

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A42-15-P

Stavba: Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **146 024 158,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	146 024 158,46	30 665 073,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	176 689 231,74
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A42-15-P

Stavba: Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíko

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady stavby celkem

146 024 158,46 176 689 231,74

D1_01	Pavilon operačních sálů a CS	101 585 364,80	122 918 291,41	STA
D1_01_1	Stavební	54 895 301,00	66 423 314,21	Soupis
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	528 090,00	638 988,90	Soupis
D1_01_4a 1	Vytápění	1 681 098,00	2 034 128,58	Soupis
D1_01_4a 2	Předávací stanice tepla voda/voda	707 777,00	856 410,17	Soupis
D1_01_4a 3	Předávací stanice tepla pára/voda	1 231 143,50	1 489 683,64	Soupis
D1_01_4b	Chlazení	1 976 491,98	2 391 555,30	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	13 545 389,00	16 389 920,69	Soupis
D1_01_4d 1	Měření a regulace	3 016 769,41	3 650 290,99	Soupis
D1_01_4d 2	Měření a regulace pro předávací stanici tepla pára/voda	310 904,61	376 194,58	Soupis
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	2 746 048,50	3 322 718,69	Soupis
D1_01_4g 1	Silnoproudá elektrotechnika - Elektrorozvody	8 119 914,60	9 825 096,67	Soupis
D1_01_4g 2	Silnoproudá elektrotechnika - Hromosvod	259 792,37	314 348,77	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D1_01_4h 1	Slaboproudá elektrotechnika ACS, DDS, SJC, STA, STK, CCTV	2 283 905,27	2 763 525,38	Soupis
D1_01_4h 3	Elektrická požární signalizace	1 148 126,61	1 389 233,20	Soupis
D1_01_4i	Medicínální plyny	9 134 612,95	11 052 881,67	Soupis
D2_01	Komunikace, chodníky a oplocení	8 133 769,72	9 841 861,36	STA
D2_02	Kanalizace	3 132 482,97	3 790 304,39	STA
D2_03	Vodovod	1 190 037,56	1 439 945,45	STA
D2_04	Sadové úpravy	863 198,30	1 044 469,94	STA
D2_05	Areálové rozvody NN	1 044 862,35	1 264 283,44	STA
D2_06	Venkovní osvětlení	440 808,16	533 377,87	STA
D2_07	Areálové rozvody slaboproudů	514 962,20	623 104,26	STA
D2_51b	Lékařská technologie - Tech se stavbou	14 216 311,00	17 201 736,31	STA
D2_52	Vestavba čistých prostor	12 799 800,00	15 487 758,00	STA
OVN 01	Ostatní a vedlejší náklady	2 102 561,40	2 544 099,29	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplíce o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Teplíce

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25567225

DIČ: CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 895 301,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 895 301,00	21,00%	11 528 013,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 423 314,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrš

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 895 301,00

HSV - Práce a dodávky HSV	31 664 295,31
1 - Zemní práce	2 347 547,07
23 - Zakládání - piloty	2 260 368,20
27 - Základy	3 163 036,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 825 147,01
4 - Vodorovné konstrukce	6 786 394,55
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	12 463,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 584 673,43
61 - Úprava povrchů vnitřní	2 279 879,73
62 - Úprava povrchů vnější	3 024 685,24
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 280 108,46
89 - Ostatní konstrukce	66 670,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 617 994,17
94 - Lešení a stavební výtahy	1 143 870,62
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	122 980,47
96 - Bourání konstrukcí	205 329,38
99 - Přesuny hmot a suti	1 145 813,70
PSV - Práce a dodávky PSV	23 231 005,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	727 637,95
712 - Povlakové krytiny	983 069,11
713 - Izolace tepelné	2 049 406,39
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 098 475,76
762 - Konstrukce tesařské	37 221,01
763 - Konstrukce suché výstavby	1 409 448,30
764 - Konstrukce klempířské	110 825,38
766 - Konstrukce truhlářské	1 117 469,05
766.a - truhlářské vnitřní	514 544,00
766.b - truhlářské protipožární	321 800,00
766.c - truhlářské vnitřní ostatní	270 061,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 087 399,27
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	314 960,00
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	111 340,00
767.c - zámečnické vnitřní	1 410 370,00
767.d - zámečnické venkovní	553 310,00
767.e - ostatní	1 318 929,11
767.f - hliníkové vnitřní	830 498,00
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	719 294,00
767.h - hliníkové venkovní	6 543 757,00
767.i - Nerezové vnitřní ostatní	275 233,00
771 - Podlahy z dlaždic	274 106,13

773 - Podlahy z litého teraca	395 877,38
776 - Podlahy povlakové	475 322,45
777 - Podlahy lité	1 445 745,21
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	845 798,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 079,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	171 124,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihla

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

54 895 301,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 664 295,31	
D	1		Zemní práce				2 347 547,07	
1	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	10,000	1 280,33	12 803,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		podzemní objekty, šachty atd.					
	vv		*odhad:*10,0			10,000		
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,317	143,40	9 079,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
	vv		.					
	vv		z úrovně - 0,775:					
	vv		kanalizační šachty:					
	vv		(2,2*2,0*0,2*4+4,0*3,8*(0,4+1,15+1,55+0,45))*0,6			34,488		
	vv		výtahová šachta:					
	vv		6,6*5,6*1,3*0,6			28,829		
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	197,251	143,40	28 285,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.3 - 50%, tř.5 - 50%					
	vv		.					
	vv		z úrovně - 0,775:					
	vv		podzemní koridor:					
	vv		((8,8*5,6+6,5*24,5+0,4*0,45+0,85*4,6)*2,1-6,5*5,0*1,6)*0,5			197,251		
4	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	42,211	184,37	7 782,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
	vv		.					
	vv		z úrovně - 0,775:					
	vv		kanalizační šachty:					
	vv		(2,2*2,0*0,2*4+4,0*3,8*(0,4+1,15+1,55+0,45))*0,4			22,992		
	vv		výtahová šachta:					
	vv		6,6*5,6*1,3*0,4			19,219		
5	K	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	197,251	143,40	28 285,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.3 - 50%, tř.5 - 50%					
	vv		.					
	vv		z úrovně - 0,775:					
	vv		podzemní koridor:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		((8,8*5,6+6,5*24,5+0,4*0,45+0,85*4,6)*2,1-6,5*5,0*1,6)*0,5		197,251			
6	K	131101103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	1 169,685	46,09	53 912,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Odstranění horní vrstvy neúnosné zeminy-navážky, humozní zemina					
	vv		Roztřídění zeminy: tř.2 - 60%, tř. 3 - 40%					
	vv		(59,0*38,0+7,5*19,0+21,0*6,8+12,0*6,0)*0,75*0,6		1 169,685			
7	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 926,025	56,33	164 835,67	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Odstranění horní vrstvy neúnosné zeminy-navážky, humozní zemina					
	vv		Roztřídění zeminy: tř.2 - 60%, tř. 3 - 40%					
	vv		(59,0*38,0+7,5*19,0+21,0*6,8+12,0*6,0)*0,75*0,4		779,790			
	vv		výkop jámy od úrovně odtěžené neúnosné zeminy na úroveň pilotovací roviny - 0,775_					
	vv		Roztřídění zeminy: tř. 3 - 60%, tř. 5 - 40%					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(59,0*38,0*(0,4+0,9+1,8+0,15)/4)*0,6		1 092,975			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(10,0*22,0*(1,4+1,55+0,9+0,8)/4)*0,6		153,450			
	vv		koridor do pavilonu F-horní část:					
	vv		(18,5*6,8*(0,1+0,1+0,4+0,4)/4)*0,6		18,870			
	vv		-spodní část:					
	vv		(11,0*8,0*0,4)*0,6		21,120			
	vv		Odtěžení zpevněné plochy pilotovací roviny ze šterku:					
	vv		(57,5*37,0+18,5*6,8+10,5*6,5+7,5*17,0)*0,4		979,620			
	vv		"dosyp ve snížené části terénu:"13,0*18,0*0,6*0,5		70,200			
	vv		odpočet-kubatura odtěžené plochy v rámci obj. komunikace-plocha zámk. dlažby v 1. NP:					
	vv		-22,0*16,5*0,4-32,0*3,5*0,4		-190,000			
8	K	131401103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	857,610	66,58	57 097,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Výkop jámy od úrovně odtěžené neúnosné zeminy na úroveň pilotovací roviny - 0,775_					
	vv		Roztřídění zeminy: tř. 3 - 60%, tř. 5 - 40%					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(59,0*38,0*(0,4+0,9+1,8+0,15)/4)*0,4		728,650			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(10,0*22,0*(1,4+1,55+0,9+0,8)/4)*0,4		102,300			
	vv		koridor do pavilonu F-horní část:					
	vv		(18,5*6,8*(0,1+0,1+0,4+0,4)/4)*0,4		12,580			
	vv		-spodní část:					
	vv		(11,0*8,0*0,4)*0,4		14,080			
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	955,978	5,12	4 895,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		předpoklad 30%:					
	vv		(63,317+197,251+2926,025)*0,3		955,978			
10	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	107,662	245,82	26 465,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
	vv		.					
	vv		ležatá kanalizace:					
	vv		dešťová-průměr. hl. 125,0:					
	vv		80,0*0,6*1,25*0,6		36,000			
	vv		splašková - průměr. hl. 110,0:					
	vv		180,0*0,6*1,1*0,6		71,280			
	vv		základy pod technologií:					
	vv		0,5*1,96*0,325*2*0,6		0,382			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	32,299	5,12	165,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		předpoklad 30%					
	vv		107,662*0,3		32,299			
12	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	71,775	286,79	20 584,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
			.					
			ležatá kanalizace:					
			dešťová-průměr. hl. 125,0:					
			80,0*0,6*1,25*0,4		24,000			
			splašková - průměr. hl. 110,0:					
			180,0*0,6*1,1*0,4		47,520			
			základy pod technologií:					
			0,5*1,96*0,325*2*0,4		0,255			
13	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	236,245	163,88	38 716,23	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
			.					
			základové pasy š. 600 mm+pracovní prostor:					
			od podkladu pilot. roviny:					
			navíc - neodečteny piloty,neodečt. prac. pr.:					
			hlavní budova:					
			(15,2+34,0*12,6)*1,4*0,425*0,6		158,365			
			koridor do pavilonu F-nepodsklep. část:					
			(7,5+6,2)*1,4*0,425*0,6		4,891			
			únikové schodiště:					
			(7,35+12,45+9,17+4,3+6,5+3,65)*1,4*0,425*0,6		15,501			
			základové pasy š. 900 mm:					
			hlavní budova:					
			(50,7+12,2+18,9+6,3*8+5,0*2)*0,9*0,425*0,6		32,635			
			základové pasy š. 750 mm+pracovní prostor:					
			hlavní budova:					
			(50,7+5,75)*1,7*0,425*0,6		24,471			
			základy pod technologií:					
			1,0*1,96*0,325*0,6		0,382			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	70,874	5,12	362,97	CS ÚRS 2016 01
			předpoklad 30%:					
			236,245*0,3		70,874			
15	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	157,498	204,85	32 263,80	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.3 - 60%, tř.5 - 40%					
			.					
			základové pasy š. 600 mm+pracovní prostor:					
			od podkladu pilot. roviny:					
			navíc - neodečteny piloty,neodečt. prac. pr.:					
			hlavní budova:					
			(15,2+34,0*12,6)*1,4*0,425*0,4		105,577			
			koridor do pavilonu F-nepodsklep. část:					
			(7,5+6,2)*1,4*0,425*0,4		3,261			
			únikové schodiště:					
			(7,35+12,45+9,17+4,3+6,5+3,65)*1,4*0,425*0,4		10,334			
			základové pasy š. 900 mm:					
			hlavní budova:					
			(50,7+12,2+18,9+6,3*8+5,0*2)*0,9*0,425*0,4		21,757			
			základové pasy š. 750 mm+pracovní prostor:					
			hlavní budova:					
			(50,7+5,75)*1,7*0,425*0,4		16,314			
			základy pod technologií:					
			1,0*1,96*0,325*0,4		0,255			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	40,97	3 277,63	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
			.					
			rýhy pro kanalizaci-hlubší části					
			40,0*2		80,000			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	10,24	819,41	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	514,278	39,95	20 543,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		z hlavní jámy:					
	VV		(1169,685+29255,025)*0,003		91,274			
	VV		z jam pro šachty:					
	VV		63,317		63,317			
	VV		z jámy koridoru:					
	VV		197,251*0,08		15,780			
	VV		z rýh:					
	VV		107,662+236,245		343,907			
19	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	494,463	39,95	19 751,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		z hlavní jámy:					
	VV		857,61*0,03		25,728			
	VV		z jam pro šachty:					
	VV		42,211		42,211			
	VV		z jámy koridoru:					
	VV		197,251		197,251			
	VV		z rýh:					
	VV		71,775+157,498		229,273			
20	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	626,890	53,67	33 645,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina pro násypy-na mezideponii na staveništi:					
	VV		"pol.171101102:" 313,445		313,445			
	VV		přemístění z mezideponie do násypů:					
	VV		313,445		313,445			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	313,445	9,22	2 889,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol. 171101102:" 313,445		313,445			
22	K	16270-R00	Vodorovné přemístění výkopku /sypaniny/ na skládku	m3	6 139,639	112,67	691 744,94	
	VV		"pol.1131201101:"63,317		63,317			
	VV		"pol.131201102:"197,251		197,251			
	VV		"pol.131101103:"1169,685		1 169,685			
	VV		"pol.131201103:"2926,025		2 926,025			
	VV		"pol.132201102:"107,662		107,662			
	VV		"pol.132201202:"236,245		236,245			
	VV		"pol.130901121:"10,0		10,000			
	VV		"pol.131401101:"42,211		42,211			
	VV		"pol.131401102:"197,251		197,251			
	VV		"pol.131401103:"857,610		857,610			
	VV		"pol.132401101:"71,775		71,775			
	VV		"pol.132401201:"157,498		157,498			
	VV		odpočet:					
	VV		"pol.171101102:"-313,445		-313,445			
	VV		z vrtů pilot:					
	VV		"pol.226212212,13,14:"3,14*0,315*0,315*(9,82+49,1+98,2)		48,953			
	VV		"pol.226213212,13,14:"3,14*0,515*0,515*(6,968+34,838+69,675)		92,842			
	VV		"pol.226213312,13,14:"3,14*0,515*0,515*(14,188+70,938+141,875)		189,048			
	VV		"pol.226212215:"3,14*0,315*0,315*39,28		12,238			
	VV		"pol.226213215:"3,14*0,5815*0,515*27,874		26,211			
	VV		"pol.226213315:"3,14*0,515*0,515*56,75		47,262			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11 665,314	51,21	597 416,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		6139,639*1,9		11 665,314			
24	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,000	204,85	4 506,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,0*2,2		22,000			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 827,093	34,82	63 628,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		Z mezideponie na zásyp					
	VV		831,25+665,0		1 496,250			
	VV		z vrtů pilot:					
	VV		"pol.226212212,13,14:"3,14*0,315*0,315*(9,82+49,1+98,2)		48,953			
	VV		"pol.226213212,13,14:"3,14*0,515*0,515*(6,968+34,838+69,675)		92,842			
	VV		"pol.226213312,13,14:"3,14*0,515*0,515*(14,188+70,938+141,875)		189,048			
26	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	95,711	34,82	3 333,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pol.130901121:"10,0		10,000			
	VV		z vrtů pilot:					
	VV		"pol.226212215:"3,14*0,315*0,315*39,28		12,238			
	VV		"pol.226213215:"3,14*0,5815*0,515*27,874		26,211			
	VV		"pol.226213315:"3,14*0,515*0,515*56,75		47,262			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	495,932	64,53	32 001,71	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		obsyp konstrukcí v objektu:					
	vv		kanalizační šachty:					
	vv		4,0*3,8*(0,4+1,15+1,55+0,45)-1,9*1,7*(0,4+1,15+1,55+0,45)		42,494			
	vv		ležatá kanalizace:					
	vv		80,0*0,6*(1,25-0,45)		38,400			
	vv		180,0*0,6*(1,1-0,45)		70,200			
	vv		výtahová šachta:					
	vv		6,6*5,6*1,3-4,2*3,0*1,3		31,668			
	vv		podzemní koridor:					
	vv		((8,8*5,6+6,5*24,5+0,4*0,45+0,85*4,6)*2,1-6,5*5,0*1,6)-		147,412			
	vv		(5,6*2,4+24,5*3,2+0,8*1,1+0,4*0,45)*2,1-6,5*5,0*1,6					
	vv		pracovní prostor u základů:					
	vv		(15,2+34,0*12,6)*0,7*0,425		131,971			
	vv		(7,5+6,2)*0,7*0,425		4,076			
	vv		(7,35+12,45+9,17+4,3+6,5+3,65)*0,7*0,425		12,917			
	vv		(50,7+5,75)*0,7*0,425		16,794			
28	M	583439-R1	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32	t	1 190,237	245,82	292 587,09	
	vv		495,932*2,4 *Přepočtené koeficientem množství		1 190,237			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	54,600	297,04	16 218,14	CS ÚRS 2016 01
30	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	114,660	286,79	32 883,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		54,6*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,660			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 100,670	8,19	33 601,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		pod pilotovací rovinu:					
	vv		57,5*37,0+18,5*6,8+10,5*6,5+7,5*17,0		2 449,050			
	vv		pod objekt po odstranění zpevnění pilot. roviny:					
	vv		50,7*29,0+10,8*6,7+3,2*10,0+7,4*10,4		1 651,620			
32	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	313,445	31,75	9 952,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.Zpr.					
	vv		.					
	vv		zásyp výkopu pro pilot. rovinu - zatravněné plochy, do úrovně-0,15					
	vv		(6,0+17,0+16,0+11,0+3,5+26,7+3,0+2,8)*3,8*0,65+2,8*9,0*0,65		228,800			
	vv		plocha s valouny do úrovně -0,30					
	vv		plocha osa A-osa B-pod plochou s valouny:					
	vv		5,4*6,6*0,475*5		84,645			
33	K	17110-R01	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy	m2	313,445	10,24	3 210,49	
D	23		Zakládání - piloty				2 260 368,20	
34	K	226212212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. II	m	9,820	1 155,37	11 345,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
	vv		.					
	vv		Piloty					
	vv		- z pilotovací roviny -0,375:					
	vv		*P46-P55:7,4*10*0,05		3,700			
	vv		*P64-P77:7,1*14*0,05		4,970			
	vv		- z pilotovací roviny -2,0:					
	vv		*P56-P59:5,75*4*0,05		1,150			
35	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	49,100	1 155,37	56 728,47	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
	vv		.					
	vv		Piloty					
	vv		- z pilotovací roviny -0,375:					
	vv		*P46-P55:7,4*10*0,25		18,500			
	vv		*P64-P77:7,1*14*0,25		24,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- z pilotovací roviny -2,0: *P56-P59:5,75*4*0,25		5,750			
36	K	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. IV	m	98,200	1 155,37	113 456,94	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV -50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P46-P55:7,4*10*0,5		37,000			
			*P64-P77:7,1*14*0,5		49,700			
			- z pilotovací roviny -2,0:					
			*P56-P59:5,75*4*0,5		11,500			
37	K	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	39,280	1 155,37	45 382,78	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P46-P55:7,4*10*0,2		14,800			
			*P64-P77:7,1*14*0,2		19,880			
			- z pilotovací roviny -2,0:					
			*P56-P59:5,75*4*0,2		4,600			
38	K	226213212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	6,968	1 565,07	10 905,41	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P1-P9:6,35*9*0,05		2,858			
			*P36-P43:9,1*8*0,05		3,640			
			*P44:9,4*1*0,05		0,470			
39	K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	34,838	1 565,07	54 523,92	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P1-P9:6,35*9*0,25		14,288			
			*P36-P43:9,1*8*0,25		18,200			
			*P44:9,4*1*0,25		2,350			
40	K	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. IV	m	69,675	1 565,07	109 046,27	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P1-P9:6,35*9*0,5		28,575			
			*P36-P43:9,1*8*0,5		36,400			
			*P44:9,4*1*0,5		4,700			
41	K	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. V	m	27,870	1 565,07	43 618,51	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			*P1-P9:6,35*9*0,2		11,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P36-P43:"9,1*8*0,2			14,560		
			"P44:"9,4*1*0,2			1,880		
42	K	226213312	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. II	m	14,188	1 565,07	22 205,22	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			"P10-P18:"10,35*9*0,05			4,658		
			"P19-P35:"10,6*17*0,05			9,010		
			"P45:"10,4*1*0,05			0,520		
43	K	226213313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III	m	70,938	1 565,07	111 022,95	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			"P10-P18:"10,35*9*0,25			23,288		
			"P19-P35:"10,6*17*0,25			45,050		
			"P45:"10,4*1*0,25			2,600		
44	K	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	141,875	1 565,07	222 044,34	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 250%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			"P10-P18:"10,35*9*0,5			46,575		
			"P19-P35:"10,6*17*0,5			90,100		
			"P45:"10,4*1*0,5			5,200		
45	K	226213315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. V	m	56,750	1 565,07	88 817,73	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 5%, III - 25%, tř. IV - 50%, tř. V - 20%					
			.					
			Piloty					
			- z pilotovací roviny -0,375:					
			"P10-P18:"10,35*9*0,2			18,630		
			"P19-P35:"10,6*17*0,2			36,040		
			"P45:"10,4*1*0,2			2,080		
46	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	193,200	277,57	53 627,42	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			Piloty					
			"P46-P59:"5,1*14			71,400		
			"P64-P77:"5,6*4			22,400		
			"P64-P77:"7,1*14			99,400		
47	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	233,800	563,34	131 709,67	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			Piloty					
			"P1-P9:"6,1*9			54,900		
			"P10-P18:"10,1*9			90,900		
			"P36-P43:"9,1*8			72,800		
			"P44:"7,1*1			7,100		
			"P45:"8,1*1			8,100		
48	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	180,200	563,34	101 514,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			Piloty:					
			*P19-P35:"10,6*17		180,200			
49	M	589329100	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 22 mm	m3	437,345	1 987,07	869 033,19	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			Piloty					
			*P46-P59:"3,14*0,315*0,315*5,1*14*1,1		24,470			
			*P64-P77:"3,14*0,315*0,315*5,6*4*1,1		7,677			
			*P64-P77:"3,14*0,315*0,315*7,1*14*1,1		34,067			
			.					
			*P1-P9:"3,14*0,51*0,51*6,1*9*1,1		49,321			
			*P10-P18:"3,14*0,51*0,51*10,1*9*1,1		81,663			
			*P36-43:"3,14*0,51*0,51*9,0*8*1,1		64,684			
			*P44:"3,1*0,51*0,51*7,1*1*1,1		6,297			
			*P45:"3,14*0,51*0,51*8,1*1*1,1		7,277			
			*P19-P35:"3,14*0,51*0,51*10,6*17*1,1		161,889			
50	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	8,010	21 509,47	172 290,88	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
			.					
			8,01		8,010			
51	K	273362342	Svařované nosny spoj výztuže podélny s jedním přesahem dl 200 mm D prutu do 32 mm	kus	276,000	91,77	25 329,56	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			výztužné kruhy:					
			180*96		276,000			
52	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	3,200	819,41	2 622,11	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.II - 10%, III - 30%, tř. IV - 30%, tř. V - 30%					
			.					
			Piloty					
			P46-P77:"0,1(14+4+14)		3,200			
53	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	7,700	1 966,58	15 142,67	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			Piloty					
			P1-P5:"0,1(9+9+17+8+1+1+14+4+14)		7,700			
D 27 Základy						3 163 036,92		
54	K	213311-R1	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	m3	315,860	663,72	209 642,87	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
			.					
			Edef2=50 MPa					
			objekt - mezi obvod. zákl. pasy:					
			hlavní budova:					
			(30,6*21,0+19,0*15,3+7,5*0,6-(5,6*2,4+3,2*6,8))*0,25		225,650			
			*dosyp ve snížené části terénu:"13,0*18,0*0,6*0,5		70,200			
			koridor do pavilonu F-nepodsklep. část:					
			7,0*6,0*0,25		10,500			
			únikové schodiště:					
			(6,8*2,3+3,2*7,0)*0,25		9,510			
55	K	271532-R1	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	1 049,820	485,50	509 687,11	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
			.					
			Dočasné, jenom pro pilotovací rovinu					
			3 m od obvodových pilot:					
			(57,5*37,0+18,5*6,8+10,5*6,5+7,5*17,0)*0,4		979,620			
			*dosyp ve snížené části terénu:"13,0*18,0*0,6*0,5		70,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	303,094	2 294,34	695 401,83	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Základové desky D1-D6					
	vv		výtahová šachta:					
	vv		3,9*3,0*0,3		3,510			
	vv		koridor:					
	vv		(5,3*2,1+24,6*2,9+0,6*0,4+0,85*1,1)*0,3		25,094			
	vv		1.NP:					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(31,5*22,7+18,9*15,6)*0,25		252,473			
	vv		*dobeton. náběh. křínu- osa A,6,B:*(50,7+5,0)*0,25*0,25*0,5		1,741			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		(7,57*6,8-3,9*3,0-3,4*2,55)*0,25		7,777			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(3,35*2,9+4,0*10,07)*0,25		12,499			
57	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	77,933	368,73	28 736,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		výtahová šachta:					
	vv		(3,9*3,0)*2*0,3		4,140			
	vv		koridor:					
	vv		(5,3+2,1+24,6+2,9+0,85)*2*0,3		21,450			
	vv		1.NP:					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(50,4+22,1)*2*0,25		36,250			
	vv		přístup do pavilonu F:					
	vv		(7,57*6,8+0,3+6,8*2)*0,25		7,068			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(7,35+10,7)*2*0,25		9,025			
58	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	77,933	102,43	7 982,37	CS ÚRS 2016 01
59	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	160,054	2 028,04	324 595,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		podkladní základové pásy:					
	vv		základový rošt:					
	vv		*osa A:*(50,7*0,9*0,5*1,035		23,614			
	vv		*osa B:*(18,9*0,75*0,5*1,035		7,336			
	vv		*osa 1-6:*(6,3*0,9*0,5*6*1,035		17,605			
	vv		*osa 6-9:*(6,9+5,0)*0,9*0,5*3*1,035		16,627			
	vv		objekt:					
	vv		*osa B,6,C:*(50,7+5,0)*0,75*0,5*1,035		21,619			
	vv		*osa E,1,9:*(50,8+20,9+15,2)*0,6*0,75*1,035		40,474			
	vv		*nižší část PT:*(10,0+5,0)*0,6*0,4*1,035		3,726			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		(7,77+6,4)*2*0,6*0,75*1,035		13,199			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(7,35+9,67)*2*0,6*0,75*1,035		15,854			
60	K	274322611	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	29,604	2 437,74	72 166,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		základový rošt:					
	vv		*osa A:*(50,4*0,6*0,25		7,560			
	vv		*osa B:*(18,9*0,6*0,25		2,835			
	vv		*osa C:*(19,5*0,6*0,25		2,925			
	vv		*osa 1-5:*(6,6*0,6*0,25*5		4,950			
	vv		*osa 6-9:*(7,2+5,3)*0,6*0,25*4		7,500			
	vv		pod technologii:					
	vv		(0,5*1,96*2+1,0*1,96+0,1*1,96)*0,9*1,035		3,834			
61	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	459,520	368,73	169 440,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres 1.PP_základová deska a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		železobetonové pasy:					
	vv		základový rošt:					
	vv		*osa A: (50,4+0,6)*2*0,25-0,6*0,25*6		24,600			
	vv		*osa B: (18,9+0,6)*2*0,25-0,6*0,25*6		8,850			
	vv		*osa C: (19,5+0,6)*2*0,25-0,6*4		7,650			
	vv		*osa 1-5: 6,6*2*0,25*5		16,500			
	vv		*osa 6-9: (7,2+5,3)*2*0,25*4		25,000			
	vv		podkladní základové pasy-horní části:					
	vv		základový rošt:					
	vv		*osa A: 50,7*2*0,3		30,420			
	vv		*osa B: 18,9*2*0,3		11,340			
	vv		*osa 1-6: 6,3*2*0,3*6		22,680			
	vv		*osa 6-9: (6,9+5,0)*2*0,3*2		14,280			
	vv		objekt:					
	vv		osa B,6,C:					
	vv		*vnější plocha: (51,0+5,8-0,9*6)*0,5		25,700			
	vv		*vnitřní plocha: (49,8+5,0)*0,2		10,960			
	vv		osa E,1,9:					
	vv		*vnější plocha: (51,8+22,3+16,8)*1,2		109,080			
	vv		*nižší část PT: (13,5+7,0)*0,6		12,300			
	vv		*vnitřní plocha: (50,6+21,1+15,6)*0,3		26,190			
	vv		*nižší část PT: (12,9+6,4)*0,6		11,580			
	vv		*nižší část PT: (10,0+5,0)*2*0,4		12,000			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		*vnější plocha: (7,77+0,6+6,83)*1,2		18,240			
	vv		*vnitřní plocha: (7,17+6,23)*0,3		4,020			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		*vnější plocha: (7,35+10,37)*2*1,2		42,528			
	vv		*vnitřní plocha: (6,15+9,17)*0,3		4,596			
	vv		základy pod technologii:					
	vv		(0,1+0,5)*2+1,0+1,96*4)*2*0,7		13,916			
	vv		prostupy a drážky kanalizace:					
	vv		0,3*4*0,6*2+(0,3+0,2)*0,5*9		4,590			
	vv		ostatní profese:					
	vv		2,5		2,500			
62	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	459,520	102,43	47 066,82	CS ÚRS 2016 01
63	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	51,062	21 509,47	1 098 316,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD statika - výkres výztuž základová deska					
	vv		.					
	vv		včetně výztuže základového roštu					
	vv		.					
	vv		*sály a sterilizace: 42,562		42,562			
	vv		*koridor: 6,34		6,340			
	vv		*únikové schodiště: 2,16		2,160			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 825 147,01	
64	K	311238-R01	Zdivo nosné vnitřní z cihel pálených P+D tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,630	912,82	6 052,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		osa E meziokenní zdivo:					
	vv		1,8*0,7*3+1,5*0,7+1,2*1,5		6,630			
65	K	311238-R2	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z cihel pálených tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	945,052	677,04	639 834,47	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		*m.č.109: (2,725+4,9*2)*4,02-0,8*2,1		48,671			
	vv		*m.č.117: 4,775*4,02*2		38,391			
	vv		*m.č.121: 4,775*4,02		19,196			
	vv		*m.č.122: 2,05*4,02		8,241			
	vv		*m.č.128: (3,4*2+2,525)*4,02		37,487			
	vv		*m.č.138a,138b: (5,6+6,2+5,75+6,0+5,8)*4,02-1,8*2,1*2		110,427			
	vv		*m.č.139a: (6,8+6,25+5,0+6,0+1,65)*4,02-1,8*2,1		99,534			
	vv		*m.č.139b: (3,4+5,6+5,6+1,95+0,2+12,15+1,75+1,95)*4,02-0,9*2,1-1,8*2,1		125,382			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.137c,139c,137a:"(5,6+8,5*2+1,5)*2*4,02-0,9*2,1*2-1,35*2,1		187,149			
	VV		"m.č.134,135,136,137b:"(6,8+1,2+5,6+0,6+2,85+6,8+6,0)*4,02-0,9*2,1*4		112,437			
	VV		"m.č.130,133:"(6,8+4,25+7,0+2,6+1,2)*4,02-1,35*2,1*2		82,167			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.207,210:"6,8*4,3-1,5*2,1		26,090			
	VV		"m.č.237:"4,95*2*4,3		42,570			
	VV		"m.č.239:"0,425*4*4,3		7,310			
66	K	311321411	Nosná zed' ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	508,075	2 447,98	1 243 758,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP, 2.NP, atika a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(3,9+2,55*2)*0,25*1,2+3,9*0,2*1,2		3,636			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(5,3+1,5*2+1,5*2+24,7*2+10,2+0,9)*0,3*2,0+(0,6*0,4+0,85*0,9)*2,0		45,090			
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		osa B:					
	VV		31,4*0,3*4,02-2,2*0,3*2,8-1,37*0,3*2,12-1,62*0,3*2,12-0,92*0,3*0,62		33,948			
	VV		u osy C:					
	VV		19,0*0,2*4,02-1,1*0,2*2,8-0,92*0,2*0,83-0,62*0,2*0,62*2		14,354			
	VV		osa E:					
	VV		(50,4-1,5*2-12,6-0,6*4)*0,2*2,1+(1,5*2+12,6+0,6*4)*0,3*4,05		35,478			
	VV		(50,4-1,3*2-0,6*4)*0,3*(4,02-2,1)		26,150			
	VV		-2,75*0,3*2,4-1,2*0,3*2,35		-2,826			
	VV		osa 1:					
	VV		23,5*0,2*4,02-2,0*0,2*2,8-1,37*0,2*3,12		16,919			
	VV		osa 6:					
	VV		5,8*0,2*4,02-1,62*0,2*2,12-0,92*0,2*0,65		3,857			
	VV		osa 9:					
	VV		15,75*0,2*4,02-2,0*0,2*2,6-1,15*0,2*2,8*2-0,92*0,2*0,92*2		9,996			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(2,8+5,65)*0,2*4,02-2,75*0,2*2,4-1,2*0,2*2,3		4,922			
	VV		(5,0+6,625+7,57-3,0)*0,2*4,3		13,928			
	VV		1,025*0,2*4,3*2		1,763			
	VV		"výtahová šachta:"(2,55+4,85)*0,25*4,3-1,6*0,25*2,2-1,0*2,3+2,55*0,2*4,3		6,968			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(3,55+2,5+7,325)*0,2*4,08-2,95*0,2*2,8		9,262			
	VV		(4,0+6,77+6,87)*0,2*4,3-0,92*0,2*0,93		14,999			
	VV		2.NP:					
	VV		osa A:					
	VV		(50,4-1,5*2-0,6*7)*0,2*(4,3-1,6)+(1,5*2+0,6*7)*4,3		54,288			
	VV		(50,4-1,5*2)*0,3*1,6		22,752			
	VV		-5,4*1,5*0,2*6		-9,720			
	VV		osa C:					
	VV		"zavětrovací stěna:"5,8*0,2*4,3		4,988			
	VV		osa E:					
	VV		(50,4-1,5*2-0,6*4-11,85)*0,2*(4,33-1,6)-5,4*0,2*1,5*6		8,380			
	VV		(1,5*2+0,4*4+11,85)*0,3*4,33+(50,4-1,5*2-0,6*4-11,85)*0,3*1,6-2,75*0,3*2,3		35,383			
	VV		osa 1:					
	VV		(29,1-0,6)*0,2*4,3+0,6*0,3*4,3-6,6*0,2*1,5-2,8*0,2*1,5-1,45*0,2*1,5*1-		21,219			
	VV		osa 9:					
	VV		29,1*0,2*4,33-2,1*0,2*2,2-2,7*0,2*1,5-2,125*0,2*1,5		22,829			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(2,8+5,65)*0,2*4,36-2,75*0,2*2,4		6,048			
	VV		(5,0+6,625+7,57-3,0)*0,2*4,36		14,122			
	VV		1,025*0,2*4,36*2		1,788			
	VV		"výtahová šachta:"(2,55+3,9)*0,25*4,36-1,6*0,25*2,2+2,55*0,2*4,3		8,344			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(3,55+2,5+7,325)*0,2*4,36-2,95*0,2*1,5-2,0*0,2*2,2		9,898			
	VV		(4,0+6,77+6,87)*0,2*4,36		15,382			
	VV		Střecha - atiky:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(50,4*2+28,8*2-1,3*2-0,6*8)*0,2*1,0		30,200			
	VV		(1,3*2+0,6*8+12,6)*0,3*1,0		6,000			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,48+16,85)*2*0,2*1,0		10,932			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(7,325+9,67)*2*0,2*1,0		6,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m ²	4 084,377	368,73	1 506 047,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(3,4+2,55)*2*1,2+(3,9+3,0)*2*1,2		30,840			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(5,3+2,1*2+1,2*2+7,45*2+0,3*2+17,2*2+0,85*2)*2,0		127,000			
	VV		(4,7+1,5*2+1,2*2+7,75*2+17,2*2+0,9)*2,0		121,800			
	VV		(5,3+1,5*2+1,5*2+7,45+17,2)*2*0,3*2,0+(0,6*0,4+0,85*0,9)*2,0		45,150			
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		obvodové zdi:					
	VV		vnitřní strana:					
	VV		(31,0+5,8+19,0+15,6+50,0+21,4)*4,02		574,056			
	VV		vnější strana:					
	VV		(31,4+5,8+19,0+16,1+50,4+22,0)*4,3		622,210			
	VV		odpočet oken. a dveř. otvorů,zdiva:					
	VV		-					
	VV		(2,2*2,8*2*3+1,1*2,8*1+1,15*2,8*2+5,4*0,7*2*5+5,4*1,5*2*1)*2+1,2*2,35*2*1+2,75*2,4*2*1		-182,120			
	VV		+1,2*2,3*2*1+2,75*2,4*2*1		18,720			
	VV		odpočet otvorů VZT:					
	VV		-(1,37*2,12*2+1,62*2,12*2)*2		-25,355			
	VV		ostění otvorů:					
	VV		oken. a dveř. otvory:					
	VV		(2,2+2,8*2)*0,2*2+(2,2+2,8*2)*0,3*1+(1,1+2,8*2)*0,2*1+(1,15+2,8*2)*0,2*2		9,500			
	VV		(1,2+2,35*2)*0,3*1+(2,75+2,4*2)*0,3*1		4,035			
	VV		(5,4+0,7)*0,3*2*4+(5,4+1,5)*2*0,3*2		22,920			
	VV		prostupy VZT:					
	VV		(1,32+2,12)*2*0,2*1+(1,32+2,12)*2*0,3*1+(1,62+2,12)*2*0,3*1		5,684			
	VV		(0,92+0,62)*2*0,3*1+(0,92+0,62)*2*0,2*1+(0,92+0,83)*2*0,2*1+3,14*0,28*0,2*1		2,416			
	VV		(0,62+0,75)*2*0,2*2+0,92*4*0,2*2+3,14*0,35*0,2*2+(0,73+0,6)*0,2*3,14*0,2*0,35*3		3,933			
	VV		.					
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		obvodové zdi:					
	VV		vnitřní strana:					
	VV		(0,2+3,0+4,55+0,2*2+0,2+3,8+2,675+1,025*2+0,2*2)*4,3		74,283			
	VV		vnější strana:					
	VV		(3,0+4,55+6,825+1,025*2)*4,3		70,628			
	VV		vnitřní zdi, šachta:					
	VV		5,22*4,02+(3,4+1,0+4,85+2,8+2,55*2+1,0)*4,3		99,029			
	VV		odpočet oken. a dveř. otvorů:					
	VV		-2,75*2,4*1-1,25*2,35*1-1,6*2,1*2-1,0*2,1*2		-20,458			
	VV		ostění otvorů:					
	VV		oken. a dveř. otvory:					
	VV		(2,75+2,4*2)*0,2*1+(1,2+2,35*2)*0,2*1+(1,0+2,35*2)*0,2+3,14*0,35*0,2*2		4,270			
	VV		(1,6+2,1*2)*0,25*1		1,450			
	VV		prostupy VZT:					
	VV		(1,37+1,02)*2*0,2*1		0,956			
	VV		.					
	VV		únikové schodiště:					
	VV		obvodové zdi:					
	VV		vnitřní strana:					
	VV		(2,5+7,125)*4,08+(6,47+3,6+7,17)*4,3		113,402			
	VV		vnější strana:					
	VV		(3,35+6,97+4,0+6,87+0,2+0,2+7,325+0,2)*4,3		125,195			
	VV		odpočet oken. a dveř. otvorů:					
	VV		2,95*2,8*2*1		16,520			
	VV		ostění otvorů:					
	VV		oken. a dveř. otvory:					
	VV		(2,95+2,8*2)*0,2*1		1,710			
	VV		prostupy VZT:					
	VV		(0,92+0,83)*2*0,2*1		0,700			
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		obvodové zdi:					
	VV		vnitřní strana:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(50,0+28,6)*2*4,33+0,15*2*1,2*15		686,076			
VV			vnější strana:					
VV			(50,4+29,2)*2*4,58+0,07*0,35*2*14		729,822			
VV			odpočet oken. a dveř. otvorů:					
VV			-(5,4*1,5*14+2,7*1,5*1+1,45*1,5*1+2,8*1,5*1+6,6*1,5*1+2,7*1,5*1+2,125*1,5*1)*2		-281,925			
VV			-(2,0*2,2*1+2,75*2,3*1)*2		-21,450			
VV			ostění otvorů:					
VV			oken. a dveř. otvory:					
VV			(5,4+1,5)*2*0,3*14+(2,7+1,5)*2*0,3*1+(1,45+1,5)*2*0,3*1+(2,8+1,5)*2*0,3*1		64,830			
VV			(6,6+1,5)*2*0,3*1+(2,7+1,5)*2*0,3*1+(2,125+1,5)*2*0,3*1		9,555			
VV			(2,0+2,2*2)*0,2*1+0,7*4*0,3*1+(2,75+2,3*2)*0,3*1		4,325			
VV			prostupy VZT:					
VV			(0,73+0,5)*2*0,2*1+3,14*0,35*0,2*1+0,2*4*0,2*2		1,032			
VV			vnitřní stěny:					
VV			zavětrovací-osa C:					
VV			5,6*2*4,3		48,160			
VV			.					
VV			koridor do pavilonu F:					
VV			obvodové zdi:					
VV			vnitřní strana:					
VV			(0,2+3,0+4,55+0,2*2+0,2+3,8+2,675+1,025*2+0,2*2)*4,58		79,120			
VV			vnější strana:					
VV			(3,0+4,55+6,825+1,025*2)*4,58		75,227			
VV			vnitřní zdi, šachta:					
VV			5,22*4,36+(3,4+1,0+4,85+2,8+2,55*2+1,0)*4,58		105,886			
VV			odpočet oken. a dveř. otvorů:					
VV			-2,75*2,4*1-1,6*2,1*2		-13,320			
VV			ostění otvorů:					
VV			oken. a dveř. otvory:					
VV			(2,75+2,4*2)*0,2*1		1,510			
VV			(1,6+2,1*2)*0,25*1		1,450			
VV			prostupy VZT:					
VV			(0,55+1,35)*2*0,2*2		1,520			
VV			.					
VV			únikové schodiště:					
VV			obvodové zdi:					
VV			vnitřní strana:					
VV			(2,5+7,125)*4,36+(6,47+3,6+7,17)*4,58		120,924			
VV			vnější strana:					
VV			(3,35+6,97+4,0+6,87+0,2+0,2+7,325+0,2)*4,58		133,347			
VV			odpočet oken. a dveř. otvorů:					
VV			2,95*1,5*2*1+2,0*2,8*1*1		14,450			
VV			ostění otvorů:					
VV			oken. a dveř. otvory:					
VV			(2,95+1,5*2)*0,2*1+(2,0+2,8*2)*0,2		2,710			
VV			prostupy VZT:					
VV			(0,38+0,26)*2*0,2*1+(0,9+0,81)*2*0,2*1		0,940			
VV			ostatní prostupy:					
VV			20,0		20,000			
VV			.					
VV			Střecha - atiky:					
VV			hlavní budova:					
VV			vnitřní strana:					
VV			(50,0+28,8+0,1*13)*2*1,0		160,200			
VV			vnější strana:					
VV			(50,4+29,5)*2*1,0		159,800			
VV			.					
VV			koridor do pavilonu F:					
VV			vnitřní strana:					
VV			(10,07+16,85)*2*0,1		5,384			
VV			vnější strana:					
VV			(7,57+17,25*2)*1,0		42,070			
VV			.					
VV			únikové schodiště:					
VV			vnitřní strana:					
VV			(6,925+9,27)*2*1,0		32,390			
VV			vnější strana:					
VV			(7,325*2+10,07+7,15)*1,0		31,870			
68	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m2	4 084,377	102,43	418 346,65	CS ÚRS 2016 01
69	K	31135-R01	Systémové bednění pracovních-smřšřtovacích spár profilovaným perforovaným plechem z tahokovu stěnových žb konstrukcí tl. 200 mm	m	3,900	819,41	3 195,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hlavní budova:					
			"1.NP:" 1,7		1,700			
			"2.NP:" 1,1*2		2,200			
70	K	31135-R02	Systémové bednění pracovních-smřšřtovacích spár profilovaným perforovaným plechem z tahokovu stěnových žb konstrukcí tl. 300 mm	m	7,250	819,41	5 940,71	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hlavní budova:					
			"1.NP:" 4,05+1,45		5,500			
			"2.NP:" 1,75		1,750			
71	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	81,180	21 509,47	1 746 139,00	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD statika - výkres Výztuž stěny 1.PP, 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP:					
			"sály a sterilizace:" 7,65		7,650			
			1.NP:					
			"sály a sterilizace:" 20,80		20,800			
			"koridor:" 6,35		6,350			
			"únikové schodiště:" 5,02		5,020			
			2.NP, atiky:					
			"sály a sterilizace:" 27,65		27,650			
			"koridor:" 7,50		7,500			
			"únikové schodiště:" 6,21		6,210			
72	K	31136-R01	Mechanické šroubovací spojky průměru 10 mm pro betonář. ocel R10, s krycím plastovým krytem, jednostranné osazení spojky - D+M	kus	2 160,000	10,75	23 230,23	
			- včetně zřízení závitu na betonář. ocel. tyči					
			- našroubování, osazení krytu na opačný konec spojky (spojky slouží pro budoucí prodloužení výztuže)					
			.					
			Podrobný popis viz PD statika - výztuž stěny 1.PP, 1.NP a 2.NP					
			2160		2 160,000			
73	K	31136-R02	Mechanické šroubovací spojky průměru 16 mm pro betonář. ocel R16, s krycím plastovým krytem, jednostranné osazení spojky - D+M	kus	264,000	12,80	3 380,06	
			- včetně zřízení závitu na betonář. ocel. tyči					
			- našroubování, osazení krytu na opačný konec spojky (spojky slouží pro budoucí prodloužení výztuže)					
			.					
			Podrobný popis viz PD statika - výztuž stěny 1.PP, 1.NP a 2.NP					
			264		264,000			
74	K	31136-R03	Mechanické šroubovací spojky průměru 20 mm pro betonář. ocel R20, s krycím plastovým krytem, jednostranné osazení spojky - D+M	kus	168,000	15,36	2 581,14	
			- včetně zřízení závitu na betonář. ocel. tyči					
			- našroubování, osazení krytu na opačný konec spojky (spojky slouží pro budoucí prodloužení výztuže)					
			.					
			Podrobný popis viz PD statika - výztuž stěny 1.PP, 1.NP a 2.NP					
			168		168,000			
75	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	48,000	122,09	5 860,41	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP:" 13		13,000			
			"2.NP:" 15		15,000			
			"nad prostupy VZT, instalaci:" 20		20,000			
76	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	50,000	153,27	7 663,52	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP:" 14		14,000			
			"2.NP:" 36		36,000			
77	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	187,13	374,26	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP:" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	2,000	228,12	456,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 1		1,000			
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
79	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	7,000	292,32	2 046,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
	VV		"3.NP:" 3		3,000			
	VV		"4.NP:" 3		3,000			
80	K	317168117	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 250 cm	kus	2,000	331,49	662,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 2		2,000			
81	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	147,92	147,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
82	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	21,000	188,01	3 948,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 1		1,000			
	VV		"2.NP:" 20		20,000			
83	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	3,000	225,44	676,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 3		3,000			
84	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	5,000	266,43	1 332,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 5		5,000			
85	K	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm	kus	1,000	307,42	307,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
86	K	317168126	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	346,65	693,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 2		2,000			
87	K	317168127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	1,000	394,75	394,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
88	K	317168128	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 275 cm	kus	1,000	4 122,61	4 122,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:" 1		1,000			
89	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,000	211,20	1 267,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 6		6,000			
90	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	18,000	284,33	5 118,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 16		16,000			
	VV		"2.NP:" 2		2,000			
91	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	6,000	439,41	2 636,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 6		6,000			
92	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	9,000	653,27	5 879,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 9		9,000			
93	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,366	3 584,91	1 312,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně bednění					
	VV		-mezi vysoké překlady v aku příčkách:					
	VV		"1.NP: "(1,0*3+1,25*8+1,75*3+2,25*4)*0,05*0,25		0,341			
	VV		"2.NP: "2,0*0,05*0,25*1		0,025			
94	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	1,351	6 657,69	8 994,54	CS ÚRS 2016 01
95	M	130104380	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 6 mm	t	0,463	22 851,25	10 580,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		prostupy instalací,VZT, technolog. rozvodů					
	VV		50*0,00926		0,463			
96	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,888	19 460,95	17 281,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		prostupy instalací,VZT, technolog. rozvodů					
	VV		80,0*0,0111		0,888			
97	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,239	6 350,42	1 517,75	CS ÚRS 2016 01
98	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,258	19 460,95	5 020,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		příčky-širší otvory:					
	VV		2xU160:					
	VV		(3,4+4,0+5,2)*0,019		0,239			
	VV		0,239*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,258			
99	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	12,600	348,25	4 387,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2xU160:					
	VV		(3,4+4,0+5,2)*2*0,5		12,600			
100	K	31799-R01	Konzola z válc. profilu L přistřílená k žebet. konstrukci, pro osazení překladu v příčkách	kus	11,000	373,86	4 112,41	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		L 120/120/8 - průměrná hmotnost 1ks= 2,2kg					
	VV		"1.NP: " 7		7,000			
	VV		"2.NP: " 4		4,000			
101	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	19,200	460,92	8 849,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		0,12*160		19,200			
102	K	330321610	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	29,889	2 529,92	75 616,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		beton XC1:					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		3,14*0,2*0,2*4,27*12		6,436			
	VV		0,4*0,4*4,02*14		9,005			
	VV		2.NP:					
	VV		0,4*0,4*4,3*21		14,448			
103	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	240,128	460,92	110 679,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP:					
	VV		0,4*4*4,27*14		95,648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP: 0,4*4*4,3*21		144,480			
104	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m ²	240,128	102,43	24 595,37	CS ÚRS 2016 01
105	K	332351105	Zřízení bednění sloupů obých D přes 30 cm v do 4 m	m ²	64,357	983,29	63 281,61	CS ÚRS 2016 01
			1.NP: 3,14*0,4*4,27*12		64,357			
106	K	332351102	Odstranění bednění sloupů obých v do 4 m	m ²	64,357	102,43	6 591,83	CS ÚRS 2016 01
107	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	10,290	21 509,47	221 332,47	CS ÚRS 2016 01
			-včetně sloupů obých Dle PD statika - výkres výztuže sloupů					
			1.NP: šály a sterilizace:6,44		6,440			
			2.NP: šály a sterilizace:3,85		3,850			
108	K	33238-R01	sloupky ocelové z trubky TR 12776 a roznaši plotnou, kotevní pasovníou, chemickými kotvami 4*M16 dl. sloupu 4080 mm, hmotnost vč. prořezu 94,25 kg - D.M	kus	10,000	5 505,40	55 054,01	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
			montáž vč. přikotvení k beton. kci					
			ozn. S01.1:"10		10,000			
109	K	33238-R02	sloupky ocelové z trubky TR 12776 a roznaši plotnou, kotevní pasovníou, chemickými kotvami 4*M16 dl. sloupu 4360 mm, hmotnost vč. prořezu 99,74 kg - D.M	kus	10,000	5 822,92	58 229,22	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
			montáž vč. přikotvení k beton. kci					
			ozn. S01.2:"10		10,000			
110	K	342248-R1	Příčky z ker.tvárníc tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	136,013	391,27	53 217,47	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			1.NP: Příčky: "m.č.132:"(1,325*2+0,9)*4,05-0,7*2,1 "m.č.125:"(1,9+0,9)*4,05-0,7*2,1 Zazd. výklenků: "m.č.138a:"(0,8+0,2)*4,05 přizdivky: "m.č.102,104a,108,109:"(5,4+5,4)*2,1 "m.č.117,120,121,122,124,125,128:"5,4*1,3+(5,4*2+6,7)*2,1 2.NP: přizdivky: "m.č.207:"5,4*1,1*2 "m.č.263,257:"5,4*1,1*4 "m.č.266:"(2,85+3,6)*1,1		12,908 9,870 4,050 22,680 43,770 11,880 23,760 7,095			
111	K	342248-R2	Příčky z ker.tvárníc tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	1 492,210	481,40	718 353,60	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			1.NP: "m.č.113b:"1,0*4,4-0,7*2,1 "m.č.102,104a,104b,108:"(10,075+1,3+1,975+1,8+1,975+1,3)*4,02-0,7*2,1*4 nemá být *2 za závorkou: "m.č.103,107:"(10,075+2,675)*2*4,02-0,8*2,1*2 "m.č.114-116:"(8,5+4,775*3)*4,02-0,9*2,1*2 "m.č.117-120:"(6,5+1,9*2+2,05*2)*2*4,02-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2 "m.č.121-127:"(15,75+4,775*3+1,0+0,55+3,4)*4,02-0,7*2,1*3-0,8*2,1*3-1,35*2,1 "m.č.129:"2,0*(4,02-2,1) "m.č.131b:"1,65*4,05+3,8*(4,05+2,1)*0,5+1,95*2,1 Zazd. výklenků: "m.č.130:"(0,825+0,15)*4,02 Obezd. potrubí: (0,4*2+0,2)*4,02*5 2.NP: Příčky: "m.č.202,203:"(3,9+6,6)*4,3-0,7*2,1-0,8*2,1 "m.č.203a,b:"(1,45+1,925)*4,3-0,7*2,1*2		2,930 68,189 99,150 87,977 109,476 128,516 3,840 22,463 3,920 20,100 42,000 11,573			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.206a,b:“(1,85+2,05)*4,3-0,7*2,1*2		13,830			
			"m.č.212a,204,211:“(9,3+2,125+2,2+0,5+2,5)*4,3-0,7*2,1-0,8*2,1-1,6*2,1-1,35*2,1		62,143			
			"m.č.210:“(1,725+2,1+0,5)*4,3-0,8*2,1		16,918			
			"m.č.215:“2,725*4,3		11,718			
			"m.č.220:“5,6*4,3-1,5*2,1		20,930			
			"m.č.223,224:“(5,2+7,3+3,825+0,4+4,6)*4,3-0,9*2,1*4		84,138			
			"m.č.225-					
			235:“(12,85*2+4,9*2+4,05*2+2,375*3+2,35*2+6,6+3,0*4+6,9+3,7*2+3,35*2)*4,3-0,7*2,1*6-0,8*2,1*0,8*2,1*13		363,096			
			12,1*4,3-0,8*2,1*4		45,310			
			"m.č.236:“(2,15+2,05)*4,3-0,9*2,1		16,170			
			"m.č.237:“2,1*4,33-0,9*2,1		7,203			
			nemá být *2 za závorkou:					
			"m.č.238,239:“(4,85*2+7,2)*2*4,3-0,8*2,1-0,9*2,1		141,770			
			"m.č.265:“(1,25+2,5)*4,3-0,8*2,1		14,445			
			"m.č.261:“2,0*4,3-0,8*2,1		6,920			
			Zazd. výklenků:					
			"m.č.240:“(7,25+0,3*2)*4,3-0,7*2,1-0,8*2,1*4+(5,2+0,3*8)*4,3		58,245			
			"m.č.265:“(1,2+0,3*2)*4,3		7,740			
			Obезд. potrubí:					
			(0,4*2+0,2)*4,3*5		21,500			
112	K	342248-R3	Příčky z ker.tvárníc tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1 136,444	529,54	601 795,66	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			"m.č.104a:“0,925*2,0		1,850			
			"m.č.104b:“0,925*4,02		3,719			
			"m.č.112b:“2,2*2,12+3,8*2,12-0,9*1,83		11,073			
			"m.č.118,119:“1,775*4,02*2		14,271			
			"m.č.122:“0,9*4,02		3,618			
			"m.č.125:“0,9*4,02		3,618			
			"m.č.127:“4,775*2*4,02		38,391			
			2.NP:					
			"m.č.203-206,212b:“(3,9+6,8+2,7)*4,3		57,620			
			"m.č.203a,b:“0,9*4,3*2		7,740			
			"m.č.204-213:“(6,2*2+0,3+2,125+4,2+0,6+2,875*2)*4,3-0,9*2,1*2		105,333			
			"m.č.206a,b:“(0,9+1,025)*4,3		8,278			
			"m.č.207-pult:“(3,0+0,3)*1,25		4,125			
			"m.č.216a:“(3,0+1,9)*4,3-3,0*2,1-1,9*2,1		10,780			
			"m.č.220,222:“(9,7*2+5,1+4,7+1,5*3+4,25*2)*4,3-1,8*2,1		177,680			
			"m.č.229-232-chodba:“12,1*4,3-0,8*2,1*4		45,310			
			"m.č.234,226:“0,9*4,3*3*2		23,220			
			"m.č.215,214,258:“(2,5+12,2*2+2,725*4)*4,3-1,1*1,0-0,8*2,1-0,9*2,1-1,3*2,1		155,140			
			"m.č.252-260:“(6,0+6,6+6,9*2+0,3+2,8+3,85+11,5+2,35)*4,3-0,7*2,1-1,1*2,1*2-0,9*2,1-1,3*2,1		192,250			
			"m.č.260:“3,0*4,3-3,0*2,1		6,600			
			"m.č.266:“(6,8+2,4+3,2+3,0+1,1+0,75+6,0*2)*4,3-0,9*2,1		123,885			
			"m.č.264-267:“(3,2+6,2+3,2+4,575+5,6)*4,3-0,8*2,1-0,9*2,1		94,363			
			"m.č.260,261:“(4,5+1,0+0,3*2+5,6)*4,3-1,3*2,1		47,580			
113	K	342271212	Příčky tl 140 mm z cihel betonových na MC 15	m2	32,100	809,17	25 974,22	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			obezdívka kanalizačních šachet					
			Základy					
			(1,8+1,2)*2*(0,95+1,5+1,9+1,0)		32,100			
114	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	7,350	40,97	301,13	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			Příčky:					
			"m.č.132:“1,325*2+0,9		3,550			
			"m.č.125:“1,9+0,9		2,800			
			Zazd. výklenků:					
			"m.č.138a:“0,8+0,2		1,000			
115	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	760,185	43,43	33 013,81	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Příčky tl. 125 mm:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.113b:"1,0		1,000			
	VV		"m.č.102,104a,104b,108:"10,075+1,3+1,975+1,8+1,975+1,3		18,425			
	VV		"m.č.103,107:"10,075+2,675		12,750			
	VV		"m.č.114-116:"8,5+4,775*3		22,825			
	VV		"m.č.117-120:"6,5+1,9*2+2,05*2		14,400			
	VV		"m.č.121-127:"15,75+4,775*3+1,0+0,55+3,4		35,025			
	VV		"m.č.130:"0,825+0,15		0,975			
	VV		"m.č.131b:"1,654,2+1,95					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.202,203:"3,9+6,6		10,500			
	VV		"m.č.203a,b:"1,45+1,925		3,375			
	VV		"m.č.206a,b:"1,85+2,05		3,900			
	VV		"m.č.212a,204,211:"9,3+2,125+2,2+0,5+2,5		16,625			
	VV		"m.č.210:"1,725+2,1+0,5		4,325			
	VV		"m.č.215:"2,725		2,725			
	VV		"m.č.220:"5,6		5,600			
	VV		"m.č.223,224:"5,2+7,3+3,825+0,4+4,6		21,325			
	VV		"m.č.225-235:"12,85*2+4,9*2+4,05*2+2,375*3+2,35*2+6,6+3,0*4+6,9+3,7*2+3,35*2		95,025			
	VV		"m.č.236:"2,15+2,05		4,200			
	VV		"m.č.237:"2,1		2,100			
	VV		"m.č.238,239:"4,85*2+7,2		16,900			
	VV		"m.č.265:"1,25+2,5		3,750			
	VV		"m.č.261:"2,0		2,000			
	VV		"m.č.240:"7,25+0,3*2+5,2+0,3*8		15,450			
	VV		"m.č.265:"1,2+0,3*2		1,800			
	VV		Příčky tl. 150 mm					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"3,4*3,9		13,260			
	VV		"m.č.127:"4,775		4,775			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"3,2		3,200			
	VV		"m.č.203-206,212b:"3,9+6,8+2,7		13,400			
	VV		"m.č.204-213:"6,2*2+0,3+2,125+4,2+0,6+2,875*2		25,375			
	VV		"m.č.220,222:"9,7+5,1+4,7+1,5*3+4,25*2		32,500			
	VV		"m.č.215,214,258:"2,5+12,2*2+2,725*4		37,800			
	VV		"m.č.252-260:"6,0+6,6+6,9+0,3+2,8+3,85+11,5+2,35		40,300			
	VV		"m.č.266:"6,8+2,4+3,2+3,0+1,1+0,75+6,0		23,250			
	VV		"m.č.264-267:"3,2+6,2+3,2+4,575+5,6		22,775			
	VV		"m.č.260,261:"4,5+1,0+0,3*2+5,6		11,700			
	VV		Příčky tl. 200 mm:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.109:"2,725+4,9*2		12,525			
	VV		"m.č.117:"4,775		4,775			
	VV		"m.č.121,122:"4,775+2,05		6,825			
	VV		"m.č.128:"3,4*2+2,525		9,325			
	VV		"m.č.138a,138b:"5,6+6,2+5,75+6,0+5,8		29,350			
	VV		"m.č.139a:"6,8+6,25+5,0+6,0+1,65		25,700			
	VV		"m.č.139b:"3,4+5,6+5,6+1,95+0,2+12,15+1,75+1,95		32,600			
	VV		"m.č.137c,139c,137a:"5,6+8,5*2+1,5		24,100			
	VV		"m.č.134,135,136,137b:"6,8+1,2+5,6+0,6+2,85+6,8+6,0		29,850			
	VV		"m.č.130,133:"6,8+4,25+7,0+2,6+1,2		21,850			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.207,210:"6,8		6,800			
	VV		"m.č.237:"4,95		4,950			
	VV		"m.č.239:"0,425*4		1,700			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303:"3,0		3,000			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403:"3,0+0,5		3,500			
116	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	193,520	81,94	15 857,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		4,02*18+3,9*4		87,960			
	VV		2.NP:					
	VV		4,3*18+4,33*2+3,9*5		105,560			
117	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	655,880	87,06	57 102,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,03*88		354,640			
	VV		2.NP:					
	VV		4,33*64+4,36*2+1,1*14		301,240			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 786 394,55	
118	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1 016,277	2 447,98	2 487 828,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor:					
	VV		(2,9*25,0+5,25*2,1-1,0*1,0)*0,25		20,631			
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(57,65*29,2-1,1*2,1-1,225*1,525*2-0,55*1,4-0,55*1,2)*0,28		469,253			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,5*6,8-6,5*3,6-3,4*2,55-1,0*1,275+2,95*10,425)*0,22		15,138			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(3,35*3,1+4,0*10,1-3,6*6,2)*0,22		6,262			
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(57,65*29,2)*0,28		471,346			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,5*6,8+2,95*10,425)*0,22		22,474			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(3,35*3,1+4,0*10,1)*0,22		11,173			
119	K	43032-R01	Příplatek za pohledový beton	m3	55,047	973,05	53 563,35	
	VV		viz PD interier - půdorysy 1.NP a 2.NP					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č. 111,112a - koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,5*6,8-6,5*3,6-3,4*2,55-1,0*1,275+2,95*10,425)*0,22		15,138			
	VV		m.č. 131,132 - únikové schodiště:					
	VV		(3,35*3,1+4,0*10,1-3,6*6,2)*0,22		6,262			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.217,218 - koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,5*6,8+2,95*10,425)*0,22		22,474			
	VV		m.č.241,242,243 - únikové schodiště:					
	VV		(3,35*3,1+4,0*10,1)*0,22		11,173			
120	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3 747,170	266,31	997 900,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spodek:					
	VV		Podzemní koridor:					
	VV		2,3*25,3+4,65*1,5		65,165			
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		57,75*28,9-21,6*0,2-31,4*0,3-(5,5+19,2+16,7)*0,2		1 646,955			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		10,3*6,6+3,0*0,2-6,5*3,6-3,4*2,55+2,95*10,425		67,264			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		3,35*2,5+3,6*9,7-3,6*6,2+3,0*0,2		21,575			
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		57,25*28,6		1 637,350			
	VV		přístup do pavilonu F:					
	VV		10,3*6,6+2,95*10,425		98,734			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		3,35*2,5+3,6*9,7		43,295			
	VV		.					
	VV		boky:					
	VV		Podzemní koridír:					
	VV		(25,0*2+5,25+1,2*2)*0,25		14,413			
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(57,65+29,2+1,1+2,1+(1,225+1,525)*2+1,225+2,25+0,55+1,45+0,55+2,2*(0,3+0,85)*4*(0,3+0,7)*2)*0,28		61,810			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(6,8+7,7+(6,5+3,6)*2+(3,4+2,55)*2+(1,0+1,275)*2+10,425*2)*0,28		20,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		únikové schodiště: (3,35*7,15+4,0*10,1+7,3)*0,22		7,018			
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova: (57,65+29,2)*2*0,28		48,636			
	VV		koridor do pavilonu F: (6,8*7,7+10,425*2)*0,22		7,777			
	VV		únikové schodiště: (3,35*7,15+4,0*10,1+7,3)*0,22		7,018			
121	K	43135-R01	Příplatek za bednění pro pohledový beton	m2	270,681	220,22	59 608,30	
	VV		Podrobný popis viz PD interier: spodek:					
	VV		1.NP:					
	VV		m.č.111,112a - přístup do pavilonu F: 10,3*6,6+3,0*0,2-6,5*3,6-3,4*2,55+2,95*10,425		67,264			
	VV		m.č.132 - únikové schodiště: 3,35*2,5+3,6*9,7-3,6*6,2+3,0*0,2		21,575			
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.217,218 - koridor do pavilonu F: 10,3*6,6+2,95*10,425		98,734			
	VV		m.č.241,242,243 - únikové schodiště: 3,35*2,5+3,6*9,7		43,295			
	VV		boky:					
	VV		1.NP:					
	VV		koridor do pavilonu F: (6,8*7,7+(6,5+3,6)*2+(3,4+2,55)*2+(1,0+1,275)*2+10,425*2)*0,25		18,000			
	VV		únikové schodiště: (3,35*7,15+4,0*10,1+7,3)*0,22		7,018			
	VV		2.NP:					
	VV		koridor do pavilonu F: (6,8*7,7+10,425*2)*0,22		7,777			
	VV		únikové schodiště: (3,35*7,15+4,0*10,1+7,3)*0,22		7,018			
122	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3 747,170	51,21	191 903,93	CS ÚRS 2016 01
123	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3 515,173	92,18	324 040,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spodek:					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor:					
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova: 57,75*28,9-21,6*0,2-31,4*0,3-(5,5+19,2+16,7)*0,2		1 646,955			
	VV		koridor do pavilonu F: 10,3*6,6+3,0*0,2-6,5*3,6-3,4*2,55+2,95*10,425		67,264			
	VV		únikové schodiště: 3,35*2,5+3,6*9,7-3,6*6,2+3,0*0,2		21,575			
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova: 57,25*28,6		1 637,350			
	VV		koridor do pavilonu F: 10,3*6,6+2,95*10,425		98,734			
	VV		únikové schodiště: 3,35*2,5+3,6*9,7		43,295			
124	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	3 515,173	30,73	108 013,60	CS ÚRS 2016 01
125	K	411354183	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukce stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	3 515,173	3,58	12 601,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spodek:					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor:					
	VV		1.NP:					
	VV		hlavní budova: 57,75*28,9-21,6*0,2-31,4*0,3-(5,5+19,2+16,7)*0,2		1 646,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		10,3*6,6+3,0*0,2-6,5*3,6-3,4*2,55+2,95*10,425		67,264			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		3,35*2,5+3,6*9,7-3,6*6,2+3,0*0,2		21,575			
	VV		2.NP:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		57,25*28,6		1 637,350			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		10,3*6,6+2,95*10,425		98,734			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		3,35*2,5+3,6*9,7		43,295			
126	K	411354184	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m ²	3 515,173	2,56	9 001,13	CS ÚRS 2016 01
127	K	41135-R01	Systémové bednění pracovních- smřšťovacích spár z profilovaného perforovaného plechu z tahokovu žb stropní desky tl. 280 mm	m	116,800	665,77	77 761,87	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		hlavní budova:					
	VV		*1.NP, 2.NP: *29,2*2*2		116,800			
128	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	88,760	21 509,47	1 909 180,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle PD statika - výztuž strop 1.NP a 2.NP					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		*sály a sterilizace:*41,68		41,680			
	VV		*koridor:*1,56		1,560			
	VV		*únikové schodiště:*0,69		0,690			
	VV		2.NP:					
	VV		*sály a sterilizace:*42,09		42,090			
	VV		*koridor:*1,90		1,900			
	VV		*únikové schodiště:*0,84		0,840			
891	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m ³	60,967	2 314,83	141 128,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.NP:					
	VV		spodní obrácený průvlak					
	VV		osa A:					
	VV		(50,4-1,5*2-0,6*7)*0,2*1,1+(1,5*2+0,6*7)*0,3		11,664			
	VV		osa 1:					
	VV		(7,4-0,6)*0,2*1,1+0,6*0,3*1,1		1,694			
	VV		horní průvlak:					
	VV		osa A:					
	VV		(50,4-1,5*2)*0,3*1,7		24,174			
	VV		osa E:					
	VV		(50,4-1,5*2-11,85)*0,3*1,7		18,131			
	VV		osa 1:					
	VV		10,4*0,3*1,7		5,304			
892	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m ²	520,947	387,17	201 695,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		2.NP:					
	VV		spodní obrácený průvlak					
	VV		spodek:					
	VV		osa A:					
	VV		(50,4-1,5*2-0,6*7)*0,2+(1,5*2+0,6*7)*0,3		10,800			
	VV		osa 1:					
	VV		(7,4-0,6)*0,2*1,1+0,6*0,3*1,1		1,694			
	VV		horní průvlak:					
	VV		osa A:					
	VV		(50,4-1,5*2-0,6*4)*0,3		13,500			
	VV		osa E:					
	VV		(50,4-11,85-1,5*2-0,6*4)*0,3		9,945			
	VV		osa 1:					
	VV		(11,4-0,6)*0,2+0,6*0,3		2,340			
	VV		.					
	VV		boky:					
	VV		vnější stany jsou 2x-i ve stropech:					
	VV		osa A:					
	VV		50,4*(1,35+1,1)		123,480			
	VV		osa 1:					
	VV		7,4*(1,35+1,1)+0,3*1,1		18,460			
	VV		horní průvlak:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		osa A:					
	vv		(50,4-1,5*2)*(1,95+1,7)		173,010			
	vv		osa E:					
	vv		(50,4-1,5*2-11,85)*(1,95+1,7)		129,758			
	vv		osa 1:					
	vv		10,4*(1,95+1,7)		37,960			
893	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m ²	520,947	110,62	57 627,23	CS ÚRS 2014 01
129	K	413351219	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m ²	12,494	440,43	5 502,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2.NP:					
	vv		spodek-podepření stěnové konstrukce:					
	vv		osa A:					
	vv		(50,4-1,5*2-0,6*7)*0,2+(1,5*2+0,6*7)*0,3		10,800			
	vv		osa 1:					
	vv		(7,4-0,6)*0,2*1,1+0,6*0,3*1,1		1,694			
130	K	413351220	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m ²	12,494	107,55	1 343,70	CS ÚRS 2016 01
131	K	413351221	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 60 kPa	m ²	25,785	440,43	11 356,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		podepření stěnové konstrukce					
	vv		osa A:					
	vv		(50,4-1,5*2-0,6*4)*0,3		13,500			
	vv		osa E:					
	vv		(50,4-11,85-1,5*2-0,6*4)*0,3		9,945			
	vv		osa 1:					
	vv		(11,4-0,6)*0,2+0,6*0,3		2,340			
132	K	413351222	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 60 kPa	m ²	25,785	107,55	2 773,11	CS ÚRS 2016 01
133	K	413351239	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 45 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m ²	12,494	3,58	44,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2.NP:					
	vv		spodek:					
	vv		osa A:					
	vv		(50,4-1,5*2-0,6*7)*0,2+(1,5*2+0,6*7)*0,3		10,800			
	vv		osa 1:					
	vv		(7,4-0,6)*0,2*1,1+0,6*0,3*1,1		1,694			
134	K	413351240	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 45 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m ²	12,494	2,56	31,99	CS ÚRS 2016 01
135	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m ³	3,702	2 314,83	8 569,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		m.č.112a:					
	vv		"ramena:"(4,8*1,65*0,2+1,65*0,162*0,31*0,5*13)*0,2		0,425			
	vv		"podesta:"1,8*3,6*0,22		1,426			
	vv		m.č.132:					
	vv		0,425+1,426		1,851			
136	K	43032-R02	Příplatek za pohledový beton	m ³	3,702	973,05	3 602,22	
137	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	0,660	21 509,47	14 196,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD statika - výkres Výztuž schodiště a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		"koridor:"0,33		0,330			
	vv		"únikové schodiště:"0,33		0,330			
138	K	43036-R01	Dodání a osazení výztuže napojovací (vylamovací) dl. 1,25m, nosná výztuž 2 R10/a150, únosnost 150 kN/m	kus	4,000	793,80	3 175,21	
	vv		Podrobný popis viz PD statika - výztuž schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"P1:"4		4,000			
139	K	43036-R02	Dodání a osazení výztuže napojovací (vylamovací) dl. 1,25m, nosná výztuž 2 R10/a150, únosnost 60 kN/m	kus	4,000	793,80	3 175,21	
	vv		Podrobný popis viz PD statika - výztuž schodiště					
	vv		"P2:"4		4,000			
140	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	52,986	819,41	43 417,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		m.č.112a:					
	vv		"ramena:"(4,8*1,65+(4,8+1,5)*0,37)*2		20,502			
	vv		"podesta:"1,8*3,6+0,3*0,22		6,546			
	vv		m.č.132:					
	vv		"ramena:"(4,8*1,65+4,8*0,37)*2		19,392			
	vv		"podesta:"1,8*3,6+0,3*0,22		6,546			
141	K	43135-R02	Příplatek za bednění pro pohledový beton	m ²	52,986	460,92	24 422,16	
	vv		viz PD interier - půdorysy 1.NP a 2.NP					
	vv		52,986		52,986			
142	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	52,986	102,43	5 427,15	CS ÚRS 2016 01
143	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	40,498	586,90	23 768,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.NP a 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"m.č.112a:"1,65*(0,162+0,31)*13*2		20,249			
	vv		"m.č.132:"1,65*(0,162+0,31)*13*2		20,249			
144	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	40,498	92,18	3 733,25	CS ÚRS 2016 01
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				12 463,20	
145	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	15,600	798,92	12 463,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD ZTI - základy kanalizace, podélný profil ležaté kanalizace					
	vv		.					
	vv		dešťová kanalizace:					
	vv		80,0*0,6*0,1		4,800			
	vv		splašková kanalizace:					
	vv		180,0*0,6*0,1		10,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 584 673,43	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				2 279 879,73	
146	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m ²	2 432,085	18,95	46 085,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.102-111:" 9,27+15,92+1,53+1,53+10,7+6,27+12,81+133,6+65,8		257,430			
	vv		"m.č.114-131:"					
	vv		16,0+11,34+10,98+9,95+3,37+3,37+9,95+13,73+9,68+3,43+13,58+5,84+8,25+23,15+7,58+13,85+25,31+21,52		210,880			
	vv		"m.č.133-139c:"					
	vv		28,22+17,31+15,51+11,32+31,59+7,37+2,55+25,17+45,19+110,22+217,44+10,05		521,940			
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.201-267:"					
	vv		6,89+16,78+4,19+1,17+1,17+2,84+11,91+1,74+1,53+81,24+6,37+5,32		141,150			
	vv		4,25+29,38+31,37+7,61+6,25+5,67+7,565+33,14+47,57+65,2+20,47+8,67+49,44		316,585			
	vv		35,42+2,51+15,91+16,54+18,5+5,45+8,58+9,22+5,46+4,28+5,4+9,22+8,58+5,45		150,520			
	vv		18,5+3,69+29,17+16,98+15,52+81,44+8,37+12,84+22,57+21,58+39,64+16,98+34,47		321,750			
	vv		18,59+18,59+34,8+63,23+34,47+16,98+17,66+9,63+7,0+58,94+14,24+8,54+7,43		310,100			
	vv		8,5+3,17+103,38+19,43+14,89+45,14+7,22		201,730			
147	K	611131305	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m ²	54,920	18,95	1 040,67	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.112a:" 20,47		20,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.112b:" 11,88			11,880		
	VV		"m.č.132:" 22,57			22,570		
148	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	2 227,135	191,54	426 578,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102-110:" 9,27+15,92+1,53+1,53+10,7+6,27+12,81+133,6		191,630			
	VV		"m.č.114-131:"					
	VV		16,0+11,34+10,98+9,95+3,37+3,37+9,95+13,73+9,68+3,43+13,58+5,84+8,25+23,15+13,85+21,52		177,990			
	VV		"m.č.133-139c:"					
	VV		28,22+17,31+15,51+11,32+31,59+7,37+2,55+25,17+45,19+110,22+217,44+10,05		521,940			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201-267:"					
	VV		6,89+16,78+4,19+1,17+1,17+2,84+11,91+1,74+1,53+81,24+6,37+5,32		141,150			
	VV		4,25+29,38+31,37+7,61+7,565+33,14+47,57+49,44		210,325			
	VV		35,42+2,51+15,91+16,54+18,5+5,45+8,58+9,22+5,46+4,28+5,4+9,22+8,58+5,45		150,520			
	VV		18,5+3,69+29,17+16,98+15,52+81,44+8,37+12,84+22,57+21,58+39,64+16,98+34,47		321,750			
	VV		18,59+18,59+34,8+63,23+34,47+16,98+17,66+9,63+7,0+58,94+14,24+8,54+7,43		310,100			
	VV		8,5+3,17+103,38+19,43+14,89+45,14+7,22		201,730			
149	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	207,630	235,58	48 913,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111:" 65,8		65,800			
	VV		"m.č.113b:" 2,68		2,680			
	VV		"m.č.128:" 7,58		7,580			
	VV		"m.č.130:" 25,31		25,310			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.213:" 6,25		6,250			
	VV		"m.č.214:" 5,67		5,670			
	VV		"m.č.217:" 65,2		65,200			
	VV		"m.č.218:" 20,47		20,470			
	VV		"m.č.219:" 8,67		8,670			
150	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	54,920	235,58	12 938,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112a:" 20,47		20,470			
	VV		"m.č.112b:" 11,88		11,880			
	VV		"m.č.132:" 22,57		22,570			
151	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	6 838,667	18,95	129 584,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" (4,775+1,975)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7)*0,225		50,790			
	VV		"m.č.103:" (5,95+2,675)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1		66,195			
	VV		"m.č.104a:" (1,8+0,925)*2*4,02-0,7*2,1-1,8*0,7+(1,8+0,7)*0,225		19,899			
	VV		"m.č.104b:" (1,65+0,925)*2*4,02-0,7*2,1		19,233			
	VV		"m.č.107:" (4,0+2,675)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1		50,517			
	VV		"m.č.108:" (3,25+1,975+1,225)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7)*0,225		48,378			
	VV		"m.č.109:" (2,725+4,7)*2*4,02-0,8*2,1-2,1*1,5+(2,1+1,5)*0,225		56,015			
	VV		"m.č.110:" (43,125+21,625)*2*4,02-2,0*2,2-2,75*2,2-2,2*2,7-2,0*2,2-1,8*2,1*4-1,35*2,1-0,9*2,1*7-0,8*2,1*9-0,8*2,0-0,7*0,7*2		449,915			
	VV		"m.č.112b:" 3,05*2,0/2+3,8*2,0+3,72*(2,0+4,02)/2+1,8*2,0*2-3,0*4,2		16,447			
	VV		"m.č.113a:" (3,4+2,55)*2*5,0-1,66*2,1		56,014			
	VV		"m.č.113b:" (1,0+2,675)*2*6,3-0,7*2,1		44,835			
	VV		"m.č.114:" (3,25+4,775)*2*4,02-0,9*2,1*2+(1,2+2,15*2)*0,4		62,941			
	VV		"m.č.115:" (2,375+4,775)*2*4,02-0,9*2,1		55,596			
	VV		"m.č.116:" (2,3+4,775)*2*4,02-0,9*2,1		54,993			
	VV		"m.č.117:" (2,95+4,775)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1-2,1*1,5+(2,1+1,5*2)*0,225		56,957			
	VV		"m.č.118:" (1,775+1,9)*2*4,02-0,7*2,1		28,077			
	VV		"m.č.119:" (1,775+1,9)*2*4,02-0,7*2,1		28,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.120: (2,95+4,775)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1-2,1*1,5+(2,1+1,5*2)*0,225		56,957			
VV			"m.č.121: (2,875+4,775)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		57,816			
VV			"m.č.122: (2,95+3,275+1,325)*2*4,02-0,7*2,1*3-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(0,9+1,55)*2*4,02-0,7*2,1		73,980			
VV			"m.č.123: (2,95+1,3)*2*4,02-0,8*2,1		32,490			
VV			"m.č.124: (2,95+4,775)*2*4,02-0,8*2,1-0,7*2,1-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		58,419			
VV			"m.č.125: (2,258+1,9+0,925)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(0,9+1,75)*2*4,02-0,7*2,1		57,223			
VV			"m.č.126: (3,0+2,75)*2*4,02-0,7*2,1-0,8*2,1		43,080			
VV			"m.č.127: (6,7+4,775)*2*4,02-1,35*2,1-1,25*2,7-1,8*0,7*2+(1,8+0,7*2)*0,225*2+(1,25+2,7*2)*0,125		85,800			
VV			"m.č.128: (3,2+2,325)*2*4,02-1,15*2,7+(1,15+2,7*2)*0,125		42,135			
VV			"m.č.129: (6,8+2,0)*2*4,02-2,0*2,7+(2,0+2,7*2)*0,125-1,35*2,1*2-2,0*2,2		56,207			
VV			"m.č.130: (6,0+4,25)*2*4,02-1,35*2,1*2		76,740			
VV			"m.č.131b: (3,6+6,27)*2*1,88-0,9*1,83		35,464			
VV			"m.č.133: (6,8+4,15)*2*4,02-1,35*2,1		85,203			
VV			"m.č.134: (6,0+2,925+0,2)*2*4,02-0,9*2,1-1,1*2,7+(1,1+2,7*2)*0,125		69,318			
VV			"m.č.135: (6,8+2,425)*2*4,02-0,9*2,1*2		70,389			
VV			"m.č.136: (4,0+2,85+0,2)*2*4,02-0,9*2,1*2		52,902			
VV			"m.č.137a: (3,7+8,6)*2*4,02-1,35*2,1		96,057			
VV			"m.č.137b: (2,6+2,85)*2*4,02-0,9*2,1		41,928			
VV			"m.č.137c: (1,5+1,7)*2*4,02-0,9*2,1		23,838			
VV			"m.č.138a: (5,8+4,375)*2*4,02-1,8*2,1		78,027			
VV			"m.č.138b: (5,8+7,805)*2*4,02-1,8*2,1		105,604			
VV			"m.č.139a: (13,0+14,3+0,2)*2*4,02-1,8*2,1		217,320			
VV			"m.č.139b: (15,6+14,3+0,2*2)*2*4,02-1,8*2,1-0,9*2,1		237,942			
VV			"m.č.139c: (1,5+6,7)*2*4,02-0,9*2,1		64,038			
VV			"m.č.140: (1,55+1,95)*2*4,02-0,9*2,1		26,250			
VV			-					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201: (2,6*2+2,65)*4,3-1,45*1,5+(1,45+1,5*2)*0,125		32,136			
VV			"m.č.202: (3,75+4,475)*2*4,3-0,8*2,1-2,7*1,5+(2,7+1,5*2)*0,125		65,718			
VV			"m.č.203: (2,175+1,925)*2*4,3-0,7*2,1*3		30,850			
VV			"m.č.203a: (1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		17,450			
VV			"m.č.203b: (1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		17,450			
VV			"m.č.204: (1,35+2,1)*2*4,3-0,7*2,1		28,200			
VV			"m.č.205: (4,825+2,05+0,725+0,15+2,5)*4,3-0,7*2,1		42,605			
VV			"m.č.206a: (1,7+1,025)*2*4,3-0,7*2,1*2		20,495			
VV			"m.č.206b: (1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		20,890			
VV			"m.č.207: (13,0+6,525)*2*4,3-1,5*2,1-4,1*4,3-0,9*2,1*2-5,4*1,5*2+(5,4+1,5*2)*0,225*2		130,935			
VV			"m.č.208: (2,25+2,875)*2*4,3-0,9*2,1		42,185			
VV			"m.č.209: (1,85+2,875)*2*4,3-0,9*2,1		38,745			
VV			"m.č.210: (1,725+2,55+0,2)*2*4,3-0,8*2,1		36,805			
VV			"m.č.211: (5,75+7,5)*2*4,3-1,35*2,1-1,6*2,1-3,0*2,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1		89,935			
VV			"m.č.212a: (7,65+6,6)*2*4,3-2,65*4,3-0,8*2,1*3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,35*2,1		98,030			
VV			"m.č.212b: (2,925+2,6)*2*4,3-0,8*2,1-0,7*2,1		44,365			
VV			"m.č.213: (2,975+2,125)*2*4,3-1,6*2,1		40,500			
VV			"m.č.214: (2,725+2,1)*2*4,3-1,3*2,1*2		36,035			
VV			"m.č.215: (2,725+2,8)*2*4,3-0,8*2,1-1,1*1,0		44,735			
VV			"m.č.216a: (9,225+5,8)*2*4,3-2,75*2,2-3,0*2,2-1,5*2,1-1,8*2,1-1,9*2,2		105,455			
VV			"m.č.216b: (21,7+2,825)*2*4,3-1,9*2,2-0,9*2,1*3-0,8*2,1*2-5,4*1,5*2-3,525*1,5+(5,4+1,5*2)*0,225*2+(3,525+1,5*2)*0,225		181,466			
VV			"m.č.219: (3,4+2,55)*2*4,3-1,66*2,1		47,684			
VV			"m.č.220: (9,375+5,45+0,2)*2*4,3-1,8*2,1-4,35*2,1-1,1*1,0		115,200			
VV			"m.č.221: (5,6+6,325)*2*4,3-2,475*4,3-4,35*2,1-0,8*2,1-1,3*2,1-1,1*2,1*2		73,748			
VV			"m.č.222: (1,475+1,7)*2*4,3-0,8*2,1		25,625			
VV			"m.č.223: (2,5+7,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		80,500			
VV			"m.č.224: (2,575+7,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		81,145			
VV			"m.č.225: (4,0+5,275)*2*4,3-0,8*2,1*3-0,7*2,1		73,255			
VV			"m.č.226: (1,6+1,65)*2*4,3-0,7*2,1*3+(1,45+0,9)*2*4,3*2-0,7*2,1*2		61,020			
VV			"m.č.227: (2,95+3,0+1,1*2)*2*4,3-0,8*2,1*2		66,730			
VV			"m.č.228: (2,35+3,925)*2*4,3-0,8*2,1*2		50,605			
VV			"m.č.229: (2,3+2,375)*2*4,3-0,8*2,1*2		36,845			
VV			"m.č.230: (1,8+2,375)*2*4,3-0,8*2,1*2		32,545			
VV			"m.č.231: (2,3+2,375)*2*4,3-0,8*2,1*2		36,845			
VV			"m.č.232: (2,35+3,925)*2*4,3-0,8*2,1*2		50,605			
VV			"m.č.233: (2,95+3,0+1,1*2)*2*4,3-0,8*2,1*2		66,730			
VV			"m.č.234: (1,6+1,65)*2*4,3-0,7*2,1*3+(1,45+0,9)*2*4,3*2-0,7*2,1*2		61,020			
VV			"m.č.235: (4,0+5,275)*2*4,3-0,8*2,1*3-0,7*2,1		73,255			
VV			"m.č.236: (1,85+1,9)*2*4,3-0,9*2,1-1,75*1,5+(1,75+1,5*2)*0,225-1,5*1,5		26,554			
VV			"m.č.237: (7,075+4,025)*2*4,3-1,5*1,5-0,8*2,1-5,4*1,5+(5,4+1,5*2)*0,225		85,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.238: (4,85+3,5)*2*4,3-0,8*2,1-2,125*1,5+(2,125+1,5*2)*0,125		67,583			
			"m.č.239: (4,85+3,2)*2*4,3-0,9*2,1-2,7*1,5+(2,7+1,5*2)*0,125		64,003			
			"m.č.240: (25,2+1,1*2+7,25*2+2,56)*4,3-0,9*2,1*3-0,8*2,1*11-0,7*2,1-2,0*2,2+(2,0+2,2)*0,2		162,438			
			"m.č.244-254: (12,025*2+0,25*3+24,8)*4,3		213,280			
			"m.č.251: (24,8+2,54*2)*4,3-2,39*2,2-5,4*1,5*4+(5,4+1,5*2)*0,225*4		98,386			
			"m.č.255,256: (4,1+5,3+0,625)*2*4,3-1,1*2,1		83,905			
			"m.č.257,263: (25,125+9,05+1,625+0,25)*2*4,3-5,4*1,5*4+(5,4+1,5*2)*0,225*4-2,395*2,2-3,05*1,5+(3,05+1,5*2)*0,125-1,3*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1*2-0,7*2,1		266,442			
			"m.č.258: (2,7+5,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		65,020			
			"m.č.259: (3,05+2,8)*2*4,3-1,1*2,1		48,000			
			"m.č.260: (3,0+2,55)*2*4,3-3,0*2,2-1,3*2,1-0,9*2,1*2		34,620			
			"m.č.261: (4,25+2,0)*2*4,3-1,3*2,1*2-0,8*2,1		46,610			
			"m.č.262: (1,35+2,35)*2*4,3-0,7*2,1		30,350			
			"m.č.264: (4,375+4,575+0,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		75,770			
			"m.č.265: (6,125+2,55+1,25)*2*4,3-0,9*2,1*2		81,575			
			"m.č.266: (6,8+6,85+2,4+0,15)*2*4,3-0,9*2,1-2,8*1,5-3,4*1,5+(2,1+1,5*2)*0,225+(3,4+1,5*2)*0,225		130,718			
			"m.č.267: (1,6+4,575)*2*4,3-0,8*2,1*2		49,745			
152	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m ²	1 367,733	117,28	160 404,77	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, rýhy po instalacích atd.:					
			"předpoklad cca 20 %:" _611231301*0,2		1 367,733			
153	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	3 458,393	165,93	573 851,91	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			pod obklady:					
			.					
			1.NP					
			"m.č.102: (4,775+1,975)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		50,790			
			"m.č.104a: (1,8+0,925)*2*4,02-0,7*2,1-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		19,899			
			"m.č.104b: (1,65+0,925)*2*4,02-0,7*2,1		19,233			
			"m.č.108: (3,25+1,975+1,225)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		48,378			
			"m.č.109: (1,2+0,6)*1,5		2,700			
			"m.č.118: (1,775+1,9)*2*4,02-0,7*2,1		28,077			
			"m.č.119: (1,775+1,9)*2*4,02-0,7*2,1		28,077			
			"m.č.122: (2,95+3,275+1,325)*2*4,02-0,7*2,1*3-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(0,9+1,55)*2*4,02-0,7*2,1		73,980			
			"m.č.123: (2,95+1,3)*2*4,02-0,8*2,1		32,490			
			"m.č.125: (2,258+1,9+0,925)*2*4,02-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(0,9+1,75)*2*4,02-0,7*2,1		57,223			
			"m.č.127: (6,7+4,775)*2*4,02-1,35*2,1-1,25*2,7-1,8*0,7*2+(1,8+0,7*2)*0,225*2+(1,25+2,7*2)*0,125		85,800			
			"m.č.130: (6,0+4,25)*2*4,02-1,35*2,1*2		76,740			
			"m.č.133: (6,8+4,15)*2*4,02-1,35*2,1		85,203			
			"m.č.138a: (5,8+4,375)*2*4,02-1,8*2,1		78,027			
			"m.č.138b: (5,8+7,805)*2*4,02-1,8*2,1		105,604			
			"m.č.139a: (13,0+14,3+0,2)*2*4,02-1,8*2,1		217,320			
			"m.č.139b: (15,6+14,3+0,2)*2*4,02-1,8*2,1-0,9*2,1		237,942			
			"m.č.139c: (1,5+6,7)*2*4,02-0,9*2,1		64,038			
			.					
			2.NP					
			"m.č.202: (2,57+0,6)*1,5		4,755			
			"m.č.203: (2,175+1,925)*2*4,3-0,7*2,1*3		30,850			
			"m.č.203a: (1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		17,450			
			"m.č.203b: (1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		17,450			
			"m.č.204: (1,35+2,1)*2*4,3-0,7*2,1		28,200			
			"m.č.205: (4,825+2,05+0,725+0,15+2,5)*4,3-0,7*2,1		42,605			
			"m.č.206a: (1,7+1,025)*2*4,3-0,7*2,1*2		20,495			
			"m.č.206b: (1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2,1		20,890			
			"m.č.207: (13,0+6,525)*2*4,3-1,5*2,1-4,1*4,3-0,9*2,1*2-5,4*1,5*2+(5,4+1,5*2)*0,225*2		130,935			
			"m.č.208: (2,25+2,875)*2*4,3-0,9*2,1		42,185			
			"m.č.209: (1,85+2,875)*2*4,3-0,9*2,1		38,745			
			"m.č.210: (1,725+2,55+0,2)*2*4,3-0,8*2,1		36,805			
			"m.č.212a: (7,65+6,6)*2*4,3-2,65*4,3-0,8*2,1*3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,35*2,1		98,030			
			"m.č.213: (2,975+2,125)*2*4,3-1,6*2,1		40,500			
			"m.č.220: (9,375+5,45+0,2)*2*4,3-1,8*2,1-4,35*2,1-1,1*1,0		115,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.221:" (5,6+6,325)*2*4,3-2,475*4,3-4,35*2,1-0,8*2,1-1,3*2,1-1,1*2,1*2		73,748			
	VV		"m.č.222:" (1,475+1,7)*2*4,3-0,8*2,1		25,625			
	VV		"m.č.223:" (2,5+7,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		80,500			
	VV		"m.č.224:" (2,575+7,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		81,145			
	VV		"m.č.226:" (1,6+1,65)*2*4,3-0,7*2,1*3+(1,45+0,9)*2*4,3*2-0,7*2,1*2		61,020			
	VV		"m.č.227:" (2,95+3,0+1,1*2)*2*4,3-0,8*2,1*2		66,730			
	VV		"m.č.230:" (1,8+2,375)*2*4,3-0,8*2,1*2		32,545			
	VV		"m.č.233:" (2,95+3,0+1,1*2)*2*4,3-0,8*2,1*2		66,730			
	VV		"m.č.234:" (1,6+1,65)*2*4,3-0,7*2,1*3+(1,45+0,9)*2*4,3*2-0,7*2,1*2		61,020			
	VV		"m.č.236:" (1,85+1,9)*2*4,3-0,9*2,1-1,75*1,5+(1,75+1,5*2)*0,225-1,5*1,5		26,554			
	VV		"m.č.237:" 2,55*1,5		3,825			
	VV		"m.č.238:" (2,2+0,6)*1,5		4,200			
	VV		"m.č.255,256:" (4,1+5,3+0,625)*2*4,3-1,1*2,1		83,905			
	VV		"m.č.257,263:" (25,125+9,05+1,625+0,25)*2*4,3-5,4*1,5*4+(5,4+1,5*2)*0,225*4-2,395*2,2-3,05*1,5+(3,05+1,5*2)*0,125-1,3*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1*2-0,7*2,1		266,442			
	VV		"m.č.258:" (2,7+5,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		65,020			
	VV		"m.č.259:" (3,05+2,8)*2*4,3-1,1*2,1		48,000			
	VV		"m.č.261:" (4,25+2,0)*2*4,3-1,3*2,1*2-0,8*2,1		46,610			
	VV		"m.č.262:" (1,35+2,35)*2*4,3-0,7*2,1		30,350			
	VV		"m.č.264:" (4,375+4,575+0,3)*2*4,3-0,9*2,1*2		75,770			
	VV		"m.č.265:" (6,125+2,55+1,25)*2*4,3-0,9*2,1*2		81,575			
	VV		"m.č.266:" (6,8+6,85+2,4+0,15)*2*4,3-0,9*2,1-2,8*1,5-3,4*1,5+(2,1+1,5*2)*0,225+(3,4+1,5*2)*0,225		130,718			
	VV		"m.č.267:" (1,6+4,575)*2*4,3-0,8*2,1*2		49,745			
154	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	3 380,274	225,34	761 701,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		611231301- 612321321		3 380,274			
155	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m ²	54,144	18,95	1 025,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.139b:" 0,4*4*2*4,02		12,864			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.244-254:" 0,4*4*6*4,3		41,280			
156	K	613321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m ²	54,144	245,82	13 309,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.139b:" 0,4*4*2*4,02		12,864			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.244-254:" 0,4*4*6*4,3		41,280			
157	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m ²	104,556	18,95	1 981,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.113a, 219:" (3,4+2,55)*2*9,4-1,66*2,2*2		104,556			
158	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m ²	104,556	235,58	24 631,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.113a, 219:" (3,4+2,55)*2*9,4-1,66*2,2*2		104,556			
159	K	619991011	Obaleni konstrukci a prvku folii přilepenou lepicí páskou	m ²	562,357	22,02	12 384,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C					
	VV		.					
	VV		zakrytí oken a ostatních ploch osazených před omítáním					
	VV		1.NP					
	VV		2,0*2,7*2+1,8*0,7*9+2,1*1,5*3+3,0*3,82*2+1,25*2,7+1,15*2,7+2,95*2,7+1,1*2,7+2,2*2,7		77,865			
	VV		(14,225+10,425)*3,82		94,163			
	VV		2,75*2,2*2+2,0*2,2*2		20,900			
	VV		2.NP					
	VV		6,6*1,5+2,8*1,5+1,45*1,5+2,7*1,5*2+5,4*1,5*14+3,0*4,2*2+2,125*1,5		166,163			
	VV		(14,225+10,425)*4,2		103,530			
	VV		2,75*2,2*2+1,9*2,2*2+3,0*2,2*4+1,5*2,2*2+6,5*4,2*2+2,5*2,7*2+2,39*2,2*2		99,736			
160	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	544,835	19,97	10 882,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Otvory					
	vv		1.NP					
	vv		(1,8+0,7*2)*9		28,800			
	vv		(2,1+1,5*2)*3		15,300			
	vv		(12,95+3,82*2)+(9,375+3,82*2)+(3,0+3,82*2)*2		58,885			
	vv		(1,25+2,6*2)		6,450			
	vv		(1,15+2,6*2)		6,350			
	vv		(2,0+2,6*2)		7,200			
	vv		(2,95+2,6*2)		8,150			
	vv		(1,1+2,6*2)		6,300			
	vv		(2,2+2,6*2)		7,400			
	vv		(2,75+2,2*2)*2		14,300			
	vv		(2,0+2,2*2)*2		12,800			
	vv		2.NP					
	vv		(5,4+1,5*2)*14		117,600			
	vv		(12,95+3,82*2)+(9,375+3,82*2)+(3,0+3,82*2)*2		58,885			
	vv		(2,125+1,5*2)		5,125			
	vv		(2,7+1,5*2)*2		11,400			
	vv		(6,6+1,5*2)		9,600			
	vv		(2,8+1,5*2)		5,800			
	vv		(1,45+1,5*2)		4,450			
	vv		(2,75+2,7*2)*2		16,300			
	vv		(1,55+2,7*2)*2		13,900			
	vv		(3,0+2,2*2)*2		14,800			
	vv		(3,0+2,7*2)*2		16,800			
	vv		(2,65+2,7*2)*2		16,100			
	vv		(1,9+2,7*2)*2		14,600			
	vv		(2,5+4,2*2)*2		21,800			
	vv		(2,64+2,7*2)*4		32,160			
	vv		(2,39+2,2*2)*2		13,580			
161	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	572,077	15,36	8 789,34	CS ÚRS 2016 01
	vv		544,835*1,05 Přepočtené koeficientem množství		572,077			
162	K	622143003	Montáž omtkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	795,705	22,02	17 522,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP					
	vv		46*4,02		184,920			
	vv		1,8*9+2,1*3+0,7*18+1,5*6+3,0*2+3,82*2+1,25+2,7*7+1,15+2,0+2,95+2,2+2,0+1,66+		106,700			
	vv		2,2*4+2,75+1,0+2,15*2					
	vv		2.NP					
	vv		75*4,3		322,500			
	vv		5,4*14+1,5*40+3,0*2+4,2*2+2,125+2,7*2+6,6+2,8+1,45+2,75+2,2*4+1,66		181,585			
163	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	811,619	13,52	10 973,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		795,705*1,02 Přepočtené koeficientem množství		811,619			
164	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryhy	m2	88,800	194,61	17 281,32	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz PD ZTI a UT - půdorysy					
	vv		.					
	vv		"UT:"50,0*0,1+90,0*0,15		18,500			
	vv		"ZT:"190,0*0,1+90,0*0,07+50,0*0,1+100,0*0,15		45,300			
	vv		"ostatní:"25,0		25,000			
D	62		Úprava povrchů vnější				3 024 685,24	
165	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podétnou orientací tl přes 160 mm	m2	494,539	481,40	238 072,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP-předsazená část objektu-2.NP					
	vv		Skladba W2 - izolant tl.280 mm					
	vv		Pohled jižní:					
	vv		31,8*7,4+19,2*13,2+3,35*1,725		494,539			
186	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omtka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	494,539	240,70	119 036,15	CS ÚRS 2016 01
166	M	631515-R3	deska minerální izolační s podétnou orientací vláken tl. 280 mm - podrobný popis viz PD	m2	519,266	530,57	275 505,40	
	vv		"viz pol. 621221041:"494,539		494,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			494,539*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		519,266			
167	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	19,350	440,43	8 522,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		na kastlíky venkovních okenních rolet					
	vv		2.NP:					
	vv		(2,7+1,45+2,8+6,6+5,4*8+2,9+2,7+2,15)*0,3		19,350			
168	M	631515-R11	deska minerální izolační tl. 70 mm	m2	20,318	132,64	2 695,02	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		19,35		19,350			
	vv		19,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,318			
169	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 580,817	501,89	793 392,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		tl. izolantu 200 mm:					
	vv		Skladba W1					
	vv		Pohled jižní:					
	vv		1.NP:					
	vv		(31,8+5,8+19,0)*3,55		200,930			
	vv		2.NP:					
	vv		50,8*6,0		304,800			
	vv		"únik. schodiště:"(1,75+2,95+7,3)*9,9		118,800			
	vv		odpočet otvorů, obkladů:					
	vv		-2,14*2,27-1,04*2,27-2,95*2,27		-13,915			
	vv		-54,7*1,47		-80,409			
	vv		-1,35*2,1-1,6*2,1*2-0,9*0,6*2-0,9*0,8-0,6*0,73		-11,793			
	vv		Pohled severní:					
	vv		(58,15-3,3)*9,9		543,015			
	vv		odpočet otvorů, obkladů:					
	vv		-2,04*1,44-5,34*2,04-17,94*0,64-9,24*0,64		-31,226			
	vv		-11,34*1,44-23,34*1,44		-49,939			
	vv		Pohled východní:					
	vv		12,9*6,0+(16,5-3,3+6,9)*9,9		276,390			
	vv		odpočet otvorů a obkladů:					
	vv		-6,3*2,37-6,25*1,44		-23,931			
	vv		-1,35*2,1-0,65*0,45		-3,128			
	vv		Pohled západní:					
	vv		7,2*6,0+22,4*9,9		264,960			
	vv		odpočet otvorů a obkladů:					
	vv		-1,94*2,35-16,44*1,44		-28,233			
	vv		-1,35*2,1		-2,835			
	vv		odpočet plochy zateplení předokenních kastlíků:					
	vv		2.NP:					
	vv		-(2,7+1,45+2,8+6,6+5,4*8+2,9+2,7+2,15)*0,3		-19,350			
	vv		Skladba W14:					
	vv		Pohled východní, západní:					
	vv		"koridor do pav.F : "5,0*1,6*2		16,000			
	vv		.					
	vv		Skladba W9 - tl. izolantu 260 mm					
	vv		Pohled západní:					
	vv		"únik. schodiště:"(10,47-2,94)*9,9		74,547			
	vv		Pohled severní:					
	vv		"koridor do pav. F:"(7,6-2,94)*9,9		46,134			
170	M	631515-R1	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 200 mm - podrobný popis viz PD	m2	1 533,143	378,98	581 025,05	
	vv		"viz pol. 622221041:"1460,136		1 460,136			
	vv		1460,136*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 533,143			
171	M	631515-R2	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 260 mm - podrobný popis viz PD	m2	122,875	492,67	60 536,75	
	vv		"viz pol. 622221041:"117,024		117,024			
	vv		117,024*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,875			
172	K	62222-R01	Montáž zateplení vnějších sloupů kruhových z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	80,258	460,92	36 992,30	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Skladba W4					
	VV		1.NP:					
	VV		3,14*0,6*3,55*12		80,258			
173	M	631515-R6	deska čedičová izolační fasádní, s úpravou pro obklad kruhových ploch, tl. 100 mm - podrobný popis viz PD	m2	80,258	199,73	16 030,00	
	VV		^viz pol. 62222-R01: "80,258		80,258			
174	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	494,539	2,56	1 266,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz pol.621221041:"494,539		494,539			
175	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 680,425	2,56	4 302,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		^viz pol. 622221011:"19,35		19,350			
	VV		^viz pol. 622221041:"1580,817		1 580,817			
	VV		^viz pol. 62222-R01:"80,258		80,258			
176	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	84,905	471,16	40 003,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Sokl:					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV				0,000			
	VV		Skladba W5 - izolant tl. 200 mm					
	VV		Pohled jižní:					
	VV		.					
	VV		Skladba W1 - tl.izolantu 200 mm:					
	VV		Pohled jižní:					
	VV		(31,8+5,8+19,0-2,14)*0,5		27,230			
	VV		^únik. schodiště:"(1,75+2,95+7,3-2,95)*0,5		4,525			
	VV		odpočer otvorů, obkladů:					
	VV		Pohled severní:					
	VV		(58,15-10,4)*0,5		23,875			
	VV		Pohled východní:					
	VV		(16,5-3,3+6,9)*0,5		10,050			
	VV		Pohled západní:					
	VV		(22,4-1,95)*0,5		10,225			
	VV		Skladba W5a:					
	VV		Pohled východní, západní:					
	VV		^koridor do pav. f:"9,0*0,5*2		9,000			
177	M	283764-R3	deska nenasákavá z extrudovaného polystyrénu, s polodrážkou, XPS 200 mm - podrobný popis viz PD	m2	89,150	522,63	46 592,37	
	VV		^viz pol. 622211041:"84,905		84,905			
	VV		84,905*1,05 ^Přepočtené koeficientem množství		89,150			
178	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	22,835	471,16	10 758,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W11 - tl. izolantu 260 mm					
	VV		Pohled západní:					
	VV		^únik. schodiště:"10,47*0,5		5,235			
	VV		Pohled severní:					
	VV		^koridor do pav. F:"7,6*0,5+(10,4+17,2)*0,5		17,600			
179	M	283764-R4	deska nenasákavá z extrudovaného polystyrénu, s polodrážkou, XPS 260 mm - podrobný popis viz PD	m2	23,980	579,63	13 899,51	
	VV		^viz pol. 622211051:"22,838		22,838			
	VV		22,838*1,05 ^Přepočtené koeficientem množství		23,980			
180	K	62222-R02	Montáž zateplení vnějších sloupů kruhových z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	11,304	430,19	4 862,86	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W12					
	VV		1.NP-sokly					
	VV		3,14*0,6*0,5*12		11,304			
181	M	631515-R5	deska nenasákavá z extrudovaného polystyrénu s úpravou pro obklad kruhových ploch, tl. 100 mm - podrobný popis viz PD	m2	12,434	215,70	2 682,00	
	VV		^viz pol. 62222-R01:"11,304		11,304			
	VV		11,304*1,1 ^Přepočtené koeficientem množství		12,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	418,289	2,56	1 071,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol. 622211041:"84,15		84,150			
	VV		"viz pol. 622211051:"322,835		322,835			
	VV		"viz pol. 62222-R02:"11,304		11,304			
183	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	191,063	122,91	23 483,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ostění, nadpraží otvorů					
	VV		Skladba W1, W2:					
	VV		.					
	VV		Skladba W1,W2 - tl.izolantu 200, 260 mm:					
	VV		Pohled jižní:					
	VV		(2,2+2,6*2+1,1+2,6*2+2,95+2,6*2)*0,2		4,370			
	VV		(5,4*2*8+1,5*2)*0,2		17,880			
	VV		(1,35+2,1*2+(1,6+2,1*2)*2+(0,9+0,6)*2*2+0,9*2+0,8*2+0,6*2*0,73*2)*0,2		5,660			
	VV		Pohled severní:					
	VV		(2,1*2*3+1,5*2*3+5,4*2*6+1,5*4)*0,2+9,6*2*0,26		23,472			
	VV		Pohled východní:					
	VV		(2,0+1,15*2+2,6*22,7*2+2,1*2+1,5*2+1,35+2,1*2+0,65*2+0,45*2)*0,2+9,6*2*0,26		32,450			
	VV		Pohled západní:					
	VV		(2,0+2,6*2+2,7*2+1,45*2+2,8*2+6,6*2+1,5*2+1,35+2,1*2+0,7*2+0,5*2)*0,2+9,6*2*0,26		21,602			
	VV		.					
	VV		přetažení styku minerál. vata, polystyren-sokl:					
	VV		(58,15*2+22,4*2+7,4+10,47-3,3+17,2*2)*0,3+3,14*0,6*12		85,629			
184	K	62350-R01	Potažení sloupů skloláknitého pletiva dvoustožkovým organickým tmelem tl. 5 mm a provedení nátěru na bázi kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů	m ²	102,866	400,49	41 196,38	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W4, W12					
	VV		"viz pol.62222-R01:"91,562		91,562			
	VV		"viz pol.62222-R02:"11,304		11,304			
185	K	62350-R02	Potažení stěn skloláknitého pletiva dvoustožkovým organickým tmelem tl. 5 mm a provedení nátěru na bázi kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů	m ²	25,000	400,49	10 012,15	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"Skladba W5a:"9,0		9,000			
	VV		"Skladba W14:"16,0		16,000			
187	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	1 907,866	230,46	439 684,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		16,35+1580,817-16,35+122,875+84,905-9,0+22,835+105,434		1 907,866			
188	K	62353-R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn, s přidáním uhlíkových vláken	m ²	25,000	230,46	5 761,47	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- pro odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW) pod 15					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W6a, W14					
	VV		.					
	VV		"Skladba W14:"16,0		16,000			
	VV		"Skladba W5a:"9,0		9,000			
189	K	62353-R02	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších sloupů, s přidáním uhlíkových vláken	m ²	102,866	261,19	26 867,21	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- pro odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW) pod 15					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W5a, W14					
	VV		.					
	VV		"viz pol.62222-R01:"91,562		91,562			
	VV		"viz pol.62222-R02:"11,304		11,304			
190	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	185,850	56,33	10 469,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		lišta šířky 203 mm:					
	vv		28,15+5,8+1,75+7,2+7,3+11,6+26,8+8,85+13,45+22,4		133,300			
	vv		lišta šířky 243 mm:					
	vv		17,5+7,6+10,4+17,05		52,550			
191	M	590514-R5	Lišta základací soklová Al šířky 203	m	139,965	47,01	6 580,25	
	vv		133,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,965			
192	M	590514-R6	Lišta základací soklová Al šířky 243	m	55,178	70,16	3 871,29	
	vv		52,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,178			
193	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	418,025	16,90	7 064,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		kolem okenních a dveřních otvorů:					
	vv		1.NP:					
	vv		(2,0+2,6*2)*3+9,9*8+(1,8+0,7)*2*9+(1,8+1,5)*2*3		165,600			
	vv		2.NP:					
	vv		(5,4+1,5)*2*14+2,95*1,5+(2,7+1,5)*2*1+(2,15+1,5)*2*1+(2,7+1,5)*2*1+(1,45+1,5)*2*1+(2,8+1,5)*2*1+(6,6+1,5)*2*1		252,425			
194	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	438,926	7,37	3 234,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		418,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		438,926			
195	K	622143003	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	397,520	16,90	6 718,09	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		nadpraží otvorů:					
	vv		1.NP:					
	vv		2,2+1,1+2,95+2,0+1,15*2+1,8*12+2,0		34,150			
	vv		2.NP:					
	vv		5,4*14+2,95+2,7+2,15+2,7+1,45+2,8+6,6		96,950			
	vv		rohy:					
	vv		9,9*12+3,7*3+6,2*2		142,300			
	vv		ostění otvorů:					
	vv		1.NP:					
	vv		2,6*2*7+1,5*2*3+0,7*2*9		58,000			
	vv		(1,35+2,1*2)*3+1,6+2,1*2,1+(0,9+0,6)*2*2+0,9*2+0,8*2+0,6*2+0,73*2		34,720			
	vv		2.NP:					
	vv		1,5*4+0,7*4+1,5*12+(0,65+0,45+0,7+0,5)*2		31,400			
196	M	590514-R2	lišta s okapničkou PVC 10/15, 2 m	m	137,550	16,49	2 268,28	
	vv		131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,550			
197	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	274,890	6,66	1 830,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		261,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		274,890			
198	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	117,700	25,61	3 013,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		1,8*12		21,600			
	vv		2.NP:					
	vv		5,4*8+2,95+1,95+2,7+2,15+5,4*6+2,7+1,45+6,6		96,100			
199	M	590514-R1	lišta parapetní PVC	m	123,585	23,87	2 949,39	
	vv		117,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,585			
200	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	410,170	22,02	9 032,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů					
	vv		.					
	vv		okenní a dveřní otvory:					
	vv		1.NP:					
	vv		2,2*2,6+1,1*2,6+2,95*2,6+3,0*9,8+2,0*2,6+1,15*2,6*2+1,8*0,7*9+1,8*1,5*3+3,0*9,9		195,070			
	vv		2.NP:					
	vv		5,4*1,5*8+2,7*1,5+2,15*1,5+5,4*1,5*6+2,7*1,5+1,45*1,5+2,8*1,5+6,0*1,5		140,100			
	vv		výrustky VZT,skříňky, zařazení atd.:					
	vv		75,0		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
664	K	76900-R02	Provětrávaný fasádní obklad svislých stěn exteriérovými deskami - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, včetně nosné konstrukce a TI z minerální vlny - D+M	m ²	33,235	4 916,45	163 398,25	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W3					
	VV		.					
	VV		Skladba, provedení:					
	VV		- hliníkové kompozitní panely - kompozit ze dvou vrstev hliníkového plechu a vnitřní minerální vrstva, plechy tl. 0,5 mm, jádro 3 mm					
	VV		- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO					
	VV		- spojovací materiál nerezový					
	VV		- příslušenství - lišty, oplechování, úpravy kolem otvorů atd.					
	VV		- návaznost na ostatní konstrukce provedena z Al. plechu s povrchovou úpravou komaxit					
	VV		- ostatní systémové, kotevní, kompletační úpravy					
	VV		- tepelná izolace - kamenná vlna tl. 120 mm, povrchová úprava skelnou netkanou textilií					
	VV		.					
	VV		meziokenní pilíře:					
	VV		Pohled severní:					
	VV		0,6*1,5*4		3,600			
	VV		1,8*0,7*5+0,6*0,7*4+1,2*1,5		9,780			
	VV		Pohled východní:					
	VV		1,5*1,5+1,15*2,6*2		8,230			
	VV		Pohled jižní:					
	VV		0,6*1,5*7		6,300			
	VV		Pohled západní					
	VV		1,55*1,5+1,4*1,5+0,6*1,5		5,325			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 280 108,46	
201	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	75,977	3 001,08	228 013,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		základová deska:					
	VV		neodečtena plocha obvod. zákl. pasů neodečteny piloty:					
	VV		(31,4*22,2+16,0*16,6+3,35*2,9+4,0*10,1+10,4*6,85+3,45)*0,075		81,561			
	VV		odpočet-výtah. šachta, část koridoru:					
	VV		-(4,0*3,2+3,45*13,8+5,4*2,6)*0,075		-5,584			
202	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	51,054	3 205,94	163 675,84	CS ÚRS 2016 01
203	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m ³	51,054	399,46	20 394,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:“(11,88+0,9*0,15)*0,08		0,961			
	VV		"m.č.130:“(25,31+1,35*0,15)*0,08		2,041			
	VV		"m.č.133:“(28,22+1,35*0,15)*0,08		2,274			
	VV		"m.č.134:“(17,31+0,9*0,2+1,1*0,2)*0,08		1,417			
	VV		"m.č.135:“(15,51*0,08		1,241			
	VV		"m.č.136:“(11,32+0,9*0,2*2)*0,08		0,934			
	VV		"m.č.138a:“(25,17+1,8*0,2)*0,08		2,042			
	VV		"m.č.138b:“(45,19+1,8*0,2)*0,08		3,644			
	VV		"m.č.139a:“(110,22+1,8*0,2)*0,08		8,846			
	VV		"m.č.139b:“(217,44+1,8*0,2)*0,08		17,424			
	VV		"m.č.139c:“(10,05+0,9*0,2)		10,230			
204	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m ³	51,054	5,12	261,46	CS ÚRS 2016 01
205	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m ³	16,238	66,58	1 081,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:“(6,25+1,6*0,15)*0,75		4,868			
	VV		"m.č.265:“(14,89+0,9*0,15*2)*0,75		11,370			
206	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	13,532	3 001,08	40 610,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		podkladní beton pod základové desky:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výtahová šachta:					
	VV		6,0*4,8*0,1		2,880			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(3,7*24,4+5,8*2,8)*0,1		10,652			
207	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,465	3 205,94	17 520,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 1.PP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pod kanalizační šachty:					
	VV		2,2*2,0*0,2*5		4,400			
	VV		Základ pod VZT jednotky					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:" (0,925*2,525+1,45*1,45)*0,24		1,065			
208	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	5,465	399,46	2 183,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,465		5,465			
209	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,930	5,12	55,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Horní a dolní výztuž					
	VV		5,465*2		10,930			
210	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	37,506	286,79	10 756,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 1.PP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Betonové podlahové mazaniny:					
	VV		dveřní otvory, výškové rozdíly, okraje mazanin:					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Podkladní beton pd základové desky:					
	VV		podkladní beton pod základové desky:					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(6,0+4,8)*2*(0,08+0,05)		2,808			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(24,4*2+5,8+1,2*2)*(0,08+0,05)		7,410			
	VV		základová deska:					
	VV		koridor, šachta:					
	VV		(26,8+1,2*2+5,8+4,2+3,2)*0,1		4,240			
	VV		Bloky pod zařízením VZT:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:" ((0,925+2,525)*2+(1,45+1,45)*2)*0,24		3,048			
211	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	37,506	71,70	2 689,11	CS ÚRS 2016 01
212	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,387	22 021,60	30 543,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Kari síť 5/5-150/150:					
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:"(11,88+0,9*0,15)*1,2*0,0021		0,030			
	VV		"m.č.130:"(25,31+1,35*0,15)*1,2*0,0021		0,064			
	VV		"m.č.133:"(28,22+1,35*0,15)*1,2*0,0021		0,072			
	VV		"m.č.134:"(17,31+0,9*0,2+1,1*0,2)*1,2*0,0021		0,045			
	VV		"m.č.135:"15,51*1,2*0,0021		0,039			
	VV		"m.č.136:"(11,32+0,9*0,2*2)*1,2*0,0021		0,029			
	VV		"m.č.138a:"(25,17+1,8*0,2)*1,2*0,0021		0,064			
	VV		"m.č.138b:"(45,19+1,8*0,2)*1,2*0,0021		0,115			
	VV		"m.č.139a:"(110,22+1,8*0,2)*1,2*0,0021		0,279			
	VV		"m.č.139b:"(217,44+1,8*0,2)*1,2*0,0021		0,549			
	VV		"m.č.139c:"(10,05+0,9*1,2*0,0021					
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:"(6,25+1,6*0,15)*1,2*0,0021		0,016			
	VV		"m.č.265:"(14,89+0,9*0,15*2)*1,2*0,0021		0,038			
	VV		.					
	VV		Základ pod VZT jednotky					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:" (0,925*2,525+1,45*1,45)*1,2*0,0044*2		0,047			
213	K	634911123	Řezání dilatačních spár § 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	249,600	60,43	15 083,67	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha B2					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.112b:"1,8		1,800			
	vv		"m.č.130:"6,0+4,5		10,500			
	vv		"m.č.133:"6,8+4,15		10,950			
	vv		"m.č.134:"2,95		2,950			
	vv		"m.č.135:"2,45		2,450			
	vv		"m.č.136:"2,95		2,950			
	vv		"m.č.138a:"5,8+4,4		10,200			
	vv		"m.č.138b:"5,6*2+5,8		17,000			
	vv		"m.č.139a:"4,0*4+14,3*2+1,7*2		48,000			
	vv		"m.č.139b:"15,6*4+14,3*5		133,900			
	vv		"m.č.139c:"1,5*2		3,000			
	vv		Podlaha L5:					
	vv		2.NP:					
	vv		"m.č.213:"2,15		2,150			
	vv		"m.č.265:"1,2+2,55		3,750			
214	K	634662-R1	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách měkčeným epoxidem, D+M	m	249,600	35,85	8 947,94	
215	K	63245-R02	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 50 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	7,810	297,04	2 319,85	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D3:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.128:"7,58+1,15*0,2		7,810			
216	K	63245-R03	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 54 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	32,815	311,38	10 217,78	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha P3					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.109:"12,81		12,810			
	vv		"m.č.117:"9,95		9,950			
	vv		"m.č.120:"9,95+0,7*0,15		10,055			
217	K	63245-R04	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 55 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	301,703	315,47	95 178,93	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D4:					
	vv		2.NP:					
	vv		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	vv		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	vv		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	vv		"m.č.204:"2,84		2,840			
	vv		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	vv		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	vv		"m.č.210:"4,25		4,250			
	vv		"m.č.222:"2,51		2,510			
	vv		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15		5,555			
	vv		"m.č.227:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	vv		"m.č.230:"4,28		4,280			
	vv		"m.č.233:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	vv		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	vv		"m.č.262:"3,17		3,170			
	vv		Podlaha L1:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.111:"75,8+1,8*0,65+1,6*0,25+2,75*0,53		78,828			
	vv		"m.č.127:"23,15+1,2*0,2		23,390			
	vv		Podlaha P1:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.103:"15,62+0,7*0,15		15,725			
	vv		"m.č.107:"10,7+0,7*0,15		10,805			
	vv		"m.č.114:"16,0+1,2*0,5		16,600			
	vv		"m.č.115:"11,34		11,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.116:"10,98		10,980			
			"m.č.121:"13,73		13,730			
			"m.č.124:"13,58		13,580			
			"m.č.126:"8,25		8,250			
			"m.č.137a:"31,59+1,35*0,2		31,860			
			Podlaha P2:					
			1.NP:					
			"m.č.137b:"7,37+0,9*0,2		7,550			
			"m.č.137c:"2,55+0,9*0,2		2,730			
218	K	63245-R05	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 60 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků	m ²	85,275	332,88	28 386,74	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha T1:					
			1.NP:					
			"m.č.131a:"44,0+3,35*0,1		44,335			
			"m.č.131b:"11,5+0,8*0,15		11,620			
			2.NP:					
			Podlaha T2:					
			"m.č.218:"3,9*1,8		7,020			
			"m.č.242:"3,8*3,5		13,300			
			"m.č.243:"3,6*2,5		9,000			
219	K	63245-R06	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 64 mm včetně veškerých systémových prací a doplňků	m ²	97,775	347,22	33 949,86	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha P6:					
			2.NP:					
			"m.č.201:"6,89+2,65*0,1		7,155			
			"m.č.202:"16,78		16,780			
			"m.č.212b:"7,61		7,610			
			"m.č.215:"4,56		4,560			
			"m.č.237:"29,17		29,170			
			"m.č.238:"16,98		16,980			
			"m.č.239:"15,52		15,520			
220	K	63245-R07	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 65 mm včetně veškerých systémových prací a doplňků	m ²	250,065	351,32	87 853,18	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D2					
			1.NP:					
			"m.č.102:"9,27		9,270			
			"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
			"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
			"m.č.108:"6,27		6,270			
			"m.č.118:"3,37		3,370			
			"m.č.119:"3,37		3,370			
			"m.č.122:"9,68+0,7*0,15*2		9,890			
			"m.č.123:"3,43		3,430			
			"m.č.125:"5,84+0,7*0,15+0,7*0,1		6,015			
			Podlaha P4					
			2.NP:					
			"m.č.208:"6,37		6,370			
			"m.č.209:"5,32		5,320			
			"m.č.223:"15,91+0,9*0,15		16,045			
			"m.č.224:"16,54+0,9*0,15		16,675			
			"m.č.225:"18,5+0,9*0,15		18,635			
			"m.č.228:"9,22+0,8*0,15		9,340			
			"m.č.229:"5,46+0,9*0,15		5,595			
			"m.č.231:"5,4+0,8*0,15		5,520			
			"m.č.232:"9,22+0,8*0,15		9,340			
			"m.č.235:"18,5+0,8*0,15		18,620			
			Podlaha P5					
			2.NP:					
			"m.č.205:"11,91		11,910			
			"m.č.207:"81,24+0,9*0,15*2+1,5*0,2		81,810			
221	K	63245-R08	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 67 mm včetně veškerých systémových prací a doplňků	m ²	151,038	358,49	54 145,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D1:					
			1.NP:					
			"m.č.110:"133,6+2,0*0,2*2+2,75*0,1+2,2*0,3+0,8*0,15*6+0,8*0,2+0,9*0,15+1,35*0,		136,553			
			"m.č.129:"13,85+2,2*0,2+1,3*0,15		14,485			
222	K	63245-R09	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plníva a vláken organického původu, tl. 68 mm včetně veškerých systémových prací a doplňků	m2	1 146,715	364,64	418 134,46	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha L2:					
			2.NP:					
			"m.č.205:"11,91		11,910			
			"m.č.207:"81,24+0,9*0,15*2+1,5*0,2		81,810			
			"m.č.245,247,250,252:"(6,03+5,24+5,3+5,24)*6,581+1,4*0,25*4+0,8*0,25*2+1,05*0,25*4		146,382			
			Podlaha L3:					
			2.NP:					
			"m.č.211:"29,38+0,9*0,15+0,4*2,12+3,0*0,1		30,663			
			"m.č.212a:"31,37+0,8*0,15*3+0,9*0,15+1,35*0,15		32,068			
			"m.č.214:"5,67+1,3+0,15		7,120			
			"m.č.216a:"33,14+0,8*0,15		33,260			
			"m.č.216b:"47,57+1,9*0,1		47,760			
			"m.č.220:"49,44+1,8*0,15		49,710			
			"m.č.221:"35,42+4,4*0,15+0,8*0,15+1,3*0,15		36,395			
			"m.č.236:"3,69+0,9*0,15		3,825			
			"m.č.240:"81,44+0,8*0,15*8+0,9*0,15*3+2,0*0,2+6,0*0,15+3,5*0,15		84,630			
			"m.č.241:"8,37+2,0*0,2+2,5*0,1		9,020			
			"m.č.244,248,249,254:"(4,4+3,6+3,8+3,8+3,6+3,6)*4,905+1,4*0,1*4+0,8*0,1*2		112,554			
			"m.č.246:"16,98		16,980			
			"m.č.251a,b:"63,23+1,02*0,5*4+2,4*0,1		65,510			
			"m.č.253:"16,98		16,980			
			"m.č.255:"9,63		9,630			
			"m.č.256:"7,0+1,1*0,15		7,165			
			"m.č.257:"58,94+0,8*0,15*2+0,9*0,15		59,315			
			"m.č.258:"14,24+0,9*0,15		14,375			
			"m.č.259:"8,54+1,1*0,15		8,705			
			"m.č.260:"7,43+0,9*0,15		7,565			
			"m.č.261:"8,5+1,3*0,15		8,695			
			"m.č.263:"103,38+3,5*0,15+1,2*0,15+0,8*0,15+0,9*0,15+1,3*0,15		104,535			
			"m.č.264:"19,43		19,430			
			"m.č.266:"45,14+0,9*0,15		45,275			
			"m.č.267:"7,22		7,220			
			Podlaha L4:					
			"m.č.217:"65,2+2,5*0,5+1,6*0,2+2,75*0,53		68,228			
223	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	7,200	563,34	4 056,07	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			střecha					
			1,2*1,2*5		7,200			
224	M	592472-R1	dlaždice teracová 40x40x4 cm, protiskluzná, Podrobný popis viz PD	m2	7,200	280,65	2 020,66	
			7,2		7,200			
225	M	273143-R1	podložka pryžová 3 mm protiskluzová	kus	60,000	15,36	921,83	
			12*5		60,000			
226	K	63721-R01	Nátěr dlaždic penetračním nátěrem všestranně	m2	7,200	153,64	1 106,20	
			dstřecha - dlaždice pochůzňho chodníku					
			7,2		7,200			
D	89		Ostatní konstrukce				66 670,76	
227	K	89421-R01	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu železového	m3	10,332	6 452,84	66 670,76	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-základů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			- s obetonováním potrubí, s dodáním a osazením stupadel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Základy					
	VV		1,4*1,2*(1,15+1,7+2,1+1,2)		10,332			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 617 994,17	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				1 143 870,62	
228	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m ²	1 901,492	40,97	77 904,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy pohledů					
	VV		.					
	VV		Pro zřízení fasády, opláštění:					
	VV		navíc v. +0,2 m					
	VV		.					
	VV		pohled jižní:					
	VV		(50,8+7,35+0,9*4)*8,2		506,350			
	VV		pohled východní:					
	VV		(29,6+7,15+0,9*4)*8,2+5,0*1,5		338,370			
	VV		(6,83+10,22+0,9)*8,2		147,190			
	VV		pohled severní:					
	VV		(26,48+10,88+13,45+0,9*3)*8,2		438,782			
	VV		pohled západní:					
	VV		(29,6+17,05+0,9*2)*8,2+5,0*1,5		404,790			
	VV		"schodiště:"(7,15+0,9)*8,2		66,010			
229	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	#####	0,72	122 700,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.941211111-předpoklad:"1901,492*90		#####			
230	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	138,720	18,95	2 628,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů a řezů					
	VV		.					
	VV		výtahové šachta:					
	VV		bednění, betonáž:					
	VV		1.NP-2.NP:					
	VV		3,4*2,55*8,0		69,360			
	VV		.					
	VV		povrchové úpravy šachty, montáž výtahu:					
	VV		69,36		69,360			
231	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m ³	12 484,800	0,82	10 230,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"138,720*(60+30)		12 484,800			
663	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	439,500	218,17	95 884,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		obvod objektu-stropy:					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		(50,4+14,65+3,35+7,15+4,0+10,07+7,35+11,58+26,48+6,83+7,56+10,43+17,25+13,4		219,750			
	VV		5+29,2)					
	VV		2.NP:					
	VV		219,75		219,750			
232	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	32 962,500	3,58	118 167,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"439,5*75		32 962,500			
233	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	65,600	9,73	638,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů a řezů					
	VV		.					
	VV		1.NP - lešení před předsazenými stěnami objektu:					
	VV		50,8+13,0+0,9*2		65,600			
234	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	5 904,000	0,31	1 814,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"65,6*90		5 904,000			
235	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	2 162,564	9,73	21 042,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		pohled severní:					
	VV		(50,8+7,35+0,9*4)*9,4		580,450			
	VV		pohled východní:					
	VV		(29,6+7,15+0,9*4)*9,4		379,290			
	VV		(6,83+10,22+0,9)*9,4		168,730			
	VV		pohled severní:					
	VV		(26,48+10,88+13,45+0,9*3)*9,4		502,994			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled západní:					
	VV		(29,6+17,05+0,9*2)*9,4		455,430			
	VV		"schodiště:"(7,15+0,9)*9,4		75,670			
236	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	#####	0,08	15 948,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"2162,564*90		#####			
237	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 162,564	4,61	9 967,63	CS ÚRS 2016 01
238	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5 345,855	51,21	273 777,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP					
	VV		.					
	VV		- lešení pro bednění, betonáž, zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplň otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		1.NP-vnitřní v objektu:					
	VV		1191,521*0,8*4		3 812,867			
	VV		2.NP:					
	VV		1667,481*0,8*4*0,2		1 067,188			
	VV		"koridor-vnitřní:"148,4*2		296,800			
	VV		"koridor-vmější:"(24,7*2+1,2*2+5,2)*1,0*2		114,000			
	VV		"vnější:"55,0		55,000			
239	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5 414,701	56,33	305 033,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy pohledů, půdorysů a řezů					
	VV		.					
	VV		vnější:					
	VV		pod předsazenými částmi 2. NP					
	VV		"pro bednění:"53,0*8,5+20,5*5,8		569,400			
	VV		"pro zateplení, fasádu:"53,5*8,5+21,0*5,8		576,550			
	VV		.					
	VV		vnitřní:					
	VV		- lešení pro bednění, betonáž, zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplň otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		1667,481*0,8*4*0,8		4 268,751			
240	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 901,492	13,32	25 319,10	CS ÚRS 2016 01
241	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	138,720	13,32	1 847,11	CS ÚRS 2016 01
242	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	439,500	133,15	58 521,13	CS ÚRS 2016 01
243	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	65,600	6,04	396,43	CS ÚRS 2016 01
244	K	94499-R02	Mimostaveništní doprava lešeňových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	2 048,52	2 048,52	
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							122 980,47	
245	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 339,921	30,73	41 172,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		31,8*22,4+19,0*16,6+2,95*3,3+4,4*10,47+10,85*6,825+3,32*10,225		1 191,521			
	VV		koridor:					
	VV		26,5*5,6		148,400			
246	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 667,481	30,73	51 238,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		50,8*29,6+2,95*3,3+4,4*10,47+10,85*6,825+3,32*10,225		1 667,481			
247	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	119,700	138,28	16 551,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		osa E meziokenní zdivo:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*0,7*3+1,5*0,7+1,2*1,5		6,630			
	VV		dilatace u přístupu do pavilonu F:					
	VV		základy, 1.NP, 2.NP:					
	VV		10,5*9,05-2,75*2,2-0,9*2,1-2,75*2,2		81,035			
	VV		"atiky:"0,2*1,0*2		0,400			
	VV		"koridor:"(2,95+2,0*2)*0,3		2,085			
	VV		dilatace u stávajícího objektu:					
	VV		"základy, stropy:"(3,0*0,375+0,28*2)		1,685			
	VV		"atiky:"0,2*1,0*2		0,400			
	VV		"koridor:"(2,95+2,0*2)*0,3		2,085			
	VV		dilatace u únikového schodiště:					
	VV		"základy,stropy,stěna,atiky:"2,9*10,2-2,0*2,1		25,380			
248	K	95324-R01	Dodání a osazení smykových dilatačních nerezových trnů D 20 mm, dl. 300 mm	kus	24,000	471,16	11 307,84	
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		.					
	VV		konstrukce koridoru - dilatace DS					
	VV		24		24,000			
249	K	95324-R02	Dodání a osazení těsnícího pásu PVC do dilatačních spár	m	9,800	276,55	2 710,19	
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		.					
	VV		konstrukce koridoru - dilatace DS					
	VV		9,8		9,800			
	D	96	Bourání konstrukcí				205 329,38	
250	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	75,000	21,94	1 645,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"25		25,000			
	VV		"ostatní:"50		50,000			
251	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	60,000	33,31	1 998,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"20		20,000			
	VV		"ostatní:"40		40,000			
252	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	65,000	35,15	2 284,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"25		25,000			
	VV		"ostatní:"40		40,000			
253	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	50,000	58,20	2 909,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"20		20,000			
	VV		"ostatní:"30		30,000			
254	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	150,000	8,79	1 318,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		150		150,000			
255	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	50,000	25,07	1 253,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		50		50,000			
256	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	240,000	50,09	12 020,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ÚT:"50,0		50,000			
	vv		"ZT:"190,0		190,000			
257	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	240,000	42,65	10 236,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ZT:"90,0		90,000			
	vv		"ostatní:" 150,0		150,000			
258	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	100,000	55,68	5 567,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ZT:"50,0		50,000			
	vv		"ostatní:" 50,0		50,000			
259	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	190,000	66,68	12 669,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ÚT:"90,0		90,000			
	vv		"ostatní:" 100,0		100,000			
260	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	120,000	100,48	12 057,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ZT:"100,0		100,000			
	vv		"ostatní:" 20,0		20,000			
261	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	28,000	1 253,69	35 103,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		"ÚT:"0,28*70		19,600			
	vv		"ostatní:" 0,28*30		8,400			
262	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	11,200	1 591,70	17 827,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		0,28*40		11,200			
263	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	21,000	1 874,40	39 362,34	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profese - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		0,28*75		21,000			
264	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	38,299	604,31	23 144,61	CS ÚRS 2016 01
265	K	99701-R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením	t	38,299	178,22	6 825,70	
266	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 302,166	8,19	10 670,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		38,299*34 Přepočtené koeficientem množství		1 302,166			
267	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,809	204,85	5 491,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		38,299*0,7 Přepočtené koeficientem množství		26,809			
268	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	11,490	256,07	2 942,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		38,299*0,3 Přepočtené koeficientem množství		11,490			
D	99		Přesuny hmot a suti				1 145 813,70	
269	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	12 429,711	92,18	1 145 813,70	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 231 005,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				727 637,95	
270	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	1 170,701	7,00	8 194,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		.					
	VV		Plocha 1.NP vč. výtahové šachty a koridoru: dvorka::					
	VV		.					
	VV		hlavní budova					
	VV		31,6*22,2+19,0*16,4		1 013,120			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		10,9*6,825+2,95*10,225		104,556			
	VV		únikové schodiště					
	VV		4,2*10,3+3,15*3,1		53,025			
271	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	413,350	14,00	5 786,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		.					
	VV		obvod 1.NP:					
	VV		(58,4+22,6+17,05+7,5+10,5)*2*0,9		208,890			
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(3,9+3,3)*2*1,6		23,040			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(2,95+10,2+17,2)*2,8+(9,5*2+5,4+1,2*2)*2,25		145,280			
	VV		kanalizační šachty:					
	VV		(1,4+1,2)*2*(1,35+1,9+2,3+1,4)		36,140			
272	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,496	37 100,00	18 401,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1170,701*0,0003+413,35*0,00035		0,496			
273	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	2 341,402	68,00	159 215,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně zaizolování prostupů hydroizolací					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		Plocha 1.NP vč. výtahové šachty a koridoru: dvorka::					
	VV		.					
	VV		spodní pás:					
	VV		hlavní budova					
	VV		31,6*22,2+19,0*16,4		1 013,120			
	VV		přístup do pavilonu F:					
	VV		10,9*6,825+2,95*10,225		104,556			
	VV		únikové schodiště					
	VV		4,2*10,3+3,15*3,1		53,025			
	VV		horní pas:					
	VV		1170,701		1 170,701			
274	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	826,700	86,00	71 096,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně zaizolování prostupů hydroizolací					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		spodní pás:					
	VV		obvod 1.NP:					
	VV		(58,4+22,6+17,05+7,5+10,5)*2*0,9		208,890			
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(3,9+3,3)*2*1,6		23,040			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(2,95+10,2+17,2)*2,8+(9,5*2+5,4+1,2*2)*2,25		145,280			
	VV		kanalizační šachty:					
	VV		(1,4+1,2)*2*(1,35+1,9+2,3+1,4)		36,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			horní pás: 413,35		413,350			
275	M	62852-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	1 842,326	73,95	136 240,01	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Technická specifikace výrobků - výrobek č.R5					
			1170,701*1,15+413,35*1,2		1 842,326			
276	M	62852-R02	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační protitrašovací natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, bezostř	m2	1 842,326	73,95	136 240,01	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Technická specifikace výrobků - výrobek č.R6					
			1170,701*1,15+413,35*1,2		1 842,326			
277	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	1 183,621	8,00	9 468,97	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Hydroizolace objektu					
			Plocha 1.NP vč. výtahové šachty a koridoru: dvorka: hlavní budova					
			31,6*22,2+19,0*16,4		1 013,120			
			koridor do pavilonu F:					
			10,9*6,825+2,95*10,225		104,556			
			únikové schodiště					
			4,2*10,3+3,15*3,1		53,025			
			kanalizační šachty:					
			1,9*1,7*4		12,920			
278	M	69311-R01	geotextilie ochranná 300 g/m2 - podrobný popis viz PD-skladba F	m2	1 301,983	21,90	28 513,43	
			1183,621*1,1*Přepočtené koeficientem množství		1 301,983			
279	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	416,500	66,00	27 489,00	
			obvod 1.NP:					
			(58,35+22,6+17,05+7,5)*2		211,000			
			výtahová šachta:					
			(3,9+3,3)*2*2		28,800			
			podzemní koridor:					
			(2,95+10,2+17,2)*2+(9,5*2+5,3*2+1,2*2)*2		124,700			
			kanalizační šachty:					
			(1,4+1,2)*2*2*5		52,000			
280	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	183,333	22,00	4 033,33	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD-skladba F1					
			Výtahová šachta:					
			vnitřní plocha:					
			3,4*2,55		8,670			
			piloty-hlavy,podkl. beton					
			1,0*1,0*1,25*32		40,000			
			1,5*1,5*1,25*45		126,563			
			základový rošt:					
			(0,9+0,6)*0,6*9		8,100			
281	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	71,545	42,00	3 004,89	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD-skladba F1					
			Výtahové šachta:					
			(3,4+2,55)*2*1,6		19,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní plocha:					
	VV		vnější sloupy:					
	VV		3,14*0,4*0,9*12		13,565			
	VV		vnitřní sloupy:					
	VV		0,4*4*0,5*21		16,800			
	VV		žebra roštu: 0,6*0,25*2*9					
	VV		výztuž pilot-nad hlavici					
	VV		0,03*(9*32+10*45)		22,140			
282	M	24551-R07	Krystalická hydroizolace	kg	420,549	24,60	10 345,51	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(183,333+71,545)*1,5*1,1		420,549			
283	K	71111-R08	Příprava ŽB povrchu pod nátěr - případné odfrézování trhlín, vyspravení betonplastem atd.	m2	47,102	125,00	5 887,75	
	VV		"711111053:"12,99		12,990			
	VV		"711112053:"34,112		34,112			
284	K	71199-R11	Profilovaná drenážní fótie z vysokotlakého HDPE s integrovanou filtrační polypropylenovou drenážní geotextilií, výška nopů 9 mm - D+M	m2	471,240	31,00	14 608,44	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W6					
	VV		.					
	VV		obvod 1.NP:					
	VV		(58,4+22,6+17,05+7,5+10,5)*2*1,2		278,520			
	VV		výťahová šachta:					
	VV		(3,9+3,3)*2*1,8		25,920			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(2,95+10,2+17,2)*3,2+(9,5*2+5,4+1,2*2)*2,6		166,800			
285	K	71199-R12	Zakončovací lišta nopové fótie - D+M	m	303,650	135,00	40 992,75	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W6					
	VV		obvod 1.NP:					
	VV		(58,4+22,6+17,05+7,5+10,5)*2		232,100			
	VV		výťahová šachta:					
	VV		(3,9+3,3)*2		14,400			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		2,95+10,2+17,2+9,5*2+5,4+1,2*2		57,150			
286	K	71149-R09	Izolace proti povrchové vodě vodorovná tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	101,220	180,00	18 219,60	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ve styku podlaha - stěna vložena pružná bandáž					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"9,27		9,270			
	VV		"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.108:"6,27		6,270			
	VV		"m.č.118:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.119:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.122:"9,68+0,7*0,15*2		9,890			
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
	VV		"m.č.125:"5,84+0,7*0,15+0,7*0,1		6,015			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	VV		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.204:"2,84		2,840			
	VV		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	VV		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	VV		"m.č.210:"4,25		4,250			
	VV		"m.č.222:"2,51		2,510			
	VV		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15		5,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.227:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	vv		"m.č.230:"4,28		4,280			
	vv		"m.č.233:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	vv		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	vv		"m.č.262:"3,17		3,170			
287	K	71149-R13	izolace proti povrchové vodě svíslá tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	105,558	215,00	22 694,97	
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D2:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.102:"(4,775+1,975+1,3+0,9)*2*0,2+0,95*3*2,3		10,135			
	vv		"m.č.104a:"(1,65+0,925)*2*0,2		1,030			
	vv		"m.č.104b:"(1,65+0,925)*2*0,2		1,030			
	vv		"m.č.108:"(3,25+1,925+1,3)*2*0,2+0,95*3*2,3		9,145			
	vv		"m.č.118:"(1,775+2,025)*2*0,2+1,0*2*2,3		6,120			
	vv		"m.č.119:"(1,775+2,025)*2*0,2+1,0*2*2,3		6,120			
	vv		"m.č.122:"(2,95+3,245+1,3+0,9+1,55)*2*0,2+0,95*3*2,3*2		17,088			
	vv		"m.č.123:"(2,95+1,3)*2*0,2		1,700			
	vv		"m.č.125:"(2,25+1,9+0,925+0,9+1,75)*2*0,2		3,090			
	vv		Podlaha D4:					
	vv		2.NP:					
	vv		"m.č.203:"(2,2+1,925)*2*0,2		1,650			
	vv		"m.č.203a:"(1,3+0,9)*2*0,2		0,880			
	vv		"m.č.203b:"(1,3+0,9)*2*0,2		0,880			
	vv		"m.č.204:"(1,35+2,125)*2*0,2		1,390			
	vv		"m.č.206a:"(1,7+0,9)*2*0,2		1,040			
	vv		"m.č.206b:"(1,7+1,025)*2*0,2		1,090			
	vv		"m.č.210:"(1,725+2,55+0,2)*2*0,2		1,790			
	vv		"m.č.222:"(1,475+1,7)*2*0,2		1,270			
	vv		"m.č.226:"(1,45*2+1,6+0,9*2+1,65)*2*0,2		3,180			
	vv		"m.č.227:"(1,925+0,9+3,0+1,1*2)*2*0,2+0,9*3*2,3*2		15,630			
	vv		"m.č.230:"(1,8+2,375)*2*0,2		1,670			
	vv		"m.č.233:"(1,925+0,9+3,0+1,1*2)*2*0,2+0,9*3*2,3*2		15,630			
	vv		"m.č.234:"(1,45*2+1,6+0,9*2)*2*0,2		2,520			
	vv		"m.č.262:"(1,35+2,35)*2*0,2		1,480			
288	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	7 204,34	7 204,34	CS ÚRS 2016 01
D 712			Povlakové krytiny	983 069,11				
289	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10 ¹ za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 574,984	9,00	14 174,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladba R1, R1a, R1b					
	vv		.					
	vv		Vodorovné plochy					
	vv		Skladba R1, R1aR1b:					
	vv		hlavní budova:					
	vv		50,0*28,8		1 440,000			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		10,15*6,4+2,5*10,2		90,460			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		3,7*9,77+3,35*2,5		44,524			
290	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	247,404	9,00	2 226,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"Podrobný popis viz PD-skladba R1, R1a, W:					
	vv		.					
	vv		atiky:					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(50,0*28,8)*2*1,2		189,120			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		(10,15+6,4+2,5+10,2)*1,2		35,100			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(3,7+9,77+3,35+2,5)*1,2		23,184			
291	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,559	37 100,00	20 738,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			spotřeba 0,3-0,35 l/m ²					
			1574,984*0,0003+247,404*0,00035		0,559			
292	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolení	m ²	1 549,010	26,00	40 274,26	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			včetně zaizolování prostupů, vystupujících částí					
			Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a,R1b:					
			podkladní hydroizolační pás nalepený na tepelnou izolaci:					
			.					
			hlavní budova:					
			49,8*28,6		1 424,280			
			koridor do pavilonu F:					
			9,95*6,2+2,1*10,4		83,530			
			únikové schodiště:					
			3,5*9,57+3,35*2,3		41,200			
293	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m ²	243,663	35,00	8 528,21	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD-skladba R1,R1a,R1b					
			.					
			atiky vč. horních ploch:					
			hlavní budova:					
			50,0*(0,3+0,5)*2+29,4*((0,3+0,77)*0,5+0,6)*2		146,738			
			koridor do pavilonu F:					
			9,8*((0,4*0,77)*0,5+0,6)+(7,0+7,5)*((0,4+0,77)*0,5+0,6)+(10,2+17,05)*((0,25+0,7)*0,6+0,6)+2,3*(0,25+0,4)		57,949			
			únikové schodiště:					
			(3,4+10,47+3,3)*2*((0,3+0,77)*0,5+0,6)		38,976			
294	M	62852-R04	pás elasterobitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vrstvou s vysokou odolností, tl. 3,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotev	m ²	2 073,757	90,78	188 255,66	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a					
			.					
			Technická specifikace výrobku-výrobek R2					
			1549,01*1,15+243,663*1,2		2 073,757			
295	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	3 154,394	68,00	214 498,79	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
			Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a,R1b					
			.					
			Vodorovné plochy:					
			.					
			Parotěsná zábrana tl.3,8mm					
			hlavní budova:					
			50,0*28,8		1 440,000			
			koridor do pavilonu F:					
			10,15*6,4+2,5*10,2		90,460			
			únikové schodiště:					
			3,7*9,77+3,35*2,5		44,524			
			.					
			Vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm:					
			hlavní budova:					
			49,8*28,6		1 424,280			
			pochozí pás: 38,0*0,8		30,400			
			koridor do pavilonu F:					
			9,95*6,2+2,1*10,4		83,530			
			únikové schodiště:					
			3,5*9,57+3,35*2,3		41,200			
296	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m ²	505,942	24,00	12 142,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		Parotěsná zábrana tl. 3,8 mm					
	WV		.					
	WV		Skladba R1,R1a:					
	WV		atiky:					
	WV		hlavní budova:					
	WV		(50,0+29,8)*2*1,0		159,600			
	WV		koridor do pavilonu F:					
	WV		(10,15+6,4+2,5+10,2)*2*1,0		58,500			
	WV		únikové schodiště:					
	WV		(3,7+9,77+3,35+2,5)*2*1,0		38,640			
	WV		.					
	WV		Vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm:					
	WV		.					
	WV		*Skladba R1,R1a:					
	WV		atiky vč. horních ploch:					
	WV		hlavní budova:					
	WV		50,0*(0,3+0,6)*2+28,4*((0,3+0,77)*0,6+0,5)*2		154,866			
	WV		koridor do pavilonu F:					
	WV		9,8*((0,4+0,77)*0,5+0,6)+(7,0+7,5)*((0,4+0,77)*0,5+0,6)+(10,2+17,05)*((0,25+0,7)*0,5+0,6)+2,3*(0,25+0,4)		55,360			
	WV		únikové schodiště:					
	WV		(3,4+10,47+3,3)*2*((0,3+0,77)*0,5+0,6)		38,976			
297	M	62810-R02	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm	m2	2 058,636	97,41	200 531,73	
	WV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R8,W					
	WV		Technická specifikace výrobku-R1					
	WV		parotěsná zábrana					
	WV		.					
	WV		1574,984*1,15+206,17*1,2		2 058,636			
298	M	62852-R05	pás elasterobitumenový (modifikovaný TOP SBS) vrchní hydroizolační natavovací s přírodním břídlíčným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	2 115,146	120,36	254 578,97	
	WV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a,W					
	WV		*Technická specifikace výrobku-R3					
	WV		vrchní hydroizolační pás					
	WV		.					
	WV		1579,41*1,15+249,02*1,2		2 115,146			
299	K	71234-R07	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	233,000	16,00	3 728,00	
	WV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		- kolem atik:					
	WV		.					
	WV		*Podrobný popis viz PD - Skladba střešního pláště-skladba R1,R1a					
	WV		.					
	WV		*Skladba R1,R1a:					
	WV		hlavní budova:					
	WV		(49,8+28,6)*2		156,800			
	WV		koridor do pavilonu F:					
	WV		(9,5+16,0)*2		51,000			
	WV		únikové schodiště:					
	WV		(3,3+9,3)*2		25,200			
300	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	124,110	12,00	1 489,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		horní plochy na atikách:					
	WV		*Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a, W:					
	WV		.					
	WV		hlavní budova:					
	WV		(50,8+28,6)*2*0,5		79,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		koridor do pavilonu F: (9,8+2,3)*0,3+(8,0+6,5)*0,5+(17,25+10,8)*0,6		27,710			
	VV		únikové schodiště: (7,53+9,47)*2*0,5		17,000			
301	M	314115980	hřebík do krytiny s velkou hlavou 02 2813 D 2,8 L 40 mm	kg	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2016 01
302	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vpusti					
	VV		6		6,000			
303	K	71239-R11	Porvedení povlakové krytiny střech do 10° -položení ochranných desek s řezáním na čtverce dle potřeby	m2	7,200	26,00	187,20	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,2*1,2*5		7,200			
304	M	28300-R12	Ochranné desky z recyklovaného gumového granulátu s elastomerovým polyuretanem, tl. 8 mm	m2	7,200	278,00	2 001,60	
305	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,800	9 656,87	17 382,36	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné	2 049 406,39				
306	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 517,535	38,00	95 666,33	CS ÚRS 2016 01
307	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	8,201	113,12	927,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.128:"7,58+1,15*0,2		7,810			
	VV		7,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,201			
308	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	264,472	135,74	35 899,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:"133,6+2,0*0,2*2+2,75*0,1+2,2*0,3+0,8*0,15*6+0,8*0,2+0,9*0,15+1,35*0,		136,553			
	VV		"m.č.129:"13,85+2,2*0,2+1,3*0,15		14,485			
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"9,27		9,270			
	VV		"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.108:"6,27		6,270			
	VV		"m.č.118:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.119:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.122:"9,68+0,7*0,15*2		9,890			
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
	VV		"m.č.125:"5,84+0,7*0,15+0,7*0,1		6,015			
	VV		.					
	VV		Podlaha T1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.131a:"44,0+3,35*0,1		44,335			
	VV		"m.č.131b:"11,5+0,8*0,15		11,620			
	VV		251,878*1,05 Přepočtené koeficientem množství		264,472			
309	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	292,092	158,37	46 258,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha L1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.111:"75,8+1,8*0,65+1,6*0,25+2,75*0,53		78,828			
	VV		"m.č.127:"23,15+1,2*0,2		23,390			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.103:"15,62+0,7*0,15		15,725			
	VV		"m.č.107:"10,7+0,7*0,15		10,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.114:"16,0+1,2*0,5		16,600			
	VV		"m.č.115:"11,34		11,340			
	VV		"m.č.116:"10,98		10,980			
	VV		"m.č.121:"13,73		13,730			
	VV		"m.č.124:"13,58		13,580			
	VV		"m.č.126:"8,25		8,250			
	VV		"m.č.137a:"31,59+1,35*0,2		31,860			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.137b:"7,37+0,9*0,2		7,550			
	VV		"m.č.137c:"2,55+0,9*0,2		2,730			
	VV		.					
	VV		Polaha P3					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.109:"12,81		12,810			
	VV		"m.č.117:"9,95		9,950			
	VV		"m.č.120:"9,95+0,7*0,15		10,055			
	VV		.					
	VV		278,183*1,05 Přepočtené koeficientem množství		292,092			
310	M	283759270	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	549,382	164,83	90 554,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha B2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:"11,88+0,9*0,15		12,015			
	VV		"m.č.130:"25,31+1,35*0,15		25,513			
	VV		"m.č.113b:"2,68		2,680			
	VV		"m.č.133:"28,22+1,35*0,15		28,423			
	VV		"m.č.134:"17,31+0,9*0,2+1,1*0,2		17,710			
	VV		"m.č.135:"15,51		15,510			
	VV		"m.č.136:"11,32+0,9*0,2*2		11,680			
	VV		"m.č.138a:"25,17+1,8*0,2		25,530			
	VV		"m.č.138b:"45,19+1,8*0,2		45,550			
	VV		"m.č.139a:"110,22+1,8*0,2		110,580			
	VV		"m.č.139b:"217,44+1,8*0,2		217,800			
	VV		"m.č.139c:"10,05+0,9*0,2		10,230			
	VV		523,221*1,05 Přepočtené koeficientem množství		549,382			
311	M	28375-R01	deska z pěnového elastifikovaného polystyrenu EPS T 4000 tl.20 mm	m2	46,366	14,95	693,17	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:"(6,25+1,6*0,15)*0,75		4,868			
	VV		"m.č.265:"(14,89+0,9*0,15*2)*0,75		11,370			
	VV		.					
	VV		Podlaha T2:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.218:"3,9*1,8		7,020			
	VV		"m.č.242:"3,4*3,5		11,900			
	VV		"m.č.243:"3,6*2,5		9,000			
	VV		44,158*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,366			
312	M	28375-R02	deska z pěnového elastifikovaného polystyrenu EPS T 4000 tl.30 mm	m2	1 482,899	22,42	33 246,60	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D4:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	VV		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.204:"2,84		2,840			
	VV		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	VV		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	VV		"m.č.210:"4,25		4,250			
	VV		"m.č.222:"2,51		2,510			
	VV		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15		5,555			
	VV		"m.č.227:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		"m.č.230:"4,28		4,280			
	VV		"m.č.233:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.262:"3,17		3,170			
VV			.					
VV			Podlaha L2:					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.244,248,249,254:"(4,4+3,6+3,8+3,8+3,6+3,6)*4,905+1,4*0,1*4+0,8*0,1*2		112,554			
VV			"m.č.245,247,250,252:"(6,03+5,24+5,3+5,24)*6,581+1,4*0,25*4+0,8*0,25*2+1,05*0,25*4		146,382			
VV			.					
VV			Podlaha L3:					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.211:"29,38+0,9*0,15+0,4*2,12+3,0*0,1		30,663			
VV			"m.č.212a:"31,37+0,8*0,15*3+0,9*0,15+1,35*0,15		32,068			
VV			"m.č.214:"5,67+1,3+0,15		7,120			
VV			"m.č.216a:"33,14+0,8*0,15		33,260			
VV			"m.č.216b:"47,57+1,9*0,1		47,760			
VV			"m.č.220:"49,44+1,8*0,15		49,710			
VV			"m.č.221:"35,42+4,4*0,15+0,8*0,15+1,3*0,15		36,395			
VV			"m.č.236:"3,69+0,9*0,15		3,825			
VV			"m.č.240:"81,44+0,8*0,15*8+0,9*0,15*3+2,0*0,2+6,0*0,15+3,5*0,15		84,630			
VV			"m.č.241:"8,37+2,0*0,2+2,5*0,1		9,020			
VV			"m.č.246:"16,98		16,980			
VV			"m.č.251a,b:"63,23+1,02*0,5*4+2,4*0,1		65,510			
VV			"m.č.253:"16,98		16,980			
VV			"m.č.255:"9,63		9,630			
VV			"m.č.256:"7,0+1,1*0,15		7,165			
VV			"m.č.257:"58,94+0,8*0,15*2+0,9*0,15		59,315			
VV			"m.č.258:"14,24+0,9*0,15		14,375			
VV			"m.č.259:"8,54+1,1*0,15		8,705			
VV			"m.č.260:"7,43+0,9*0,15		7,565			
VV			"m.č.261:"8,5+1,3*0,15		8,695			
VV			"m.č.263:"103,38+3,5*0,15+1,2*0,15+0,8*0,15+0,9*0,15+1,3*0,15		104,535			
VV			"m.č.264:"19,43		19,430			
VV			"m.č.266:"45,14+0,9*0,15		45,275			
VV			"m.č.267:"7,22		7,220			
VV			.					
VV			Podlaha L4:					
VV			"m.č.217:"65,2+2,5*0,5+1,6*0,2+2,75*0,53		68,228			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.208:"6,37		6,370			
VV			"m.č.209:"5,32		5,320			
VV			"m.č.223:"15,91+0,9*0,15		16,045			
VV			"m.č.224:"16,54+0,9*0,15		16,675			
VV			"m.č.225:"18,5+0,9*0,15		18,635			
VV			"m.č.228:"9,22+0,8*0,15		9,340			
VV			"m.č.229:"5,46+0,9*0,15		5,595			
VV			"m.č.231:"5,4+0,8*0,15		5,520			
VV			"m.č.232:"9,22+0,8*0,15		9,340			
VV			"m.č.235:"18,5+0,8*0,15		18,620			
VV			.					
VV			Podlaha P5					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.205:"11,91		11,910			
VV			"m.č.207:"81,24+0,9*0,15*2+1,5*0,2		81,810			
VV			.					
VV			Podlaha P6:					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.201:"6,89+2,65*0,1		7,155			
VV			"m.č.202:"16,78		16,780			
VV			"m.č.212b:"7,61		7,610			
VV			"m.č.215:"4,56		4,560			
VV			"m.č.237:"29,17		29,170			
VV			"m.č.238:"16,98		16,980			
VV			"m.č.239:"15,52		15,520			
VV			1412,285*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 482,899			
313	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	2 299,570	8,00	18 396,56	CS ÚRS 2016 01
314	M	28340-R03	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 85 mm	m	174,825	6,90	1 206,29	
VV			Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Podlaha D4:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.NP:					
			"m.č.203:"(2,2+1,925)*2		8,250			
			"m.č.203a:"(1,3+0,9)*2		4,400			
			"m.č.203b:"(1,3+0,9)*2		4,400			
			"m.č.204:"(1,35+2,125)*2		6,950			
			"m.č.206a:"(1,7+0,9)*2		5,200			
			"m.č.206b:"(1,7+1,025)*2		5,450			
			"m.č.210:"(1,725+2,55+0,2)*2		8,950			
			"m.č.222:"(1,475+1,7)*2		6,350			
			"m.č.226:"(1,45*2+1,6+0,9*2+1,65)*2		15,900			
			"m.č.227:"(1,925+0,9+3,0*2)*2		17,650			
			"m.č.230:"(1,8+2,375)*2		8,350			
			"m.č.233:"(1,925+0,9+3,0*2)*2		17,650			
			"m.č.234:"(1,45*2+1,6+0,9*2)*2		12,600			
			"m.č.262:"(1,35+2,35)*2		7,400			
			.					
			Podlaha T2:					
			2.NP:					
			"m.č.218:"(3,9+1,8)*2		11,400			
			"m.č.242:"(3,2+3,5)*2		13,400			
			"m.č.243:"(3,6+2,5)*2		12,200			
			166,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		174,825			
315	M	28340-R04	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 95 mm	m	310,748	7,80	2 423,83	
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha P4					
			2.NP:					
			"m.č.208:"(2,25+2,875)*2		10,250			
			"m.č.209:"(1,85+2,875)*2		9,450			
			"m.č.223:"(2,5+7,3)*2		19,600			
			"m.č.224:"(2,575+7,3)*2		19,750			
			"m.č.225:"(4,0+5,275)*2		18,550			
			"m.č.228:"(2,35+3,925)*2		12,550			
			"m.č.229:"(2,25+2,375)*2		9,250			
			"m.č.231:"(2,25+2,375)*2		9,250			
			"m.č.232:"(2,35+3,925)*2		12,550			
			"m.č.235:"(4,0+5,275)*2		18,550			
			.					
			Podlaha P5					
			2.NP:					
			"m.č.205:"(4,825+2,65)*2		14,950			
			"m.č.207:"(13,0+6,5+0,3)*2		39,600			
			.					
			Podlaha P6:					
			2.NP:					
			"m.č.201:"2,6*2+2,85		8,050			
			"m.č.202:"(3,75+4,475)*2		16,450			
			"m.č.212b:"(2,95+2,6)*2		11,100			
			"m.č.215:"(2,725+2,8)*2		11,050			
			"m.č.237:"(7,075+4,025)*2		22,200			
			"m.č.238:"(4,85+3,5)*2		16,700			
			"m.č.239:"(4,85+3,2)*2		16,100			
			295,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		310,748			
316	M	28340-R05	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 100 mm	m	977,057	7,80	7 621,04	
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha L2:					
			2.NP:					
			"m.č.244,248,249,254:"(4,4+3,6+3,8+3,8+3,6+3,6+4,905*4)*2		84,840			
			"m.č.245,247,250,252:"(6,03+5,24+5,3+5,24+6,5*4)*2		95,620			
			.					
			Podlaha L3:					
			2.NP:					
			"m.č.211:"(7,5+2,75)*2		20,500			
			"m.č.212a:"(6,45+1,2+6,6)*2		28,500			
			"m.č.214:"(2,725+2,1)*2		9,650			
			"m.č.216a:"(5,8+3,35)*2		18,300			
			"m.č.216b:"(9,75+5,2+9,675+2,825+0,1*2)*2		55,300			
			"m.č.220:"(9,375+0,2+5,45)*2		30,050			
			"m.č.221,240:"(5,6+1,75+3,85+12,925+1,7+5,2+6,325+1,1+7,25)*2		91,400			
			"m.č.236:"(1,85+1,9)*2		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.241:"(3,5+2,5)*2		12,000			
	VV		"m.č.246:"(3,6+4,91+0,8)*2		18,620			
	VV		"m.č.251:"(25,2+2,54+0,1*4+0,8*4)*2		62,680			
	VV		"m.č.253:"(3,6+4,81+0,8)*2		18,420			
	VV		"m.č.255:"(4,1+5,3+0,6)*2		20,000			
	VV		"m.č.256:"(2,4+0,6+5,3)*2		16,600			
	VV		"m.č.257,263:"(24,8+0,3+9,15+41,625+0,4)*2		152,550			
	VV		"m.č.258:"(2,7+5,3)*2		16,000			
	VV		"m.č.259:"(3,05+2,8)*2		11,700			
	VV		"m.č.260:"(3,0+2,55)*2		11,100			
	VV		"m.č.261:"(4,25+2,0)*2		12,500			
	VV		"m.č.264:"(4,375+4,575+0,3)*2		18,500			
	VV		"m.č.266:"(6,8+6,85+2,4+0,15)*2		32,400			
	VV		"m.č.267:"(1,6+4,575)*2		12,350			
	VV		.					
	VV		Podlaha L4:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.217:"(5,2+16,8)*2		44,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:"(2,95+3,125)*2		12,150			
	VV		"m.č.265:"(6,0+2,65)*2		17,300			
	VV		930,53*1,05 Přepočtené koeficientem množství		977,057			
317	M	28340-R06	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 185 mm	m	323,222	15,90	5 139,23	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:"(13,4+4,9+0,1+0,3+14,75+27,75+2,0*2)*2		130,400			
	VV		"m.č.129:"7,0*2		14,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"(4,775+1,975+1,3)*2		16,100			
	VV		"m.č.104a:"(1,65+0,925)*2		5,150			
	VV		"m.č.104b:"(1,65+0,925)*2		5,150			
	VV		"m.č.108:"(3,25+1,925+1,3)*2		12,950			
	VV		"m.č.118:"(1,775+2,025)*2		7,600			
	VV		"m.č.119:"(1,775+2,025)*2		7,600			
	VV		"m.č.122:"(2,95+3,245+1,3+0,9+1,55)*2		19,890			
	VV		"m.č.123:"(2,95+1,3)*2		8,500			
	VV		"m.č.125:"(2,25+1,9+0,925+0,9+1,75)*2		15,450			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.128:"(3,2+2,525)*2		11,450			
	VV		.					
	VV		Podlaha T1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.131a:"(7,125+0,2+2,5+7,17)*2		33,990			
	VV		"m.č.131b:"(3,6+6,2)*2		19,600			
	VV		307,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		323,222			
318	M	28340-R07	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 195 mm	m	215,145	15,90	3 420,81	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.103:"(5,95+2,675)*2		17,250			
	VV		"m.č.107:"(4,0+2,675)*2		13,350			
	VV		"m.č.114:"(3,25+4,775)*2		16,050			
	VV		"m.č.115:"(2,375+4,775)*2		14,300			
	VV		"m.č.116:"(2,3+4,775)*2		14,150			
	VV		"m.č.121:"(2,875+4,775)*2		15,300			
	VV		"m.č.124:"(2,95+4,775)*2		15,450			
	VV		"m.č.126:"(3,0+2,75)*2		11,500			
	VV		"m.č.137a:"(3,7+8,55)*2		24,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.137b:"(2,6+2,85)*2		10,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.137c:"(1,5+1,7)*2		6,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha P3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.109:"(2,725+4,7)*2		14,850			
	VV		"m.č.117:"(2,95+4,775)*2		15,450			
	VV		"m.č.120:"(2,95+4,775)*2		15,450			
	VV		204,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		215,145			
319	M	28340-R08	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 200 mm	m	413,553	15,90	6 575,49	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha B2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:"(5,2+3,8)*2		18,000			
	VV		"m.č.113b:"(1,0+1,68)*2		5,360			
	VV		"m.č.130:"(6,0+4,25)*2		20,500			
	VV		"m.č.131b:"(1,5+3,6)*2		10,200			
	VV		"m.č.133:"(6,8+4,15)*2		21,900			
	VV		"m.č.134:"(6,0+2,925+0,2*2)*2		18,650			
	VV		"m.č.135:"(6,8+2,425)*2		18,450			
	VV		"m.č.136:"(4,0+2,85+0,2)*2		14,100			
	VV		"m.č.138a:"(5,8+4,375)*2		20,350			
	VV		"m.č.138b:"(5,8+7,8+0,2)*2		27,600			
	VV		"m.č.139a:"(7,0+6,0+14,3+0,2)*2		55,000			
	VV		"m.č.139b:"(15,6+14,3+0,4*2+0,4+0,4+0,8)*2		64,600			
	VV		"m.č.139c:"(1,5+6,7)*2		16,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha L1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.111:"(3,3+18,0+8,6)*2		59,800			
	VV		"m.č.127:"(6,7+4,775)*2		22,950			
	VV		393,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		413,553			
320	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropu vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PF	m2	2 813,772	9,00	25 323,95	CS ÚRS 2016 01
321	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	3 095,149	6,53	20 211,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.713121111:"2517,535		2 517,535			
	VV		"viz pol.28340-R03:"174,825*0,1		17,483			
	VV		"viz pol.28340-R04:"295,95*0,1		29,595			
	VV		"viz pol.28340-R05:"977,057*0,1		97,706			
	VV		"viz pol.27340-R06:"323,222*0,2		64,644			
	VV		"viz pol.27340-R07:"204,90*0,1*0,2		4,098			
	VV		"viz pol.27340-R08:"413,553*0,2		82,711			
	VV		2813,772*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3 095,149			
322	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	480,517	50,00	24 025,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pod kastlíky venkovních oken. žaluzií:					
	VV		tl. izolantu 50 mm					
	VV		2.NP:					
	VV		(2,7+1,45+2,8+6,6+5,4*8+2,9+2,7+2,15)*(0,35+0,02)		23,865			
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W13:					
	VV		tl. izolantu 100 mm					
	VV		obvod základových obvodových pásů					
	VV		(31,8+5,8+19,0)*1,3		73,580			
	VV		hlavní budova:					
	VV		(31,8+5,8+19,0)*1,3		73,580			
	VV		(5,08+22,4+16,6-10,4)*0,9		30,312			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(6,83+7,8)*0,9		13,167			
	VV		úníkové schodiště:					
	VV		(7,35+10,5)*2*0,9		32,130			
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W6					
	VV		tl. izolantu 160 mm					
	VV		1.PP:					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(3,6+4,3)*2*1,6		25,280			
	VV		podzemní koridor:					
	VV		(2,95+10,2+17,2)*2,8+(9,5*2+5,3*2+1,2*2)*2,25		156,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obvod základové desky, zdvího: (31,8+5,9+19,0+1,75+2,95+7,25+4,4)*0,25		18,263			
			(10,47+7,35+11,5+26,48+6,825+7,5+10,425+17,05+13,44+22,4)*0,25		33,360			
323	M	28376-R03	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 3035 CS, tl. 50mm	m2	25,058	105,29	2 638,36	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			23,865		23,865			
			23,865*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,058			
324	M	28376-R04	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 3035 CS s polodrážkou, tl. 100mm	m2	233,907	210,58	49 256,14	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			222,769		222,769			
			222,769*1,05 Přepočtené koeficientem množství		233,907			
325	M	28376-R05	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 3035 CS s polodrážkou, tl. 160 mm	m2	245,577	408,20	100 244,53	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			233,883		233,883			
			233,883*1,05 Přepočtené koeficientem množství		245,577			
326	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	456,652	12,00	5 479,82	
			*viz pol. 713121141:"456,652		456,652			
327	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 578,389	45,00	71 027,51	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy) , výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			nataveno na asfaltový parotěsný pás					
			Vodorovné plochy:					
			spádové klíny					
			.					
			Skladby R1, R1a:					
			hlavní budova:					
			50,045*28,85		1 443,798			
			koridor do pavilonu F:					
			9,87*6,2+2,4*10,35		86,034			
			únikové schodiště:					
			4,1*9,77+3,4*2,5		48,557			
328	M	63153-R06	spádové klíny izolační střešní z minerální vlny do 470 mm	m3	414,330	955,00	395 685,15	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy) , výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			spádové klíny tl. 0-max 440 mm:					
			Skladba R1, R1a:					
			plocha 1578,4 m2					
			1578,4*0,25		394,600			
			394,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		414,330			
329	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 381,569	30,00	101 447,07	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - Skladba R1, R1a:					
			desky z minerální vlny - 2 vrstvy - 2x tl. 150 mm					
			lepeno v pruzích					
			.					
			- vodorovné plochy:					
			Skladba R1, R1a:					
			hlavní budova:					
			50,45*28,85*2		2 910,965			
			koridor do pavilonu F:					
			(9,87*6,2+2,4*10,35)*2		172,068			
			únikové schodiště:					
			(4,1*9,77+3,4*2,5)*2		97,114			
			Spádování útlabí.					
			spádové desky z minerální vlny					
			tl. desek 0-120 mm:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Skladba R1,R1a:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		7,0*3,0*0,5+2*6,0*3,0*0,5*6		75,000			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		10,8*(2,4+0,6)*0,5+6,2*0,7*0,5		18,370			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		10,0*0,5+2,5*1,0*0,5+3,3*(0,7+1,5)*0,5		9,880			
	VV		deska XPS tl. 70 mm na horní plochu atiky:					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a:					
	VV		lepeno plošně:					
	VV		.					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(50,4+28,4)*2*0,4		63,040			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,47+17,65)*2*0,4		22,496			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(6,525+9,27)*2*0,4		12,636			
330	M	63151-R01	deska minerální izolační střešní tl.150 mm	m2	3 339,154	237,00	791 379,50	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střeška), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba R1,R1a					
	VV		Technická specifikace výrobků - R4					
	VV		.					
	VV		3180,147		3 180,147			
	VV		3180,147*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3 339,154			
331	M	63151-R12	spádová deska minerální střešní tl. 0-120 mm	m3	8,673	1 958,00	16 981,73	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střeška), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD:					
	VV		Skladba R1,1a:					
	VV		.					
	VV		103,25*0,08		8,260			
	VV		8,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,673			
332	M	28376-R01	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 70 mm	m2	103,081	230,00	23 708,63	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střeška), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD:					
	VV		Skladba R1,R1a					
	VV		98,172		98,172			
	VV		98,172*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		103,081			
333	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základu lepením celoplošně rohoží, pásu, dílců, desek	m2	108,604	68,00	7 385,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba R1,R1a:					
	VV		svislé plochy - atiky					
	VV		desky z minerální vlny aširované: - 1 vrstva					
	VV		.					
	VV		Skladba R1,R1a:					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		hlavní budova-širší atiky:					
	VV		(1,3*2+0,6*12+12,6)*0,3		6,720			
	VV		tl. 200 mm:					
	VV		hlavní budova:					
	VV		(50,0*2-1,3*2-0,6*11-12,6)*0,3+(28,4*2-0,6)*(0,3+0,77)*0,5		53,527			
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		(10,07+16,45)*2*(0,4+0,77)*0,5		31,028			
	VV		únikové schodiště:					
	VV		(6,925+9,27)*2*(0,3+0,77)*0,5		17,329			
334	M	63151-R08	deska minerální izolační střešní kaširovaná tl.100 mm	m2	7,056	158,10	1 115,55	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		na zdívo atik					
	VV		6,72		6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,056			
335	M	63151-R03	deska minerální izolační střešní kaširovaná tl.200 mm	m ²	106,978	316,20	33 826,44	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		101,884		101,884			
	vv		101,884*1,05 Přepočtené koeficientem množství		106,978			
336	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	239,900	30,00	7 197,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střecha), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladba střešního pláště-skladba R1,R1a					
	vv		.					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(49,6+28,4)*2		156,000			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		(9,7+16,45)*2		52,300			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(6,53+9,27)*2		31,600			
337	M	631529080	klín atikový přechodný tl. 100 x100 mm	kus	258,090	27,00	6 968,43	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střecha), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		245,8		245,800			
	vv		245,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		258,090			
338	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,860	20 319,32	17 474,61	CS ÚRS 2016 01
D 714			Akustická a protitřesová opatření				1 098 475,76	
339	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m ²	513,650	250,00	128 412,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		včetně úprav u svítidel, výustek VZT					
	vv		ozn. Rastr 01 - tl. 50 mm					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.138a:"25,17		25,170			
	vv		"m.č.138b:"45,19		45,190			
	vv		"m.č.139a:"110,22		110,220			
	vv		"m.č.139b:"217,77		217,770			
	vv		"m.č.139c:"10,05		10,050			
	vv		ozn. Rastr 02 - tl. 100 mm:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.128:"7,58		7,580			
	vv		"m.č.130:"25,31		25,310			
	vv		"m.č.133:"28,22		28,220			
	vv		"m.č.134:"17,31		17,310			
	vv		"m.č.135:"15,51		15,510			
	vv		"m.č.136:"11,32		11,320			
340	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m ²	687,519	350,00	240 631,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		ozn. AKU obklad - tl. 50 mm:					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.138a:"(5,8+4,375)*2*3,83-1,8*2,1		74,161			
	vv		"m.č.138b:"(5,8+7,8+0,2)*2*3,83-1,8*2,1		101,928			
	vv		"m.č.139a:"(13,0+14,3+0,2)*2*3,83-1,8*2,1		206,870			
	vv		"m.č.139b:"(15,6+14,3+0,2*2+0,+0,4*2+0,4+0,8)*2*3,83-1,8*2,1		243,638			
	vv		"m.č.139c:"(1,5+6,7)*2*3,83-0,9*2,1		60,922			
341	M	59036-R11	panel akustický, bílý, 1200x1200x50 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m ²	1 150,715	566,00	651 304,69	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		ozn. AKU, Rastr 01					
	vv		687,519+408,4		1 095,919			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1095,919*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 150,715			
342	M	59036-R12	panel akustický, bílý, 1200x1200x100 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m ²	110,513	495,00	54 703,94	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		ozn. AKU, Rastr O2					
	vv		105,25		105,250			
	vv		105,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		110,513			
343	K	714451011	Montáž antivibračních rohů z recyklované pryže celoplošným lepením vodorovně	m ²	4,438	225,00	998,55	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy) , výkresy půdorysu 1. NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha B3					
	vv		Bloky pod zařízením VZT:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.138b:" 0,925*2,525+1,45*1,45		4,438			
344	K	714451012	Montáž antivibračních rohů z recyklované pryže celoplošným lepením svisle	m ²	2,540	245,00	622,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy) , výkresy půdorysu 1. NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha B3					
	vv		Bloky pod zařízením VZT:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.138b:" ((0,925+2,525)*2+(1,45+1,45)*2)*0,2		2,540			
345	M	27245-R01	deska antivibrační na bázi PUR tl. 12 mm	m ²	7,118	1 535,00	10 926,13	
	vv		6,978*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,118			
346	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,000	10 876,00	10 876,00	CS ÚRS 2016 01
D 762			Konstrukce tesařské				37 221,01	
347	K	76234-R01	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz kotvených hmoždinkami do ŽB konstrukce	m ²	139,066	265,00	36 852,49	
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu střežy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		horní plochy na atikách:					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a:					
	vv		.					
	vv		horní plochy atik:					
	vv		hlavní budova:					
	vv		(50,8+28,4)*2*0,6		95,040			
	vv		koridor do pavilonu F:					
	vv		(9,8+2,3)*0,4+(6,8+10,22+16,25)*0,6		24,802			
	vv		únikové schodiště:					
	vv		(6,75+9,27)*2*0,6		19,224			
348	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	368,52	368,52	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 409 448,30	
349	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	24,810	510,00	12 653,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		včetně úpravy pro svítidla, výrustky VZT atd.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					
	vv		m.č.104a,104b,123:					
	vv		1,53+1,53+3,43		6,490			
	vv		2.NP:					
	vv		m.č.203,203a,203b,204,206a,206b,222,262:					
	vv		4,19+1,17+1,17+2,84+1,74+1,53+2,51+3,17		18,320			
350	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	6,740	545,00	3 673,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		vč. úpravy pro svítidla, výrustky VZT atd.					
	vv		.					
	vv		1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.118,119: 3,37+3,37		6,740			
351	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	17,450	50,00	872,50	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			m.č.104a,104b,123:		6,490			
			1,53+1,53+3,43					
			2.NP:					
			m.č.203a,203b,204,206a,206b,222:		10,960			
			1,17+1,17+2,84+1,74+1,53+2,51					
352	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	13,230	10,00	132,30	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			m.č.104a,104b,123,118,119:		13,230			
			1,53+1,53+3,43+3,37+3,37					
353	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	18,320	20,00	366,40	CS ÚRS 2016 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.PP, 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP:					
			m.č.203,203a,203b,204,206a,206b,222,262:		18,320			
			4,19+1,17+1,17+2,84+1,74+1,53+2,51+3,17					
354	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	31,550	15,00	473,25	CS ÚRS 2016 01
355	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	654,270	250,00	163 567,50	CS ÚRS 2016 01
356	M	59036-R01	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x15mm, rovná hrana, čištění za sucha, za mokra, hygienická - viz PD	m2	398,570	606,00	241 533,42	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			"m.č.127:"23,15		23,150			
			2.NP:					
			"m.č.208:"6,37		6,370			
			"m.č.209:"5,32		5,320			
			"m.č.210:"4,25		4,250			
			"m.č.212a:"31,37		31,370			
			"m.č.212b:"7,61		7,610			
			"m.č.213:"6,25		6,250			
			"m.č.214:"5,67		5,670			
			"m.č.215:"7,56		7,560			
			"m.č.220:"49,44		49,440			
			"m.č.223:"15,91		15,910			
			"m.č.224:"16,54		16,540			
			"m.č.225:"18,5		18,500			
			"m.č.226:"5,45		5,450			
			"m.č.227:"8,58		8,580			
			"m.č.228:"9,22		9,220			
			"m.č.229:"5,46		5,460			
			"m.č.230:"4,28		4,280			
			"m.č.231:"5,4		5,400			
			"m.č.232:"9,22		9,220			
			"m.č.233:"8,58		8,580			
			"m.č.234:"5,45		5,450			
			"m.č.235:"18,5		18,500			
			"m.č.236:"3,69		3,690			
			"m.č.241:"8,37		8,370			
			"m.č.255:"9,63		9,630			
			"m.č.256:"7,0		7,000			
			"m.č.258:"14,24		14,240			
			"m.č.259:"8,54		8,540			
			"m.č.261:"8,5		8,500			
			"m.č.264:"19,43		19,430			
			"m.č.265:"14,89		14,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.267:"7,22				7,220	
			379,59*1,05 Přepočtené koeficientem množství				398,570	
357	M	59036-R031	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, zalomená hrana, požadavky na akustiku a vzhled, čištění za mokra, sucha - viz PD	m2	164,462	644,00	105 913,53	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			.					
			2.NP:					
			"m.č.211:"29,38		29,380			
			"m.č.216a:"33,14		33,140			
			"m.č.216b:"47,57		47,570			
			"m.č.221:"35,42		35,420			
			"m.č.236:"3,69		3,690			
			"m.č.260:"7,43		7,430			
			156,63*1,05 Přepočtené koeficientem množství		164,462			
358	M	59036-R07	Rastr R7 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, s vyššími požadavky na akustiku a vzhled, čištění za mokra i sucha - viz PD	m2	123,953	644,00	79 825,73	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			.					
			1.NP:					
			"m.č.109:"12,81		12,810			
			"m.č.117:"9,95		9,950			
			"m.č.120:"9,95		9,950			
			2.NP:					
			"m.č.201:"6,89		6,890			
			"m.č.202:"16,78		16,780			
			"m.č.237:"29,17		29,170			
			"m.č.238:"16,98		16,980			
			"m.č.239:"15,52		15,520			
			118,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		123,953			
359	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	163,150	250,00	40 787,50	CS ÚRS 2016 01
360	M	59036-R03	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x15mm, zalomená hrana, čištění za mokra, sucha - viz PD	m2	171,308	628,00	107 581,42	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP:					
			"m.č.102:"9,27		9,270			
			"m.č.103:"15,92		15,920			
			"m.č.107:"10,7		10,700			
			"m.č.108:"6,27		6,270			
			"m.č.114:"16,0		16,000			
			"m.č.115:"11,34		11,340			
			"m.č.116:"10,98		10,980			
			"m.č.121:"13,73		13,730			
			"m.č.122:"9,68		9,680			
			"m.č.124:"13,58		13,580			
			"m.č.125:"5,84		5,840			
			"m.č.126:"8,25		8,250			
			"m.č.137a:"31,59		31,590			
			163,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		171,308			
361	K	763431021	Montáž minerálního podhledu s nevyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený skrytý rošt	m2	323,110	250,00	80 777,50	CS ÚRS 2016 01
362	M	59036-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální hygienický 600x600x20mm, s vysokými požadavky na čistotu, čištění párou, omyváni desinfekčními prostředky - viz PD	m2	339,266	694,00	235 450,60	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP:					
			"m.č.205:"11,91		11,910			
			"m.č.207:"81,24		81,240			
			"m.č.240:"81,44		81,440			
			"m.č.263:"103,38		103,380			
			"m.č.264:"45,14		45,140			
			323,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství		339,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
363	K	76343-R11	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt, antikorozní úprava tf. C	m2	122,170	250,00	30 542,50	
364	M	59036-R04	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální hygienický 600x600x20mm, s vysokými požadavky na čistotu, omývání desinfekčními prostředky - viz PD	m2	128,279	646,00	82 868,23	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.251:"63,23		63,230			
	VV		"m.č.257:"58,94		58,940			
	VV		122,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství		128,279			
365	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	13,850	250,00	3 462,50	CS ÚRS 2016 01
366	M	59036-R02	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, 600x1200x15mm, zalomená hrana, čištění za mokra, sucha - viz PD	m2	14,543	628,00	9 133,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.129:"13,85		13,850			
	VV		13,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,543			
367	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	369,010	5,00	1 845,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102103,107-110,114-117,120-122,124-127,129,137a:					
	VV		9,27+15,92+10,7+6,27+12,81+133,6+16,0+11,34+10,98+9,95+9,95+13,73+9,68+13,58+5,84+8,25+23,15+13,85+31,59+2,55		369,010			
368	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	1 017,910	20,00	20 358,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		m.č.201,202,205,207-212b,214-216a,220-241,251a,251b,255-261,253-257:					
	VV		6,89+16,78+11,91+81,24+6,37+5,32+4,25+29,38+31,37+7,61+5,67+7,56+33,14+47,57		295,060			
	VV		49,44+35,42+15,91+16,54+18,5+5,45+8,58+9,22+5,46+4,28+5,4+9,22+8,58+5,15+18,5+3,69+29,17+16,98+15,52+81,44+8,37		370,820			
	VV		63,23+9,63+58,94+14,24+7,43+8,5+103,38+19,43+14,89+45,14+7,22		352,030			
369	K	76300-R01	Požární obložení ocelových kruhových sloupů rohožemi z kalciumsilikátových přířezů tl. 200 mm s opláštěním nerezovým plechem - dodávka, montáž	m2	41,749	4 160,00	173 675,84	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W10:					
	VV		Zajištění požární odolnosti R30					
	VV		.					
	VV		- nátěr lepidlem					
	VV		- obalení stoupu rohoží z kalciumsilikátových přířezů					
	VV		- ovinuti vazacím drátem					
	VV		- přetmelení					
	VV		- tenkovrstvá omítkaze stěrky s vloženou výztužnou sítkou					
	VV		- opláštění lepeným nerezovým plechem tl. 1 mm					
	VV		.					
	VV		koridor do pavilonu F:					
	VV		"1.NP:"3,14*0,16*4,05*10		20,347			
	VV		"2.NP:"3,14*0,16*4,26*10		21,402			
370	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkarotonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	13 954,93	13 954,93	CS ÚRS 2016 01

D 764 Konstrukce klempířské 110 825,38

371	K	76400-R01	Ozn. K01 - Oplechování okenních parapetů z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 340 mm, D+M	m	72,450	296,00	21 445,20	
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-včetně příslušenství 69,0*1,05		72,450			
372	K	76400-R02	Ozn. K02 - Oplechování okenních parapetů z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 900 mm, D+M	m	128,100	580,00	74 298,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 122,0*1,05		128,100			
373	K	76400-R03	Ozn. K03 - Oplechování atiky z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 1125 mm, D+M	m2	17,128	652,00	11 167,46	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 14,5*1,125*1,05		17,128			
374	K	76400-R04	Ozn. K04 - Oplechování atiky z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 1200 mm, D+M	m2	3,780	684,00	2 585,52	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 3,0*1,2*1,05		3,780			
375	K	76400-R05	Ozn. K05 - Oplechování atiky z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 850 mm, D+M	m2	0,446	520,00	231,92	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 0,5*0,85*1,05		0,446			
376	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 097,28	1 097,28	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 117 469,05	
377	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	11 064,05	11 064,05	CS ÚRS 2016 01
	D	766.a	truhlářské vnitřní				514 544,00	
378	K	76600-R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	7,000	4 560,00	31 920,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 3+4		7,000			
379	K	76600-R02	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	8,000	4 440,00	35 520,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 6+2		8,000			
380	K	76600-R03	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 0+1		1,000			
381	K	76600-R04	Ozn. T04 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	7,000	5 040,00	35 280,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství 1+6		7,000			
382	K	76600-R05	Ozn. T05 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, AKUSTICKÉ, D+M	kus	3,000	5 520,00	16 560,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+2		3,000			
383	K	76600-R06	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
384	K	76600-R07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	5,000	5 040,00	25 200,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2+3		5,000			
385	K	76600-R08	Ozn. T08 - Dřevěné dveře 900x1830 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	5 040,00	10 080,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
386	K	76600-R09	Ozn. T09 - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	9 680,00	19 360,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+2		2,000			
387	K	76600-R10	Ozn. T10 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, D+M	kus	5,000	6 960,00	34 800,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3+2		5,000			
388	K	76600-R11	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, D+M	kus	3,000	7 160,00	21 480,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2+1		3,000			
389	K	76600-R12	Ozn. T12 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	20,000	7 280,00	145 600,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		12+8		20,000			
390	K	76600-R13	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, D+M	kus	2,000	4 560,00	9 120,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2+0		2,000			
391	K	76600-R14	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	9,000	4 576,00	41 184,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3+6		9,000			
392	K	76600-R15	Ozn. T15 - Dřevěné dveře 800+800x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	9 680,00	9 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
393	K	76600-R16	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 900x400x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2+0		2,000			
394	K	76600-R17	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 900x400x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
395	K	76600-R18	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 900x400x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, částečně prosklené, D+M	kus	1,000	18 640,00	18 640,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
396	K	76600-R19	Ozn. T19 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plné, D+M	kus	2,000	7 220,00	14 440,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+1		2,000			
	D	766.b	truhlářské protipožární				321 800,00	
397	K	76601-R01	Ozn. T50 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	10 120,00	10 120,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
398	K	76601-R02	Ozn. T51 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
399	K	76601-R03	Ozn. T52 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	3,000	10 120,00	30 360,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+3		3,000			
400	K	76601-R04	Ozn. T53 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	9 640,00	19 280,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+1		2,000			
401	K	76601-R05	Ozn. T54 - Dřevěné dveře 900x900x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000	25 160,00	100 640,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární) , výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+0		4,000			
402	K	76601-R06	Ozn. T55 - Dřevěné dveře 900x450x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	25 160,00	50 320,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+2		2,000			
403	K	76601-R07	Ozn. T56 - Dřevěné dveře 700x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	10 120,00	10 120,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
404	K	76601-R08	Ozn. T57 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	4,000	10 120,00	40 480,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		4+0		4,000			
405	K	76601-R09	Ozn. T58 - Dřevěné dveře 900x400x2100 mm s PO, vnitřní polodrážkové, HPL, dvoukřídlové, otočné, částečně prosklené, D+M	kus	1,000	49 880,00	49 880,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
	D	766.c	truhlářské vnitřní ostatní				270 061,00	
406	K	76602-R01	Ozn. T70 - Kuchyňská linka pracovní, 2650 mm, D+M	kus	1,000	35 928,00	35 928,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
407	K	76602-R02	Ozn. T71 - Kuchyňská linka pracovní, 2550 mm, D+M	kus	1,000	35 419,00	35 419,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
408	K	76602-R03	Ozn. T72 - Kuchyňská linka pracovní, 2550 mm, D+M	kus	1,000	35 419,00	35 419,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
409	K	76602-R04	Ozn. T73 - Kuchyňská linka pracovní, 2100 mm, D+M	kus	1,000	26 542,00	26 542,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
410	K	76602-R05	Ozn. T74 - Kuchyňská linka pracovní, 600 mm, D+M	kus	3,000	7 383,00	22 149,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
411	K	76602-R06	Ozn. T75 - Pracovní stůl s pultem, D+M	kus	1,000	25 143,00	25 143,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	K	76602-R07	Ozn. T76 - Policová skříň s pracovní plochou 4800x2100x600, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství VV 1	kus	1,000	37 656,00	37 656,00	
413	K	76602-R08	Ozn. T77 - Šatní skříňky 2800x1800x500, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství VV 1	kus	1,000	30 037,00	30 037,00	
414	K	76602-R09	Ozn. T78 - Pracovní stůl, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství VV 1	kus	1,000	21 768,00	21 768,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				12 087 399,27	
415	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	9 708,16	9 708,16	CS ÚRS 2016 01
D 767.a			zámečnické vnitřní - výplně otvorů				314 960,00	
416	K	76700-R01	Ozn. Z01 - Ocelová lísovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 2+0	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
417	K	76700-R02	Ozn. Z02 - Ocelová lísovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 7+6	kus	13,000	3 400,00	44 200,00	
418	K	76700-R04	Ozn. Z04 - Ocelová lísovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové posuvné na stěnu, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 5+3	kus	8,000	4 600,00	36 800,00	
419	K	76700-R05	Ozn. Z05 - Ocelová lísovaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 1+6	kus	7,000	5 800,00	40 600,00	
420	K	76700-R06	Ozn. Z06 - Ocelová lísovaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, AKUSTICKÉ, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 1+1	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
421	K	76700-R07	Ozn. Z07 - Ocelová lísovaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, AKUSTICKÉ, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr. . VV -včetně příslušenství a nátěrů VV 0+1	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
422	K	76700-R08	Ozn. Z08 - Ocelová lísovaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové podpráhkové otočné, D+M	kus	12,000	3 400,00	40 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		6+6		12,000			
423	K	76700-R09	Ozn. Z09 - Ocelová lisoaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	9,000	3 400,00	30 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		6+3		9,000			
424	K	76700-R10	Ozn. Z10 - Ocelová lisoaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	10,000	3 400,00	34 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		4+6		10,000			
425	K	76700-R11	Ozn. Z11 - Ocelová lisoaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	5,000	3 400,00	17 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		2+3		5,000			
426	K	76700-R12	Ozn. Z12 - Ocelová lisoaná zárubeň 900/1830 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+1		2,000			
427	K	76700-R13	Ozn. Z13 - Ocelová lisoaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové posuvné na stěnu, D+M	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		2+0		2,000			
428	K	76700-R14	Ozn. Z14 - Ocelová lisoaná zárubeň 900+450/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
429	K	76700-R15	Ozn. Z15 - Ocelová lisoaná zárubeň 900+450/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
430	K	76700-R16	Ozn. Z16 - Ocelová lisoaná zárubeň 900+400/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
431	K	76700-R17	Ozn. Z17 - Ocelová lisoaná zárubeň 900+600/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	76700-R18	Ozn. Z18 - Ocelová lisovaná zárubeň 800+800/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
433	K	76700-R19	Ozn. Z19 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
434	K	76700-R20	Ozn. Z20 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.250 mm dvourámová pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
435	K	76700-R21	Ozn. Z21 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+500/2100 mm do zděné stěny tl.250 mm dvourámová pro dveřevoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+0		2,000			
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				111 340,00	
665	K	76701-R00	Ozn. Z50 - Ocelové dveře vnitřní, plně jednokř. 900/2100 mm, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	17 300,00	17 300,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
436	K	76701-R01	Ozn. Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
437	K	76701-R02	Ozn. Z52 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
438	K	76701-R03	Ozn. Z53 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	3,000	11 400,00	34 200,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+3		3,000			
439	K	76701-R04	Ozn. Z54 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
440	K	76701-R05	Ozn. Z55 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
441	K	76701-R06	Ozn. Z56 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+900/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvokřídlové polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	4,000	3 760,00	15 040,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		4+0		4,000			
442	K	76701-R07	Ozn. Z57 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+450/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvokřídlové polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+2		2,000			
443	K	76701-R08	Ozn. Z58 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvokřídlové polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
444	K	76701-R09	Ozn. Z59 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
445	K	76701-R10	Ozn. Z60 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	4,000	3 400,00	13 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		4+0		4,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				1 410 370,00	
446	K	76702-R01	Ozn. Z70 - Plechová skříň pro hasicí přístroje 700x700 mm, D+M	kus	10,000	2 400,00	24 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		10		10,000			
447	K	76702-R02	Ozn. Z71 - Plechová skříň pro hasicí přístroje 350x700 mm, D+M	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1		1,000			
448	K	76702-R03	Ozn. Z72 - Plechová skříň pro hydrant 700x700 mm, D+M	kus	5,000	3 100,00	15 500,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		5		5,000			
449	K	76702-R04	Ozn. Z73 - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, v=1000 mm, D+M	m	11,800	9 500,00	112 100,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		11,8		11,800			
450	K	76702-R05	Ozn. Z74 - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, v=1000 mm, D+M	m	11,100	9 500,00	105 450,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		11,1		11,100			
451	K	76702-R06	Ozn. Z75 - Vnitřní nástěnné nerezové madlo, D+M	m	18,000	950,00	17 100,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		18,0		18,000			
452	K	76702-R07	Ozn. Z76 - Pomocná ocelová konstrukce a poklop, D+M	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
453	K	76702-R08	Ozn. Z77 - Dveřní oboustranná mřížka 425x125 mm, hliníková, D+M	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
454	K	76702-R09	Ozn. Z78 - Ocelové profily - lemování prokládacích oken, D+M	kus	1,000	19 200,00	19 200,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
455	K	76702-R10	Ozn. Z79 - Pomocná ocelová konstrukce, D+M	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
456	K	76702-R11	Ozn. Z80 - Ocelové profily - lemování otvoru, D+M	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
457	K	76702-R12	Ozn. Z81 - Lůžkový výtah, 2500 kg, 33 osob, D+M	kus	1,000	1 063 050,00	1 063 050,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
458	K	76702-R13	Ozn. Z82 - Kotvení mezikusu stropního svítidla vlepenou chem. kotvou M16, D+M	kus	64,000	145,00	9 280,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně vrtání					
	VV		64		64,000			
459	K	76702-R14	Ozn. Z83 - Kotvení mezikusu stropního stativu vlepenou chem. kotvou M16, D+M	kus	48,000	145,00	6 960,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně vrtání					
	VV		48		48,000			
460	K	76702-R15	Ozn. Z84 - Kotvení mezikusu stropního zdrojového mostu vlepenou chem. kotvou M16, D+M	kus	24,000	145,00	3 480,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu					
	VV		1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně vrtání					
	VV		24		24,000			
D	767.d	zámečnické venkovní					553 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
461	K	76703-R01	Ozn. H01 - Stožár na anténu, D+M	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
462	K	76703-R02	Ozn. H02 - Ocelová konstrukce přístřešku opláštěná plechovým fasádním obkladem 7750x2850x1250 mm, D+M	kus	1,000	45 420,00	45 420,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
463	K	76703-R03	Ozn. H03 - Ocelová konstrukce přístřešku opláštěná plechovým fasádním obkladem 3350x2850x1250 mm, D+M	kus	1,000	26 940,00	26 940,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
464	K	76703-R04	Ozn. H04 - Záchytný systém na nově zřizovaných střechách, D+M	kus	1,000	164 500,00	164 500,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
465	K	76703-R05	Ozn. H05 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná mřížka 800/100 mm, D+M	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
466	K	76703-R06	Ozn. H06 - Venkovní opláštěná ocelová nástavba prostupů, žárově pozink., D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		rozměr 850x650 mm a výška 1700 mm					
	VV		1		1,000			
467	K	76703-R07	Ozn. H07 - Venkovní ocelové žárově zinkované schodiště, D+M	kus	1,000	32 928,00	32 928,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
468	K	76703-R08	Ozn. H08 - Venkovní ocelové žárově zinkované schodiště, D+M	kus	1,000	41 454,00	41 454,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
469	K	76703-R09	Ozn. H09 - Venkovní ocelové žárově zinkované schodiště, D+M	kus	1,000	16 268,00	16 268,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
470	K	76703-R10	Ozn. H10 - Venkovní ocelový žárově zinkovaný žebřík pro přístup na střešní konstrukci, dl. 10950 mm, D+M	kus	1,000	52 250,00	52 250,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
471	K	76703-R11	Ozn.H11 - Slunolam, D+M	kus	1,000	89 000,00	89 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
472	K	76703-R12	Ozn.H12 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1000x910 mm, D+M	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
473	K	76703-R13	Ozn.H13 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 480x360 mm, D+M	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
474	K	76703-R14	Ozn.H14 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1450x1110 mm, D+M	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
475	K	76703-R15	Ozn.H15 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 660x500 mm, D+M	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
476	K	76703-R16	Ozn.H16 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1020x1020 mm, D+M	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
477	K	76703-R17	Ozn.H17 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie průměr 420 mm, D+M	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
478	K	76703-R18	Ozn.H18 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1720x2220 mm, D+M	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
479	K	76703-R19	Ozn.H19 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1020x1620 mm, D+M	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
480	K	76703-R20	Ozn.H20 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1720x2220 mm, D+M	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
481	K	76703-R21	Ozn.H21 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1470x2220 mm, D+M	kus	2,000	8 650,00	17 300,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
482	K	76703-R23	Ozn.H23 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1020x930 mm, D+M	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
483	K	76703-R24	Ozn.H24 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie průměr 360 mm, D+M	kus	1,000	600,00	600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
484	K	76703-R25	Ozn.H25 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 1280x380 mm, D+M	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
485	K	76703-R26	Ozn.H26 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 720x850 mm, D+M	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
486	K	76703-R27	Ozn.H27 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná protidešťová žaluzie 760x560 mm, D+M	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
	D	767.e	ostatní				1 318 929,11	
487	K	76711-R01	Ozn.O01 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů k zabudovaným sprchovým vaničkám, D+M	m	32,550	113,00	3 678,15	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		31,0*1,05		32,550			
488	K	76711-R02	Ozn.O02 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T z ušlechtilé oceli pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími podlahami ve tvaru T - D+M	m	65,100	214,00	13 931,40	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		62,0*1,05		65,100			
489	K	76711-R03	Ozn.O03 - Dilatace keramických podlah - bezúdržbový profil z eloxovaného hliníku s povrchem z termoplastického elastomeru - D+M	m	35,700	1 215,00	43 375,50	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		34,0*1,05		35,700			
490	K	76711-R04	Ozn.O04 - Přechodový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad z koextrudovaného PVC, vč. tvarovek pro rohy a kouty, D+M	m	422,100	80,00	33 768,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		402,0*1,05		422,100			
491	K	76711-R05a	Ozn.O05a - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří, nerezová trubka v= 900mm kotvená do podlahy, D+M	kus	21,000	3 101,00	65 121,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		21		21,000			
492	K	76711-R05b	Ozn.O05b - Dveřní sténové zarážky, D+M	kus	38,000	120,00	4 560,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		38		38,000			
493	K	76711-R06	Ozn.O06 - Plošná ochrana stěn speciálním plastovým profilem, D+M	m	147,000	713,00	104 811,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-výška 200 mm					
	vv		-tl. 3 mm					
	vv		dvě úrovně					
	vv		70,0*2*1,05		147,000			
494	K	76711-R07	Ozn.O07 - Ochrana rohů speciálním plastovým profilem, D+M	m	27,000	738,00	19 926,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-výška 2000 mm prořez 1000 mm					
	vv		-šířka 50x50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,0+9,0		27,000			
495	K	76711-R08	Ozn.O08 - Revizní poklop kanalizace 800x800 mm pro zabetonování, nosnost 5t, vodotěsný a plynotěsný, D+M	kus	4,000	5 200,00	20 800,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		4		4,000			
496	K	76711-R09	Ozn.O09 - Variabilní vstupní čističí zóna vnitřní 3125x2000mm - D+M	kus	1,000	50 252,00	50 252,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		/hrubé nečistoty, absorpce nečistot, vlhkost/					
	vv		-včetně Al rámu 13x27mm					
	vv		1		1,000			
497	K	76711-R10	Ozn.O10 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	4,935	650,00	3 207,75	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		4,7*1,05		4,935			
498	K	76711-R11	Ozn.O11 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	3,570	650,00	2 320,50	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		3,4*1,05		3,570			
499	K	76711-R12	Ozn.O12 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách podhledu, D+M	kus	100,000	80,00	8 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		100		100,000			
500	K	76711-R13	Ozn.O13 - SDK revizní dvířka do SDK podhledů, 600x600 mm, D+M	kus	1,000	819,00	819,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
501	K	76711-R13a	Ozn.O13a - SDK revizní dvířka do SDK podhledů, 300x300 mm, D+M	kus	30,000	687,00	20 610,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		30		30,000			
502	K	76711-R14	Ozn.O14 - Systém generalního klíče a hlavního klíče (SHGK), včetně zámků, D+M	soubor	1,000	136 795,00	136 795,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-vlastní klíč 1 dveře					
	vv		-hlavní klíč - skupina dveří					
	vv		-generální klíč - veškeré zámkové v objektu					
	vv		-počet řešených vložek - 130+1					
	vv		1		1,000			
503	K	76711-R15a	Ozn.O15a - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace, D+M	m	17,850	5 990,00	106 921,50	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		17,0*1,05		17,850			
504	K	76711-R15b	Ozn.O15b - Vnitřní dilatační profil pro stěny - rovné i rohové, D+M	m	42,000	1 426,00	59 892,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		40,0*1,05		42,000			
505	K	76711-R15c	Ozn.O15c - Vnitřní dilatační profil pro stropy, D+M	m	17,850	501,00	8 942,85	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		17,0*1,05		17,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
506	K	76711-R16a	Ozn.O16a - Dilatační profil pro vnitřní omítky - rovné plochy, D+M	m	28,875	850,00	24 543,75	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		27,5*1,05		28,875			
507	K	76711-R16b	Ozn.O16b - Dilatační profil pro vnitřní omítky - kouty, D+M	m	13,125	45,00	590,63	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		12,5*1,05		13,125			
508	K	76711-R16c	Ozn.O16c - Plastový fasádní dilatační profil - rohový, D+M	m	32,550	130,00	4 231,50	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		šířka mezery 30 mm					
	vv		31,0*1,05		32,550			
509	K	76711-R17	Ozn.O17 - Pojistní přepad přes atiku, D+M	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
510	K	76711-R18	Ozn.O18 - Střešní vpust' DN100 s vyhříváním, 230V, samoregulační topný kabel, D+M	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
511	K	76711-R19	Ozn.O19 - Střešní vpust' DN125 s vyhříváním, 230V, samoregulační topný kabel, D+M	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		4		4,000			
512	K	76711-R20	Ozn. O20 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 3600x1500+1800x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	11,000	18 659,00	205 249,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		11		11,000			
513	K	76711-R21	Ozn. O21 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 2700x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	2,000	9 329,00	18 658,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
514	K	76711-R22	Ozn. O22 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 1450x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	1,000	7 276,00	7 276,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
515	K	76711-R23	Ozn. O23 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 2800x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	1,000	9 468,00	9 468,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
516	K	76711-R24	Ozn. O24 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 3125x1500+34750x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	1,000	20 760,00	20 760,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
517	K	76711-R25	Ozn. O25 - Fasádní předokenní žaluzie ovládané el. motorem 2125x1500 mm, vč.kastlíku, D+M	kus	1,000	8 411,00	8 411,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
518	K	76711-R60	Ozn. O60 - Popisová dveřní tabulka, D+M	kus	60,000	443,00	26 580,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		60		60,000			
519	K	76711-R61	Ozn. O61 - Piktogramy 80x80 mm, D+M	kus	30,000	150,00	4 500,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		30		30,000			
520	K	76711-R62	Ozn. O62 - Popis podlaží - 3D písmo, D+M	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
521	K	76711-R63a	Ozn. O63a - Lepená grafika, D+M	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		6		6,000			
522	K	76711-R63b	Ozn. O63b - Lepená grafika, D+M	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		3		3,000			
523	K	76711-R63c	Ozn. O63c - Lepená grafika, D+M	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		3		3,000			
524	K	76711-R64a	Ozn.O64a - Utěsnění prostupu ZTI konstrukcemi, DN 200, D+M	kus	2,000	4 805,30	9 610,60	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
525	K	76711-R64b	Ozn.O64b - Utěsnění prostupu ZTI konstrukcemi, DN 150, D+M	kus	8,000	3 786,04	30 288,32	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		8		8,000			
526	K	76711-R64c	Ozn.O64c - Utěsnění prostupu ZTI konstrukcemi, DN 125, D+M	kus	5,000	3 786,04	18 930,20	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		5		5,000			
527	K	76711-R64d	Ozn.O64d - Utěsnění prostupu ZTI konstrukcemi, DN 110, D+M	kus	2,000	3 048,04	6 096,08	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
528	K	76711-R65a	Ozn.O65a - Utěsnění prostupu ZTI deskou, DN 50, D+M	kus	8,000	2 268,22	18 145,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			8		8,000			
529	K	76711-R65b	Ozn.O65b - Utěsnění prostupu ZTI deskou, DN 75, D+M	kus	4,000	2 626,56	10 506,24	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			4		4,000			
530	K	76711-R65c	Ozn.O65c - Utěsnění prostupu ZTI deskou, DN 100, D+M	kus	40,000	1 594,18	63 767,20	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			40		40,000			
531	K	76711-R65d	Ozn.O65d - Utěsnění prostupu ZTI deskou, DN 125, D+M	kus	4,000	1 677,82	6 711,28	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			4		4,000			
532	K	76711-R66	Ozn.O66 - Olemování otvoru ochranným pásem, D+M	m	6,000	1 500,00	9 000,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			6,0		6,000			
533	K	76711-R67	Ozn.O67 - Hliníková ukončovací lišta lemující spodní hranu keramického obkladu, D+M	m	443,100	69,00	30 573,90	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			422,0*1,05		443,100			
D		767.f	hliníkové vnitřní				830 498,00	
534	K	76707-R01	Ozn. A01 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 2000x2600 mm, dveře 900+450/2100 mm, D+M	kus	1,000	41 001,00	41 001,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			1		1,000			
535	K	76707-R02	Ozn. A02 - Vnitřní hliníkové dveře prosklené posuvné 1500x2100 mm, rámový systém, automatické s radarem D+M	kus	1,000	89 954,00	89 954,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			1		1,000			
536	K	76707-R03	Ozn. A03 - Vnitřní hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené posuvné 900+900x2100 mm, rámový systém, automatické s radarem D+M	kus	1,000	116 556,00	116 556,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			1		1,000			
537	K	76707-R04	Ozn. A04 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 1550x2700 mm, dveře 900+450/2100 mm, D+M	kus	1,000	79 899,00	79 899,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			1		1,000			
538	K	76707-R05	Ozn. A05 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 2650x2700 mm, dveře 800/2000 mm, posuvné, D+M	kus	1,000	90 518,00	90 518,00	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
539	K	76707-R06	Ozn. A06 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 3000x2700 mm, dveře 900+600/2100 mm, D+M	kus	1,000	104 945,00	104 945,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
540	K	76707-R07	Ozn. A07 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 1900x2700 mm, dveře 900+800/2100 mm, D+M	kus	1,000	87 604,00	87 604,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
541	K	76707-R09	Ozn. A09 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém 2640x2700 mm, dveře 900+450/2100 mm, D+M	kus	1,000	94 151,00	94 151,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
542	K	76707-R10	Ozn. A10 - Vnitřní hliníkové okno výsuvné, rámový systém 1500x1200 mm, D+M	kus	1,000	25 060,00	25 060,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
543	K	76707-R11	Ozn. A11 - Vnitřní hliníkové okno pevné, rámový systém 1300x1100 mm, D+M	kus	1,000	23 810,00	23 810,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
544	K	76707-R12	Ozn. A12 - Vnitřní hliníkové okno výsuvné, rámový systém 1000x1690 mm, D+M	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
545	K	76707-R13	Ozn. A13 - Vnitřní hliníkové okno výsuvné, rámový systém 1000x1690 mm + 780x1690 mm, D+M	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				719 294,00	
546	K	76708-R01	Ozn. A50 - Vnitřní hliníková prosklená stěna 2750x2200 mm, dveře 1100+600/2100 mm, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	131 729,00	131 729,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
547	K	76708-R02	Ozn. A51 - Vnitřní hliníková prosklená stěna 2500x4200 mm, dveře 900+450/2100 mm, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	175 192,00	175 192,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
548	K	76708-R03	Ozn. A52 - Vnitřní hliníková prosklená stěna 2750x2700 mm, dveře posuvné 1800x2100 mm, rámový systém, automatické s radarem D+M	kus	1,000	207 967,00	207 967,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
549	K	76708-R04	Ozn. A53 - Vnitřní hliníková prosklená stěna 3000x2200 mm, dveře 900+600/2100 mm, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	204 406,00	204 406,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				6 543 757,00	
550	K	76709-R01	Ozn. E01 - Venkovní hliníková stěna 2000/2600mm, dveře 900+450x2100 mm, D+M	kus	1,000	76 010,00	76 010,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
551	K	76709-R02	Ozn. E02 - Venkovní hliníková stěna 2200/2600mm, dveře 900+450x2100 mm, D+M	kus	1,000	79 010,00	79 010,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
552	K	76709-R03	Ozn. E03 - Venkovní hliníková stěna 1100/2600mm, dveře 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	34 860,00	34 860,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
553	K	76709-R04	Ozn. E04 - Venkovní hliníková stěna 2200/2600mm, dveře 900+450x2100 mm, D+M	kus	1,000	68 920,00	68 920,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
554	K	76709-R05	Ozn. E05 - Venkovní hliníková stěna 2000/2600mm, dveře 900+450x2100 mm, D+M	kus	1,000	76 970,00	76 970,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
555	K	76709-R06	Ozn. E06 - Venkovní hliníková stěna 1150/2600mm, dveře 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	55 360,00	55 360,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
556	K	76709-R07	Ozn. E07 - Venkovní hliníková stěna 1200/2600mm, dveře 1000x2100 mm, D+M	kus	1,000	56 810,00	56 810,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
557	K	76709-R10	Ozn. E10 - Venkovní hliníkové okno 1800/700mm, D+M	kus	9,000	16 210,00	145 890,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		9		9,000			
558	K	76709-R11	Ozn. E11 - Venkovní hliníkové okno 2100/1500mm, D+M	kus	3,000	19 680,00	59 040,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		3		3,000			
559	K	76709-R12	Ozn. E12 - Venkovní hliníkové okno 5400/1500mm, D+M	kus	11,000	29 380,00	323 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		11		11,000			
560	K	76709-R12a	Ozn. E12a - Venkovní hliníkové okno 5400/1500mm, D+M	kus	1,000	29 880,00	29 880,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
561	K	76709-R12b	Ozn. E12b - Venkovní hliníkové okno 5400/1500mm, D+M	kus	1,000	34 860,00	34 860,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
562	K	76709-R12c	Ozn. E12c - Venkovní hliníkové okno 5400/1500mm, D+M	kus	1,000	29 380,00	29 380,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
563	K	76709-R13	Ozn. E13 - Venkovní hliníkové okno 2700/1500mm, D+M	kus	2,000	16 260,00	32 520,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
564	K	76709-R14	Ozn. E14 - Venkovní hliníkové okno 1450/1500mm, D+M	kus	1,000	9 260,00	9 260,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
565	K	76709-R15	Ozn. E15 - Venkovní hliníkové okno 2800/1500mm, D+M	kus	1,000	16 380,00	16 380,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
566	K	76709-R16	Ozn. E16 - Venkovní hliníkové okno 6600/1500mm, D+M	kus	1,000	41 354,00	41 354,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
567	K	76709-R17	Ozn. E17 - Venkovní hliníkové okno 2125/1500mm, D+M	kus	1,000	18 863,00	18 863,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
568	K	76709-R20	Ozn.E20 - Venkovní hliníková fasádní stěna 10425x9830 mm, D+M	kus	1,000	1 704 360,00	1 704 360,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
569	K	76709-R21	Ozn.E21 - Venkovní hliníková fasádní stěna 17250x9830 mm, D+M	kus	1,000	3 095 660,00	3 095 660,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
570	K	76709-R22	Ozn.E22 - Venkovní hliníková fasádní stěna 3000x9830 mm, D+M	kus	1,000	280 160,00	280 160,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
571	K	76709-R23	Ozn.E23 - Venkovní hliníková fasádní stěna 3000x9830 mm, D+M	kus	1,000	275 030,00	275 030,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
D	767.i		Nerezové vnitřní ostatní				275 233,00	
572	K	76715-R01	Ozn. L01 - Mycí stůl skřínkový 1200/700mm, D+M	kus	4,000	21 978,00	87 912,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		4		4,000			
573	K	76715-R02	Ozn. L02 - Mycí stůl + dřez 1600/700mm, D+M	kus	1,000	16 924,00	16 924,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
574	K	76715-R03	Ozn. L03 - Nástěnná skřínka + mycí stůl s dvojdřezem 1700/600mm, D+M	kus	1,000	48 177,00	48 177,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
575	K	76715-R04	Ozn. L04 - Mycí stůl s jednodřezem 1000/600mm, D+M	kus	2,000	22 149,00	44 298,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
576	K	76715-R05	Ozn. L05 - Nástěnná skřínka + mycí stůl s dřezem 1300/600mm, D+M	kus	1,000	27 954,00	27 954,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
577	K	76715-R06	Ozn. L06 - Pracovní stůl 1000/600mm, D+M	kus	1,000	10 710,00	10 710,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
578	K	76715-R07	Ozn. L07 - Pracovní stůl 1800/700mm, D+M	kus	3,000	13 086,00	39 258,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (nerezové vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		3		3,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				274 106,13	
579	M	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	675,500	45,00	30 397,50	
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha B2					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.112b:"(5,3+3,8)*2-0,9		17,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.130:“(6,0+4,25)*2-1,35*2		17,800			
	VV		"m.č.133:“(6,8+4,15)*2-1,35		20,550			
	VV		"m.č.134:“(6,0+2,925+0,2+0,2)*2-0,9*2		16,850			
	VV		"m.č.135:“(6,8+2,425)*2-0,9*2		16,650			
	VV		"m.č.136:“(4,0+2,85+0,2)*2-0,9		13,200			
	VV		"m.č.138a:“(5,8+4,375)*2-1,8		18,550			
	VV		"m.č.138b:“(5,8+7,8+0,2)*2-1,8		25,800			
	VV		"m.č.139a:“(7,0+6,0+14,3+0,2)*2-1,8		53,200			
	VV		"m.č.139b:“(15,6+14,3+0,2*2+0,4+0,4*2+0,4+0,8)*2-1,8		63,600			
	VV		"m.č.139c:“(1,5+3,7)*2-0,9		9,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:“(13,4+4,9+0,1+0,3+14,75+27,75)*2-0,8*9-0,9*6-1,8*4-1,35		101,250			
	VV		"m.č.129:“(7,0*2-1,35*2		11,300			
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:“(5,2+3,8)*2-0,9		17,100			
	VV		"m.č.130:“(6,0+4,25)*2-1,35*2		17,800			
	VV		"m.č.133:“(6,8+4,15)*2-1,35		20,550			
	VV		"m.č.134:“(6,0+2,925+0,2*2)*2-0,9*2		16,850			
	VV		"m.č.135:“(6,8+2,425)*2-0,9*2		16,650			
	VV		"m.č.136:“(4,0+2,85+0,2)*2-0,9*2		12,300			
	VV		"m.č.138a:“(5,8+4,375)*2-1,8		18,550			
	VV		"m.č.138b:“(5,8+7,8+0,2)*2-1,8		25,800			
	VV		"m.č.139a:“(7,0+6,0+14,3+0,2)*2-1,8		53,200			
	VV		"m.č.139b:“(15,6+14,3+0,4*2+0,4+0,8)*2-0,9-1,8		61,900			
	VV		"m.č.139c:“(1,5+6,7)*2-0,9		15,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha L1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.111:“(0,3*2+0,65*2+0,3+0,2+2,0+3,8+2,8+0,2*2+2,5+0,5*2-1,6-2,75+3,0+0,2		13,750			
580	M	59761-R01	Dlaždice keramické slinuté neglazované, sokl - 298/ 80/ 9 mm	m	709,275	87,14	61 806,22	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		675,5		675,500			
	VV		675,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		709,275			
581	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	128,728	370,00	47 629,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		dlaždice 300/300 mm					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:“(133,6+2,0*0,2*2+2,75*0,1+2,2*0,3+0,8*0,15*6+0,8*0,2+0,9*0,15+1,35*0,		136,553			
	VV		"m.č.129:“(13,85+2,2*0,2+1,3*0,15-3,2*2,0		8,085			
	VV		odpočet - dlaždice řezané 300/150:					
	VV		-144,638*0,11		-15,910			
582	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	15,910	370,00	5 886,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		dlaždice řezané 300/150 mm:					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110,129:“(
	VV		"viz pol.771574113:“(15,910		15,910			
583	M	59761-R03	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R9	m2	161,995	126,57	20 503,71	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		128,728+15,910		144,638			
	VV		144,638*1,12 Přepočtené koeficientem množství		161,995			
584	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	148,068	20,00	2 961,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:"133,6+2,0*0,2*2+2,75*0,1+2,2*0,3+0,8*0,15*6+0,8*0,2+0,9*0,15+1,35*0,		136,553			
	VV		"m.č.129:"13,85+2,2*0,2+1,3*0,15-3,2*2,0		8,085			
	VV		Podlaha D2:					
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
585	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	55,000	9,50	522,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Řezání dlaždic 300/300 na velikost 300/150 mm:					
	VV		55,0		55,000			
586	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	101,220	370,00	37 451,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		dlaždice 200/200 mm					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"9,27		9,270			
	VV		"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.108:"6,27		6,270			
	VV		"m.č.118:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.119:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.122:"9,68+0,7*0,15*2		9,890			
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
	VV		"m.č.125:"5,84+0,7*0,15+0,7*0,1		6,015			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	VV		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.204:"2,84		2,840			
	VV		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	VV		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	VV		"m.č.210:"4,25		4,250			
	VV		"m.č.222:"2,51		2,510			
	VV		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15		5,555			
	VV		"m.č.227:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		"m.č.230:"4,28		4,280			
	VV		"m.č.233:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	VV		"m.č.262:"3,17		3,170			
587	M	59761-R05	Dlaždice keramické 200/200 mm, sliutý střep,neglazované, protiskluz R9	m2	45,495	246,98	11 236,36	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	VV		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.204:"2,84		2,840			
	VV		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	VV		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	VV		"m.č.210:"4,25		4,250			
	VV		"m.č.222:"2,51		2,510			
	VV		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15		5,555			
	VV		"m.č.230:"4,28		4,280			
	VV		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	VV		"m.č.262:"3,17		3,170			
	VV		42,125*1,08 Přepočtené koeficientem množství		45,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
588	M	59761-R06	Dlaždice keramické 200/200 mm, sliutý střeš, netglazované, protiskluz R9/B	m2	63,823	246,98	15 763,00	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"9,27		9,270			
	VV		"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.108:"6,27		6,270			
	VV		"m.č.118:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.119:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.122:"9,68+0,7*0,15*2		9,890			
	VV		"m.č.125:"5,84+0,7*0,15+0,7*0,1		6,015			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.227:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		"m.č.233:"8,58+0,8*0,15*2		8,820			
	VV		59,095*1,08 Přepočtené koeficientem množství		63,823			
589	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	59,790	10,00	597,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.104a:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.104b:"1,53+0,7*0,15		1,635			
	VV		"m.č.118:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.119:"3,37		3,370			
	VV		"m.č.122:"0,9*1,55		1,395			
	VV		"m.č.123:"3,43		3,430			
	VV		"m.č.125:"5,84+0,7*0,15*2		6,050			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"4,19+0,7*0,15		4,295			
	VV		"m.č.203a:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.203b:"1,17+0,7*0,15		1,275			
	VV		"m.č.204:"2,84		2,840			
	VV		"m.č.206a:"1,74+0,7*0,15*2		1,950			
	VV		"m.č.206b:"1,53		1,530			
	VV		"m.č.210:"4,25		4,250			
	VV		"m.č.222:"2,51		2,510			
	VV		"m.č.226:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	VV		"m.č.230:"4,28		4,280			
	VV		"m.č.234:"5,45+0,7*0,15*3		5,765			
	VV		"m.č.262:"3,17		3,170			
590	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	402,500	13,80	5 554,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		mezi podlahou a obkladem					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:"(13,4+4,9+0,1+0,3+14,75+27,75)*2-0,8*9-0,9*6-1,8*4-1,35		101,250			
	VV		"m.č.129:"7,0*2-1,35*2		11,300			
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:"(5,2+3,8)*2-0,9		17,100			
	VV		"m.č.130:"(6,0+4,25)*2-1,35*2		17,800			
	VV		"m.č.133:"(6,8+4,15)*2-1,35		20,550			
	VV		"m.č.134:"(6,0+2,925+0,2*2)*2-0,9*2		16,850			
	VV		"m.č.135:"(6,8+2,425)*2-0,9*2		16,650			
	VV		"m.č.136:"(4,0+2,85+0,2)*2-0,9*2		12,300			
	VV		"m.č.138a:"(5,8+4,375)*2-1,8		18,550			
	VV		"m.č.138b:"(5,8+7,8+0,2)*2-1,8		25,800			
	VV		"m.č.139a:"(7,0+6,0+14,3+0,2)*2-1,8		53,200			
	VV		"m.č.139b:"(15,6+14,3+0,4*2+0,4+0,8)*2-0,9-1,8		61,900			
	VV		"m.č.139c:"(1,5+6,7)*2-0,9		15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Podlaha L1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.111:"0,3*2+0,65*2+0,3+0,2+2,0+3,8+2,8+0,2*2+2,5+0,5*2-1,6-2,75+3,0+0,2		13,750			
591	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. dnalůků	m	422,625	15,50	6 550,69	
	VV		402,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		422,625			
592	K	77156-R01	Montáž podlah z čediče hladkého 200x200 mm do do speciální jednoduškové malty s upraveným náběhem tutnutí, tl do 30 mm	m2	7,810	380,00	2 967,80	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.128:"7,58+1,15*0,2		7,810			
593	M	632321280	dlaždice z taveného čediče JR = jemný rastr 200x200x30	kus	8,591	500,00	4 295,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,81*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,591			
594	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	330,708	15,00	4 960,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		soklíky:					
	VV		675,5*0,08		54,040			
	VV		podlahy:					
	VV		151,728+15,910+101,220+7,81		276,668			
595	K	771591115	Podlahy spárování sítikonem	m	502,330	24,50	12 307,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		mezi koutovým profilem a soklíkem:					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.110:"(13,4+4,9+0,1+0,3+14,75+27,75)*2-0,8*9-0,9*6-1,8*4-1,35		101,250			
	VV		"m.č.129:"7,0*2-1,35*2		11,300			
	VV		Podlaha D3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.128:"(3,2+2,525+0,2)*2-1,15		10,700			
	VV		.					
	VV		mezi podlahou a koutovým profilem, mezi profilem a obkladem:					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.102:"((4,775+1,975+1,3)*2-0,7*2)*2		29,400			
	VV		"m.č.104a:"((1,65+0,925)*2-0,7)*2		8,900			
	VV		"m.č.104b:"((1,65+0,925)*2-0,7)*2		8,900			
	VV		"m.č.108:"((3,25+1,925+1,3)*2-0,7*2)*2		23,100			
	VV		"m.č.118:"((1,775+2,025)*2-0,7)*2		13,800			
	VV		"m.č.119:"((1,775+2,025)*2-0,7)*2		13,800			
	VV		"m.č.122:"((2,95+3,245+1,3+0,9+1,55)*2-0,7*3)*2		35,580			
	VV		"m.č.123:"((2,95+1,3)*2-0,8)*2		15,400			
	VV		"m.č.125:"((2,25+1,9+0,925+0,9+1,75)*2-0,7)*2		29,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha D4:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:"((2,2+1,925)*2-0,7*3)*2		12,300			
	VV		"m.č.203a:"((1,3+0,9)*2-0,7)*2		7,400			
	VV		"m.č.203b:"((1,3+0,9)*2-0,7)*2		7,400			
	VV		"m.č.204:"((1,35+2,125)*2-0,7)*2		12,500			
	VV		"m.č.206a:"((1,7+0,9)*2-0,7)*2		9,000			
	VV		"m.č.206b:"((1,7+1,025)*2-0,7)*2		9,500			
	VV		"m.č.210:"((1,725+2,55+0,2)*2-0,8)*2		16,300			
	VV		"m.č.222:"((1,475+1,7)*2-0,8)*2		11,100			
	VV		"m.č.226:"((1,45*2+1,6+0,9*2+1,65)*2-0,7*5)*2		24,800			
	VV		"m.č.227:"((1,925+3,0+0,15)*2-0,8*4)*2		13,900			
	VV		"m.č.230:"((1,8+2,375)*2-0,8)*2		15,100			
	VV		"m.č.233:"((2,9+3,0*2+0,15)*2-0,8*4)*2		29,800			
	VV		"m.č.234:"((1,45*2+1,6+0,9*2)*2-0,7*5)*2		18,200			
	VV		"m.č.262:"((1,35+2,35)*2-0,7)*2		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
596	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	2 713,92	2 713,92	CS ÚRS 2016 01
D 773			Podlahy z litého teraca				395 877,38	
597	K	77147-R01	Montáž soklíků prefabrikovaných teracových rovných flexibilní lepidlo v 100 mm	m	52,750	163,80	8 640,45	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha T1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.131:132:"7,15+0,2+6,6+3,6+7,1+0,3+0,2+2,6		27,750			
	VV		"m.č.251b:"(3,6+6,2)*2-0,8		18,800			
	VV		Podlaha T2:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.218:"0,2*2+4,0+1,8		6,200			
598	K	77147-R02	Montáž soklíků prefabrikovaných teracových schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v 100 mm	m	25,700	373,10	9 588,67	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha T3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112a:"2,7+3,3+1,5+1,80		9,300			
	VV		"m.č.132:"4,0*2+4,2*2		16,400			
599	M	59247-R01	soklík prefabrikovaný teracový barevný v. 100 mm, tl. 10 mm	m	86,295	364,00	31 411,38	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pro pol. 77147-R01, 77147-R02:					
	VV		52,75+25,70		78,450			
	VV		78,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		86,295			
600	K	773221211	Obklady barevným litém teracem stupňů rovných	m ²	40,498	2 111,20	85 499,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha T3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112a:"1,65*(0,162+0,31)*13*2		20,249			
	VV		"m.č.132:"1,65*(0,162+0,31)*13*2		20,249			
601	K	773229090	Příplatek k obkladům barevným litém teracem za bílý cement	m ²	40,498	254,80	10 318,89	CS ÚRS 2016 01
602	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m ²	85,505	2 329,60	199 192,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha T1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.131a:"44,0+3,35*0,1		44,335			
	VV		"m.č.131b:"11,5+0,8*0,15		11,620			
	VV		Podlaha T2:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.218:"1,8*4,0+1,2*0,4		7,680			
	VV		"m.č.242:"3,9*3,3		12,870			
	VV		"m.č.243:"3,6*2,5		9,000			
603	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m ²	85,505	154,70	13 227,62	CS ÚRS 2016 01
604	M	58346-R01	drť do litého teraca barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	7,938	1 082,90	8 596,06	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(40,498+85,505)*1,05		132,303			
	VV		132,303*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		7,938			
605	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty	m	40,000	236,60	9 464,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		40,0		40,000			
606	M	28300-R10	lišta AL dilatační 3x20 mm do litého teracových podlah	m	42,000	109,20	4 586,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
607	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	120,348	31,85	3 833,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		typ penetrace dle dodavatele teraca					
	VV		.					
	VV		"soklíky:" (33,95+25,7)*0,1		5,965			
	VV		"schod. stupně:" 40,498		40,498			
	VV		"podlahy:" 73,885		73,885			
608	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	59,650	63,70	3 799,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spára mezi soklíkem a podlahou:					
	VV		33,95+25,7		59,650			
609	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	59,650	63,70	3 799,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spára mezi soklíkem a omítkou:					
	VV		33,95+25,7		59,650			
610	K	998773202	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	%	1,000	3 919,58	3 919,58	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povtlakové				475 322,45	
611	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	393,750	135,00	53 156,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-sokl z povtlakové krytiny s fabionem					
	VV		-specifikace pro podlahové soklíky je započtena ve výměře podlahové krytiny					
	VV		.					
	VV		Vícevrstvá heterogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm:					
	VV		.					
	VV		Podlaha P1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.103:" (5,95+2,675)*2-0,7*2		15,850			
	VV		"m.č.107:" (4,0+2,675)*2-0,7*2		11,950			
	VV		"m.č.114:" (3,25+4,775+0,4)*2-0,9*2		15,050			
	VV		"m.č.115:" (2,375+4,775)*2-0,9		13,400			
	VV		"m.č.116:" (2,3+4,775)*2-0,9		13,250			
	VV		"m.č.121:" (2,875+4,775)*2-0,8		14,500			
	VV		"m.č.124:" (2,95+4,775)*2-0,7-0,8		13,950			
	VV		"m.č.126:" (3,0+2,75)*2-0,7-0,8		10,000			
	VV		"m.č.137a:" (3,7+8,55)*2-1,35		23,150			
	VV		.					
	VV		Podlaha P4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.208:" (2,25+2,875+0,2)*2-0,8		9,850			
	VV		"m.č.209:" (1,85+2,875)*2-0,8		8,650			
	VV		"m.č.223:" (2,5+7,3)*2-0,9*2		17,800			
	VV		"m.č.224:" (2,575+7,3)*2-0,9*2		17,950			
	VV		"m.č.225:" (4,0+5,275)*2-0,7-0,8*2		16,250			
	VV		"m.č.228:" (2,35+3,925)*2-0,8*2		10,950			
	VV		"m.č.229:" (2,25+2,375)*2-0,8*2		7,650			
	VV		"m.č.231:" (2,25+2,375)*2-0,8*2		7,650			
	VV		"m.č.232:" (2,35+3,925)*2-0,8*2		10,950			
	VV		"m.č.235:" (4,0+5,275)*2-0,8*2		16,950			
	VV		.					
	VV		Vícevrstvá vinylová podlahovina tl. 3,5 mm:					
	VV		.					
	VV		Podlaha P3:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.109:" (2,725+4,7)*2-0,8		14,050			
	VV		"m.č.117:" (2,95+4,775)*2-0,7-0,8		13,950			
	VV		"m.č.120:" (2,95+4,775)*2-0,7-0,8		13,950			
	VV		.					
	VV		Podlaha P6:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.201:"2,6*2+2,85		8,050			
	VV		"m.č.202:"(3,75+4,475)*2-0,8		15,650			
	VV		"m.č.212b:"(2,95+2,6)*2-0,7-0,8		9,600			
	VV		"m.č.215:"(2,725+2,8)*2-0,8		10,250			
	VV		"m.č.237:"(7,075+4,025)*2-0,8		21,400			
	VV		"m.č.238:"(4,85+3,5)*2-0,8		15,900			
	VV		"m.č.239:"(4,85+3,2)*2-0,9		15,200			
612	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	403,210	88,00	35 482,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vícevrstvá heterogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm:					
	VV		.					
	VV		Podlaha P1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.103:"15,62+0,7*0,15		15,725			
	VV		"m.č.107:"10,7+0,7*0,15		10,805			
	VV		"m.č.114:"16,0+1,2*0,5		16,600			
	VV		"m.č.115:"11,34		11,340			
	VV		"m.č.116:"10,98		10,980			
	VV		"m.č.121:"13,73		13,730			
	VV		"m.č.124:"13,58		13,580			
	VV		"m.č.126:"8,25		8,250			
	VV		"m.č.137a:"31,59+1,35*0,2		31,860			
	VV		.					
	VV		Podlaha P4					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.208:"(2,25+2,875)*2		10,250			
	VV		"m.č.209:"(1,85+2,875)*2		9,450			
	VV		"m.č.223:"(2,5+7,3)*2		19,600			
	VV		"m.č.224:"(2,575+7,3)*2		19,750			
	VV		"m.č.225:"(4,0+5,275)*2		18,550			
	VV		"m.č.228:"(2,35+3,925)*2		12,550			
	VV		"m.č.229:"(2,25+2,375)*2		9,250			
	VV		"m.č.231:"(2,25+2,375)*2		9,250			
	VV		"m.č.232:"(2,35+3,925)*2		12,550			
	VV		"m.č.235:"(4,0+5,275)*2		18,550			
	VV		.					
	VV		Vícevrstvá heterogenní vinylová podlahovina tl. 3,5 mm:					
	VV		.					
	VV		Podlaha P3					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.109:"12,81		12,810			
	VV		"m.č.117:"9,95		9,950			
	VV		"m.č.120:"9,95+0,7*0,15		10,055			
	VV		.					
	VV		Podlaha P6:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.201:"6,89+2,65*0,1		7,155			
	VV		"m.č.202:"16,78		16,780			
	VV		"m.č.212b:"7,61		7,610			
	VV		"m.č.215:"4,56		4,560			
	VV		"m.č.237:"29,17		29,170			
	VV		"m.č.238:"16,98		16,980			
	VV		"m.č.239:"15,52		15,520			
613	M	284122-R1	Heterogenní povlaková vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, protiskluzná	m2	298,195	210,00	62 620,95	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha ozn. P1,P4:					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek G1					
	VV		včetně ztratného					
	VV		*výměra podlahové krytiny ozn. P1+P4:"272,62		272,620			
	VV		*soklíky z podlahové krytiny k podlaze ozn. P1+P4:"255,75*0,1		25,575			
614	M	284122-R2	Heterogenní povlaková vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, protiskluzná	m2	150,465	380,00	57 176,70	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha ozn. P3,6:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek G3					
	VV		včetně ztratného					
	VV		^vyměra podlahové krytiny ozn. P3+6:"138,0		138,000			
	VV		^soklíky z podlahové krytiny k podlaze ozn. P3+6:"124,65*0,1		12,465			
615	K	776421-R1	Lepení plastové lišty soklové řezané z povlakové krytiny elektrostaticky vodivé	m	67,850	135,00	9 159,75	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina tl.2mm v rolích					
	VV		-specifikace pro podlahové soklíky je započtena ve výměře podlahové krytiny					
	VV		.					
	VV		Podlaha P2:					
	VV		1.NP:					
	VV		^m.č.137b:"(2,6+2,85)*2-0,9		10,000			
	VV		^m.č.137c:"(1,5+1,7)*2-0,9		5,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha P5					
	VV		2.NP:					
	VV		^m.č.205:"(4,825+2,65)*2-0,7		14,250			
	VV		^m.č.207:"(13,0+6,5+0,3)*2-1,5		38,100			
616	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,000	125,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina tl.2mm v rolích					
	VV		.					
	VV		Podlaha P2:					
	VV		1.NP:					
	VV		^m.č.137b:"7,37+0,9*0,2		7,550			
	VV		^m.č.137c:"2,55+0,9*0,2		2,730			
	VV		.					
	VV		Podlaha P5					
	VV		2.NP:					
	VV		^m.č.205:"11,91		11,910			
	VV		^m.č.207:"81,24+0,9*0,15*2+1,5*0,2		81,810			
617	M	284102-R4	Antistatická (elektrostatická) homogenní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	116,324	670,00	77 937,08	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlahy ozn. P2, P5:					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek G2, G4					
	VV		^vyměra podlahové krytiny ozn. P2+ P5:"104,0		104,000			
	VV		^soklíky z podlahové krytiny k podlaze ozn. P+ P5:"67,85*0,1		6,785			
	VV		110,785*1,05 ^Přepočtené koeficientem množství		116,324			
618	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	461,600	60,00	27 696,00	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		soklíky					
	VV		^viz pol. 776491113:"393,750		393,750			
	VV		^viz pol. 776421-R1:"67,850		67,850			
619	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	903,856	34,00	30 731,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		soklíky					
	VV		^viz pol. 776491113:"393,75*0,2		78,750			
	VV		^viz pol. 776491-R1:"67,85*0,2		13,570			
	VV		podlahy:					
	VV		^viz pol. 776521100:"403,21*1,6		645,136			
	VV		^viz pol. 776521227:"104,0*1,6		166,400			
620	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	471,060	18,00	8 479,08	
	VV		^viz pol. 776491113:"403,21		403,210			
	VV		^viz pol. 776421-R1:"67,85		67,850			
621	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	553,370	16,00	8 853,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		.					
	vv		soklíky					
	vv		"viz pol. 776491113:"393,75*0,1		39,375			
	vv		"viz pol. 776491-R1:"67,85*0,1		6,785			
	vv		podlahy:					
	vv		"viz pol. 776521100:"403,21		403,210			
	vv		"viz pol. 776521227:"104,0		104,000			
622	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	553,370	16,00	8 853,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		soklíky					
	vv		"viz pol. 776491113:"393,75*0,1		39,375			
	vv		"viz pol. 776491-R1:"67,85*0,1		6,785			
	vv		podlahy:					
	vv		"viz pol. 776521100:"403,21		403,210			
	vv		"viz pol. 776521227:"104,0		104,000			
623	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	553,370	16,00	8 853,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		soklíky					
	vv		"viz pol. 776491113:"393,75*0,1		39,375			
	vv		"viz pol. 776491-R1:"67,85*0,1		6,785			
	vv		podlahy:					
	vv		"viz pol. 776521100:"403,21		403,210			
	vv		"viz pol. 776521227:"104,0		104,000			
624	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	512,010	125,00	64 001,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		podlahy povlakové:					
	vv		"viz pol. 776521100:"403,21		403,210			
	vv		"viz pol. 776521227:"104,0		104,000			
	vv		pod čistící rohož:					
	vv		2,4*2,0		4,800			
625	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,000	4 660,02	9 320,05	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité				1 445 745,21	
626	K	77721-R05	Soklík s pozáhlbkem výšky 100 mm vlepáním soklové plastové lišty , nátěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou - D+M	m	39,750	245,00	9 738,75	
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Technická specifikace - výrobek G8					
	vv		.					
	vv		Podlaha L4:					
	vv		2.NP:					
	vv		"m.č.217:"(5,2+16,8+0,5*2+0,3)*2-1,6-2,5-2,75		39,750			
627	K	77731-R05	Litá polyuretanová podlahová hladká komfortní podlahovina - stěrka s hladkým matným povrchem, tl. min. 2 mm, se vsypem křemenným pískem	m2	170,446	870,00	148 288,02	
	vv		včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
	vv		.					
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	vv		Technická specifikace - výrobek G8					
	vv		.					
	vv		Podlaha L1:					
	vv		1.NP:					
	vv		"m.č.111:"75,8+1,8*0,65+1,6*0,25+2,75*0,53		78,828			
	vv		"m.č.127:"23,15+1,2*0,2		23,390			
	vv		.					
	vv		Podlaha L4:					
	vv		2.NP:					
	vv		"m.č.217:"65,2+2,5*0,5+1,6*0,2+2,75*0,53		68,228			
628	K	77721-R00	Litá polyuretanová podlaha - příplatek za vytvoření barevných vzorů	m2	6,000	870,00	5 220,00	
	vv		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha L1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.111:"0,25*1,5*8		3,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha L4:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.217:"0,25*1,5*8		3,000			
629	K	77721-R06	Soklík s pozáblkem výšky 100 mm vlepemí soklové plastové lišty , nátěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou elektrostaticky vodivou - D+M	m	165,260	245,00	40 488,70	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interier - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Technická specifikace - výrobek G6					
	VV		.					
	VV		Podlaha L2:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.244,248,249,254:"(4,4+3,6+3,8+3,8+3,6+3,6+4,905*4+0,1*4)*2-1,4*8		74,440			
	VV		"m.č.245,247,250,252:"(6,03+5,24+5,3+5,24+6,5*4+0,25*8)*2-0,8*4-1,4*4		90,820			
630	K	77731-R06	Vícevrstvý polyuretanový elektrostaticky vodivý podlahový systém - stěrka s hladkým matným povrchem, elektrostaticky vodivá, tl. 2 mm	m ²	258,936	780,00	201 970,08	
	VV		včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interier - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Technická specifikace - výrobek G6					
	VV		.					
	VV		Podlaha L2:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.244,248,249,254:"(4,4+3,6+3,8+3,8+3,6+3,6)*4,905+1,4*0,1*4+0,8*0,1*2		112,554			
	VV		"m.č.245,247,250,252:"(6,03+5,24+5,3+5,24)*6,581+1,4*0,25*4+0,8*0,25*2+1,05*0,25*4		146,382			
631	K	77721-R07	Soklík s pozáblkem výšky 50 mm vlepemí soklové plastové lišty , nátěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou antibakteriální - D+M	m	608,720	245,00	149 136,40	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interier - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Technická specifikace - výrobek G5					
	VV		.					
	VV		Podlaha L3					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.211:"(7,5+2,75)*2-0,9-1,35-1,3-1,8		15,150			
	VV		"m.č.212a:"(6,45+1,2+6,6)*2-0,7-0,8-0,9*2-1,35		23,850			
	VV		"m.č.214:"(2,725+2,1)*2-1,3*2		7,050			
	VV		"m.č.216a:"5,8+3,0+9,3+7,3+0,5-2,75-0,8-1,5-1,8		19,050			
	VV		"m.č.216b:"(9,75+5,2+9,675+2,825+0,1*2)*2-0,8*2-0,9*3		51,000			
	VV		"m.č.220:"(9,375+0,2+5,45)*2-1,5-1,8		26,750			
	VV		"m.č.221,240:"(5,6+1,75+3,85+12,925+1,7+5,2+6,325+1,1+7,25)*2-0,7*2-0,8*9-0,9*3-1,1-1,3-1,5		76,200			
	VV		"m.č.236:"(1,85+1,9)*2-0,9		6,600			
	VV		"m.č.241:"(3,5+2,5+0,2)*2-1,35-2,5		8,550			
	VV		"m.č.246:"(3,6+4,91+0,8)*2-0,8*3		16,220			
	VV		"m.č.251a,b:"(25,2+2,54+0,1*4+0,8*4)*2-2,4		60,280			
	VV		"m.č.253:"(3,6+4,81+0,8)*2-0,8*3		16,020			
	VV		"m.č.255:"(4,1+5,3+0,6)*2		20,000			
	VV		"m.č.256:"(2,4+0,6+5,3)*2-1,1		15,500			
	VV		"m.č.257,263:"(24,8+0,3+9,15+41,625+0,4)*2-0,7-0,8*2-0,9*2-1,3-2,4		144,750			
	VV		"m.č.258:"(2,7+5,3)*2-0,9		15,100			
	VV		"m.č.259:"(3,05+2,8)*2-1,1		10,600			
	VV		"m.č.260:"(3,0+2,55)*2-0,9*2-1,3		8,000			
	VV		"m.č.261:"(4,25+2,0)*2-0,8-1,3*2		9,100			
	VV		"m.č.264:"(4,375+4,575+0,3)*2-0,9*2		16,700			
	VV		"m.č.266:"(6,8+6,85+2,4+0,15)*2-0,9		31,500			
	VV		"m.č.267:"(1,6+4,575)*2-0,8*2		10,750			
632	K	77731-R07	Vícevrstvý polyuretanový antibakteriální podlahový systém - stěrka s hladkým matným antibakteriálním a bakterostatickým povrchem, tl. 2,5 mm	m ²	725,831	870,00	631 472,97	
	VV		včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interier - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická specifikace - výrobek G5					
	VV		.					
	VV		Podlaha L3:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.211:"29,38+0,9*0,15+0,4*2,12+3,0*0,1		30,663			
	VV		"m.č.212a:"31,37+0,8*0,15*3+0,9*0,15+1,35*0,15		32,068			
	VV		"m.č.214:"5,67+1,3+0,15		7,120			
	VV		"m.č.216a:"33,14+0,8*0,15		33,260			
	VV		"m.č.216b:"47,57+1,9*0,1		47,760			
	VV		"m.č.220:"49,44+1,8*0,15		49,710			
	VV		"m.č.221:"35,42+4,4*0,15+0,8*0,15+1,3*0,15		36,395			
	VV		"m.č.236:"3,69+0,9*0,15		3,825			
	VV		"m.č.240:"81,44+0,8*0,15*8+0,9*0,15*3+2,0*0,2+6,0*0,15+3,5*0,15		84,630			
	VV		"m.č.241:"8,37+2,0*0,2+2,5*0,1		9,020			
	VV		"m.č.246:"16,98		16,980			
	VV		"m.č.251a,b:"63,23+1,02*0,5*4+2,4*0,1		65,510			
	VV		"m.č.253:"16,98		16,980			
	VV		"m.č.255:"9,63		9,630			
	VV		"m.č.256:"7,0+1,1*0,15		7,165			
	VV		"m.č.257:"58,94+0,8*0,15*2+0,9*0,15		59,315			
	VV		"m.č.258:"14,24+0,9*0,15		14,375			
	VV		"m.č.259:"8,54+1,1*0,15		8,705			
	VV		"m.č.260:"7,43+0,9*0,15		7,565			
	VV		"m.č.261:"8,5+1,3*0,15		8,695			
	VV		"m.č.263:"103,38+3,5*0,15+1,2*0,15+0,8*0,15+0,9*0,15+1,3*0,15		104,535			
	VV		"m.č.264:"19,43		19,430			
	VV		"m.č.266:"45,14+0,9*0,15		45,275			
	VV		"m.č.267:"7,22		7,220			
633	K	77721-R08	Prefabrikovaný soklík s požílábkem výšky 100 mm z polymermalty, vytažení stěrky na soklík - D+M	m	26,050	245,00	6 382,25	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Technická specifikace - výrobek G7					
	VV		.					
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:"(2,95+3,125)*2-1,6		10,550			
	VV		"m.č.265:"(6,0+2,65)*2-0,9*2		15,500			
634	K	77731-R08	Vícevrstvý epoxydový podlahový systém - stěrka s protiskluzným povrchem, mechanicky odolná, vodonepropustná, tl. 2,5 mm, vč. vsypu křemenného písku	m ²	16,238	850,00	13 802,30	
	VV		včetně bezprašného otryskání povrchu cementového potěru, úpravy pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin v podkladním cementovém potěru					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Technická specifikace - výrobek G7					
	VV		.					
	VV		Podlaha L5:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.213:"(6,25+1,6*0,15)*0,75		4,868			
	VV		"m.č.265:"(14,89+0,9*0,15*2)*0,75		11,370			
635	K	776520-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	839,780	65,00	54 585,70	
	VV		"pol. 77721-R05:"39,75		39,750			
	VV		"pol. 77721-R06:"165,26		165,260			
	VV		"pol. 77721-R07:"608,72		608,720			
	VV		"pol. 77721-R08:"26,05		26,050			
636	K	777620-R4	Nátěry epoxidové podlah betonových protiskluzné vč. penetrace - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavíracím protiskluzným nátěrem, D+M	m ²	601,584	295,00	177 467,28	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha B1:					
	VV		1.PP:					
	VV		"koridor:"62,5		62,500			
	VV		"výťahová šshta:"3,4*2,55		8,670			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.112b:"11,88+0,9*0,15		12,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Im.č.113b:"2,68					
	VV		"m.č.130:"25,31+1,35*0,15		25,513			
	VV		"m.č.133:"28,22+1,35*0,15		28,423			
	VV		"m.č.134:"17,31+0,9*0,2+1,1*0,2		17,710			
	VV		"m.č.135:"15,51		15,510			
	VV		"m.č.136:"11,32+0,9*0,2*2		11,680			
	VV		"m.č.138a:"25,17+1,8*0,2		25,530			
	VV		"m.č.138b:"45,19+1,8*0,2		45,550			
	VV		"m.č.139a:"110,22+1,8*0,2		110,580			
	VV		"m.č.139b:"217,44+1,8*0,2		217,800			
	VV		"m.č.139c:"10,05+0,9*0,2		10,230			
	VV		Podlaha K1:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.129:"2,4*2,0		4,800			
	VV		.					
	VV		Bloky pod zařízením VZT:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:" 0,925*2,525+1,45*1,45+((0,925+2,52)*2+(1,45+1,45)*2)*0,05		5,073			
637	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,000	7 192,76	7 192,76	CS ÚRS 2016 01

D		781	Dokončovací práce - obklady keramické	845 798,46				
638	K	634111-R6	Obvodová dilatace pružnou těsnicí izolační páskou v 100 mm	m	193,016	4,50	868,57	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" (4,775+1,975+1,3)*2-0,7*2		14,700			
	VV		"m.č.104a:" (1,8+0,925)*2-0,7		4,750			
	VV		"m.č.104b:" (1,65+0,925)*2-0,7		4,450			
	VV		"m.č.108:" (3,25+1,975+1,225)*2-0,7*2		11,500			
	VV		"m.č.118:" (1,775+1,9)*2-0,7		6,650			
	VV		"m.č.119:" (1,775+2,025)*2-0,7		6,900			
	VV		"m.č.122:" (2,95+3,275+1,325)*2-0,7*3+(1,55+0,9)*2-0,7		17,200			
	VV		"m.č.123:" (2,95+1,3)*2-0,8		7,700			
	VV		"m.č.125:" (2,258+1,9+0,925)*2-0,7*2		8,766			
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203:" (2,175+1,925)*2-0,7*3		6,100			
	VV		"m.č.203a:" (1,3+0,9)*2-0,7		3,700			
	VV		"m.č.203b:" (1,3+0,9)*2-0,7		3,700			
	VV		"m.č.204:" (1,35+2,1)*2-0,7		6,200			
	VV		"m.č.206a:" (1,7+1,025)*2-0,7*2		4,050			
	VV		"m.č.206b:" (1,7+0,9)*2-0,7		4,500			
	VV		"m.č.210:" (1,725+2,55+0,2)*2-0,8		8,150			
	VV		"m.č.222:" (1,475+1,7)*2-0,8		5,550			
	VV		"m.č.226:" (1,6+1,65)*2-0,7*3+((1,45+0,9)*2-0,7)*2		12,400			
	VV		"m.č.227:" (2,95+3,0+1,1)*2-0,8*2		14,700			
	VV		"m.č.230:" (1,8+2,375)*2-0,8		7,550			
	VV		"m.č.233:" (2,95+3,0+1,1)*2-0,8*2		14,700			
	VV		"m.č.234:" (1,6+1,65)*2-0,7*3+((1,45+0,9)*2-0,7)*2		12,400			
	VV		"m.č.262:" (1,35+2,35)*2-0,7		6,700			
639	M	283550210	páska těsnící pružná 100 bat. 50 m	m	202,667	2,00	405,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		193,016*1,05 Přepočtené koeficientem množství		202,667			

640	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m ²	1 316,279	370,00	487 023,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" (4,775+1,975+1,3)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		38,380			
	VV		"m.č.104a:" (1,8+0,925)*2*2,6-1,8*0,7-0,7*2,1+(1,8+0,7*2)*0,225		12,160			
	VV		"m.č.104b:" (1,65+0,925)*2*2,5-0,7*2,1		11,405			
	VV		"m.č.108:" (3,25+1,975+1,225)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		30,060			
	VV		"m.č.118:" (1,775+1,9)*2*2,5-0,7*2,1		16,905			
	VV		"m.č.119:" (1,775+2,025)*2*2,5-0,7*2,1		17,530			
	VV		"m.č.122:" (2,95+3,275+1,325)*2*2,6-0,7*2,1*3-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(1,55+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		45,090			
	VV		"m.č.123:" (2,95+1,3)*2*2,5-0,8*2,1		19,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.125: (2,258+1,9+0,925)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225		22,952			
	VV		"m.č.127: (6,7+4,775)*2*2,7-1,35*2,1-1,25*2,7-1,8*0,7*2+(1,8+0,7*2)*0,225*2+(1,25+2,7)*0,125		55,506			
	VV		"m.č.138b: 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.ř.139b: 1,0*1,5		1,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.202: (2,6+0,6)*1,5		4,800			
	VV		"m.č.203: (2,175+1,925)*2*2,5-0,7*2,1*3		16,090			
	VV		"m.č.203a: (1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		9,530			
	VV		"m.č.203b: (1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		9,530			
	VV		"m.č.204: (1,35+2,1)*2*2,5-0,7*2,1		15,780			
	VV		"m.č.205: (4,825+2,05+0,725+0,15+2,5)*3,0-0,7*2,1		29,280			
	VV		"m.č.206a: (1,7+1,025)*2*2,5-0,7*2,1*2		10,685			
	VV		"m.č.206b: (1,7+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		11,530			
	VV		"m.č.207: (13,0+6,525)*2*3,0-(4,1+0,3)*3,0-0,9*2,1*2-1,5*2,1-5,4*1,5*2+(5,4+1,5*2)*0,225*2+(2,95+0,325+0,15)*1,15		88,539			
	VV		"m.č.208: (2,25+2,875+0,2)*2*2,5-0,9*2,1		24,735			
	VV		"m.č.209: (1,85+2,875)*2*2,5-0,9*2,1		21,735			
	VV		"m.č.210: (1,725+2,55+0,2)*2*2,5-0,8*2,1		20,695			
	VV		"m.č.212a: (7,65+6,6)*2*2,7-2,65*4,3-0,8*2,1*3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,35*2,1		52,430			
	VV		"m.č.213: (2,975+2,125)*2*4,2-1,6*2,1		39,480			
	VV		"m.č.220: (9,375+5,45)*2*2,7-4,35*2,2-1,1*1,0-1,8*2,1		65,605			
	VV		"m.č.221: (5,6+6,325)*2*2,7-4,35*2,2-2,475*2,7-0,8*2,1-1,2*2,1		43,943			
	VV		"m.č.222: (1,475+1,7)*2*2,5-0,8*2,1		14,195			
	VV		"m.č.223: (2,5+7,3)*2*2,5-0,9*2,1		47,110			
	VV		"m.č.224: (2,575+7,3)*2*2,5-0,9*2,1*2		45,595			
	VV		"m.č.226: (1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2		32,400			
	VV		"m.č.227: (2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1*2		37,390			
	VV		"m.č.230: (1,8+2,375)*2*2,5-0,8*2,1		19,195			
	VV		"m.č.233: (2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1*2		37,390			
	VV		"m.č.234: (1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2		32,400			
	VV		"m.č.236: (1,85+1,9)*2*2,5-0,9*2,1-1,75*1,5+(1,75+1,5*2)*0,225-1,5*1,5		13,054			
	VV		"m.č.237: 2,55*1,5		3,825			
	VV		"m.č.238: (2,2+0,6)*1,5		4,200			
	VV		"m.č.255,256: (4,1+5,3+0,65)*2*2,7-1,1*2,1		51,960			
	VV		"m.č.258: (2,7+5,3)*2*2,7-0,9*2,1*2		39,420			
	VV		"m.č.259: (3,05+2,8)*2*2,7-1,1*2,1		29,280			
	VV		"m.č.261: (4,25+2,0)*2*2,5-1,3*2,1*2-0,8*2,1		24,110			
	VV		"m.č.262: (1,35+2,35)*2*2,5-0,7*2,1		17,030			
	VV		"m.č.263: (18,65+18,55+6,9)*3,0-3,45*3,0-1,225*1,225-0,8*2,1-0,9*2,1-1,3*2,1-5,4*1,5*3-3,05*1,5+(5,4+1,5*2)*0,225*3+(3,05+1,5*2)*0,225		92,306			
	VV		"m.č.264: (4,375+4,55+0,3)*2*2,7-0,9*2,1*2		46,035			
	VV		"m.č.265: (6,125+2,55+1,25)*2*2,7-0,9*2,1*2		49,815			
	VV		"m.č.266: (6,8+6,85)*2*2,7-3,45*3,0-1,225*1,225-0,9*2,1-2,8*1,5-3,4*1,5+(2,8+1,5*2)*0,225+(3,4+1,5*2)*0,225		53,414			
	VV		"m.č.267: (1,6+4,55)*2*2,5-0,8*2,1*2		27,390			
	VV		-					
	VV		Odpočet obkladu 150/150 mm a mozaiky					
	VV		-77,106		-77,106			
	VV		-61,074		-61,074			
641	M	59702-R01	Obkladačky pórovinové glazované jednobarevné matné, l.j., 200/200 mm	m2	1 447,907	150,14	217 388,76	
	VV		1316,279*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 447,907			
659	K	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	77,106	370,00	28 529,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		-					
	VV		V průměru 3ks na 1m2 = 0,0675m2 obkladu na 1m2 plochy stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102: ((4,775+1,975+1,3)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0675		2,591			
	VV		"m.č.104a: ((1,8+0,925)*2*2,6-1,8*0,7-0,7*2,1+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0675		0,821			
	VV		"m.č.104b: ((1,65+0,925)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		0,770			
	VV		"m.č.108: ((3,25+1,975+1,225)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0675		2,029			
	VV		"m.č.118: ((1,775+1,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		1,141			
	VV		"m.č.119: ((1,775+2,025)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		1,183			
	VV		"m.č.122: ((2,95+3,275+1,325)*2*2,6-0,7*2,1*3-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(1,55+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		3,044			
	VV		"m.č.123: ((2,95+1,3)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0675		1,321			
	VV		"m.č.125: ((2,258+1,9+0,925)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0675		1,549			
	VV		"m.č.127: ((4,775+2,3,4)*2,7-1,25*2,6)*0,0675		2,141			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.203:" ((2,175+1,925)*2*2,5-0,7*2,1*3)*0,0675		1,086			
			"m.č.203a:" ((1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		0,643			
			"m.č.203b:" ((1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		0,643			
			"m.č.204:" ((1,35+2,1)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		1,065			
			"m.č.205:" ((2,5+2,2+0,75)*3,0-0,7*2,1)*0,0675		1,004			
			"m.č.206a:" ((1,7+1,025)*2*2,5-0,7*2,1*2)*0,0675		0,721			
			"m.č.206b:" ((1,7+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		0,778			
			"m.č.207:" ((13,0+2,7+6,17+6,2)*3,0-1,5*2,1-0,9*2,1*2)*0,0675		5,216			
			"m.č.208:" ((2,25+2,875*2+0,2)*2,5-0,9*2,1)*0,0675		1,256			
			"m.č.209:" ((1,85+2,875*2)*2,5-0,9*2,1)*0,0675		1,155			
			"m.č.210:" ((1,725+2,55+0,2)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0675		1,397			
			"m.č.212a:" ((7,65+6,6)*2*2,7-2,65*4,3-0,8*2,1*3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-(2,5+3,9)*2,7)*0,0675		2,564			
			"m.č.213:" ((2,975+2,125*2)*4,2-1,6*2,1)*0,0675		1,821			
			"m.č.220:" ((9,375+5,45*2)*2,7-1,1*1,0-1,8*2,1)*0,0675		3,366			
			"m.č.221:" ((5,6+6,325*2)*2,7-2,475*2,7-0,8*2,1-1,2*2,1)*0,0675		2,591			
			"m.č.222:" ((1,475+1,7)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0675		0,958			
			"m.č.223:" (7,3*2*2,5)*0,0675		2,464			
			"m.č.224:" (7,3*2*2,5)*0,0675		2,464			
			"m.č.226:" ((1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2)*0,0675		2,187			
			"m.č.227:" ((2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1*2)*0,0675		2,524			
			"m.č.230:" ((1,8+2,375)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0675		1,296			
			"m.č.233:" ((2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1*2)*0,0675		2,524			
			"m.č.234:" ((1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2)*0,0675		2,187			
			"m.č.236:" (1,85*2*2,5-1,75*1,5+(1,75+1,5*2)*0,225)*0,0675		0,519			
			"m.č.255,256:" ((4,1+5,3+0,65)*2*2,7-(2,35+2,4)*2,7)*0,0675		2,798			
			"m.č.258:" (5,3*2*2,7-0,9*2,1)*0,0675		1,804			
			"m.č.259:" (2,8*2*2,7)*0,0675		1,021			
			"m.č.261:" (4,25*2*2,5-1,3*2,1*2)*0,0675		1,066			
			"m.č.262:" ((1,35+2,35)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0675		1,150			
			"m.č.263:" ((18,49+3,65)*3,0-1,0*1,695-0,8*2,1-0,9*2,1-1,4*2,1-3,44*2,45)*0,0675		3,361			
			"m.č.264:" ((4,375+2+4,55)*2,7-0,9*2,1)*0,0675		2,296			
			"m.č.265:" ((6,125+2,55*2)*2,7-0,9*2,1*2)*0,0675		1,791			
			"m.č.266:" ((6,8*2+6,85)*2,7-3,45*3,0-1,225*1,225-0,9*2,1)*0,0675		2,800			
			"m.č.267:" ((4,55*2*2,5-0,8*2,1)*0,0675					
660	M	59702-R02	Obkladačky pórovinové glazované jednobarevné matné, I.j., 150/150 mm	m2	84,817	150,14	12 734,42	
			77,106*1,1 Přepočtené koeficientem množství		84,817			
661	K	781484_R1	Montáž obkládů vnitřních z mozaiky 50x50 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	61,074	395,00	24 124,23	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkládové schéma a Tech.zpr.					
			.					
			dle schématu vychází 0,0525 m2 mozaiky na plochu obkladu 1,0 m2					
			.					
			1.NP					
			"m.č.102:" ((4,775+1,975+1,3)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0525		2,015			
			"m.č.104a:" ((1,8+0,925)*2*2,6-1,8*0,7-0,7*2,1+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0525		0,638			
			"m.č.104b:" ((1,65+0,925)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,599			
			"m.č.108:" ((3,25+1,975+1,225)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0525		1,578			
			"m.č.118:" ((1,775+1,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,888			
			"m.č.119:" ((1,775+2,025)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,920			
			"m.č.122:" ((2,95+3,275+1,325)*2*2,6-0,7*2,1*3-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225+(1,55+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		2,367			
			"m.č.123:" ((2,95+1,3)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,027			
			"m.č.125:" ((2,258+1,9+0,925)*2*2,6-0,7*2,1*2-1,8*0,7+(1,8+0,7*2)*0,225)*0,0525		1,205			
			"m.č.127:" ((4,775*2+3,4)*2,7-1,25*2,6)*0,0525		1,665			
			2.NP					
			"m.č.203:" ((2,175+1,925)*2*2,5-0,7*2,1*3)*0,0525		0,845			
			"m.č.203a:" ((1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,500			
			"m.č.203b:" ((1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,500			
			"m.č.204:" ((1,35+2,1)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,828			
			"m.č.205:" ((2,5+2,2+0,75)*3,0-0,7*2,1)*0,0525		0,781			
			"m.č.206a:" ((1,7+1,025)*2*2,5-0,7*2,1*2)*0,0525		0,561			
			"m.č.206b:" ((1,7+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,605			
			"m.č.207:" ((13,0+2,7+6,17+6,2)*3,0-1,5*2,1-0,9*2,1*2)*0,0525		4,057			
			"m.č.208:" ((2,25+2,875*2+0,2)*2,5-0,9*2,1)*0,0525		0,977			
			"m.č.209:" ((1,85+2,875*2)*2,5-0,9*2,1)*0,0525		0,898			
			"m.č.210:" ((1,725+2,55+0,2)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,086			
			"m.č.212a:" ((7,65+6,6)*2*2,7-2,65*4,3-0,8*2,1*3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-(2,5+3,9)*2,7)*0,0525		1,994			
			"m.č.213:" ((2,975+2,125*2)*4,2-1,6*2,1)*0,0525		1,417			
			"m.č.220:" ((9,375+5,45*2)*2,7-1,1*1,0-1,8*2,1)*0,0525		2,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.221:" (5,6+6,325*2)*2,7-2,475*2,7-0,8*2,1-1,2*2,1)*0,0525		2,016			
	VV		"m.č.222:" ((1,475+1,7)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		0,745			
	VV		"m.č.223:" (7,3*2*2,5)*0,0525		1,916			
	VV		"m.č.224:" (7,3*2*2,5)*0,0525		1,916			
	VV		"m.č.226:" ((1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2)*0,0525		1,701			
	VV		"m.č.227:" ((2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,963			
	VV		"m.č.230:" ((1,8+2,375)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,008			
	VV		"m.č.233:" ((2,95+3,0+1,1*2)*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,963			
	VV		"m.č.234:" ((1,6+1,65)*2*2,5-0,7*2,1*3+((1,45+0,9)*2*2,5-0,7*2,1)*2)*0,0525		1,701			
	VV		"m.č.236:" (1,85*2*2,5-1,75*1,5+(1,75+1,5*2)*0,225)*0,0525		0,404			
	VV		"m.č.255,256:" ((4,1+5,3+0,65)*2*2,7-(2,35+2,4)*2,7)*0,0525		2,176			
	VV		"m.č.258:" (5,3*2*2,7-0,9*2,1)*0,0525		1,403			
	VV		"m.č.259:" (2,8*2*2,7)*0,0525		0,794			
	VV		"m.č.261:" (4,25*2*2,5-1,3*2,1)*0,0525		0,829			
	VV		"m.č.262:" ((1,35+2,35)*2*2,5-0,7*2,1)*0,0525		0,894			
	VV		"m.č.263:" ((18,49+3,65)*3,0-1,0*1,695-0,8*2,1-0,9*2,1-1,4*2,1-3,44*2,45)*0,0525		2,614			
	VV		"m.č.264:" ((4,375*2+4,55)*2,7-0,9*2,1)*0,0525		1,786			
	VV		"m.č.265:" ((6,125+2,55)*2,7-0,9*2,1)*0,0525		1,393			
	VV		"m.č.266:" ((6,8*2+6,85)*2,7-3,45*3,0-1,225*1,225-0,9*2,1)*0,0525		2,177			
	VV		"m.č.267:" (4,55*2*2,5-0,8*2,1)*0,0525		1,106			
662	M	59761_R06	pásy keramické mozaiky 50/50 mm, nastříhána na pasy šířky 5 cm, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	67,181	591,30	39 724,13	
	VV		61,074*1,1 Přečtené koeficientem množství		67,181			
642	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	34,885	10,00	348,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:"1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.139b:"1,0*1,5		1,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.202:" (2,6+0,6)*1,5		4,800			
	VV		"m.č.203a:" (1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		9,530			
	VV		"m.č.203b:" (1,3+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		9,530			
	VV		"m.č.237:" 2,55*1,5		3,825			
	VV		"m.č.239:" (2,2+0,6)*1,5		4,200			
643	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	179,175	11,40	2 042,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		2,6*10+0,7*14+1,8*7+2,7+2,5		53,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,15*2+2,5*15+2,7*17+2,1*10+3,0*3+1,5*4+1,75+2,125		125,575			
644	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	27,900	48,40	1 350,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		u sprchových vaničet:					
	VV		1.NP					
	VV		0,9*3*2+0,9*2*2+0,9*3*2+0,9*3		17,100			
	VV		2.NP:					
	VV		0,9*3*4		10,800			
645	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	82,125	13,00	1 067,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, obkladové schéma a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.138b:"1,0+1,5*2		4,000			
	VV		"m.č.139b:"1,0+1,5*2		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.202:" (2,6+0,6)*2+1,5*2		9,400			
	VV		"m.č.207:" 3,0*2+1,15		7,150			
	VV		"m.č.221:" 2,7*2		5,400			
	VV		"m.č.237:" 2,55*2+1,5*2		8,100			
	VV		"m.č.238:" (2,2+0,6)*2+1,5*2		8,600			
	VV		"m.č.258:" 1,225*2,0		3,225			
	VV		"m.č.263:" 3,0*2+1,225*3+3,45*2+3,0*4		28,575			
	VV		"m.č.266:" 1,225*3		3,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
646	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	1 454,459	15,00	21 816,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.781414112:" 1454,459		1 454,459			
647	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	8 374,24	8 374,24	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry						2 079,83		
648	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m ²	29,293	11,00	322,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		koridor do pavilonu F					
	VV		ocelové sloupy:					
	VV		"1.NP: "(3,14*0,1*4,05+0,4*0,4)*10		14,317			
	VV		"2.NP: "(3,14*0,1*4,26++0,4*0,4)*10		14,976			
649	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	58,587	30,00	1 757,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ve dvou vrstvách					
	VV		koridor do pavilonu F					
	VV		ocelové sloupy:					
	VV		"1.NP: "(3,14*0,1*4,05+0,4*0,4)*10*2		28,634			
	VV		"2.NP: "(3,14*0,1*4,26++0,4*0,4)*10*2		29,953			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety						171 124,01		
650	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	3 082,360	0,80	2 465,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlahy					
	VV		2294,21		2 294,210			
	VV		Otvory					
	VV		1.NP					
	VV		(1,8+0,7)*2*9		45,000			
	VV		(2,1+1,5)*2*3		21,600			
	VV		(12,95+3,82)*2+(9,375+3,82)*2+(3,0+3,82)*2*2		87,210			
	VV		(1,25+2,6)*2		7,700			
	VV		(1,15+2,6)*2		7,500			
	VV		(2,0+2,6)*2		9,200			
	VV		(2,95+2,6)*2		11,100			
	VV		(1,1+2,6)*2		7,400			
	VV		(2,2+2,6)*2		9,600			
	VV		(2,75+2,2)*2*2		19,800			
	VV		(2,0+2,2)*2*2		16,800			
	VV		2.NP					
	VV		(5,4+1,5)*2*14		193,200			
	VV		(12,95+3,82)*2+(9,375+3,82)*2+(3,0+3,82)*2*2		87,210			
	VV		(2,125+1,5)*2		7,250			
	VV		(2,7+1,5)*2*2		16,800			
	VV		(6,6+1,5)*2		16,200			
	VV		(2,8+1,5)*2		8,600			
	VV		(1,45+1,5)*2		5,900			
	VV		(2,75+2,7)*2*2		21,800			
	VV		(1,55+2,7)*2*2		17,000			
	VV		(3,0+2,2)*2*2		20,800			
	VV		(3,0+2,7)*2*2		22,800			
	VV		(2,65+2,7)*2*2		21,400			
	VV		(1,9+2,7)*2*2		18,400			
	VV		(2,5+4,2)*2*2		26,800			
	VV		(2,64+2,7)*2*4		42,720			
	VV		(2,39+2,2)*2*2		18,360			
651	M	581248380	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	m	3 082,360	0,70	2 157,65	CS ÚRS 2016 01
652	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	2 514,855	0,80	2 011,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2514,855		2 514,855			
653	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	574,728	1,50	862,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP					
			(1,8*0,7)*9		11,340			
			(2,1*1,5)*3		9,450			
			(12,95+9,375+3,0*2)*3,82		108,202			
			(1,25*2,6)		3,250			
			(1,15*2,6)		2,990			
			(2,0*2,6)		5,200			
			(2,95*2,6)		7,670			
			(1,1*2,6)		2,860			
			(2,2*2,6)		5,720			
			(2,75*2,2)*2		12,100			
			(2,0*2,2)*2		8,800			
			2.NP					
			(5,4*1,5)*14		113,400			
			(12,95+9,375+3,0*2)*4,2		118,965			
			(2,125*1,5)		3,188			
			(2,7*1,5)*2		8,100			
			(6,6*1,5)		9,900			
			(2,8*1,5)		4,200			
			(1,45*1,5)		2,175			
			(2,75*2,7)*2		14,850			
			(1,55*2,7)*2		8,370			
			(3,0*2,2)*2		13,200			
			(3,0*2,7)*2		16,200			
			(2,65*2,7)*2		14,310			
			(1,9*2,7)*2		10,260			
			(2,5*4,2)*2		21,000			
			(2,64*2,7)*4		28,512			
			(2,39*2,2)*2		10,516			
654	M	581248440	fólie pro mališské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	3 089,583	1,40	4 325,42	CS ÚRS 2016 01
655	K	78421-R01	Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborně otěruvzdorný, třída otěru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	608,060	41,00	24 930,46	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (povrchové úpravy), výkresy půdorysu					
			1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			ozn. N1:					
			.					
			2.NP					
			"m.č.211:" (5,75+7,5)*2*2,7-3,0*2,2*2+4,0*2		66,350			
			"m.č.212b:" (2,925+2,6)*2*2,7		29,835			
			"m.č.214:" (2,725+2,1)*2*2,7		26,055			
			"m.č.215:" (2,725+2,8)*2*2,7		29,835			
			"m.č.216a:" (9,225+5,8)*2*2,7-2,75*2,2+4,0-3,0*2,2+4,0-1,9*2,2+4,0		76,305			
			"m.č.216b:" (21,7+2,825)*2*2,7-1,9*2,2+4,0-5,4*1,5*2+4,0*2-3,525*1,5+4,0		122,768			
			"m.č.228:" (2,35+3,925)*2*2,5		31,375			
			"m.č.229:" (2,3+2,375)*2*2,5		23,375			
			"m.č.231:" (2,3+2,375)*2*2,5		23,375			
			"m.č.232:" (2,35+3,925)*2*2,5		31,375			
			"m.č.240:" (25,2+1,1*2+7,25*2+2,56)*2,7		120,042			
			"m.č.260:" (3,0+2,55)*2*2,7-3,0*2,2+4,0		27,370			
656	K	78421-R03	Malba disperzní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	1 224,792	41,00	50 216,47	
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (povrchové úpravy), výkresy půdorysu					
			1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
			.					
			ozn. N2:					
			.					
			1.NP					
			"m.č.103:" (5,95+2,675)*2*2,6		44,850			
			"m.č.107:" (4,0+2,675)*2*2,6		34,710			
			"m.č.109:" (2,725+4,7)*2*2,6		38,610			
			"m.č.110:" (43,125+21,625)*2*2,6-2,0*2,7+4,0-2,75*2,2+4,0-2,2*2,7+4,0-		330,910			
			"m.č.114:" (3,25+4,775)*2*2,6		41,730			
			"m.č.115:" (2,375+4,775)*2*2,6		37,180			
			"m.č.116:" (2,3+4,775)*2*2,6		36,790			
			"m.č.117:" (2,95+4,775)*2*2,6		40,170			
			"m.č.120:" (2,95+4,775)*2*2,6		40,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.121: (2,875+4,775)*2*2,6		39,780			
	VV		"m.č.124: (2,95+4,775)*2*2,6		40,170			
	VV		"m.č.126: (3,0+2,75)*2*2,6		29,900			
	VV		"m.č.128: (3,2+2,325)*2*2,6		28,730			
	VV		"m.č.129: (6,8+2,0)*2*2,6-2,0*2,7+4,0		44,360			
	VV		"m.č.137a: (3,7+8,6)*2*3,82		93,972			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201: (2,6*2+2,65)*2,7		21,195			
	VV		"m.č.202: (3,75+4,475)*2*2,7		44,415			
	VV		"m.č.225: (4,0+5,275)*2*2,5		46,375			
	VV		"m.č.235: (4,0+5,275)*2*2,5		46,375			
	VV		"m.č.237: (7,075+4,025)*2*2,7-5,4*1,5+4,0		55,840			
	VV		"m.č.238: (4,85+3,5)*2*2,7		45,090			
	VV		"m.č.239: (4,85+3,2)*2*2,7		43,470			
657	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	457,184	37,00	16 915,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (povrchové úpravy), výkresy půdorysu					
	VV		1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ozn. N3					
	VV		.					
	VV		Stropy					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112b: 11,88		11,880			
	VV		"m.č.113a: 8,67		8,670			
	VV		"m.č.131b: 13,98		13,980			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219: 8,67		8,670			
	VV		Stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112b: 3,05*2,0/2+3,8*2,0+3,72*(2,0+4,02)/2+1,8*2,0*2-3,0*4,2		16,447			
	VV		"m.č.113a: (3,4+2,55)*2*5,0-1,66*2,1		56,014			
	VV		"m.č.131b: (3,6+6,27)*2*1,88-0,9*1,83		35,464			
	VV		"m.č.134: (6,0+2,925+0,2)*2*4,02-0,9*2,1-1,1*2,7+(1,1+2,7*2)*0,125		69,318			
	VV		"m.č.135: (6,8+2,425)*2*4,02-0,9*2,1*2		70,389			
	VV		"m.č.136: (4,0+2,85+0,2)*2*4,02-0,9*2,1*2		52,902			
	VV		"m.č.137b: (2,6+2,85)*2*4,02-0,9*2,1		41,928			
	VV		"m.č.137c: (1,5+1,7)*2*4,02-0,9*2,1		23,838			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219: (3,4+2,55)*2*4,3-1,66*2,1		47,684			
658	K	78423-R06	Transparentní ochranný hydrofobizační nátěr betonových konstrukcí difuzní otěruvzdorný, 1x penetrační nátěr, 1x vrchní nátěr neředěný	m ²	707,772	95,00	67 238,34	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (povrchové úpravy), výkresy půdorysu					
	VV		1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ozn. N4:					
	VV		.					
	VV		Stropy					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111: 65,8		65,800			
	VV		"m.č.112a: 20,47		20,470			
	VV		"m.č.131a: 44,09		44,090			
	VV		"m.č.132: 22,57		22,570			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.217: 65,2		65,200			
	VV		"m.č.218: 20,47		20,470			
	VV		"m.č.242: 12,84		12,840			
	VV		"m.č.243: 22,57		22,570			
	VV		Stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111: (0,2+3,25+0,45+2,47+2,8+2,05+0,2+0,25)*4,02-1,66*2,1-0,9*2,1+(1,66+2,1*2)*0,25+3,05*(2,0+4,02)/2+1,95*2,0+3,72*2,0/2		59,803			
	VV		"m.č.112a: 3,87*2,0/2+3,72*2,0/2+(1,8+3,8+1,8*2,1)*2,0-0,9*1,83		24,943			
	VV		"m.č.131a: (7,125+7,12)*2*4,02-3,0*4,2-1,5*4,2-2,95*2,7-0,9*1,83		86,018			
	VV		"m.č.132: 3,6*2,0+2,55*2,0+2+3,74*(2,0+4,02)/2+3,74*2,0/2		32,397			
	VV		.					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ww			"m.č.217:" (0,2+3,25+5,22+2,8+2,0+0,2+0,25)*4,3-2,75*2,2-1,66*2,1+(1,66+2,1*2)*0,25		51,785			
ww			"m.č.218:" (4,85+3,8+5,52+0,2)*4,3-3,0*4,3		48,891			
ww			"m.č.241:" (3,25+2,5)*2*4,3-2,925*1,5+(2,925+1,5*2)*0,125-2,5*2,7-2,0*2,2+(2,0+2,2)*0,125		35,453			
ww			"m.č.242,243:" (3,6+9,67)*2*4,3-2,5*2,7-3,0*4,3		94,472			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

528 090,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	528 090,00	21,00%	110 898,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

638 988,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

528 090,00

HSV - HSV

504 690,00

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

504 690,00

PSV - Práce a dodávky PSV

23 400,00

713 - Izolace tepelné

23 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

528 090,00

D HSV HSV 504 690,00

D PBŘ Požárně bezpečnostní řešení 504 690,00

1	K	PBR10PHP	Montáž protipožárního nátěru na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	20,000	1 000,00	20 000,00	
	VV		20		20,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
2	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	150,000	100,00	15 000,00	
	VV		150		150,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
3	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	50,000	750,00	37 500,00	
	VV		50		50,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
4	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	20,000	10 500,00	210 000,00	
	VV		20		20,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
5	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	50,000	750,00	37 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
6	M	PBR70man	požární manžeta na plast. potrubí dn 75	KS	30,000	700,00	21 000,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
7	M	PBR100PHP	přenosný hasící přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	10,000	1 200,00	12 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
8	M	PBR101PHP	přenosný hasící přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	19,000	1 800,00	34 200,00	
	VV		19		19,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
9	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	KS	30,000	150,00	4 500,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
10	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	80,000	150,00	12 000,00	
	VV		80		80,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
11	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	KS	4,000	150,00	600,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
12	M	PBR101EVAK	označení neevakuačního výtahu	KS	3,000	150,00	450,00	
	VV		3		3,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
13	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	KS	4,000	150,00	600,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
14	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	70,000	150,00	10 500,00	
	VV		70		70,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
15	M	PBR100EVAK1	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	60,000	150,00	9 000,00	
	VV		60		60,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
16	M	PBR100EVAK55	označení podlaží	KS	4,000	150,00	600,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
17	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	150,000	100,00	15 000,00	
	VV		150		150,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
18	K	PBR1PAS70	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN70	KS	30,000	700,00	21 000,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
19	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	19,000	100,00	1 900,00	
	VV		19		19,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
20	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	150,00	150,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
21	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	300,00	300,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
22	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	255,000	150,00	38 250,00	
	VV		30+80+4+3+4+70+60+4		255,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
23	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	19,000	60,00	1 140,00	
	VV		19		19,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 400,00	
	D	713	Izolace tepelné				23 400,00	
25	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	80,000	142,50	11 400,00	
	VV		80		80,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
26	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	80,000	150,00	12 000,00	
	VV		80		80,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a1 - Vytápění

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 681 098,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 681 098,00	21,00%	353 030,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 034 128,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a1 - Vytápění

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 681 098,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 681 098,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny	84 065,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	642 161,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	195 175,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	494 679,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 649,00
713 - Izolace tepelné	126 760,00
Z - Zámečnické výrobky	82 668,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	49 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a1 - Vytápění

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 681 098,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 681 098,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 84 065,50

2	K	732421405	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	17 420,00	34 840,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08

VV 2 2,000

3	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	4,000	7 680,00	30 720,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08

VV 4 4,000

5	K	732421473	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 9,0 m průtok 10,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	18 490,00	18 490,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08

VV 1 1,000

6	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,031	500,00	15,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 642 161,00

7	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	10,000	147,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08

VV 10 10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	20,000	157,00	3 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		20		20,000			
9	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	98,000	162,00	15 876,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		98		98,000			
10	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	48,000	236,00	11 328,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		48		48,000			
11	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	29,000	298,00	8 642,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		29		29,000			
12	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	125,000	345,00	43 125,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		125		125,000			
13	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	47,000	425,00	19 975,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
	VV		47		47,000			
14	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	330,000	15,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		330		330,000			
15	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	47,000	15,00	705,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
16	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	1 043,000	209,00	217 987,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1043		1 043,000			
17	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	283,000	237,00	67 071,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		283		283,000			
18	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	255,000	272,00	69 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		255		255,000			
19	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	166,000	434,00	72 044,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		166		166,000			
20	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	43,000	585,00	25 155,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		43		43,000			
21	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	42,000	776,00	32 592,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		42		42,000			
22	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		200		200,000			
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 790,000	15,00	26 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1790		1 790,000			
24	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	42,000	15,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42		42,000			
25	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	2,522	500,00	1 261,00	CS ÚRS 2016 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				195 175,50	
26	K	7342091R01	Montáž termostatických hlavice M30x1,5	kus	81,000	50,00	4 050,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		81		81,000			
27	M	7342216R02	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací kroužek, zvýšená odolnost), vestavné kapalinové čidlo, přípoj. závit M 30x1,5	kus	48,000	600,00	28 800,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		48		48,000			
28	M	7342216R03	Termostatická hlavice do hyg. prostor, hladké provedení, vestavné kapalinové čidlo, přípoj. závit M 30x1,5, pojistka proti odcizení	kus	33,000	290,00	9 570,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		33		33,000			
29	K	7342091R02	Montáž termostatických hlavice se západkovým upevněním	kus	19,000	50,00	950,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		19		19,000			
30	M	484559900R	sada pro připojení lavicového konvektoru, termostatický ventil DN15, hlavice, prodloužení	sada	19,000	1 020,00	19 380,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		19		19,000			
32	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	26,000	164,00	4 264,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		26		26,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	26,000	150,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		26		26,000			
35	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	146,00	2 044,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		14		14,000			
36	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	208,000	50,00	10 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		208		208,000			
37	M	7342614R01	Šroubení dvojité rohové s integrovaným termostatickým ventilem M30x1,5 s přednastavením, přípojovací rozteč 50mm	kus	17,000	570,00	9 690,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		17		17,000			
	VV		u této položky je montáž počítána 2x					
38	M	7342614R03	Šroubení dvojité rohové pro otop. tělesa VK, uzavíratelné s vypouštěním, přípojovací rozteč 50mm	kus	64,000	326,00	20 864,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		64		64,000			
	VV		u této položky je montáž počítána 2x					
39	M	7342614R04	Šroubení dvojité přímé pro otop. tělesa VK, uzavíratelné s vypouštěním, přípojovací rozteč 50mm	kus	19,000	326,00	6 194,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		19		19,000			
	VV		u této položky je montáž počítána 2x					
40	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		30		30,000			
41	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
42	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
43	K	734220112A	Ventil závitový regulační-vyvažovací přímý, s měřicími ventilkou DN15 -MF, Kvs=3,49	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		7		7,000			
44	M	73422-1001	Omezovač vratné vody DN15, Kvs 1,9m3/hod, PN16	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
45	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		14		14,000			
47	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		8		8,000			
48	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		5		5,000			
49	K	734220114A	Ventil závitový regulační-vyvažovací přímý, s měřicími ventilkou, DN20, Kvs=6,11	kus	6,000	970,00	5 820,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		6		6,000			
50	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	328,00	1 640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		5		5,000			
52	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		3		3,000			
53	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		2		2,000			
54	K	734220115A	Ventil závitový regulační-vyvažovací přímý, s měřicími ventilkou DN25, Kvs=9,22	kus	2,000	1 248,00	2 496,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		2		2,000			
56	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		3		3,000			
57	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
58	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
60	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		2		2,000			
61	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
62	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
63	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závit	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		4		4,000			
	VV		dodávka MaR					
64	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závit	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		2		2,000			
	VV		dodávka MaR					
65	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závit	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1		1,000			
	VV		dodávka MaR					
66	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	27,000	160,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		27		27,000			
67	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	27,000	350,00	9 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		27		27,000			
68	K	7344241R2	Montáž tlakoměru s kondenzační smyčkou	kus	7,000	200,00	1 400,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		7		7,000			
69	K	7344211R2	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		7		7,000			
71	K	734499211	Montáž návarku	kus	34,000	80,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		34		34,000			
72	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	34,000	130,00	4 420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		34		34,000			
144	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,139	500,00	69,50	CS ÚRS 2016 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							494 679,00	
73	K	735159110R	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	28,000	220,00	6 160,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		2+3+2+1+1+4+2+4+2+2+1+4		28,000			
74	K	735152173R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	3 286,00	6 572,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		2		2,000			
75	K	735152175R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/800 mm	kus	3,000	3 538,00	10 614,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		3		3,000			
76	K	735152176R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	1 984,00	3 968,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		2		2,000			
77	K	735152177R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
78	K	735152273R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 042,00	2 042,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
79	K	735152274R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/700 mm	kus	4,000	2 142,00	8 568,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4		4,000			
80	K	735152275R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 257,00	4 514,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
81	K	735152276R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	2 362,00	9 448,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4		4,000			
82	K	735152277R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	2 478,00	4 956,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		2		2,000			
83	K	735152278R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000	2 583,00	5 166,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		2		2,000			
84	K	735152279R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	2 698,00	2 698,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
85	K	735152280R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	4,000	2 919,00	11 676,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4		4,000			
86	K	735159120R	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	1,000	220,00	220,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
87	K	735152281R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	3 129,00	3 129,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
88	K	735159210R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1+1+1+2+1		6,000			
89	K	735152375R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
90	K	735152377R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	6 027,00	6 027,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
91	K	735152474R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 677,00	2 677,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
92	K	735152496R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/900 mm	kus	2,000	3 811,00	7 622,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
93	K	735152575R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 108,00	3 108,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
94	K	735159220R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	220,00	660,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		3		3,000			
95	K	735152380R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/1400 mm	kus	3,000	6 804,00	20 412,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		3		3,000			
96	K	735159230R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	19,000	220,00	4 180,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4+11+4		19,000			
97	K	735152381R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/1600 mm	kus	4,000	7 108,00	28 432,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4		4,000			
98	K	735152382R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/1800 mm	kus	11,000	7 402,00	81 422,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		11		11,000			
99	K	735152581R	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	4,000	4 515,00	18 060,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		4		4,000			
100	K	735159240R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		6		6,000			
101	K	735152383R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 20S VK výška/délka 600/2000 mm	kus	6,000	7 707,00	46 242,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		6		6,000			
102	K	735159330R	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	1,000	220,00	220,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
103	K	735152681R	Otopné těleso panelové HYGIENE Ventil Kompakt typ 30 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	10 006,00	10 006,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	VV		1		1,000			
104	K	735164512R	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	15,000	220,00	3 300,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6+2+6+1		15,000				
105	K	7351643R1	Otopné těleso trubkové prohnuté, středové připojení, výška/délka 1220/450 mm	kus	6,000	1 590,00	9 540,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		6		6,000				
106	K	7351643R4	Otopné těleso trubkové prohnuté, středové připojení, výška/délka 1500/450 mm	kus	2,000	1 770,00	3 540,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		2		2,000				
107	K	7351643R5	Otopné těleso trubkové prohnuté, středové připojení, výška/délka 1500/600 mm	kus	6,000	1 900,00	11 400,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		6		6,000				
108	K	7351643R6	Otopné těleso trubkové prohnuté, středové připojení, výška/délka 1500/750 mm	kus	1,000	2 020,00	2 020,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		1		1,000				
109	K	735164511R	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	220,00	440,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		2		2,000				
110	K	7351643R8	Otopné těleso trubkové prohnuté, středové připojení, výška/délka 1820/600 mm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		2		2,000				
111	K	735419115	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 1600 mm	soubor	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		19		19,000				
112	K	735412264R	Konvektor lavicový výšky 150 mm šířky 240 mm délky 1400 mm výkon 2089 W	kus	19,000	6 500,00	123 500,00		
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		19		19,000				
113	M	484559710	stojánek pro otopnou lavici š. 24 cm, na čistou podlahu	pár	19,000	500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07						
	VV		19		19,000				
114	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	3,020	500,00	1 510,00	CS ÚRS 2016 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					5 649,00		
115	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	377,000	12,00	4 524,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08						
	VV		377		377,000				
116	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-08					
VV			45		45,000			
D 713 Izolace tepelné							126 760,00	
117	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	840,000	35,00	29 400,00	CS ÚRS 2016 01
118	M	631545100R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d18/20 mm	m	88,000	41,00	3 608,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			88		88,000			
119	M	631545101R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d22/20 mm	m	154,000	48,00	7 392,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			154		154,000			
120	M	631545310R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/30 mm	m	264,000	71,00	18 744,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			264		264,000			
121	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	91,000	75,00	6 825,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			91		91,000			
122	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/40 mm	m	71,000	96,00	6 816,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			71		71,000			
123	M	631545740R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d49/40 mm	m	125,000	109,00	13 625,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			125		125,000			
124	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m	47,000	139,00	6 533,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			47		47,000			
125	K	71346-PE01	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN do 16mm	m	1 043,000	15,00	15 645,00	
126	M	7131-PE11	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	1 043,000	10,00	10 430,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
VV			1043		1 043,000			
127	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m	276,000	15,00	4 140,00	
128	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	195,000	11,00	2 145,00	
VV			viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		195		195,000			
129	M	7131-PE13	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	81,000	13,00	1 053,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		81		81,000			
130	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,808	500,00	404,00	CS ÚRS 2016 01
D Z Zámečnické výrobky							82 668,00	
131	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	1 544,000	30,00	46 320,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		1544		1 544,000			
132	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	78,000	180,00	14 040,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		78		78,000			
133	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	156,000	13,00	2 028,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		156		156,000			
134	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	312,000	25,00	7 800,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		312		312,000			
135	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	312,000	10,00	3 120,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		312		312,000			
136	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	312,000	15,00	4 680,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		312		312,000			
137	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	312,000	15,00	4 680,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	VV		312		312,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							49 940,00	
138	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	30,000	220,00	6 600,00	
	VV		30		30,000			
139	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	40,000	220,00	8 800,00	
	VV		40		40,000			
140	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	50,000	200,00	10 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
141	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	220,00	15 840,00	
	VV		72		72,000			
142	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	30,000	190,00	5 700,00	
	VV		30		30,000			
143	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla voda/voda

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

707 777,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 777,00	21,00%	148 633,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

856 410,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla voda/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

707 777,00

PSV - Práce a dodávky PSV

707 777,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

363 538,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

203 197,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

56 674,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 814,00

713 - Izolace tepelné

34 153,00

Z - Zámečnické výrobky

9 560,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

36 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla voda/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

707 777,00

D PSV Práce a dodávky PSV 707 777,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 363 538,50

1	K	732112R09	Montáž RS kombi MODUL 200	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
2	K	732112R01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem RS kombi MODUL 200, Q _{max} =42m ³ /h, délka 4,0m, PN6	kus	1,000	32 250,00	32 250,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
3	K	732112R02	Tepelná izolace PUR tl. 35mm, na RS kombi MODUL 200	m	4,000	4 250,00	17 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		4		4,000			
4	K	732112R03	Stavitelný stojan k RS kombi MODUL 200, stavitelný, žárově zinkovaný	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	732113107R	Vyrovňavač dynamických tlaků DN 150 PN 6 hydraulický přírubový, Qmax=50m3/h	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
6	K	7321131R1	Teplná izolace vyrovnávače dynamických tlaků	kus	1,000	7 750,00	7 750,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
7	K	732199100R	Montáž orientačních štítků	kus	14,000	50,00	700,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		14		14,000			
8	K	7321991R1	Orientační štítky	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		14		14,000			
9	K	7322193R1	Montáž ohříváku vody stojatého do obsahu 300 litrů	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
10	K	7322193R2	Nepřímonatápěný ohříváč teplé vody s vysokým výkonem přípravy teplé vody, z nerezové oceli, teplosměnná plocha 2,29m2, objem 242l, příkon 68kW, max. provozní tlak TV 10bar, max. tlak UT 3bar, včetně tepel izolace tl.50mm	kus	1,000	24 050,00	24 050,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
11	K	7322193R5	Montáž ohříváku vody stojatého do obsahu 1000 litrů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
12	K	7322193R6	Nepřímonatápěný ohříváč teplé vody s vysokým výkonem přípravy teplé vody, z nerezové oceli, teplosměnná plocha 4,56m2, objem 800l, příkon 100kW, max. provozní tlak TV 10bar, max. tlak UT 3bar, včetně tepel izolace tl.120mm	kus	1,000	95 115,00	95 115,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
14	K	732421418	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro vytápění	kus	1,000	17 630,00	17 630,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		1		1,000				
16	K	732421475	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	23 800,00	23 800,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		1		1,000				
18	K	732422217	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 12 m průtok 19 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	3,000	37 270,00	111 810,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		3		3,000				
19	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,267	500,00	633,50	CS ÚRS 2016 01	
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					203 197,50		
20	K	733111414	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,000	257,00	1 028,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		4		4,000				
21	K	733111415	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	17,000	306,00	5 202,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		17		17,000				
22	K	733111416	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	29,000	411,00	11 919,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		29		29,000				
23	K	733111417	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	69,000	464,00	32 016,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		69		69,000				
24	K	733111418	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	21,000	597,00	12 537,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09						
	VV		21		21,000				
25	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	1,000	909,00	909,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
26	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	96,000	1 400,00	134 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		96		96,000			
100	K	733121_R1	Montáž přechodových kusů do DN 50	m	4,000	40,00	160,00	
27	M	73323114P4	Přechodový kus ocel-měď DN25/d28	kus	2,000	38,00	76,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		2		2,000			
28	M	73323114P6	Přechodový kus ocel-měď DN40/d42	kus	2,000	134,00	268,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		2		2,000			
29	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	119,000	15,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		119		119,000			
30	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	21,000	15,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		21		21,000			
31	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		1		1,000			
32	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	96,000	15,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		96		96,000			
33	K	7331919R1	Zaslepení potrubí ocelového závitového DN50 pomocí záslepky	kus	2,000	100,00	200,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08, D1.01.4a2-09					
	VV		2		2,000			
34	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,855	500,00	927,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Ústřední vytápění - armatury						56 674,00
36	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	2 983,00	5 966,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-05, 07, D1.01.4a2-06						
	VV		2		2,000				
37	K	734173413	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 40	soubor	4,000	534,00	2 136,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		4		4,000				
38	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	2,000	895,00	1 790,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		2		2,000				
39	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 100	soubor	6,000	1 296,00	7 776,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06						
	VV		6		6,000				
40	K	734191982	Zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 80	kus	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		2		2,000				
42	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	5,000	174,00	870,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		5		5,000				
43	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	17,000	170,00	2 890,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		17		17,000				
45	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		5		5,000				
47	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		1		1,000				
48	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		4		4,000				
49	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
52	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		4		4,000			
53	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
55	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		2		2,000			
56	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	620,00	7 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		12		12,000			
57	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		2		2,000			
59	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	704,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
60	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
61	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		4		4,000			
62	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		14		14,000			
63	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		14		14,000			
64	K	7344241R2	Montáž tlakoměrů s kondenzační smyčkou	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
65	K	7344211R2	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
66	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
67	K	734499211	Montáž návarku	kus	25,000	80,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		25		25,000			
68	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	25,000	130,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		25		25,000			
69	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
	VV		dodávka MaR					
70	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
	VV		dodávka MaR					
71	K	7342091R4	Montáž měřiče tepla DN20	kus	1,000	55,00	55,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		1		1,000			
	VV		dodávka MaR					
72	K	7342091R6	Montáž měřiče tepla DN32	kus	5,000	70,00	350,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		5		5,000			
	VV		dodávka MaR					
73	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,216	500,00	108,00	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 814,00	
74	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	140,000	12,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		140		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	97,000	22,00	2 134,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-07, D1.01.4a2-08					
	VV		97		97,000			
D 713 Izolace tepelné							34 153,00	
76	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	34,500	100,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		34,5		34,500			
77	M	631541180R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařivanou Al fólií, tl.80 mm	m2	0,500	250,00	125,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		0,5		0,500			
78	M	631541200R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařivanou Al fólií, tl.100 mm	m2	34,000	315,00	10 710,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		34		34,000			
79	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	140,000	35,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		140		140,000			
80	M	631545310R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/30 mm	m	4,000	71,00	284,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		4		4,000			
81	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	17,000	75,00	1 275,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		17		17,000			
82	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/40 mm	m	29,000	96,00	2 784,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08,					
	VV		29		29,000			
83	M	631545740R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d49/40 mm	m	69,000	109,00	7 521,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		69		69,000			
84	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m	21,000	139,00	2 919,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		21		21,000			
85	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,370	500,00	185,00	CS ÚRS 2016 01

D Z Zámečnické výrobky

9 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	176,000	30,00	5 280,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		176		176,000			
87	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	8,000	180,00	1 440,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		8		8,000			
88	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	20,000	13,00	260,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		20		20,000			
89	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	32,000	25,00	800,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		32		32,000			
90	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	32,000	10,00	320,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		32		32,000			
91	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	32,000	15,00	480,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		32		32,000			
92	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	32,000	15,00	480,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		32		32,000			
93	M	767-Z08	Pevný bod	kus	2,000	250,00	500,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-06, D1.01.4a2-08					
	VV		2		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				36 840,00	
94	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	20,000	220,00	4 400,00	
	VV		20		20,000			
95	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	40,000	220,00	8 800,00	
	VV		40		40,000			
96	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
97	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	220,00	15 840,00	
	VV		72		72,000			
98	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	20,000	190,00	3 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20		20,000			
99	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a3 - Předávací stanice tepla pára/voda

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 231 143,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 231 143,50	21,00%	258 540,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 489 683,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

Soupis:

D1_01_4a3 - Předávací stanice tepla pára/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 231 143,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 231 143,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 019,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 831,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 026 504,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	82 531,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	65 233,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 760,00
713 - Izolace tepelné	10 148,50
Z - Zámečnické výrobky	5 136,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4a3 - Předávací stanice tepla pára/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 231 143,50

D PSV Práce a dodávky PSV 1 231 143,50

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 3 019,00

1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	7,000	243,00	1 701,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05

VV 7 7,000

2	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05

VV 4 4,000

3	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,004	500,00	2,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 20 831,00

4	K	722110114	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80	m	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05

VV 1 1,000

5	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05

VV 5 5,000

6	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
7	K	7222342R1	Potrubní oddělovač se třemi zónami G 3/4" PN 10	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
8	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
9	K	7344241R3	Montáž tlakoměrů	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
10	K	7344211R1	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
11	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
12	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,062	500,00	31,00	CS ÚRS 2016 01
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							1 026 504,00	
13	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 litrů	soubor	1,000	1 276,00	1 276,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
14	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
15	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	822,00	822,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
16	K	732332401	Základní expanzní nádoba PN 0,6 o objemu 200 litrů bez řídicí čerpadlové jednotky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
17	K	732332511	Řídicí jednotka základní nádoby 2-1/60 PN 1,0 napětí 230 V s jedním čerpadlem	soubor	1,000	126 000,00	126 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	732332601	Příslušenství k automatům souprava k jednočerpadlové řídicí jednotce nádoba průměru do 740 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
19	K	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
20	K	732422230R	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 65 výtlač do 12 m průtok 28,7 m3/h jednodílné pro vytápění	soubor	2,000	65 500,00	131 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
21	K	732R003	Montáž stanice automatického dávkování inhibitoru koroze	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
22	K	732R001	Stanice automatického dávkování inhibitoru koroze s dávkovacím čerpadlem, impulsním vodoměrem, zás. nádrží 50l s hlídáním min. hladiny	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
23	K	732R002	Inhibitor koroze, balení kaystr 20kg	soubor	1,000	1 840,00	1 840,00	
	VV		1		1,000			
24	K	732R102	Montáž předávací stanice pára/voda	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
25	K	732R101	Předávací stanice pára/voda 2x450kW, pára 6barg, voda 90/70° C, Pvoda=3,0bar,vybavení PS viz. technické podmínky	soubor	1,000	670 000,00	670 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
26	K	732R111	Tepelná izolace výměníková stanice včetně montáže	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
27	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
28	K	7321991R1	Orientační štítky	soubor	4,000	100,00	400,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
29	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,474	500,00	237,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	82 531,50				
30	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	19,000	30,00	570,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		19		19,000			
31	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	26,000	60,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		26		26,000			
32	K	733140811	Odřezání nádoby odvodušňovací	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
33	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		10		10,000			
34	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	6,000	2,00	12,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
35	K	733191836	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 159 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	6,000	6,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
36	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	6,000	7,00	42,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
37	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 80x80x8 mm	kus	3,000	12,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		3		3,000			
38	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,530	500,00	265,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	733191918	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
40	K	733193932	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 133	kus	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
41	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	6,000	226,00	1 356,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
42	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	16,000	266,00	4 256,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		16		16,000			
43	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	1,000	586,00	586,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
44	K	733111218	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	10,000	663,00	6 630,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		10		10,000			
45	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	45,000	909,00	40 905,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		45		45,000			
46	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	17,000	1 400,00	23 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		17		17,000			
47	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		22		22,000			
48	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	11,000	15,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		11		11,000			
49	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	45,000	15,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		45		45,000			
50	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	17,000	15,00	255,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		17		17,000			
51	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,757	500,00	378,50	CS ÚRS 2016 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							65 233,50	
52	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	6,000	1 218,00	7 308,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
54	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
55	K	7341926R8	Zpětný ventil mezipřírubový DN 80 PN 16	soubor	2,000	3 300,00	6 600,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
56	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
57	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		3		3,000			
58	K	7341114R8	Ventil parní přírubový uzavírací přímý s vlnovc. ucpávkou, DN 100 PN 16	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
59	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	1 836,00	3 672,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
60	K	734173414	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 50	soubor	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
61	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 80	soubor	5,000	895,00	4 475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		5		5,000			
62	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 100	soubor	1,000	1 296,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
63	K	734191982	Zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 80	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
64	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	134,00	536,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
66	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
67	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
68	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
69	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
70	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
71	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
72	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		2		2,000			
73	K	7344241R2	Montáž tlakoměrů s kondenzační smyčkou	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
74	K	7344211R2	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
75	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
76	K	734499211	Montáž návarku	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		3		3,000			
77	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		3		3,000			
78	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,425	500,00	212,50	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 760,00	
79	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	33,000	12,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		33		33,000			
80	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	62,000	22,00	1 364,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		62		62,000			
D 713			Izolace tepelné				10 148,50	
81	K	713400921	Příplatek k opravě izolací tepelných potrubí vyspravení foliemi za správkový kus	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		4		4,000			
82	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	45,000	17,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		45		45,000			
83	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		23		23,000			
84	M	631541180R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařirovanou Al fólií, tl.80 mm	m2	16,000	250,00	4 000,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		16		16,000			
85	M	631541200R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařirovanou Al fólií, tl.100 mm	m2	7,000	315,00	2 205,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		7		7,000			
86	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
87	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	1,000	75,00	75,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
88	M	631546050R	pojzdru potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m	1,000	139,00	139,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		1		1,000			
89	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,139	500,00	69,50	CS ÚRS 2016 01
D Z Zámečnické výrobky							5 136,00	
90	K	767-Z01	Montáž kovových stvebních doplňkových konstrukcí	kg	104,000	30,00	3 120,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		104		104,000			
91	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	6,000	180,00	1 080,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		6		6,000			
92	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	12,000	13,00	156,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		12		12,000			
93	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	12,000	25,00	300,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		12		12,000			
94	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	12,000	10,00	120,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		12		12,000			
95	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	12,000	15,00	180,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		12		12,000			
96	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	12,000	15,00	180,00	
	VV		viz výkres: D1.01.4a3-04, D1.01.4a3-05					
	VV		12		12,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 980,00	
97	K	799-M01	Doregulování hydrodinamických tlaků	hod	4,000	220,00	880,00	
	VV		4		4,000			
98	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	30,000	220,00	6 600,00	
	VV		30		30,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	799-M04	Napuštění a odvětrání soustavy	hod	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		5		5,000			
100	K	799-M05	Topná zkouška	hod	20,000	220,00	4 400,00	
	VV		20		20,000			
101	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	10,000	190,00	1 900,00	
	VV		10		10,000			
102	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	6,000	200,00	1 200,00	
	VV		6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 976 491,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 976 491,98	21,00%	415 063,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 391 555,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 976 491,98

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

29 840,00

713 - Izolace tepelné

275 787,48

722 - Vnitřní vodovod

3 817,50

732 - Strojovny

369 756,00

733 - Rozvod potrubí

510 284,00

734 - Armatury

742 742,00

767 - Konstrukce zámečnické

44 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 976 491,98

D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					29 840,00	
1	K	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	240,000	27,00	6 480,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			240		240,000			
2	K	230120045R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80	m	96,000	32,00	3 072,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			96		96,000			
3	K	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	72,000	34,00	2 448,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			72		72,000			
4	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška, uvedení do prov. dilat.zkouška	hod	72,000	220,00	15 840,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			72		72,000			
5	K	904 R02	Hzs- napopuštění a odvzdušnění potrubí	hod	10,000	200,00	2 000,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		10			10,000			
D 713 Izolace tepelné							275 787,48	
6	K	713311121R00	Izolace tepelné těles ploch tvarových rohož.1vrst. rozdělovač sběrač	m2	1,935	115,00	222,53	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			1,935		1,935			
7	K	713463132U00	Izol tep potrubí pouzdry slep -50	m	240,000	35,00	8 400,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			240		240,000			
8	K	713463133U00	Izol tep potrubí pouzdry slep -100 včetně 2x v PU 2.1..pro DN 32	m	274,000	35,00	9 590,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			274		274,000			
9	K	998713203R00	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	0,500	2 700,00	1 350,00	
10	K	R iz 02	Rohož ze syntetického kaučuku 15% přidáno	m2	2,226	1 500,00	3 339,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			2,226		2,226			
11	K	R iz 03	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 28/35 5 % na ohyby	m	127,500	316,00	40 290,00	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			127,5		127,500			
12	K	R iz 04	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 35/35 5 % na ohyby	m	101,850	367,00	37 378,95	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			101,85		101,850			
13	K	R iz 05	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 42/36,5 5 % na ohyby	m	23,100	457,00	10 556,70	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			23,1		23,100			
14	K	R iz 06	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 54/38 5 % na ohyby	m	2,100	571,00	1 199,10	
VV			Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			2,1		2,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	R iz 07	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 76/40,5 5 % na ohyby	m	21,000	732,00	15 372,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		21,0		21,000			
16	K	R iz 08	Potrubní pozdro ze syntetického kaučuku d/tl. 89/41,5 5% na ohyby	m	44,100	812,00	35 809,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		44,1		44,100			
17	K	R iz 09	Potrubní pouzdro ze syntetického kaučuku d/tl. 108/42,5 5% na ohyby	m	75,600	1 100,00	83 160,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		75,6		75,600			
18	K	R iz 10	Potrubní pouzdro mineral z Al folii d/tl. 102/60 5% prořez	m	32,000	260,00	8 320,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		32,0		32,000			
19	K	R iz 11	Potrubní pouzdro mineral z Al folii d/tl. 108/60 5% prořez	m	80,000	260,00	20 800,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		80,0		80,000			
D 722 Vnitřní vodovod							3 817,50	
20	K	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G3/4"	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
21	K	998722201R00	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,500	15,00	7,50	
22	K	R vod 01	Vodoměr závitový DN 20 Qp= 2,5 m3/h M BUS	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
D 732 Strojovny							369 756,00	
23	K	732111139R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 dl 1m	kus	2,000	13 505,00	27 010,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	732111239R00	Příplatek za dalšího 0,1 m tělesa rozděl.,DN 200	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
25	K	732-001	Montáž rozdělovače a sběrače DN 200 dl 1,1m, včetně konstrukce pro uložení	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
26	K	732111312R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	4,000	150,00	600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
27	K	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	2,000	180,00	360,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
28	K	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	2,000	260,00	520,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
29	K	732111322R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 65	kus	2,000	380,00	760,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
30	K	732111328R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 100	kus	4,000	720,00	2 880,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
31	K	732219337R00	Montáž zásob. vody stojat.PN 2,5/0,6,do 3000 l	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
32	K	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l , 6bar	kus	1,000	300,00	300,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
33	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	kus	1,000	110,00	110,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
34	K	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	kus	1,000	234,00	234,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
35	K	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	kus	2,000	316,00	632,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	734173416R01	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65 pro čerpadlo	kus	2,000	700,00	1 400,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		2		2,000				
37	K	734173417R01	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 80 pro čerpadla	kus	4,000	895,00	3 580,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		4		4,000				
38	K	998732201R00	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,500	3 600,00	1 800,00		
39	K	R str 01	Montáž chladicího stroje	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
40	K	R str 02	Montáž chladiče vnitřního okruhu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
41	K	R str 04	Zásobník akumulační 3000 l včetně izolace ze syntetického kaučuku (tl. 50m)	ks	1,000	94 500,00	94 500,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
42	K	R str 09	Dodávka a montáž úpravny vody kabinetní 0,3 m3/hod	ks	1,000	20 300,00	20 300,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
43	K	R str 11	Čerpadlo oběhové DN 25 , q= 2,96 m3/h, dp=62kPa, PN10, 124W, 1x230V	ks	1,000	12 000,00	12 000,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
44	K	R str 12	Čerpadlo oběhové DN 65 , q= 42,17 m3/h, dP 67 kPa, PN10, 1300W, 1x230V	ks	1,000	43 500,00	43 500,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
45	K	R str 12.1	Čerpadlo oběhové DN 80 , q= 44,5 m3/h, dp=52 kPa, PN10, 1100W, 3x380-500V	ks	2,000	48 900,00	97 800,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		2		2,000				
46	K	R str 19	Expanzní nádoba tlaková 50 l, 6bar	ks	1,000	2 370,00	2 370,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
D	733	Rozvod potrubí					510 284,00		
47	K	722131115R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 28x1,5 mm	m	121,000	273,00	33 033,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		121,0		121,000			
48	K	722131116R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 35x1,5 mm	m	97,000	381,00	36 957,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		97,0		97,000			
49	K	722131117R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 42x1,5 mm	m	22,000	498,00	10 956,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		22,0		22,000			
50	K	722131118R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 54x1,5 mm	m	2,000	616,00	1 232,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2,0		2,000			
51	K	722131118Rt2	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 64x1,5 mm	m	20,000	1 500,00	30 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		20,0		20,000			
52	K	722131119R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 76x2,0 mm	m	32,000	2 090,00	66 880,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		32,0		32,000			
53	K	722131120R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 89x2,0 mm	m	42,000	2 439,00	102 438,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		42,0		42,000			
54	K	722131121R00	Potrubí ocel uhl. vně pozink. d 108x2,0 mm	m	72,000	2 919,00	210 168,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		72,0		72,000			
55	K	733190217R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 51	m	240,000	15,00	3 600,00	
	VV		viz.pol.č.722131115R00,722131116R00,722131117R00					
	VV		121+97+22		240,000			
56	K	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89	m	96,000	15,00	1 440,00	
	VV		viz.pol.č.722131118R00,722131118Rt2,722131119R00,722131120R00					
	VV		2+20+32+42		96,000			
57	K	733190232R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 133	m	72,000	15,00	1 080,00	
	VV		"viz.pol.č.722131121R00:" 72,0		72,000			
58	K	998733203R00	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	0,500	5 000,00	2 500,00	
59	K	R pot 01	Tvarovky pro dané potrubí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Armatury						742 742,00
60	K	724231172R00	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 100 mm	soubor	8,000	510,00	4 080,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		8		8,000				
61	K	734109213R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 40	soubor	8,000	708,00	5 664,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		8		8,000				
62	K	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 50	soubor	5,000	783,00	3 915,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		5		5,000				
63	K	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	6,000	914,00	5 484,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		6		6,000				
64	K	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	1,000	1 218,00	1 218,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		1		1,000				
65	K	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	36,000	1 650,00	59 400,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		36		36,000				
66	K	734173413R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 40	soubor	16,000	534,00	8 544,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		16		16,000				
67	K	734173414R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 50	soubor	10,000	594,00	5 940,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		10		10,000				
68	K	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65	soubor	10,000	700,00	7 000,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		10		10,000				
69	K	734173416RT2	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65 zaslepovací	soubor	2,000	700,00	1 400,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		2		2,000				
70	K	734173417R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 80	soubor	2,000	895,00	1 790,00		
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva						
	VV		2		2,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	734173418R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 100	soubor	72,000	1 296,00	93 312,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		72		72,000			
72	K	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,000	150,00	300,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
73	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 PV	kus	1,000	40,00	40,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
74	K	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	22,000	150,00	3 300,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		22		22,000			
75	K	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8 RRV	kus	2,000	50,00	100,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
76	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 RRV	kus	8,000	50,00	400,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		8		8,000			
77	K	734209113RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	14,000	160,00	2 240,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		14		14,000			
78	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,000	55,00	55,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
79	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,000	60,00	120,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
80	K	734209115RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	18,000	328,00	5 904,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		18		18,000			
81	K	734209115RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně klapky zpětné	kus	1,000	255,00	255,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
82	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	5,000	70,00	350,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
83	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		3		3,000			
84	K	734422110R00	Tlakoměr diferenční č. 03360, D 60	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		7		7,000			
85	K	998734203R00	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,500	7 000,00	3 500,00	
86	K	R arm 02	Ruční regulační ventil s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 10 ,kvs 1,47	ks	2,000	1 668,00	3 336,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
87	K	R arm 03	Ruční regulační ventil pro koncové jednotky s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 15 ,kvs 0,9	ks	8,000	1 669,00	13 352,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		8		8,000			
88	K	R arm 05	Ruční regulační ventil s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 20 ,kvs 5,7	ks	1,000	1 893,00	1 893,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
89	K	R arm 06a	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s plynulým nastavením průtoku s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 32, kvmax=4,21 s pohonem	ks	4,000	24 500,00	98 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
90	K	R arm 06b	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s plynulým nastavením průtoku s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 50, kvmax=11,1 s pohonem	ks	2,000	28 000,00	56 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
91	K	R arm 06c	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s plynulým nastavením průtoku s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 65, kvmax=24,2 s pohonem	ks	1,000	52 500,00	52 500,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
92	K	R arm 07	Ruční regulační ventil s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN 32 kvs 14,2	ks	1,000	2 542,00	2 542,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	R arm 08	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 40 nerez	ks	4,000	1 355,00	5 420,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
94	K	Pol9	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 50 nerez	ks	3,000	1 437,00	4 311,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		3		3,000			
95	K	R arm 09	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 65 nerez	ks	5,000	1 852,00	9 260,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		5		5,000			
96	K	Pol10	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 80 nerez	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
97	K	R arm 10	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 100 nerez	ks	20,000	2 985,00	59 700,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		20		20,000			
98	K	R arm 14	D+M servisní armatury k exp. nádobám DN 20	ks	1,000	800,00	800,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
99	M	42256510	Ventil pojistný 1/2" x 3/4" závit OP 0,35 MPa dv 0,444, S 113 mm2	kus	1,000	437,00	437,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
100	M	42262104	Filtr s výměn.vložkou PN16 DN 40 nerez	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
101	M	42265779	Filtr s výměnnou vložkou PN16 DN 100 nerez	kus	3,000	30 000,00	90 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		3		3,000			
102	M	42271390	Kompenzátor gumový PN16 DN 40	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
103	M	42274409	Kompenzátor gumový PN 16 DN 100	kus	8,000	8 700,00	69 600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		8		8,000			
104	M	42282100	Klapka zpětná PN 16 DN 40 nerez	kus	1,000	4 020,00	4 020,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	42283453.A	Klapka zpětná PN16, DN 100, nerez	kus	4,000	6 194,00	24 776,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							44 265,00	
106	K	998767202R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,500	440,00	220,00	
107	K	R zám 01	Systémové závěsy potrubí	ks	139,000	300,00	41 700,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		139		139,000			
108	K	R zám 02	Objímky pro rozvody chladu potrubí d 28 - 35	ks	93,000	13,00	1 209,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		93		93,000			
109	K	R zám 03	Objímky pro rozvody chladu potrubí d 42- 54	ks	8,000	17,00	136,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		8		8,000			
110	K	R zám 04	Objímky pro rozvody chladu potrubí d 64 - 76	ks	14,000	20,00	280,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		14		14,000			
111	K	R zám 05	Objímky pro rozvody chladu potrubí d 89 - 108	ks	24,000	30,00	720,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, 2.NP, schémata, Techn. zpráva					
	VV		24		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 545 389,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 545 389,00	21,00%	2 844 531,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 389 920,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 545 389,00

D1 - Zařízení č. 1 - Klimatizace septického operačního sálu 1	822 389,00
D2 - Zařízení č. 2 - Klimatizace aseptických operačních sálů 2, 3	1 183 754,00
D3 - Zařízení č. 3 - Klimatizace superseptického operačního sálu 4	981 678,00
D4 - Zařízení č. 4 - Klimatizace zázemí OS	1 890 274,00
D5 - Zařízení č. 5 - Klimatizace pokoj dospívání	1 228 216,00
D6 - Zařízení č. 7 - Klimatizace centrální sterilizace	2 734 610,00
D7 - Zařízení č. 8 - Větrání zázemí zaměstnanců v 1.NP	959 161,00
D8 - Zařízení č. 9 - Větrání technického zázemí	607 858,00
D9 - Zařízení č. 10 - Přímé chlazení vybraných místností	558 742,00
D10 - Zařízení č.11 - Vodní chlazení vybraných místností	249 392,00
D11 - Zařízení č. 12 - Výrobník studené vody	1 803 630,00
D12 - Zařízení č. 13 - Požární větrání CHÚC B	147 564,00
D13 - Zařízení č. 14 - Požární větrání CHÚC B	111 046,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

13 545 389,00

D	D1	Zařízení č. 1 - Klimatizace septického operačního sálu 1					822 389,00
1	K	1.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	321 107,00	321 107,00
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva				
	VV		.				
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohami, rámová modulová konstrukce,				
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,				
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),				
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT				
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016				
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitého sendvičových panelů,				
	VV		panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,				
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,				
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,				
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1		1,000			
2	K	1.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (30 kg/h páry) - 1 jednotka	ks	1,000	111 539,00	111 539,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP a Techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně regulace, relé RFS, 1ks kondez.hadice , 1ks parní hadice , 1ks trubice, filtr					
	VV		5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
3	K	1.03	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1500x2000, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	1 455,00	1 455,00	
	VV		1		1,000			
4	K	1.04	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1500x2000, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	1 455,00	1 455,00	
	VV		1		1,000			
5	K	1.05	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	9,000	903,00	8 127,00	
6	K	1.06	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	49,000	857,00	41 993,00	
7	K	1.06a	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1500 včetně děrovaného plechu	ks	40,000	1 259,00	50 360,00	
8	K	1.08	Regulační klapka těsná 450x315 ovl. ruční	ks	2,000	1 741,00	3 482,00	
9	K	1.09	Regulační klapka těsná 700x100, ovl. ruční; atyp.	ks	3,000	1 550,00	4 650,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
10	K	1.10	Regulační klapka těsná 250x280, ovl. ruční	ks	1,000	1 302,00	1 302,00	
11	K	1.11	Regulační klapka těsná d = 280, ovl. ruční	ks	1,000	1 505,00	1 505,00	
12	K	1.12	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	1,000	1 413,00	1 413,00	
13	K	1.13	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	4,000	614,00	2 456,00	
14	K	1.17	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	12,000	202,00	2 424,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.						
	VV	12,0			12,000			
15	K	1.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	3,000	243,00	729,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	3,0			3,000			
16	K	1.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	248,000	413,00	102 424,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	248,0			248,000			
17	K	1.20	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	6,000	406,00	2 436,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	6,0			6,000			
18	K	1.21	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	73,000	303,00	22 119,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou						
	VV	73,0			73,000			
19	K	1.22	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	71,000	281,00	19 951,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou						
	VV	71,0			71,000			
20	K	1.23	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	29,000	583,00	16 907,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	včetně provedení požárních ucpávek						
	VV	29,0			29,000			
21	K	1.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 450x355	ks	1,000	6 374,00	6 374,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním						
	VV	včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce, včetně provedení						
	VV	požárních ucpávek						
	VV	1			1,000			
22	K	1.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 450x355	ks	1,000	6 374,00	6 374,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.	včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
	VV	.	včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce, včetně provedení					
	VV		požárních ucpávek					
	VV	1			1,000			
23	K	1.200	Montážní materiál k z.č.1	kg	150,000	70,00	10 500,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	150,0			150,000			
24	K	1.201	Zaregulování z.č.1, koordinace s MaR	h	35,000	200,00	7 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	35			35,000			
25	K	1A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	21 713,00	21 713,00	
	VV	1			1,000			
26	K	1A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	8 444,00	8 444,00	
	VV	1			1,000			
27	K	1A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	30,000	200,00	6 000,00	
	VV	30			30,000			
28	K	1A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV	10			10,000			
29	K	1A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV	2			2,000			
30	K	1A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV	15			15,000			
31	K	1A-07	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	45			45,000			
32	K	1A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV	.						
	VV	1			1,000			
33	K	1A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D2	Zařízení č. 2 - Klimatizace aseptických operačních sálů 2, 3				1 183 754,00		
34	K	2.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	433 622,00	433 622,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva.						
	VV		.						
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohami, rámová modulová konstrukce,						
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,						
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),						
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT						
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016						
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,						
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,						
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,						
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,						
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR						
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor						
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard						
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT						
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií						
	VV		1		1,000				
35	K	2.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (80 kg/h páry) - 2 jednotky	ks	1,000	227 065,00	227 065,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva.						
	VV		.						
	VV		včetně regulace, relé RFS, 2ks kondez.hadice , 2ks parní hadice , 2ks trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ						
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR						
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard						
	VV		zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT						
	VV		1		1,000				
36	K	2.03	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	18,000	903,00	16 254,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	2.04	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	18,000	857,00	15 426,00	
38	K	2.05	Regulační klapka těsná 400x355, ovl. ruční	ks	4,000	1 702,00	6 808,00	
39	K	2.06	Regulační klapka těsná 630x450, ovl. ruční	ks	2,000	2 308,00	4 616,00	
40	K	2.07	Regulační klapka těsná 700x100, ovl. ruční; atyp.	ks	6,000	1 550,00	9 300,00	
41	K	2.08	Regulační klapka těsná 250x250, ovl. ruční	ks	2,000	1 282,00	2 564,00	
42	K	2.09	Regulační klapka těsná 630x280, ovl. ruční	ks	1,000	1 749,00	1 749,00	
43	K	2.10	Regulační klapka těsná 800x500, ovl. ruční	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
44	K	2.16	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	2,000	1 413,00	2 826,00	
45	K	2.17	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	8,000	1 202,00	9 616,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních					
VV			klapek před koncovými elementy					
VV			8		8,000			
46	K	2.23	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	24,000	202,00	4 848,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			24,0		24,000			
47	K	2.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	6,000	243,00	1 458,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			6,0		6,000			
48	K	2.25	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	478,000	413,00	197 414,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			478,0		478,000			
49	K	2.26	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	7,000	406,00	2 842,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			7,0		7,000			
50	K	2.27	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	94,000	303,00	28 482,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
VV			.					
VV			s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		94,0		94,000			
51	K	2.28	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	189,000	281,00	53 109,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		189,0		189,000			
52	K	2.29	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	42,000	583,00	24 486,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		42,0		42,000			
53	K	2.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x500, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním, včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce včetně provedení požárních ucpávek	ks	1,000	8 481,00	8 481,00	
54	K	2.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x560, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoregulačním spouštěčem, včetně příslušenství pro montáž dle mont. návodu výrobce, včetně požárních ucpávek	ks	1,000	8 622,00	8 622,00	
55	K	2.200	Montážní materiál k z.č.2	kg	220,000	70,00	15 400,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		220		220,000			
56	K	2.201	Zaregulování z.č.2, koordinace s MaR	h	80,000	200,00	16 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		80		80,000			
57	K	2A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	31 503,00	31 503,00	
	VV		1		1,000			
58	K	2A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	12 251,00	12 251,00	
	VV		1		1,000			
59	K	2A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,000	200,00	8 000,00	
	VV		40		40,000			
60	K	2A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
61	K	2A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
62	K	2A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15		15,000			
63	K	2A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		45		45,000			
64	K	2A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
65	K	2A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D3 Zařízení č. 3 - Klimatizace superseptického operačního sálu 4 981 678,00

66	K	3.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	375 920,00	375 920,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,					
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášeji vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016					
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitéch sendvičových panelů,					
	VV		panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,					
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,					
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,					
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
67	K	3.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (60 kg/h páry) - 2 jednotky	ks	1,000	181 343,00	181 343,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP a Techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		včetně regulace, relé RFS, 2ks kondez.hadice , 2ks parní hadice , 2ks trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
68	K	3.03	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	12,000	903,00	10 836,00	
69	K	3.04	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	12,000	857,00	10 284,00	
70	K	3.05	Regulační klapka těsná 630x315, ovl. ruční	ks	2,000	1 987,00	3 974,00	
71	K	3.06	Regulační klapka těsná 700x160, ovl. ruční; atyp.	ks	3,000	1 550,00	4 650,00	
72	K	3.07	Regulační klapka těsná 315x315, ovl. ruční	ks	1,000	1 557,00	1 557,00	
73	K	3.08	Regulační klapka těsná d = 280, ovl. ruční	ks	1,000	1 505,00	1 505,00	
74	K	3.09	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	1,000	1 413,00	1 413,00	
75	K	3.10	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	4,000	1 202,00	4 808,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		4		4,000			
76	K	3.15	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	12,000	202,00	2 424,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		12,0		12,000			
77	K	3.16	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	3,000	243,00	729,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		3,0		3,000			
78	K	3.17	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	416,000	413,00	171 808,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		416,0		416,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	3.18	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	7,000	406,00	2 842,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		7,0		7,000			
80	K	3.19	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	99,000	303,00	29 997,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		99		99,000			
81	K	3.20	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	160,000	281,00	44 960,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		160,0		160,000			
82	K	3.21	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	39,000	583,00	22 737,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		39,0		39,000			
83	K	3.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x355	ks	1,000	7 076,00	7 076,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
	VV		včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce, včetně provedení					
	VV		požárních ucpávek					
	VV		1		1,000			
84	K	3.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x355	ks	1,000	7 076,00	7 076,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
	VV		včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce, včetně provedení					
	VV		požárních ucpávek					
	VV		1		1,000			
85	K	3.200	Montážní materiál k z.č.3	kg	190,000	70,00	13 300,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		190		190,000			
86	K	3.201	Zaregulování z.č.3, koordinace s MaR	h	40,000	200,00	8 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		40		40,000			
87	K	3A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	23 128,00	23 128,00	
	VV		1		1,000			
88	K	3A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	10 161,00	10 161,00	
	VV		1		1,000			
89	K	3A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	25,000	200,00	5 000,00	
	VV		25		25,000			
90	K	3A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
91	K	3A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
92	K	3A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
93	K	3A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	35,000	200,00	7 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		35		35,000			
94	K	3A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
95	K	3A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D4 Zařízení č. 4 - Klimatizace zázemí OS

1 890 274,00

96	K	4.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	401 146,00	401 146,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,					
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášeji vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016					
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitého sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,					
	VV		vodní ohřivač, vodní chladič, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,					
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,					
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1		1,000			
97	K	4.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (80 kg/h páry) - 2 jednotky	ks	1,000	228 123,00	228 123,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP a Techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně regulace, relé RFS, 2ks kondez.hadice , 2ks parní hadice , 2ks trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
98	K	4.03	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	18,000	903,00	16 254,00	
99	K	4.04	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	18,000	857,00	15 426,00	
100	K	4.05	Regulační klapka těsná 450x355, ovl. ruční	ks	1,000	1 771,00	1 771,00	
101	K	4.06	Regulační klapka těsná 630x450, ovl. ruční	ks	3,000	2 308,00	6 924,00	
102	K	4.07	Regulační klapka těsná 280x280, ovl. ruční	ks	2,000	1 336,00	2 672,00	
103	K	4.08	Regulační klapka těsná d = 280, ovl. ruční	ks	2,000	1 505,00	3 010,00	
104	K	4.09	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	16,000	1 413,00	22 608,00	
105	K	4.10	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	36,000	1 202,00	43 272,00	
106	K	4.11	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	15,000	1 123,00	16 845,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	4.12	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	5,000	1 023,00	5 115,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		5		5,000			
108	K	4.13	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	9,000	11 749,00	105 741,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-700					
	VV		9		9,000			
109	K	4.14	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální kruhové připojení d=200 mm	ks	19,000	11 372,00	216 068,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 - 420/MU1 457/457/78					
	VV		19		19,000			
110	K	4.15	Čistý filtrační nástavec 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160	ks	7,000	10 214,00	71 498,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 305/305/78-260					
	VV		7		7,000			
111	K	4.16	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x40, včetně připojovací krabice	ks	1,000	1 814,00	1 814,00	
112	K	4.17	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x32, včetně připojovací hadice	ks	6,000	1 479,00	8 874,00	
113	K	4.18	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x24, včetně připojovací krabice	ks	5,000	1 384,00	6 920,00	
114	K	4.19	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 400x16, včetně připojovací krabice	ks	5,000	1 156,00	5 780,00	
115	K	4.20	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 300x8, včetně připojovací krabice	ks	7,000	1 034,00	7 238,00	
116	K	4.21	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček	ks	4,000	358,00	1 432,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	4.22	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček	ks	1,000	252,00	252,00	
118	K	4.23	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček	ks	5,000	215,00	1 075,00	
119	K	4.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	15,000	140,00	2 100,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		15		15,000			
120	K	4.25	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	45,000	171,00	7 695,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		45		45,000			
121	K	4.26	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	99,000	202,00	19 998,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		99		99,000			
122	K	4.27	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	48,000	243,00	11 664,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		48		48,000			
123	K	4.28	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	626,000	413,00	258 538,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		626		626,000			
124	K	4.29	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	92,000	406,00	37 352,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		92		92,000			
125	K	4.30	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	224,000	303,00	67 872,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		224		224,000			
126	K	4.31	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	295,000	281,00	82 895,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		295		295,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	4.32	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	51,000	583,00	29 733,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		51		51,000			
128	K	4.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x500, včetně servopohonu 230V se signalizační polohy a termoelektrickým spouštěčem, včetně příslušenství pro montáž dle mont. návodu výrobce, vč. provedení požárních ucpávek	ks	1,000	8 997,00	8 997,00	
129	K	4.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x450, vč. servopohonu 230V se signalizační polohy a termostatickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	8 856,00	8 856,00	
130	K	4.200	Montážní materiál k z.č.4	kg	380,000	70,00	26 600,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		380		380,000			
131	K	4.201	Zaregulování z.č.4, koordinace s MaR	h	110,000	200,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		110		110,000			
132	K	4A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	51 096,00	51 096,00	
	VV		1		1,000			
133	K	4A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	19 870,00	19 870,00	
	VV		1		1,000			
134	K	4A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	35,000	200,00	7 000,00	
	VV		35		35,000			
135	K	4A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
136	K	4A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
137	K	4A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
138	K	4A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		45		45,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	4A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
140	K	4A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D5 Zařízení č. 5 - Klimatizace pokoj dospívání

1 228 216,00

141	K	5.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	380 891,00	380 891,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohama, rámová modulová konstrukce,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,					
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016					
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů,					
	VV		panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,					
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,					
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,					
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1		1,000			

142	K	5.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (40 kg/h páry)	ks	1,000	130 671,00	130 671,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP a Techn.zpráva					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně regulace, relé RFS, kondez.hadice , parní hadice , trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
143	K	5.03	Potrubní radiální ventilátor 700x400 včetně ochranného relé a 2ks pružných manžet pro průtok vzduchu 400m3/hod při externím tlaku 550Pa	ks	1,000	21 844,00	21 844,00	
144	K	5.04	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	9,000	903,00	8 127,00	
145	K	5.05	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	9,000	857,00	7 713,00	
146	K	5.06	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	18,000	1 413,00	25 434,00	
147	K	5.07	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	6,000	1 202,00	7 212,00	
148	K	5.08	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	4,000	1 123,00	4 492,00	
149	K	5.09	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	2,000	1 023,00	2 046,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		2		2,000			
150	K	5.10	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	10,000	11 749,00	117 490,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-700					
	VV		10		10,000			
151	K	5.11	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200	ks	3,000	11 049,00	33 147,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 457/457/78-420					
	VV		3		3,000			
152	K	5.12	Čistý filtrační nástavec 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160	ks	2,000	10 214,00	20 428,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 305/305/78-170					
	VV		2		2,000			
153	K	5.13	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x40, včetně připojovací krabice	ks	7,000	1 814,00	12 698,00	
154	K	5.14	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 60x24, včetně připojovací krabice	ks	2,000	1 384,00	2 768,00	
155	K	5.15	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 30x8, včetně připojovací krabice	ks	5,000	1 034,00	5 170,00	
156	K	5.16	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček	ks	2,000	215,00	430,00	
157	K	5.17	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	6,000	140,00	840,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		6		6,000			
158	K	5.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	21,000	171,00	3 591,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		21		21,000			
159	K	5.19	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	15,000	202,00	3 030,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		15		15,000			
160	K	5.20	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	51,000	243,00	12 393,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		51		51,000			
161	K	5.21	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	361,000	413,00	149 093,00	
	VV		361		361,000			
162	K	5.22	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	44,000	406,00	17 864,00	
	VV		44		44,000			
163	K	5.23	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	194,000	303,00	58 782,00	
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		194		194,000			
164	K	5.24	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	128,000	281,00	35 968,00	
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		128		128,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	5.25	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	47,000	583,00	27 401,00	
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		47		47,000			
166	K	5.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x450, vč. servomotoru 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, včetně příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požárních ucpávek	ks	1,000	8 013,00	8 013,00	
167	K	5.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 400x560, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, včetně příslušenství pro montáž dle montáž.návodu výrobce, vč. provedenípožárních ucpávek	ks	1,000	8 013,00	8 013,00	
168	K	5.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, pr. 200, vč. servopohonu se signalitací polohy a termoelektrickým spoštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce	ks	1,000	5 253,00	5 253,00	
169	K	5.200	Montážní materiál k z.č.5	kg	240,000	70,00	16 800,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		240		240,000			
170	K	5.201	Zaregulování z.č.5, koordinace s MaR	h	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		45		45,000			
171	K	5A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	32 734,00	32 734,00	
	VV		1		1,000			
172	K	5A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	12 730,00	12 730,00	
	VV		1		1,000			
173	K	5A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,000	200,00	8 000,00	
	VV		40		40,000			
174	K	5A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
175	K	5A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
176	K	5A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
177	K	5A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		45		45,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	5A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
179	K	5A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D6

Zařízení č. 7 - Klimatizace centrální sterilizace

2 734 610,00

180	K	7.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	672 465,00	672 465,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohami, rámová modulová konstrukce,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,					
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016					
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitého sendvičových panelů,					
	VV		panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
	VV		jednotáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,					
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,					
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,					
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1		1,000			
181	K	7.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (120 kg/h páry) - 3 jednotky	ks	1,000	357 131,00	357 131,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP a Techn.zpráva					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně regulace, relé RFS, 3ks kondez.hadice , 3ks parní hadice , trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
182	K	7.03	Regulátor variabilního průtoku 600x500, protihluková izolace, servopohon 24V, řízení 0-10V, komunikace MODBUS,těsnost listu 4, těsnost pláště C (dle EN 1751), vnitřní měřicí kříž	ks	1,000	13 474,00	13 474,00	
183	K	7.04	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1250x2000, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	14 546,00	14 546,00	
184	K	7.05	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 1250x2000, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	14 546,00	14 546,00	
185	K	7.06	Tlumič hluku buňkový hygienický 250 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	30,000	960,00	28 800,00	
186	K	7.07	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	148,000	857,00	126 836,00	
187	K	7.08	Regulační klapka těsná 315x315, ovl. ruční	ks	1,000	1 557,00	1 557,00	
188	K	7.09	Regulační klapka těsná 560x630, ovl. ruční	ks	1,000	2 966,00	2 966,00	
189	K	7.10	Regulační klapka těsná 315x400, ovl. ruční	ks	1,000	1 774,00	1 774,00	
190	K	7.11	Regulační klapka těsná 560x450, ovl. ruční	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	
191	K	7.12	Regulační klapka těsná 560x315, ovl. ruční	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
192	K	7.13	Regulační klapka těsná d = 280, ovl. ruční	ks	1,000	1 505,00	1 505,00	
193	K	7.14	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	36,000	1 413,00	50 868,00	
194	K	7.15	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	19,000	1 202,00	22 838,00	
195	K	7.16	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	11,000	1 123,00	12 353,00	
196	K	7.17	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	5,000	1 023,00	5 115,00	
197	K	7.17a	Regulační klapka těsná plastová d = 200, ovl. ruční	ks	3,000	330,00	990,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva.					
	VV		.					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		3		3,000			
198	K	7.18	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	16,000	9 409,00	150 544,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-700					
	VV		16		16,000			
199	K	7.19	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200	ks	2,000	11 049,00	22 098,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 457/457/78-420					
	VV		2		2,000			
200	K	7.20	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x40, včetně připojovací krabice	ks	11,000	2 227,00	24 497,00	
201	K	7.21	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, včetně připojovací krabice	ks	1,000	1 843,00	1 843,00	
202	K	7.22	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 400x16, včetně připojovací krabice	ks	3,000	1 392,00	4 176,00	
203	K	7.23	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 300x8, včetně připojovací krabice	ks	3,000	1 234,00	3 702,00	
204	K	7.24	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 225 x 75	ks	1,000	452,00	452,00	
205	K	7.25	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x40, včetně připojovací krabice	ks	7,000	1 814,00	12 698,00	
206	K	7.26	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x24, včetně připojovací krabice	ks	9,000	1 384,00	12 456,00	
207	K	7.27	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 400x16, včetně připojovací krabice	ks	5,000	1 156,00	5 780,00	
208	K	7.28	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 300x8, včetně připojovací krabice	ks	6,000	1 034,00	6 204,00	
209	K	7.29	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček	ks	4,000	215,00	860,00	
210	K	7.30	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 825 x 225	ks	3,000	1 619,00	4 857,00	
211	K	7.31	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - atyp 325 x 75	ks	1,000	549,00	549,00	
212	K	7.32	Stěnová mřížka hliníková 625 x 225, rozteč lamel 20mm	ks	8,000	768,00	6 144,00	
213	K	7.33	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	12,000	140,00	1 680,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Technická zpráva					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	12			12,000			
214	K	7.34	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	27,000	171,00	4 617,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	27			27,000			
215	K	7.35	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	57,000	202,00	11 514,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	57			57,000			
216	K	7.36	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	105,000	243,00	25 515,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	105			105,000			
217	K	7.37	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	1 076,000	413,00	444 388,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	1076			1 076,000			
218	K	7.38	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	80,000	406,00	32 480,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	80			80,000			
219	K	7.39	Kruhové plastové potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	11,000	2 095,00	23 045,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV	11			11,000			
220	K	7.40	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	343,000	303,00	103 929,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV	343			343,000			
221	K	7.41	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	364,000	281,00	102 284,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV	364			364,000			
222	K	7.42	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	230,000	583,00	134 090,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV	.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		230		230,000			
223	K	7.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x630, včetně servomotoru 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	8 717,00	8 717,00	
224	K	7.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 630x630, vč. servomotoru 230V se signbaliyaví polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	8 717,00	8 717,00	
225	K	7.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x500, vč. servomotoru 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním, včetně příslušenství pro montáž dle mont. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	8 997,00	8 997,00	
226	K	7.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 1000x500, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	8 997,00	8 997,00	
227	K	7.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x315, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	6 608,00	6 608,00	
228	K	7.106	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 560x315, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	6 608,00	6 608,00	
229	K	7.200	Montážní materiál k z.č.7	kg	560,000	70,00	39 200,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		560		560,000			
230	K	7.201	Zaregulování z.č.7, koordinace s MaR	h	120,000	200,00	24 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		120		120,000			
231	K	7A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	74 422,00	74 422,00	
	VV		1		1,000			
232	K	7A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	28 942,00	28 942,00	
	VV		1		1,000			
233	K	7A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		45		45,000			
234	K	7A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		10		10,000			
235	K	7A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
236	K	7A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
237	K	7A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		45		45,000			
238	K	7A-08	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
239	K	7A-09	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D7

Zařízení č. 8 - Větrání zázemí zaměstnanců v 1.NP

959 161,00

240	K	8.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě:	ks	1,000	300 836,00	300 836,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		vnitřní hygienické provedení, rám s nastavitelnými nohami, rámová modulová konstrukce,					
	VV		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D2, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3,					
	VV		nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze),					
	VV		Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2016					
	VV		vývody na čele jednotky, opláštění zhotoveno z dvojitých sendvičových panelů, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran,					
	VV		jednootáčkové motory řízeny frekvenčními měniči (měniče dodávka MaR), radiální ventilátory s volnými oběžnými koly,					
	VV		vodní ohříváč, vodní chladič, vlhčící komora, třístupňová filtrace G4+F7+F9 na přívodu,					
	VV		filtrace M5 na odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, sifony, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače,					
	VV		převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR, vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1		1,000			
241	K	8.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (40 kg/h páry) - 1 jednotka	ks	1,000	130 671,00	130 671,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		včetně regulace, relé RFS, kondez.hadice , parní hadice , trubice, filtr 5mikronů, nosná konstrukce pro vyvíječ					
	VV		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	VV		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard					
	VV		zařízení je popsán v Technické zprávě PD profese VZT					
	VV		1		1,000			
242	K	8.03	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	24,000	857,00	20 568,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		24		24,000			
243	K	8.04	Regulační klapka těsná 280x280, ovl. ruční	ks	1,000	1 336,00	1 336,00	
244	K	8.05	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	2,000	1 413,00	2 826,00	
245	K	8.06	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	30,000	1 202,00	36 060,00	
246	K	8.07	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	9,000	1 123,00	10 107,00	
247	K	8.08	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	5,000	1 023,00	5 115,00	
248	K	8.09	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x24, včetně připojovací krabice	ks	4,000	1 797,00	7 188,00	
249	K	8.10	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 900x24, včetně připojovací krabice	ks	3,000	1 565,00	4 695,00	
250	K	8.11	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 400x16, včetně připojovací krabice	ks	5,000	1 392,00	6 960,00	
251	K	8.12	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 300x8, včetně připojovací krabice	ks	6,000	1 234,00	7 404,00	
252	K	8.13	Talířový ventil kovový d=200 přívodní + rámeček	ks	1,000	358,00	358,00	
253	K	8.14	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600x24, včetně připojovací krabice	ks	3,000	1 384,00	4 152,00	
254	K	8.15	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 400x16, včetně připojovací krabice	ks	6,000	1 156,00	6 936,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	8.16	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 300x8, včetně připojovací krabice	ks	3,000	1 034,00	3 102,00	
256	K	8.17	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček	ks	8,000	358,00	2 864,00	
257	K	8.18	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček	ks	5,000	215,00	1 075,00	
258	K	8.19	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	15,000	140,00	2 100,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		15		15,000			
259	K	8.20	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	27,000	171,00	4 617,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		27		27,000			
260	K	8.21	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	90,000	202,00	18 180,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		90		90,000			
261	K	8.22	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	405,000	413,00	167 265,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		405		405,000			
262	K	8.23	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	57,000	406,00	23 142,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		57		57,000			
263	K	8.24	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	178,000	303,00	53 934,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		178		178,000			
264	K	8.25	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	180,000	281,00	50 580,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		180		180,000			
265	K	8.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x355, vč.servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	6 984,00	6 984,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	8.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 710x355, vč. servomotoru 2130V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěčem, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	5 859,00	5 859,00	
267	K	8.200	Montážní materiál k z.č.8	kg	200,000	70,00	14 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		200		200,000			
268	K	8.201	Zaregulování z.č.8, koordinace s MaR	h	80,000	200,00	16 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		80		80,000			
269	K	8A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	26 350,00	26 350,00	
	VV		1		1,000			
270	K	8A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	10 247,00	10 247,00	
	VV		1		1,000			
271	K	8A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,000	200,00	4 000,00	
	VV		20		20,000			
272	K	8A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		5		5,000			
273	K	8A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
274	K	8A-06	Autorizované měření hluku	hod	5,000	250,00	1 250,00	
	VV		5		5,000			
275	K	8A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D8

Zařízení č. 9 - Větrání technického zázemí

607 858,00

276	K	9.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. Externí tlak 190 Pa při průtoku 400m ³ /h, včetně 2ks přípojovacích manžet, výkon 140W, proud 0,5A, rozsah teplot -20 °C - 40 °C, napájení 230/50 Hz, přípojovací profil 200 mm	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
277	K	9.02	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. Externí tlak 200 Pa při průtoku 50m ³ /h, včetně 2ks přípojovacích manžet, výkon 40W, proud 0,2A, rozsah teplot -20 °C - 40 °C, napájení 230/50Hz, přípojovací profil 160 mm	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	
278	K	9.03	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. Externí tlak 200 Pa při průtoku 50m ³ /h, včetně 2ks přípojovacích manžet, výkon 40W, proud 0,2 A, rozsah teplot -20 °C - 40 °C, napájení 230/50Hz, přípojovací profil 160 mm	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	9.04	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. Externí tlak 200 Pa při průtoku 50m3/h, včetně 2ks přípojovacích manžet, výkon 40W, proud 0,2A, rozsah teplot -20°C - 40°C, napájení 230/50Hz, přípojovací profil 160 mm	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	
280	K	9.05	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí. Externí tlak 150 Pa při průtoku 100m3/h, včetně 2ks přípojovacích manžet, výkon 40W, proud 0,2A, rozsah teplot -20°C - 40°C, napájení 230/50Hz, přípojovací profil 160 mm	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	
281	K	9.06	Potrubní radiální ventilátor 600x300 včetně ochranného relé a 2ks pružných manžet pro průchod vyduchu 2400 m3/hod při externím tlaku 160 Pa	ks	1,000	16 814,00	16 814,00	
282	K	9.07	Uzavírací klapka těsná 500x500 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	4 297,00	4 297,00	
283	K	9.08	Potrubní radiální ventilátor 800x500 včetně ochranného relé a 2ks pružných manžet pro průtok vzduchu 4300 m3/hod při externím tlaku 280Pa	ks	1,000	34 335,00	34 335,00	
284	K	9.09	Potrubní radiální ventilátor 800x500 včetně ochranného relé a 2ks pružných manžet pro průtok vzduchu 3600 m3/hod při externím tlaku 360Pa	ks	1,000	34 395,00	34 395,00	
285	K	9.10	Potrubní radiální ventilátor 800x500 včetně ochranného relé a 2ks pružných manžet pro průtok vzduchu 3600 m3/hod při externím tlaku 360Pa	ks	1,000	34 395,00	34 395,00	
286	K	9.11	Protidešťová žaluzie, hliník včetně síta proti hmyzu d = 200	ks	2,000	1 160,00	2 320,00	
287	K	9.12	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 800x800, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	2,000	4 285,00	8 570,00	
288	K	9.13	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 500x630, pozink., vč. Síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	2,000	2 923,00	5 846,00	
289	K	9.14	Protidešťová žaluzie, hliník včetně síta proti hmyzu d = 160	ks	5,000	710,00	3 550,00	
290	K	9.15	Tlumič hluku kruhový délka 900 mm, d = 200 mm	ks	2,000	1 604,00	3 208,00	
291	K	9.16	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu	ks	33,000	857,00	28 281,00	
292	K	9.17	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1500 včetně děrovaného plechu	ks	12,000	1 259,00	15 108,00	
293	K	9.18	Tlumič hluku buňkový 250 x 500 x 1500 včetně děrovaného plechu	ks	6,000	1 309,00	7 854,00	
294	K	9.19	Regulační klapka těsná 500x500, ovl. ruční	ks	1,000	2 328,00	2 328,00	
295	K	9.20	Regulační klapka těsná 800x500, ovl. ruční	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
296	K	9.21	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	3,000	1 023,00	3 069,00	
297	K	9.22	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	
298	K	9.23	Regulační klapka těsná 560x450, ovl. ruční	ks	1,000	2 322,00	2 322,00	
299	K	9.24	Regulační klapka těsná 600x500, ovl. ruční, atyp.	ks	1,000	2 553,00	2 553,00	
300	K	9.25	Regulační klapka těsná 250x250, ovl. ruční	ks	1,000	1 282,00	1 282,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	9.26	Regulační klapka těsná 450x315, ovl. ruční	ks	1,000	1 758,00	1 758,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		1		1,000			
302	K	9.27	Mřížka na VZT potrubí 800 x 500 včetně upínacího rámečku	ks	2,000	728,00	1 456,00	
303	K	9.28	Mřížka na VZT potrubí 500 x 500 včetně upínacího rámečku	ks	2,000	532,00	1 064,00	
304	K	9.28a	Krycí mřížka na potrubí pr. 200mm	ks	2,000	373,00	746,00	
305	K	9.29	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75	ks	4,000	486,00	1 944,00	
306	K	9.30	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 325 x 225	ks	2,000	1 398,00	2 796,00	
307	K	9.31	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 425 x 225	ks	4,000	1 617,00	6 468,00	
308	K	9.32	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 525 x 225	ks	1,000	1 837,00	1 837,00	
309	K	9.33	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 225 x 75	ks	5,000	450,00	2 250,00	
310	K	9.34	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 325 x 225	ks	2,000	817,00	1 634,00	
311	K	9.35	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 525 x 225	ks	1,000	1 137,00	1 137,00	
312	K	9.36	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 625 x 425	ks	2,000	2 327,00	4 654,00	
313	K	9.37	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	291,000	413,00	120 183,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		291		291,000			
314	K	9.38	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	27,000	406,00	10 962,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		27		27,000			
315	K	9.39	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	300,000	303,00	90 900,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		300		300,000			
316	K	9.40	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	32,000	281,00	8 992,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		32		32,000			
317	K	9.41	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	6,000	583,00	3 498,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		6		6,000			
318	K	9.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500 x 250, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení montáž. ucpávek	ks	1,000	6 186,00	6 186,00	
319	K	9.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250 x 250, vč. servomotoru 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěčem, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	5 859,00	5 859,00	
320	K	9.102	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250 x 200, vč. servomotoru 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. pokznů výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	5 067,00	5 067,00	
321	K	9.103	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 500 x 250, vč. servomotoru 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	6 186,00	6 186,00	
322	K	9.104	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 250 x 200 vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	5 813,00	5 813,00	
323	K	9.105	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 200 x 250, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár. ucpávek	ks	1,000	5 766,00	5 766,00	
324	K	9.106	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 315 x 250, vč. servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním, vč. příslušenství pro montáž dle montáž. návodu výrobce, vč. provedení požár ucpávek	ks	1,000	5 952,00	5 952,00	
325	K	9.200	Montážní materiál k z.č.9	kg	140,000	70,00	9 800,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		140		140,000			
326	K	9.201	Zaregulování z.č.9, koordinace s MaR	h	50,000	200,00	10 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		50		50,000			
327	K	9A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	15 942,00	15 942,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	9A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	6 200,00	6 200,00	
	VV	1			1,000			
329	K	9A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	60,000	200,00	12 000,00	
	VV	60			60,000			
330	K	9A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	VV	10			10,000			
331	K	9A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV	2			2,000			
332	K	9A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV	15			15,000			
333	K	9A-07	Čistění a desinfekce VZT zařízení	hod	65,000	200,00	13 000,00	
	VV	Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva						
	VV	.						
	VV	65			65,000			
334	K	9A-08	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1			1,000			

D D9

Zařízení č. 10 - Přímé chlazení vybraných místností

558 742,00

335	K	10.01	Venkovní kond.jednotka Qch=40kW vč. krytu proti namrzání a konektoru venkovní jednotky	ks	1,000	171 097,00	171 097,00	
	VV	Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva						
	VV	.						
	VV	pro snímání signalizace chod/porucha celého systému (venovní i vnitřní jednotky)						
	VV	chladivo R410a, Lpa=61,0dBA ve vzdálenosti 1m od jednotky, EER=3,42, COP=4,04, m=260kg						
	VV	- včetně "deblokačního" - servisního vypínače na tělo jednotky a jeho montáže						
	VV	1			1,000			
336	K	10.02	Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému Qch=3,6kW, LpA =41 dB(A) ve vzdálenosti 1 m	ks	3,000	15 068,00	45 204,00	
	VV	Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva						
	VV	.						
	VV	- včetně čerpadla kondenzátu						
	VV	- včetně infraovladače s infrapřijmačem						
	VV	3			3,000			
337	K	10.03	Vnitřní kazetová jednotka VRF systému Qch=4,5kW	ks	3,000	27 106,00	81 318,00	
	VV	Viz část VZT - půdorys 2.NP,Techn. zpráva						
	VV	.						
	VV	- včetně čerpadla kondenzátu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- včetně dekoračního panelu					
	VV		- společný kabelový ovladač pro tři vnitřní jednotky včetně prokabelování a zapojení					
	VV		3		3,000			
338	K	10.04	Vnitřní kazetová jednotka VRF systému Qch=3,6kW	ks	1,000	24 879,00	24 879,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		- včetně čerpadla kondenzátu					
	VV		- včetně infraovladače a dekoračního panelu					
	VV		1		1,000			
339	K	10.05	Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému Qch=2,8kW, LpA =38 dB(A) ve vzdálenosti 1 m	ks	1,000	14 435,00	14 435,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		- včetně čerpadla kondenzátu					
	VV		- včetně infraovladače s infrapřijmačem					
	VV		1		1,000			
340	K	10.06	Vnitřní nástěnná jednotka VRF systému Qch=5,6kW, LpA =43 dB(A) ve vzdálenosti 1 m	ks	1,000	18 791,00	18 791,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		- včetně čerpadla kondenzátu					
	VV		- včetně infraovladače s infrapřijmačem					
	VV		U všech vnitřních jednotek aktivovat autorestart při montáži.					
	VV		1		1,000			
341	K	10.07a	Cu potrubí 12/28	bm	14,000	1 213,00	16 982,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
342	K	10.07b	Cu potrubí 10/22	bm	6,000	1 213,00	7 278,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		6		6,000			
343	K	10.07c	Cu potrubí 10/18	bm	51,000	1 213,00	61 863,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		51		51,000			
344	K	10.07d	Cu potrubí 10/16	bm	13,000	1 213,00	15 769,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		13		13,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	10.07e	Cu potrubí 6/12	bm	31,000	1 213,00	37 603,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		31		31,000			
346	K	10.08	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů komunik.kabelází	bm	115,000	25,00	2 875,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		115		115,000			
347	K	10.09	Doplnění chladiva do systému R410 A	kg	17,000	580,00	9 860,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		17		17,000			
348	K	10.10	Kamenná vlna min 120g/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon	m2	2,000	1 050,00	2 100,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
349	K	10.200	Montážní materiál k z.č.10	kg	70,000	70,00	4 900,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		70		70,000			
350	K	10.201	Zaregulování z.č.10, koordinace s MaR	h	30,000	200,00	6 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		30		30,000			
351	K	10A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	15 003,00	15 003,00	
	VV		1		1,000			
352	K	10A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	5 835,00	5 835,00	
	VV		1		1,000			
353	K	10A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		45		45,000			
354	K	10A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	12,000	200,00	2 400,00	
	VV		12		12,000			
355	K	10A-05	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	200,00	800,00	
	VV		4		4,000			
356	K	10A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	10A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
D D10 Zařízení č.11 - Vodní chlazení vybraných místností							249 392,00	
358	K	11.01	Mezistropní kazetový Fancoil, 2-trubkové provedení, vč.čerpadla kond.	ks	8,000	26 906,00	215 248,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		provoz na I.st.otáček Qch=1,9kW, ak. Tlak v 1 m 27dB(A)					
	VV		provoz na II.st.otáček Qch=2,4kW, ak. Tlak v 1 m 30dB(A)					
	VV		provoz na III.st.otáček Qch=3,2kW, ak. Tlak v 1 m 38dB(A)					
	VV		registr 600x600, 2-cestný ventil se servopohonem, dekorační panel pro infra					
	VV		ovládání, infra ovladač					
	VV		8		8,000			
359	K	11.200	Montážní materiál k z.č.11	kg	30,000	70,00	2 100,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		30		30,000			
360	K	11.201	Zaregulování z.č.11, koordinace s MaR	h	25,000	200,00	5 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		25		25,000			
361	K	11A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	6 404,00	6 404,00	
	VV		1		1,000			
362	K	11A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	2 490,00	2 490,00	
	VV		1		1,000			
363	K	11A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	50,000	200,00	10 000,00	
	VV		50		50,000			
364	K	11A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			
365	K	11A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
366	K	11A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
367	K	11A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D11			Zařízení č. 12 - Výrobek studené vody						1 803 630,00
368	K	12.01	Výrobek studené vody s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem, Qch=371kW	ks	1,000	906 536,00	906 536,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		chladiivo R410a, spád studené vody 6/12 °C, kondezanní teplota 52,0 °C						
	VV		m=2500kg, 2 chladicí okruhy, srew kompresory, akust.výkon=81,5dB(A), EER 3,19						
	VV		včetně komunikační karty MODBUS RS485, průtokového spínače a antivibračních podložek						
	VV		transport dveřmi do strojovny chlazení						
	VV		1		1,000				
369	K	12.02	Vzduchem chlazený kondenzátor - vertikální provedení "na zed" - složený ze dvou kusů	ks	1,000	736 754,00	736 754,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		axiální ventilátory, výkon 489kW, průtok vzduchu 142350 m3/h, vstupní tepl.vzduch+35 °C						
	VV		akustický výkon kondenzátorů 69dB(A), m=616kg, chladiivo R410a						
	VV		včetně 2x regulace otáček ventilátorů a tlakového čidla, 2x rozvaděče s hlavním vypínačem,						
	VV		prokabelování, antivibračních podložek a servisního vypínače pro každý ventilátor,						
	VV		konzole pro vertikální uložení						
	VV		Stroj je řízen vlastním MaR, software je dodávkou zdroje chladu						
	VV		Profese MaR provede napojení výrobku na monitoring centrálního velínu -						
	VV		bezpotencionální kontakty on/off, porucha						
	VV		transport pod převis 2.NP na základy						
	VV		1		1,000				
370	K	12.03	Zpracování projektu chladivových rozvodů autorizovaným projektantem	hod	150,000	250,00	37 500,00		
	VV		150		150,000				
371	K	12.04	Propojení výrobku a kondenzátoru Cu potrubím, včetně vyvážení tras, doplnění chladiva	ks	1,000	30 000,00	30 000,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		R410a a oleje, Šéfmontáže, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušebního provozu						
	VV		Technické parametry - viz.tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"						
	VV		Uložení stroje vyrobít po konzultaci s dodavatelem stavby - koordinace - viz text TZ						
	VV		1		1,000				
372	K	12.200	Montážní materiál k z.č.12	kg	140,000	70,00	9 800,00		
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva						
	VV		.						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140		140,000			
373	K	12.201	Zaregulování z.č.12, koordinace s MaR	h	10,000	200,00	2 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		10		10,000			
374	K	12A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	43 409,00	43 409,00	
	VV		1		1,000			
375	K	12A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	16 881,00	16 881,00	
	VV		1		1,000			
376	K	12A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	50,000	200,00	10 000,00	
	VV		50		50,000			
377	K	12A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			
378	K	12A-05	Zaškolení obsluhy	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			
379	K	12A-06	Autorizované měření hluku	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	VV		15		15,000			
380	K	12A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

D D12

Zařízení č. 13 - Požární větrání CHÚC B

147 564,00

381	K	13.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě:	ks	1,000	58 559,00	58 559,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Jednootáčkový motor, 2ks tlumících manžet, uzavírací klapka se servopohonem, zákl.rám					
	VV		pro průtok vzduchu 12500 m3/h při externím tlaku 350 Pa					
	VV		u ventilátoru nesmí být zapojena termoochrana					
	VV		Uzavírací klapka těsná s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř.					
	VV		- včetně havarijní funkce					
	VV		1		1,000			
382	K	13.03	Uzavírací klapka těsná 1250x900 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř.	ks	1,000	10 441,00	10 441,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP,Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		- včetně havarijní funkce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
383	K	13.04	Samotižná žaluzie sací 800x1400, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	3 184,00	3 184,00	
384	K	13.05	Samotižná žaluzie výfuková 1250x900, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
385	K	13.05a	Regulační klapka těsná 1250x900, ovl. ruční	ks	1,000	7 445,00	7 445,00	
386	K	13.06	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 1225 x 425	ks	1,000	3 978,00	3 978,00	
387	K	13.07	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 1225 x 325	ks	4,000	3 776,00	15 104,00	
388	K	13.08	Stěnová mřížka hliníková jednořadá 350x300 atyp, rozteč lamel 20mm	ks	1,000	636,00	636,00	
389	K	13.09	Ochranné síto do potrubí 225x200	ks	1,000	182,00	182,00	
390	K	13.10	Ochranné síto do potrubí 630x560	ks	1,000	480,00	480,00	
391	K	13.11	Ochranné síto do potrubí 630x400	ks	2,000	390,00	780,00	
392	K	13.12	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	53,000	419,00	22 207,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		53		53,000			
393	K	13.200	Montážní materiál k z.č.13	kg	30,000	70,00	2 100,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		30		30,000			
394	K	13.201	Zaregulování z.č.13, koordinace s MaR	h	25,000	200,00	5 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		25		25,000			
395	K	13A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	3 865,00	3 865,00	
	VV		1		1,000			
396	K	13A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	1 503,00	1 503,00	
	VV		1		1,000			
397	K	13A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			
398	K	13A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	8,000	200,00	1 600,00	
	VV		8		8,000			
399	K	13A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
400	K	13A-06	Autorizované měření hluku	hod	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		10		10,000			
401	K	13A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
D D13 Zařízení č. 14 - Požární větrání CHÚC B							111 046,00	
402	K	14.01	Radiální potrubní ventilátor 800x500, včetně 2ks pružných manžet	ks	1,000	31 351,00	31 351,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		pro průtok vzduchu 5000 m3/h při externím tlaku 550 Pa					
	VV		u ventilátoru nesmí být zapojena termoochrana					
	VV		1		1,000			
403	K	14.02	Uzavírací klapka těsná 800x500 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	5 827,00	5 827,00	
404	K	14.03	Uzavírací klapka těsná 800x400 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	5 503,00	5 503,00	
405	K	14.04	Samotížná žaluzie sací 800x710, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	1 482,00	1 482,00	
406	K	14.05	Samotížná žaluzie výfuková 800x710, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování	ks	1,000	1 482,00	1 482,00	
407	K	14.06	Regulační klapka těsná 800x500, ovl. ruční	ks	1,000	2 831,00	2 831,00	
408	K	14.07	Regulační klapka těsná 800x400, ovl. ruční	ks	1,000	2 506,00	2 506,00	
409	K	14.08	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá, komfortní, regulace R1 - 1225 x 325	ks	1,000	4 011,00	4 011,00	
410	K	14.09	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí, komfortní, regulace R1 - 1225 x 125	ks	2,000	2 597,00	5 194,00	
411	K	14.10	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 525 x 425	ks	4,000	2 446,00	9 784,00	
412	K	14.11	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	45,000	413,00	18 585,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		45		45,000			
413	K	14.12	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	9,000	406,00	3 654,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	14.200	Montážní materiál k z.č.14	kg	20,000	70,00	1 400,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		20		20,000			
415	K	14.201	Zaregulování z.č.14, koordinace s MaR	h	25,000	200,00	5 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		25		25,000			
416	K	14A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	3 194,00	3 194,00	
	VV		1		1,000			
417	K	14A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	1 242,00	1 242,00	
	VV		1		1,000			
418	K	14A-03	Inženýrská koordináční činnost	hod	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		15		15,000			
419	K	14A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	8,000	200,00	1 600,00	
	VV		8		8,000			
420	K	14A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
421	K	14A-06	Autorizované měření hluku	hod	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		10		10,000			
422	K	14A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
D D14 Zařízení č. 15 - Požární větrání filtrů a chodeb							267 075,00	
423	K	15.01	Radiální potrubní ventilátor 800x500, včetně 2ks pružných manžet	ks	1,000	31 351,00	31 351,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		pro průtok vzduchu 3200 m3/h při externím tlaku 720 Pa					
	VV		u ventilátoru nesmí být zapojena termoochrana					
	VV		1		1,000			
424	K	15.02	Uzavírací klapka těsná 800x500 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	5 827,00	5 827,00	
425	K	15.03	Uzavírací klapka těsná 450x225 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	3 308,00	3 308,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
426	K	15.04	Uzavírací klapka těsná 280x160 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	2 678,00	2 678,00	
427	K	15.05	Uzavírací klapka těsná 560x250 s přípravou na servopohon, včetně servopohonu 230 V s rychlým otevř./uzavř., včetně havarijní funkce	ks	1,000	3 630,00	3 630,00	
428	K	15.06	Samotížná žaluzie sací 800x710, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyvzorkování	ks	1,000	1 482,00	1 482,00	
429	K	15.07	Samotížná žaluzie výfuková 450x280, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyvzorkování	ks	1,000	715,00	715,00	
430	K	15.08	Samotížná žaluzie výfuková 280x160, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyvzorkování	ks	1,000	528,00	528,00	
431	K	15.09	Samotížná žaluzie výfuková 560x355, vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyvzorkování	ks	1,000	816,00	816,00	
432	K	15.10	Regulační klapka těsná 800x500, ovl. ruční	ks	1,000	2 740,00	2 740,00	
433	K	15.11	Regulační klapka těsná 500x200, ovl. ruční	ks	1,000	1 241,00	1 241,00	
434	K	15.12	Regulační klapka těsná 355x200, ovl. ruční	ks	1,000	1 103,00	1 103,00	
435	K	15.13	Regulační klapka těsná 450x225, ovl. ruční	ks	1,000	1 211,00	1 211,00	
436	K	15.14	Regulační klapka těsná 280x160, ovl. ruční	ks	1,000	1 048,00	1 048,00	
437	K	15.15	Regulační klapka těsná 560x250, ovl. ruční	ks	1,000	1 533,00	1 533,00	
438	K	15.16	Regulační klapka těsná d=250, ovl. ruční	ks	6,000	1 398,00	8 388,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
VV			6		6,000			
439	K	15.17	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	2,000	11 749,00	23 498,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
VV			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
VV			HEPA filtr třída H13 575/575/78-880					
VV			2		2,000			
440	K	15.18	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	2,000	11 749,00	23 498,00	
VV			Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
VV			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-700					
	VV		2		2,000			
441	K	15.19	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250	ks	2,000	12 424,00	24 848,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-1230					
	VV		2		2,000			
442	K	15.20	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 525 x 425	ks	1,000	1 792,00	1 792,00	
443	K	15.21	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 425 x 225	ks	1,000	978,00	978,00	
444	K	15.22	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 225 x 125	ks	1,000	521,00	521,00	
445	K	15.23	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá, komfortní, regulace R1 - 625 x 325	ks	2,000	1 832,00	3 664,00	
446	K	15.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	18,000	243,00	4 374,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		18		18,000			
447	K	15.25	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	231,000	243,00	56 133,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		231		231,000			
448	K	15.26	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	28,000	406,00	11 368,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		28		28,000			
449	K	15.27	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	28,000	583,00	16 324,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		28		28,000			
450	K	15.200	Montážní materiál k z.č.15	kg	80,000	70,00	5 600,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		80		80,000			
451	K	15.201	Zaregulování z.č.15, koordinace s MaR	h	30,000	200,00	6 000,00	
	VV		Viz část VZT - půdorys 1.NP,2.NP, Techn. zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.						
	VV	30			30,000			
452	K	15A-01	Dopravné (% z ceny materiálu)	Kč	1,000	7 976,00	7 976,00	
	VV	1			1,000			
453	K	15A-02	Přesun hmot (% z ceny montáže)	Kč	1,000	3 102,00	3 102,00	
	VV	1			1,000			
454	K	15A-03	Inženýrská koordinační činnost	hod	20,000	200,00	4 000,00	
	VV	20			20,000			
455	K	15A-04	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	12,000	200,00	2 400,00	
	VV	12			12,000			
456	K	15A-05	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	
	VV	2			2,000			
457	K	15A-06	Autorizované měření hluku	hod	10,000	250,00	2 500,00	
	VV	10			10,000			
458	K	15A-07	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d1 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 016 769,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 016 769,41	21,00%	633 521,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 650 290,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d1 - Měření a regulace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 016 769,41

D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení	823 771,00
D2 - Zař. č. 1 - klimatizace septického operačního sálu	87 719,00
D3 - Zař. č.2 - klimatizace aseptických OS 2 a 3	100 741,00
D4 - Zař. č. 3 - klimatizace superseptického OS 4	90 499,00
D5 - Zař. č. 4 - klimatizace zázemí OS	82 232,00
D6 - Zař. č. 5 - klimatizace pokoj dospívání	79 227,00
D7 - Zař. č. 7 - klimatizace centrální sterilizace	104 106,00
D8 - Zař. č. 8 - Větrání zázemí zaměstnanců v 1. NP	74 550,00
D9 - Zař. č. 9 - Větrání technického zázemí	12 505,00
D10 - m.č. 128	7 832,00
D11 - Předávací stanice	113 167,00
D12 - Zař. č. 12 - Výrobník studené vody	60 517,00
D13 - Medicinální plyny	4 950,00
D14 - Signalizace PPK	2 695,00
D15 - Vyhřívání střešních vpustí (EI)	1 051,00
D16 - Sběr dat z EI měřičů	1 980,00

D17 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	418 055,00
D18 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT1	216 525,00
D19 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT2	119 405,00
D20 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT3	82 125,00
D21 - Operátorsko inženýrské pracoviště	72 554,50
D22 - Materiál MaR umístěný v rozváděči	16 708,00
D23 - Rozváděč DT1	7 050,00
D24 - Rozváděč DT2	9 658,00
D25 - Rozváděč	477 469,00
D23 - Rozváděč DT1	237 545,00
D24 - Rozváděč DT2	128 700,00
D26 - Rozváděč DT3	111 224,00
D27 - Kabele	407 513,23
D28 - Elektroinstalační materiál	144 761,73
D29 - Služby	655 936,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d1 - Měření a regulace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

3 016 769,41

D D1 Zařízení MaR a připojované zařízení

823 771,00

D D2 Zař. č. 1 - klimatizace septického operačního sálu

87 719,00

1	K	LF24	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, s havarijní funkcí, napájení 24 VDC, 4Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	1 901,00	3 802,00	
2	K	NS121-240	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka instalace, připojení	ks	3,000	1 359,00	4 077,00	
3	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřicí rozsahy - 30-80 ° C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	4 007,00	12 021,00	
4	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	8,000	1 029,00	8 232,00	
5	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 ° C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	768,00	1 536,00	
6	K	Z1.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	2,000	87,60	175,20	
7	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	2,000	350,40	700,80	
VV		2		2,000				
8	K	Ventilátor 01	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 4kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	FC102-01	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	13 002,00	13 002,00	
10	K	Ventilátor 02	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 2,2kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
11	K	FC102-02	Frekvenční měnič 400V / 2,2KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	12 186,00	12 186,00	
12	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
13	K	Připojení čerpadla 0	El. připojení čerpadla 230VAC / 32W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
14	K	VXG44.15-2.5	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=2,5, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
15	K	SQS65	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
16	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
17	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
18	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
19	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
20	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku obtoku rekuperátoru, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
21	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
22	K	QFM81.21	Kanálový hygrostát 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70 °C, výstup prepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
23	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	385,00	770,00	
24	K	DPT7000-R8	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál 0-10V, prepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa, dodávka, instalace, připoje	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	
25	K	Z1.002	Zavedení analogového signálu 2x 0-10V do monitorovacího panelu pro zobrazení teploty a vlhkosti, připojení	ks	1,000	330,00	330,00	

D D3

Zař. č.2 - klimatizace aseptických OS 2 a 3

100 741,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	NF24A-1	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, s havarijní funkcí, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 725,00	5 450,00	
27	K	NS121-240.1	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	
28	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřící rozsahy - 30-80 °C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	4,000	4 007,00	16 028,00	
29	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	9,000	1 029,00	9 261,00	
30	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	768,00	1 536,00	
31	K	Z2.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	2,000	87,60	175,20	
32	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	2,000	350,40	700,80	
33	K	Ventilátor 03	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 7,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
34	K	FC102-03	Frekvenční měnič 400V / 7,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	17 696,00	17 696,00	
35	K	Ventilátor 04	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 5,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
36	K	FC102-04	Frekvenční měnič 400V / 5,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	14 431,00	14 431,00	
37	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
38	K	Připojení čerpadla.1	El. připojení čerpadla 230VAC / 38W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
39	K	VXG44.20-6.3	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN20, kv=6,3, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	1 741,00	1 741,00	
40	K	SQS65.2	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka , připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
41	K	VVG44.15-1.6	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=1,6, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
42	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
43	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
45	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku odtoku rekuperátoru, ovládaní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
46	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
47	K	QFM81.21	Kanálový hygrost 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
48	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	385,00	770,00	
49	K	DPT7000-R8.1	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, přepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	
50	K	XB5-1	Ovladač 2-polohový, včetně krabičky pro montáž na zeď a veškerého montážního příslušenství a popisku jednotlivých poloh	ks	1,000	750,00	750,00	
51	K	Z2.002	Zavedení analogového signálu 2x 0-10V do monitorovacího panelu pro zobrazení teploty a vlhkosti, připojení	ks	2,000	330,00	660,00	

D D4

Zař. č. 3 - klimatizace superseptického OS 4

90 499,00

52	K	NF24A	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
53	K	NS121-240.1	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruba, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	
54	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřící rozsahy - 30-80°C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	4 007,00	12 021,00	
55	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	8,000	1 029,00	8 232,00	
56	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	768,00	1 536,00	
57	K	Z3.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	2,000	87,60	175,20	
58	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	2,000	350,40	700,80	
59	K	Ventilátor 05	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 5,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
60	K	FC102-05	Frekvenční měnič 400V / 5,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	14 431,00	14 431,00	
61	K	Ventilátor 06	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 4kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	FC102-06	Frekvenční měnič 400V / 5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	14 431,00	14 431,00	
63	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
64	K	Připojení čerpadla 0	El. připojení čerpadla 230VAC / 32W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
65	K	VXG44.15-1	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=1,0, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
66	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
67	K	VVG44.15-1.6	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=1,6, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
68	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
69	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
70	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
71	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku obtoku rekuperátoru, ovládaní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
72	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
73	K	QFM81.21	Kanálový hygrost 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70 °C, výstup prepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
74	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	385,00	770,00	
75	K	DPT7000-R8.1	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, prepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	
76	K	Z3.002	Zavedení analogového signálu 2x 0-10V do monitorovacího panelu pro zobrazení teploty a vlhkosti, připojení	ks	1,000	330,00	330,00	

D D5

Zař. č. 4 - klimatizace zázemí OS

82 232,00

77	K	NF24A	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
78	K	NS121-240.1	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 °C, vč. distanční příruba, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřící rozsahy - 30-80 °C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 007,00	8 014,00	
80	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubíček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	8,000	1 029,00	8 232,00	
81	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	768,00	768,00	
82	K	Z4.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	87,60	87,60	
83	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	350,40	350,40	
84	K	Ventilátor 07	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 7,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
85	K	FC102-07	Frekvenční měnič 400V / 7,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	17 696,00	17 696,00	
86	K	Ventilátor 08	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 5,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
87	K	FC102-08	Frekvenční měnič 400V / 5,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	14 431,00	14 431,00	
88	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
89	K	Připojení čerpadla.1	El. připojení čerpadla 230VAC / 38W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
90	K	VXG44.20-6.3-1	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=1,0, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
91	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
92	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
93	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
94	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku obtoku rekuperátoru, ovládaní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
95	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
96	K	QFM81.21	Kanálový hygrostát 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70 °C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
97	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	385,00	770,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	DPT7000-R8.1	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, přepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	

D D6

Zař. č. 5 - klimatizace pokoj dospívání

79 227,00

99	K	NF24A	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
100	K	NS121-240.2	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	
101	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřicí rozsahy - 30-80 ° C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 007,00	8 014,00	
102	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubíček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	9,000	1 029,00	9 261,00	
103	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 ° C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	768,00	768,00	
104	K	Z5.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	87,60	87,60	
105	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	350,40	350,40	
106	K	Ventilátor 09	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 5,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
107	K	FC102-09	Frekvenční měnič 400V / 5,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	14 431,00	14 431,00	
108	K	Ventilátor 10	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 4kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
109	K	FC102-10	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	13 002,00	13 002,00	
110	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 ° C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
111	K	Připojení čerpadla 0	El. připojení čerpadla 230VAC / 32W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
112	K	VXG44.15-2.5-1	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=1,0, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 ° C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
113	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
114	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 ° C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
115	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku obtoku rekuperátoru, ovládní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
117	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
118	K	QFM81.21	Kanálový hygrostát 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70 °C, výstup prepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
119	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	3,000	385,00	1 155,00	
120	K	Z5.002	El připojení potrubního ventilátoru 400V / 0,52kW (Zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
121	K	DPT7000-R8.1	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, prepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	

D D7

Zař. č. 7 - klimatizace centrální sterilizace

104 106,00

122	K	SF24A	Pohon pro VZT klapku, ovládní pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 20Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	1 529,00	3 058,00	
123	K	NS121-240.1	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	
124	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřící rozsahy - 30-80 °C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 007,00	8 014,00	
125	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubíček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	1 029,00	7 203,00	
126	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	768,00	768,00	
127	K	Z7.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	87,60	87,60	
128	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	350,40	350,40	
129	K	Ventilátor 11	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 18,5kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
130	K	FC102-11	Frekvenční měnič 400V / 18,5KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	32 467,00	32 467,00	
131	K	Ventilátor 12	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 11kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
132	K	FC102-12	Frekvenční měnič 400V / 11KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	21 165,00	21 165,00	
133	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	Připojení čerpadla.2	El. připojení čerpadla 230VAC / 190W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
135	K	VXG44.25-10-1	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN25, kv=10, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	
136	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
137	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
138	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
139	K	SM24A-SR	Pohon pro klapku obtoku rekuperátoru, ovládaní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
140	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
141	K	QFM81.21	Kanálový hygrost 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
142	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	6,000	385,00	2 310,00	
143	K	Z7.002	Elektrické připojení a ovládání regulátoru průtoku vzduchu, napájecí napětí 24VDC, ovládání 0-10V, zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	440,00	440,00	
144	K	DPT7000-R8.2	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, přepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa výstupní signál - 0-10V	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	

D D8

Zař. č. 8 - Větrání zázemí zaměstnanců v 1. NP

74 550,00

145	K	NF24A	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
146	K	NS121-240.1	Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, vč. distanční příruby, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	963,00	2 889,00	
147	K	T3113	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, měřicí rozsahy - 30-80°C, 0-100%, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 007,00	8 014,00	
148	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	1 029,00	7 203,00	
149	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	768,00	768,00	
150	K	Z8.001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	1,000	87,60	87,60	
151	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	1,000	350,40	350,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	Ventilátor 13	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 4kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
153	K	FC102-13	Frekvenční měnič 400V / 4KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	13 002,00	13 002,00	
154	K	Ventilátor 14	Připojení ventilátoru k frekvenčnímu měniči 400V / 3kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	275,00	275,00	
155	K	FC102-14	Frekvenční měnič 400V / 3KW k ventilátoru, krytí IP54, včetně funkční zkoušky - dodávka, montáž, připojení.	ks	1,000	12 472,00	12 472,00	
156	K	TFR 6	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15 °C, IP 65, včetně montážního příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
157	K	Připojení čerpadla 0	El. připojení čerpadla 230VAC / 32W - připojení, (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
158	K	VXG44.15-2.5	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=2,5, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
159	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
160	K	VVG44.15-0.63	Regulační ventil přímý závitový, DN15, kv=0,63, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
161	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
162	K	NM24A-SR	Pohon pro klapku odtoku rekuperatoru, ovládaní pohonu 0-10V, napájení 24V, 10Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
163	K	Condair RS	Připojení a ovládání regulace zvlhčovače vzduchu, napájení regulace (230 VAC) a řízení (0...10 VDC) - připojení (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
164	K	QFM81.21	Kanálový hygrostát 15..95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70 °C, výstup prepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 903,00	3 903,00	
165	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	2,000	385,00	770,00	
166	K	DPT7000-R8.1	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, výstupní signál - 0-10V, prepínací rozsah nastavení: 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...2000Pa, 0...2500Pa 0...3000Pa, 0...4000Pa, 0...5000Pa, 0...7000Pa	ks	2,000	2 191,00	4 382,00	

D D9

Zař. č. 9 - Větrání technického zázemí

12 505,00

167	K	Z9.001	El připojení potrubního ventilátoru 400V / 0,27kW (Zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
168	K	Z9.002	El připojení potrubního ventilátoru 400V / 0,71kW (Zařízení dodávkou VZT)	ks	3,000	275,00	825,00	
169	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	4,000	1 029,00	4 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	LF24	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, s havarijní funkcí, napájení 24 VDC, 4Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky, dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	1,000	1 901,00	1 901,00	
171	K	61113a	Regulátor teploty prostorový 20-60 °C, dodávka, instalace, připojení	ks	3,000	1 378,00	4 134,00	
172	K	XB5	Ovladač stiskací, podsvětlený, IP65, napájecí napětí 24VDC, včetně krabičky a veškerého montážního příslušenství, dodávka, montáž, připojení	ks	3,000	418,00	1 254,00	

D D10 m.č. 128

7 832,00

173	K	128.001	El připojení potrubního ventilátoru 400V / 0,14kW (Zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	275,00	275,00	
174	K	PS500	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 029,00	1 029,00	
175	K	GTO CO2	Infračervený snímač koncentrace CO2, výstup 4-20mA pro ústřednu, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	5 191,00	5 191,00	
176	K	128.002	optická signalizace poruchy	ks	1,000	501,00	501,00	
177	K	XB5	Ovladač stiskací, podsvětlený, IP65, napájecí napětí 24VDC, včetně krabičky a veškerého montážního příslušenství, dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	418,00	836,00	

D D11 Předávací stanice

113 167,00

178	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	10,000	768,00	7 680,00	
179	K	PS001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	10,000	87,60	876,00	
180	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	10,000	350,40	3 504,00	
181	K	VXG44.32-16	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN32, kv=16, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	3 342,00	3 342,00	
182	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
183	K	VXG44.15-2.5	Regulační ventil 3-cestný závitový, DN15, kv=2,5, těleso bronzové tělo, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 234,00	2 234,00	
184	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	3 755,00	3 755,00	
185	K	Připojení čerpadla.3	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,55kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
186	K	Připojení čerpadla.3	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,55kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
187	K	Připojení čerpadla.4	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,125kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	Připojení čerpadla.5	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,3kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
189	K	Připojení čerpadla.3	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,55kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	1,000	198,00	198,00	
190	K	Připojení čerpadla.6	Připojení napájení, ovládání čerpadla 230V / do 300W, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ZTI)	ks	1,000	198,00	198,00	
191	K	Připojení čerpadla.6	Připojení napájení, ovládání čerpadla 230V / do 300W, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ZTI)	ks	1,000	198,00	198,00	
192	K	61134	Regulátor teploty stonkový rozsah nastavení 30...90 °C , výstup kontakt, včetně montážního příslušenství, dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	1 904,00	3 808,00	
193	K	61214	Regulátor tlaku, vlnovcový, včetně montážního příslušenství, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	
194	K	UH50-A52	Měřič tepla přírubový, 6m3/h, DN 25, GJ, PN25, včetně baterie, M-bus modulu a kompletního příslušenství pro montáž a měření, dodávka, připojení	ks	3,000	14 380,00	43 140,00	
195	K	UH50-A46	Měřič tepla přírubový, 3,5m3/h, DN 25, GJ, PN25, včetně baterie, M-bus modulu a kompletního příslušenství pro montáž a měření, dodávka, připojení	ks	2,000	11 410,00	22 820,00	
196	K	UH50-A21	Měřič tepla závitový, 1,5m3/h, G 3/4' ' , GJ, včetně baterie, M-bus modulu a kompletního příslušenství pro montáž a měření, dodávka, připojení	ks	1,000	6 865,00	6 865,00	
197	K	NS 111A	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, včetně kompletního příslušenství pro montáž, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	721,00	721,00	
198	K	61113b	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60 °C, výstup kontakt, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 904,00	1 904,00	
199	K	Pol8	Optická a akustická signalizace poruchy, 230V / 60W	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
200	K	XAL-K178F	Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s rudým hříbovým knoflíkem s aretací (pro odblokování otočit), montáž na zeď	ks	1,000	802,00	802,00	
201	K	PS002	Komunikační připojení vodoměru na sběrnici M-bus (zařízení dodávkou ZTI)	ks	2,000	495,00	990,00	
202	K	PS003	Ponorná elektroda	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	

D D12

Zař. č. 12 - Výrobek studené vody

60 517,00

203	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	768,00	3 840,00	
204	K	ZTI001	Návarek snímače teploty G1/2	ks	5,000	87,60	438,00	
205	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	5,000	350,40	1 752,00	
206	K	DMP 331 110-6001-1-3	Snímač relativního tlaku, piezorezistivní nerezový sensor, rozsah 0-6 bar, přetížitelnost 20 bar, výstup 4-20mA, konektor DIN 43650, připojení G1/2", krytí IP 65, teplota média -25...125 °C. Dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 474,00	1 474,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	VVF43.100-160	Regulační ventil přímý závitový, DN100, kv=160, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	2 170,00	2 170,00	
208	K	SKC82.60	Servopohon ventilu 24V, 2800N, 3-bodové řízení, doba přestavení 120s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	2 838,00	2 838,00	
209	K	VXG44.25-10	Regulační ventil přímý závitový, DN25, kv=10, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	15 788,00	15 788,00	
210	K	SQS85.03	Servopohon ventilu 24V, 3-bodové řízení, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	6 707,00	6 707,00	
211	K	VXG44.25-10	Regulační ventil přímý závitový, DN25, kv=10, PN 16, pracovní teplota 1 až 120 °C, včetně šroubení.	ks	1,000	15 788,00	15 788,00	
212	K	SQS65.1	Servopohon ventilu 24V, 400N, řízení 0-10V, doba přestavení 35s, krytí IP 54, dodávka, připojení	ks	1,000	6 707,00	6 707,00	
213	K	61214	Regulátor tlaku, vlnovcový, včetně montážního příslušenství, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	
214	K	ZTI002	Komunikační připojení výrobniku studené vody na sběrnici MODBUS (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	495,00	495,00	
215	K	ZTI003	Elektrické připojení sumární signalizace poruchy vzduchem chlazeného kondenzátoru (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	440,00	440,00	
D D13 Medicinální plyny							4 950,00	
216	K	MP001	Elektrické připojení periférií medicinálních plynů, včetně prokabelování, (zařízení dodávkou MD)	ks	18,000	275,00	4 950,00	
D D14 Signalizace PPK							2 695,00	
217	K	Připojení sign. PPK	Připojení signalizace protipožární klapky, výstup kontakt, (PPK dodávkou VZT)	ks	7,000	385,00	2 695,00	
D D15 Vyhřívání střešních vpustí (EI)							1 051,00	
218	K	NS 111A	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, včetně kompletního příslušenství pro montáž, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	721,00	721,00	
219	K	EL001	Připojení bezpotenciálového kontaktu pro vyhřívání střešních vpustí (do rozváděče RMD-2.5), včetně prokabelování	ks	1,000	330,00	330,00	
D D16 Sběr dat z EI měřičů							1 980,00	
220	K	EL002	Připojení multimetru ke komunikační sběrnici M-bus (Zařízení dodávkou EI)	ks	2,000	495,00	990,00	
221	K	EL003	Připojení elektroměru ke komunikační sběrnici M-bus (Zařízení dodávkou EI)	ks	2,000	495,00	990,00	

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

D D17 Řídicí systém umístěný v rozváděči 418 055,00

D D18 ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT1 216 525,00

222	K	750-881	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	34 253,00	34 253,00	
223	K	750-1405	16 binárních vstupů 24V DC	ks	12,000	6 480,00	77 760,00	
224	K	750-1504	16 binárních výstupů 24V DC	ks	4,000	6 480,00	25 920,00	
225	K	750-451	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	5,000	3 240,00	16 200,00	
226	K	750-459	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	4,000	1 620,00	6 480,00	
227	K	750-453	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	13,000	1 620,00	21 060,00	
228	K	750-559	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	14,000	1 620,00	22 680,00	
229	K	750-613	Napájecí modul vnitřní sběrnice 24VDC	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
230	K	750-600	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	560,00	560,00	
231	K	MT8070iH	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, , rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	9 379,00	9 379,00	
232	K	Switch	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	673,00	673,00	

D D19 ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT2 119 405,00

233	K	750-881	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	34 253,00	34 253,00	
234	K	750-1405	16 binárních vstupů 24V DC	ks	4,000	6 480,00	25 920,00	
235	K	750-1504	16 binárních výstupů 24V DC	ks	2,000	6 480,00	12 960,00	
236	K	750-451	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	4,000	3 240,00	12 960,00	
237	K	750-459	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
238	K	750-453	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
239	K	750-559	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	3,000	1 620,00	4 860,00	
240	K	750-600	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	560,00	560,00	
241	K	750-652	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	2,000	5 680,00	11 360,00	
242	K	MT8070iH	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, , rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	9 379,00	9 379,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	Switch	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	673,00	673,00	

D D20 ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT3 82 125,00

244	K	750-881	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	34 253,00	34 253,00	
245	K	750-1405	16 binárních vstupů 24V DC	ks	3,000	6 480,00	19 440,00	
246	K	750-1504	16 binárních výstupů 24V DC	ks	1,000	6 480,00	6 480,00	
247	K	750-451	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	3 240,00	3 240,00	
248	K	750-459	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
249	K	750-453	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
250	K	750-559	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
251	K	750-600	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	560,00	560,00	
252	K	MT8070iH	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	9 379,00	9 379,00	
253	K	Switch	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	673,00	673,00	

D D21 Operátorská inženýrská pracoviště 72 554,50

254	K	Reliance 4 Control	vizualizační SW (licence-firmware). SW pro 5000 připojovaných datových bodů pro celou řízenou technologii. Komunikace s řídicím systémem po Ethernetu. Verze Control server	ks	1,000	27 271,00	27 271,00	
255	K	PC	PC aktuálního technického standardu (procesor Intel Core i5, HDD min 1TB, min. 4GB RAM, DVD-CD/RW, 2x síťové rozhraní LAN, operační systém).	ks	1,000	33 350,00	33 350,00	
256	K	PW 9120 1000VA	UPS - zdroj nepřerušovaného zálohovaného napájení typ on-line. Výstup 1000VA / 700W - 8min, poloviční zatížení 20min.	ks	1,000	6 473,50	6 473,50	
257	K	TXF 688 80.20	Komunikační driver pro komunikaci s řídicím systémem	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	

D D22 Materiál MaR umístěný v rozváděči 16 708,00

D D23 Rozváděč DT1 7 050,00

258	K	ASIN ACU	Vyhodnocovací ústředna pro snímače CO2 s čtyřúrovňovou detekcí, napájení 24 VDC	ks	1,000	7 050,00	7 050,00	
-----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

D D24 Rozváděč DT2 9 658,00

259	K	RVH12-V	regulátor výšky hladiny vody vč. elektrod, provedení k montáži do rozváděče.	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
260	K	MP5001_125	integrátor SV Tech pro M-Bus, výstup RS 232, vč. přísluř.	ks	1,000	7 858,00	7 858,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D25	Rozváděč				477 469,00	
	D	D23	Rozváděč DT1				237 545,00	
261	K	DT1.001	Skříňový rozváděč 3200x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	35 575,00	35 575,00	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
262	K	DT1.002	Další příslušenství rozváděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spoutěč 1A	ks	1,000	26 750,00	26 750,00	
	VV		relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
263	K	DT1.003	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládním), In=125A.	ks	1,000	19 850,00	19 850,00	
264	K	DT1.004	Obvod sumární signalizace poruchy	ks	1,000	345,00	345,00	
	VV		Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
265	K	DT1.005	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	395,00	395,00	
266	K	DT1.006	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	71,000	115,00	8 165,00	
267	K	DT1.007	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	18,000	365,00	6 570,00	
268	K	DT1.008	Obvod řízení servopohonu s 2/3-bodovým řízením, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	11,000	640,00	7 040,00	
269	K	DT1.009	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	60,000	165,00	9 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	DT1.010	Obvod pro napájení regulace, ovládání a zpětné signalizace vlhčení, Složení: 3x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	5,000	895,00	4 475,00	
271	K	DT1.011	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 1kW	ks	5,000	2 050,00	10 250,00	
272	K	DT1.012	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM, , Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky,	ks	4,000	4 250,00	17 000,00	
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			4		4,000			
273	K	DT1.013	Obvod pro ventilátor 5,5kW / 400V ovládaný přes FM, , Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky	ks	4,000	4 850,00	19 400,00	
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			4		4,000			
274	K	DT1.014	Obvod pro ventilátor 7,5kW / 400V ovládaný přes FM, , Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky	ks	2,000	4 250,00	8 500,00	
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			2		2,000			
275	K	DT1.015	Obvod pro ventilátor do 0,14 kW / 230V	ks	1,000	710,00	710,00	
VV			Složení: 1x pomocné relé, 1x stykač, 1 x jistič jednofázový, sign. do řídicího systému,					
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			1		1,000			
276	K	DT1.016	Obvod pro ventilátor do 1 kW / 400V	ks	5,000	710,00	3 550,00	
VV			Složení: 1x pomocné relé, 1x stykač, 1 x jistič jednofázový, sign. do řídicího systému,					
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	DT1.017	Obvod signalizace z PPK, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	18,000	280,00	5 040,00	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		18		18,000			
278	K	DT1.018	Obvod pro vyhodnocovací ústřednu pro čidla CO2	ks	1,000	960,00	960,00	
	VV		Složení: 3x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
279	K	DT1.019	Obvod pro signalizaci stavu kontaktů MD,složení: 1 x pojistka, 1 x pomocné relé, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	9,000	280,00	2 520,00	
280	K	DT1.020	Obvod pro bezpotenciálový kontakt pro vyhřívání střešních vpustí (EI) složení: 1 x pomocné relé	ks	1,000	280,00	280,00	
281	K	DT1.021	Obvod pro optickou signalizaci zvýšené koncentrace CO2 složení: 1 x pojistka, 1 x pomocné relé, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	280,00	280,00	
282	K	DT1.022	Obvod pro ruční ovládání potrubního ventilátoru pomocí ovladače Složení: 1x pomocné relé, 1 x pojistka, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	5,000	290,00	1 450,00	
283	K	DT1.023	Obvod pro ovladač volby referenčního sálu Složení: 2x pomocné relé, 1 x pojistka, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	340,00	340,00	
284	K	DT1.024	Obvod pro odstavení technologie od bezpotenciálového kontaktu EPS Složení: 1x pomocné relé, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	450,00	450,00	
	VV		1		1,000			
285	K	DT1.025	Obvod pro zavedení analogového signálu 2x 0-10V do monitorovacího panelu operačního sálu pro zobrazení aktuální teploty a vlhkosti kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	4,000	450,00	1 800,00	
286	K	DT1.026	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
287	K	DT1.027	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
288	K	DT1.028	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
289	K	DT1.029	Výroba rozváděče	ks	1,000	36 600,00	36 600,00	

D D24

Rozváděč DT2

128 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	DT2.001	Skříňový rozvaděč 1000x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	18 420,00	18 420,00	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
291	K	DT2.002	Další příslušenství rozvaděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spouštěč 1A	ks	1,000	26 750,00	26 750,00	
	VV		relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozvaděče, koncový snímač dveří.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
292	K	DT2.003	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládním), In=63A.	ks	1,000	14 850,00	14 850,00	
293	K	DT2.004	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	345,00	345,00	
294	K	DT2.005	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	395,00	395,00	
295	K	DT2.006	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	26,000	115,00	2 990,00	
296	K	DT2.007	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	6,000	365,00	2 190,00	
297	K	DT2.008	Obvod řízení servopohonu s 2/3-bodovým řízením, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	4,000	640,00	2 560,00	
298	K	DT2.009	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	13,000	165,00	2 145,00	
299	K	DT2.010	Obvod pro napájení regulace, ovládním a zpětné signalizace vlhčení, Složení: 3x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	895,00	895,00	
300	K	DT2.011	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 1kW, Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	8,000	2 050,00	16 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	DT2.012	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM, , složení: 1x 3t pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky, kompletní připojení vč. svorek	ks	2,000	4 250,00	8 500,00	
	VV		kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
302	K	DT2.013	Obvod signalizace z PPK, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	2,000	280,00	560,00	
303	K	DT2.014	Obvod pro převodník M-bus /RS-232 složení: 1 x pojistka, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	290,00	290,00	
304	K	DT2.015	Obvod pro odstavení technologie od bezpotenciálového kontaktu EPS Složení: 1x pomocné relé, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	450,00	450,00	
305	K	DT2.016	Obvod pro sumární signalizaci poruchy kondenzátoru , Složení: 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	280,00	280,00	
306	K	DT2.017	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
307	K	DT2.018	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
308	K	DT2.019	Drobný instalační materiál	ks	1,000	850,00	850,00	
309	K	DT2.020	Výroba rozváděče	ks	1,000	25 700,00	25 700,00	

D D26

Rozváděč DT3

111 224,00

310	K	DT3.001	Skříňový rozvaděč 800x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	16 297,00	16 297,00	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
311	K	DT3.002	Další příslušenství rozvaděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spoutěč 1A	ks	1,000	26 750,00	26 750,00	
	VV		relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					
	VV		.					
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
312	K	DT3.003	Hlavní vypínač/ jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=80A.	ks	1,000	16 850,00	16 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	DT3.004	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	345,00	345,00	
314	K	DT3.005	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	395,00	395,00	
315	K	DT3.006	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	10,000	115,00	1 150,00	
316	K	DT3.007	Obvod řízení servopohonů se spjitým ovládním 0-10V , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	3,000	365,00	1 095,00	
317	K	DT3.008	Obvod řízení servopohonu s Z/3-bodovým řízením, složení: z pomocné rety, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	2,000	640,00	1 280,00	
318	K	DT3.009	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	10,000	165,00	1 650,00	
319	K	DT3.010	Obvod pro napájení regulace, ovládní a zpětné signalizace vlhčení, Složení: 3x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	895,00	895,00	
320	K	DT3.011	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 1kW, Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
321	K	DT3.012	Obvod pro ventilátor do 18,5kW / 400V ovládný přes FM, , Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			1		1,000			
322	K	DT3.013	Obvod pro ventilátor 11kW / 400V ovládný přes FM, , Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé 24VAC/4 přepínací kontakty, silové svorky	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
VV			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
VV			.					
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP,2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			1		1,000			
323	K	DT3.014	Obvod signalizace z PPK, Složení: 1x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň.materiálu	ks	6,000	280,00	1 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	DT3.015	Obvod pro odstavení technologie od bezpotenciálového kontaktu EPS Složení: 1x pomocné relé, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	450,00	450,00	
325	K	DT3.016	Obvod pro napájení a ovládání regulátoru průtoku vzduchu signálem 0-10V Složení: 1x pomocné relé, 1 x pojistka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	345,00	345,00	
326	K	DT3.017	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
327	K	DT3.018	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
328	K	DT3.019	Drobný instalační materiál	ks	1,000	850,00	850,00	
329	K	DT3.020	Výroba rozváděče	ks	1,000	23 112,00	23 112,00	

D D27 Kabely

407 513,23

330	K	CYKY-J 3x1,5	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	1 614,000	25,36	40 931,04	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			1614,0		1 614,000			
331	K	YSLCY 4x6	Propojovací kabel silový stíněný 4x6 - pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu	m	29,000	122,00	3 538,00	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			29,0		29,000			
332	K	CYKY-J 4x1,5	Propojovací kabel silový 4x1,5	m	179,000	28,93	5 178,47	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			179,0		179,000			
333	K	CYKY-J 5x2,5	Propojovací kabel silový 5x2,5	m	236,000	39,34	9 284,24	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			236,0		236,000			
334	K	CYKY-J 5x4	Propojovací kabel silový 5x4	m	29,000	53,86	1 561,94	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			29,0		29,000			
335	K	CYKY-J 5x6	Propojovací kabel silový 5x6	m	29,000	71,15	2 063,35	
VV			Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		29,0		29,000				
336	K	CMFM-J 4x2,5	Propojovací kabel silový stíněný 4x2,5 - pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu	m	172,000	57,20	9 838,40		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		172,0		172,000				
337	K	JYTY 4x1	Propojovací sdělovací kabel stíněný 4x1	m	6 486,000	25,82	167 468,52		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		6486,0		6 486,000				
338	K	JYTY 7x1	Propojovací sdělovací kabel stíněný 7x1	m	1 213,000	30,71	37 251,23		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		1213,0		1 213,000				
339	K	FTP CAT 5e	Propojovací kabel stíněný komunikační, cat. 5e	m	213,000	32,12	6 841,56		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		213,0		213,000				
340	K	CY6	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 16	m	534,000	47,86	25 557,24		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		534,0		534,000				
341	K	JYSTY 2x2x0,8	Propojovací sdělovací kabel stíněný 2x2x0,8	m	3 493,000	23,88	83 412,84		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		3493,0		3 493,000				
342	K	JYSTY 2x0,8	Propojovací sdělovací kabel stíněný 2x0,8	m	514,000	21,85	11 230,90		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		514,0		514,000				
343	K	K001	kabel signální stíněný 4x1; bezhalogenový B2ca(s1,d1,a1)	ks	75,000	44,74	3 355,50		
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Technolog. schéma, Techn. zpráva						
	VV		.						
	VV		75		75,000				
D	D28	Elektroinstalační materiál						144 761,73	
344	K	EM001	Kabelový žlab 250/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství	m	171,000	381,92	65 308,32		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		171,0		171,000			
345	K	EM002	Kabelový žlab 125/100 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství	m	152,000	275,00	41 800,00	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		152,0		152,000			
346	K	EM003	Kabelový žlab 62/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vik, podpěr a montážního příslušenství	m	38,000	207,98	7 903,24	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		38,0		38,000			
347	K	EM004	Elektroinstalační trubka šedá průměr 20mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	76,000	24,15	1 835,40	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		76,0		76,000			
348	K	EM005	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	128,000	30,03	3 843,84	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		128,0		128,000			
349	K	EM006	Elektroinstalační trubka šedá průměr 32mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	91,000	38,50	3 503,50	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		91,0		91,000			
350	K	EM007	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství	m	379,000	26,67	10 107,93	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		379,0		379,000			
351	K	EM008	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 16mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství	m	342,000	19,99	6 836,58	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		342,0		342,000			
352	K	EM009	Elektroinstalační svorkovnicová krabice	ks	38,000	95,34	3 622,92	
	VV		Viz část MaR - půdorys 1.NP, 2.NP, Techn. zpráva					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,0		38,000			

D D29

Služby

655 936,95

353	K	S001	Koordinace MaR a ostatní technologie	ks	1,000	59 069,94	59 069,94	
354	K	S002	Softwarové vybavení řídicího systému	ks	1,000	78 759,92	78 759,92	
355	K	S003	Softwarové vybavení operátorského panelu	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
356	K	S004	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	ks	1,000	58 833,27	58 833,27	
357	K	S005	Software operátorsko inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	ks	1,000	44 848,00	44 848,00	
358	K	S006	Software pro realizaci datového přenosu	ks	1,000	30 400,00	30 400,00	
359	K	S007	Inženýrské výkony na operátorsko inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
360	K	S008	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	ks	1,000	100 739,89	100 739,89	
361	K	S009	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
362	K	S010	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	ks	1,000	45 680,76	45 680,76	
363	K	S011	Metrologické ověření, kalibrace přístrojů MaR	ks	1,000	18 752,36	18 752,36	
364	K	S012	Komplexní zkoušky	ks	1,000	56 257,09	56 257,09	
365	K	S013	Zkušební provoz	ks	1,000	54 850,66	54 850,66	
366	K	S014	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,000	8 401,06	8 401,06	
367	K	S015	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	ks	1,000	51 544,00	51 544,00	
368	K	S016	Likvidace demontovaného odpadu	ks	1,000	14 200,00	14 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d2 - Měření a regulace pro předávací stanici tepla pára/voda

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

310 904,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 904,61	21,00%	65 289,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 194,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d2 - Měření a regulace pro předávací stanici tepla pára/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

310 904,61

D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení	23 123,00
D2 - Výměňíková stanice pára / voda	23 123,00
D3 - Materiál MaR umístěny v rozváděči	1 060,00
D4 - Rozváděč DT4	1 060,00
D5 - Řídící systém umístěný v rozváděči	74 025,00
D6 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT4	74 025,00
D7 - Rozváděč	85 800,00
D4 - Rozváděč DT4	85 800,00
D8 - Kably	25 706,76
D9 - Elektroinstalační materiál	7 674,31
D10 - Služby	93 515,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4d2 - Měření a regulace pro předávací stanici tepla pára/voda

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

310 904,61

D D1 Zařízení MaR a připojované zařízení 23 123,00

D D2 Výměňíková stanice pára / voda 23 123,00

1	K	61214	Regulátor tlaku, vlnovcový, dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	2 080,00	4 160,00	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
2	K	Z001	Elektrické připojení a ovládání 2 kusů servopohonů havarijního uzávěru páry, 230V, s havarijní funkcí, (zařízení dodávkou ÚT)	ks	2,000	198,00	396,00	
3	K	Z002	Elektrické připojení a ovládání regulačního ventilu páry, 230V, řízení 0-10V (zařízení dodávkou ÚT)	ks	2,000	198,00	396,00	
4	K	61134	Regulátor teploty stonkový rozsah nastavení 30...90 °C , výstup kontakt, včetně montážního příslušenství, dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	1 904,00	3 808,00	
5	K	NS 111A	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, včetně kompletního příslušenství pro montáž, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	721,00	721,00	
6	K	Z003	Optická a akustická signalizace poruchy, 230V / 60W	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
7	K	XAL-K178F	Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s rudým hřibovým knoflíkem s aretací (pro odblokování otočit), montáž na zeď	ks	1,000	802,00	802,00	
8	K	NS121	Snímač teploty, montáž do potrubí, rozsah -30 až 150 °C, IP 65, délka stonku 120mm - dodávka, instalace, připojení	ks	5,000	768,00	3 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Z004	Návarek snímače teploty G1/2	ks	5,000	87,60	438,00	
10	K	JS 130	Jímka snímače teploty 100mm, G1/2	ks	5,000	350,40	1 752,00	
11	K	Připojení čerpadla	Elektrické připojení čerpadla 230V / 0,59kW, včetně funkční zkoušky., (zařízení dodávkou ÚT)	ks	2,000	198,00	396,00	
12	K	DMP 331 110-6001-1-3	Snímač relativního tlaku, piezorezistivní nerezový sensor, rozsah 0-6 bar, přetížitelnost 20 bar, výstup 4-20mA, konektor DIN 43650, připojení G1/2", krytí IP 65, teplota média -25...125°C. Dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 474,00	1 474,00	
13	K	Z005	Návarek pro snímač tlaku G1/2"	ks	1,000	417,00	417,00	
14	K	Z006	Uzavírací kohout pro připojení snímače tlaku	ks	1,000	340,00	340,00	
15	K	Zásuvka povrchová	Povrchová zásuvka pro jednočerpádlový expanzní automat 230V / 6A, včetně upevňovacího materiálu, příslušenství a popisného štítku "technologická zásuvka pro napájení automatické úpravy vody"	ks	1,000	180,00	180,00	
16	K	Zásuvka povrchová.1	Povrchová zásuvka pro napájení automatické úpravy vody 230V / 6A, včetně upevňovacího materiálu, příslušenství a popisného štítku "technologická zásuvka pro napájení automatické úpravy vody"	ks	1,000	180,00	180,00	
17	K	61113	Regulátor teploty prostorový, rozsah 20-60°C, výstup kontakt, dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	1 378,00	1 378,00	
18	K	Z007	Ponorná elektroda	ks	1,000	305,00	305,00	

D D3 **Materiál MaR umístěny v rozváděči** 1 060,00

D D4 **Rozváděč DT4** 1 060,00

19	K	RVH12-V	regulátor výšky hladiny vody, provedení k montáži do rozváděče.	ks	1,000	1 060,00	1 060,00	
----	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

D D5 **Řídicí systém umístěný v rozváděči** 74 025,00

D D6 **ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT4** 74 025,00

20	K	750-881	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	34 253,00	34 253,00	
21	K	750-1405	16 binárních vstupů 24V DC	ks	2,000	6 480,00	12 960,00	
22	K	750-1504	16 binárních výstupů 24V DC	ks	1,000	6 480,00	6 480,00	
23	K	750-451	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	2,000	3 240,00	6 480,00	
24	K	750-453	4 analogové vstupy 0-20mA	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
25	K	750-559	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	750-600	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	560,00	560,00	
27	K	MT8070iH	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, , rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	9 379,00	9 379,00	
28	K	Switch	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	673,00	673,00	

D D7 Rozváděč 85 800,00

D D4 Rozváděč DT4 85 800,00

29	K	DT4-001	Skříňový rozvaděč 800x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	16 297,00	16 297,00	
30	K	DT4-002	Další příslušenství rozvaděče: silové a ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motorový spoutěč 1A	ks	1,000	26 750,00	26 750,00	

VV relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozvaděče, koncový snímač dveří.

VV .

VV Viz část MaR - půorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva

VV 1

1,000

31	K	DT4-003	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=25A.	ks	1,000	8 750,00	8 750,00	
32	K	DT4-004	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů.	ks	1,000	345,00	345,00	
33	K	DT4-005	Obvod pro optickou a akustickou signalizaci poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 2 x pomocné relé, 2 x pojistka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	560,00	560,00	
34	K	DT4-006	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítka C-Stop Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. Materiálu	ks	1,000	395,00	395,00	
35	K	DT4-007	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	7,000	115,00	805,00	
36	K	DT4-008	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	2,000	365,00	730,00	
37	K	DT4-009	Obvod řízení servopohonů s Z/3-bodovým řízením, složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	2,000	640,00	1 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	DT4-010	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	7,000	165,00	1 155,00	
39	K	DT4-011	Obvod pro motor čerpadla 230 VAC do 1kW, Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	2,000	2 050,00	4 100,00	
40	K	DT4-012	Obvod pro povrchovou zásuvku 230V, Složení: 1 x jistič jednofázový, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	2,000	180,00	360,00	
41	K	DT4-013	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
42	K	DT4-014	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
43	K	DT4-015	Drobný instalační materiál	ks	1,000	650,00	650,00	
44	K	DT4-016	Výroba rozváděče	ks	1,000	19 993,00	19 993,00	

D D8 Kabely

25 706,76

45	K	CYKY-J 3x1,5	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	329,000	25,36	8 343,44	
VV			Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV					0,000			
VV			329,0		329,000			
46	K	JYTY 4x1	Propojovací sdělovací kabel stíněný 4x1	m	378,000	25,82	9 759,96	
VV			Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			378,0		378,000			
47	K	FTP CAT 5e	Propojovací kabel stíněný komunikační, cat. 5e	m	56,000	32,12	1 798,72	
VV			Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			56,0		56,000			
48	K	CY6	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 16	m	18,000	47,86	861,48	
VV			Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			18,0		18,000			
49	K	JYSTY 2x2x0,8	Propojovací sdělovací kabel stíněný 2x2x0,8	m	207,000	23,88	4 943,16	
VV			Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
VV			.					
VV			207,0		207,000			

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

D D9

Elektroinstalační materiál

7 674,31

50	K	E001	Kabelový žlab 125/100 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství	m	12,000	275,00	3 300,00	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		12,0		12,000			
51	K	E002	Kabelový žlab 62/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství	m	8,000	207,98	1 663,84	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		8,0		8,000			
52	K	E003	Elektroinstalační trubka šedá průměr 20mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	18,000	24,15	434,70	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		18,0		18,000			
53	K	E004	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	32,000	30,03	960,96	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		32,0		32,000			
54	K	E005	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství	m	35,000	26,67	933,45	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		35,0		35,000			
55	K	E006	Elektroinstalační svorkovnicová krabice	ks	4,000	95,34	381,36	
	VV		Viz PD - půdorys 1.PP, Technolog. schéma, Techn. zpráva					
	VV		.					
	VV		4		4,000			

D D10

Služby

93 515,54

56	K	S001	Koordinace MaR a ostatní technologie	ks	1,000	3 930,06	3 930,06	
57	K	S002	Softwarové vybavení řídicího systému	ks	1,000	5 240,08	5 240,08	
58	K	S003	Softwarové vybavení operátorského panelu	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	S004	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	ks	1,000	2 566,73	2 566,73	
60	K	S005	Software operátorsko inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
61	K	S006	Software pro realizaci datového přenosu	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
62	K	S007	Inženýrské výkony na operátorsko inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
63	K	S008	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	ks	1,000	7 860,11	7 860,11	
64	K	S009	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
65	K	S010	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	ks	1,000	3 039,24	3 039,24	
66	K	S011	Metrologické ověření, kalibrace přístrojů MaR	ks	1,000	1 247,64	1 247,64	
67	K	S012	Komplexní zkoušky	ks	1,000	3 742,91	3 742,91	
68	K	S013	Zkušební provoz	ks	1,000	3 649,34	3 649,34	
69	K	S014	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,000	558,94	558,94	
70	K	S015	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	ks	1,000	12 886,00	12 886,00	
71	K	S016	Zařízení staveniště	ks	1,000	17 394,49	17 394,49	
72	K	S017	Likvidace demontovaného odpadu	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 746 048,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 746 048,50	21,00%	576 670,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 322 718,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 746 048,50

PSV - Práce a dodávky PSV

2 746 048,50

713 - Izolace tepelné	68 698,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	752 467,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	817 229,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	526 060,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	509 897,50
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	55 856,00
789 - Hodinové zúčtovací sazby	15 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

2 746 048,50

D PSV Práce a dodávky PSV

2 746 048,50

D 713 Izolace tepelné

68 698,00

1	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		80		80,000			
	VV		viz.TZ					
2	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
	VV		viz.TZ					
3	K	713463258p	Oplechování potrubí nerezovým plechem tl. 0.6 mm, vč. montáže	m2	18,000	700,00	12 600,00	
	VV		18		18,000			
	VV		viz. TZ					
4	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	72,000	35,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		72		72,000			
5	K	713652366p	Potrubní pouzdro D 110/5 - izolace dešťového potr.	m	12,000	54,00	648,00	
	VV		12		12,000			
	VV		viz.TZ					
6	K	713652367p	Potrubní pouzdro D 125/5 - izolace dešťového potr.	m	60,000	64,00	3 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60		60,000			
	VV		viz.TZ					
7	K	713652377p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 42x25	m	45,000	76,00	3 420,00	
	VV		45		45,000			
	VV		viz.TZ					
8	K	713652368p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 35x25	m	160,000	64,00	10 240,00	
	VV		160		160,000			
	VV		viz.TZ					
9	K	713652370p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 28x25	m	170,000	53,00	9 010,00	
	VV		170		170,000			
	VV		viz.TZ					
10	K	713652372p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 114x25	m	10,000	182,00	1 820,00	
	VV		10		10,000			
	VV		viz.TZ					
11	K	713652398p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 18x25	m	270,000	43,00	11 610,00	
	VV		270		270,000			
	VV		viz.TZ					
163	K	713652399p	Pípo ALS potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 22x25	m	170,000	51,00	8 670,00	
	VV		170		170,000			
	VV		viz.TZ					
12	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,040	500,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				752 467,50	
13	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	65,000	225,00	14 625,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2+2+5+2+2+4+4+5+3+7+5+3+8+5+3+5		65,000			
	VV		viz.D1.01.4e-07					
14	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	215,000	250,00	53 750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14+3+2+2+3+11+12+9+14+2+3+5+9+5+9+6+5+2+7+4+3+6+11+5+7+6+10+2+3+6+6+7+6+5+		215,000			
	VV		3+2					
	VV		viz.D1.01.4e-07					
15	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	140,000	334,00	46 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7+50+5+15+5+5+20+18+15		140,000			
	VV		viz.D1.01.4e-07					
16	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	36,000	483,00	17 388,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7+2+12+15		36,000			
	VV		viz.D1.01.4e-07					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	721173405	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 250	m	32,000	679,00	21 728,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		28+4		32,000			
	VV		viz.D1.01.4e-07					
18	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	70,000	328,00	22 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		70		70,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
19	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	180,000	414,00	74 520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		180		180,000			
20	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	75,000	243,00	18 225,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		75		75,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	60,000	269,00	16 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		60		60,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
22	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18		18,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
23	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	20,000	289,00	5 780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
24	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125	m	60,000	339,00	20 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		60		60,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
25	K	721175010r	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 50	m	8,000	700,00	5 600,00	
	VV		8		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
26	K	721175011r	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 70	m	8,000	1 180,00	9 440,00	
	VV		8		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
27	K	721175012r	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 100	m	8,000	1 370,00	10 960,00	
	VV		8		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
28	K	721185040r	Potrubí kanalizační nerezové DN 40	m	10,000	864,00	8 640,00	
	VV		10		10,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	721185041r	Potrubí kanalizační nerezové DN 50	m	30,000	864,00	25 920,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
29	K	721185042r	Potrubí kanalizační nerezové DN 70	m	30,000	1 150,00	34 500,00	
	VV		30		30,000			
30	K	721185043r	Potrubí kanalizační nerezové DN 100	m	38,000	1 560,00	59 280,00	
	VV		38		38,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
31	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	56,000	40,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		56		56,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
32	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	48,000	43,00	2 064,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		44+4		48,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
33	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	9,000	53,00	477,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9		9,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000	64,00	1 664,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26		26,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
35	K	721211432p	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75/110 s velkým průtokem, PRIMUS Q=0,8 l/s	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
36	K	721211438p	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 s velkým průtokem, PRIMUS Q=0,8 l/s	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
37	K	721211620p	Podlahová vpust' se svislým odtokem a izolační přírubou DN 100 Q 0,67 l/s mřížka nerez 115x115	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
	VV		5		5,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
38	K	721211650p	Nerezová vpust' se svislým odtokem a izolační přírubou DN 65	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		3		3,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
39	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
40	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5		5,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
41	K	721212114p	Modulový krabicový liniový žlab 125x3000 z nerezové oceli AISI 304, se zabudovaným spádem dna, výškově stavitelné nohy, s mřížkovým protiskluzným roštem. Svislý odtok DN100, vč. zápach.uz. a kalov.koše, vč.montáže	kus	7,000	19 000,00	133 000,00	
	VV		7		7,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05					
42	K	721226523p	Zápachová uzávěrka s kuličkou DN 40 vč.montáže	kus	12,000	600,00	7 200,00	
	VV		9+3		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
43	K	721226528p	Zápachová uzávěrka se zásuvnými trubicemi pro jednotly VZT vč.montáže	kus	22,000	600,00	13 200,00	
	VV		20+2		22,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05					
44	K	721226613p	Vytvoření zápachové uzávěrky z potrubí	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
45	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3+1		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
46	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	12,000	520,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10+2		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
47	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3+2		5,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
48	K	721274144	Plastová nádrž pro vychlazení kondenzátu rozměr 0.8x0.6x0.5 m, s nornou stěnou	kus	12,000	3 500,00	42 000,00	
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05					
49	K	72128004p	Mřížka větrací plastová 150x150 mm vč.montáže	kus	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		3+2		5,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					
50	K	72128006p	Dvířka plech, 150x300 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	30,000	350,00	10 500,00	
	VV		25+5		30,000			
	VV		viz.D1.01.4e-08					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		215+40+15+10		280,000			
52	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	151,000	15,00	2 265,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		115+36		151,000			
53	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	32,000	15,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		32		32,000			
54	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	645,000	15,00	9 675,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		645		645,000			
55	K	722174002p	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm-napojení kondenzátu VZT	m	65,000	184,00	11 960,00	
	VV		65		65,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
56	K	722174008p	Potrubí vodovodní měděné D 22 x 1 mm-napojení kondenzátu VZT	m	10,000	272,00	2 720,00	
	VV		10		10,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
57	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	2,153	500,00	1 076,50	CS ÚRS 2016 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							817 229,50	
58	K	722160133	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	690,000	238,00	164 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		690		690,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
59	K	722160134	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	270,000	272,00	73 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		250+20		270,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
60	K	722160135	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	170,000	435,00	73 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		150+20		170,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
61	K	722160136	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	160,000	587,00	93 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		140+20		160,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
62	K	722160137	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	45,000	776,00	34 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		35+10		45,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
63	K	722160138	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	8,000	1 232,00	9 856,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
64	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	100,000	204,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		80+20		100,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
65	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000	249,00	1 992,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+3		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
66	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	105,000	297,00	31 185,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		90+15		105,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
67	K	722174078r	Pozinkovaný žlab š.250 mm pro plastové rozvody vč. uchycení a montáže	kus	50,000	100,00	5 000,00	
	VV		40+10		50,000			
	VV		viz.TZ					
68	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	520,000	21,00	10 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		520		520,000			
	VV		viz.TZ					
160	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	198,000	26,00	5 148,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		198		198,000			
	VV		viz.TZ					
69	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	100,000	48,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100		100,000			
162	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	113,000	69,00	7 797,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		113		113,000			
	VV		viz.TZ					
70	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	8,000	86,00	688,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
	VV		viz.TZ					
73	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	190,000	122,00	23 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		180+10		190,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
74	K	72220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	50,000	140,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		40+10		50,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	70,000	280,00	19 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		70		70,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
76	K	72222130p	Manometr pr. 100 mm, rozsah 0-10 b, vč. montáže	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
77	K	722224_R1	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	34,000	120,00	4 080,00	
	VV		30+4		34,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
78	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
79	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	12,000	149,00	1 788,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
80	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
81	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
82	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	1,000	704,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
164	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
83	K	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4	kus	2,000	859,00	1 718,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
84	K	722231288p	Filtr se zpětným proplachem PN16, plastová jímka se sítkem 100, DN50, vč.montáže	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
85	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		44+6		50,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12+2		14,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
87	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	328,00	1 968,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4+2		6,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
88	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	451,00	3 608,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6+2		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
89	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	664,00	3 984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4+2		6,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
90	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+1		6,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
91	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
92	K	722232053p	Uzavírací ventil šikmý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	14,000	337,00	4 718,00	
	VV		14		14,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
93	K	722232054p	Uzavírací ventil šikmý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	448,00	896,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
94	K	722232055p	Uzavírací ventil šikmý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	569,00	2 276,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
95	K	722232063p	Uzavírací ventil přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	160,00	320,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
96	K	722232064p	Uzavírací ventil přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	220,00	220,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
97	K	722232065p	Uzavírací ventil přímý G 1, PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	451,00	1 804,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	722232075p	Kohout kulový přímý celoplastový G 1/2, PN 42 do 185°C	kus	13,000	225,00	2 925,00	
	VV		13		13,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
99	K	722232077p	Kohout kulový přímý celoplastový G 1, PN 42 do 185°C	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
100	K	722232098p	Termostatický ventil, rozsah 50-75C, G 1 1/4", vč. montáže	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
101	K	722232402	Kompenzátor nerezový G 3/4PN 16 do 90°C	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
102	K	722232404	Kompenzátor nerezový G 5/4 PN 16 do 90°C	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
103	K	722232416	Pevný bod	kus	9,000	250,00	2 250,00	
	VV		9		9,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
104	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
105	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	445,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
106	K	722238109p	Potrubi oddělovač dle ČSN EN 1717 typ BA, ochr. tř. 4 DN 32 vč.montáže	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
107	K	722240010p	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	25,000	350,00	8 750,00	
	VV		25		25,000			
	VV		viz.TZ					
108	K	722240011p	Dvířka plech, 300x300 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	10,000	400,00	4 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		viz.TZ					
109	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m bez skříně(ventil ,naviják ,hadice ,proudnice)	kus	5,000	6 180,00	30 900,00	
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
110	K	722263258p	Elektronický vícevtokový vodoměr do 100 ° pro potřeby dálkových odečtů M-Bus, Q 3,5, DN 20, G 1	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
111	K	722263268p	Elektronický vícevtokový vodoměr do 100 ° pro potřeby dálkových odečtů M-Bus, Q 6,3, DN 25, G 5/4	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
112	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 348,000	15,00	20 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1348		1 348,000			
113	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 348,000	15,00	20 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1348		1 348,000			
114	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,181	500,00	1 090,50	CS ÚRS 2016 01
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				526 060,00	
115	K	724242214r	Úpravna vody sterilizaci a laboratoře - reverzní osmóza 150 3F, vč.posilovacího čerpadla nerez Q=1,2 m3/h, H=40 m a akumulární nádrže 35 l	kus	1,000	365 000,00	365 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.TZ					
116	K	724246010r	Chemické zabezpečení proti legionele dávkovací komplet s nádrží a impulzním vodoměrem Q=5 m3/h, dávkovací čerpadlo Q=5 l/h	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz.TZ					
117	K	724246055p	Elektronické čerpadlo 25/1-8, G1 1/2, max.průtok 8 m3/h, vč.montáže	kus	2,000	17 630,00	35 260,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
118	K	724246062p	Expanzní nádoba pro studenou vodu 25/10 vč. montáže a konzoly	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
119	K	724246082p	Armatura Flowjet vč. montáže	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-09-10					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				509 897,50	
120	K	721119151p	Klozetové sedátko s poklopem na závěsný klozet	kus	12,000	525,00	6 300,00	
	VV		12		12,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
121	K	725111132r	Šplachovač nádržkový plastový nízkopoložený vč.montáže	kus	8,000	850,00	6 800,00	
	VV		7+1		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
122	K	725112021r	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč.sedátka a montáže	kus	12,000	1 970,00	23 640,00	
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
123	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
124	K	725121603r	Napájecí zdroj 230V /24 vč.montáže umyvadlových baterií a sprch: max. 2 ventily	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
125	K	725121604r	Napájecí zdroj 230V /24 umyvadlových baterií a sprch: max. 4 ventily vč.montáže	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
126	K	725211603r	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat.vč.montáže	kus	30,000	1 820,00	54 600,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
127	K	725211605r	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé vč krytu na sifon 600 mm s otvorem pro stoj bat.vč.montáže	kus	3,000	1 820,00	5 460,00	
	VV		2+1		3,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
128	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	33,000	400,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		33		33,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
129	K	725241213r	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm vč.montáže a sifonu	kus	10,000	6 150,00	61 500,00	
	VV		4+6		10,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
130	K	725241223r	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvrtkruhová 900x900 mm vč.montáže a sifonu	kus	2,000	5 850,00	11 700,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
131	K	725245103r	Dveře sprchové otočné dvoudílné do výšky 2000 mm a šířky 900 mm, z bezpečnostního skla, grape, vč.montáže	kus	10,000	6 800,00	68 000,00	
	VV		4+6		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
132	K	725245155r	Dveře sprchové čtverhrubové posuvné čtyřdílné do výšky 2000 mm šířky 900 mm, z bezpečnostního skla, grape, čtverhrub, vč.montáže	kus	2,000	9 100,00	18 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
133	K	725331111r	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm vč.montáže	kus	8,000	4 080,00	32 640,00	
	VV		7+1		8,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
134	K	725813111r	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	52,000	140,00	7 280,00	
	VV		(10+12+4)*2		52,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
135	K	725813112r	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	150,00	450,00	
	VV		0+3		3,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
136	K	725821310r	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm vč.montáže	kus	30,000	1 650,00	49 500,00	
	VV		30		30,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
137	K	725821311r	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm vč.montáže	kus	12,000	1 650,00	19 800,00	
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
138	K	725821312r	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm vč.montáže	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
	VV		1+8		9,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
139	K	725821328r	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím,vč.montáže	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	
	VV		4		4,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
141	K	725822611r	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti vč.montáže	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		7		7,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
142	K	72582642r	Baterie automatické senzorové umyvadlové s přívodem teplé a studené vody vč.montáže	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	VV		4		4,000			
143	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
144	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		4		4,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
145	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	30,000	180,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		30		30,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
146	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		7		7,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
147	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové ostatní typ	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		4		4,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
148	K	725841311r	Baterie sprchové nástěnné pákové vč.montáže	kus	12,000	1 600,00	19 200,00		
	VV		4+6+2		12,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
149	K	725841421r	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení,tyč	kus	12,000	1 650,00	19 800,00		
	VV		4+6+2		12,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
150	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		12		12,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						
151	K	725861102r	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	37,000	200,00	7 400,00		
	VV		35+2		37,000				
152	K	725862103r	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	16,000	220,00	3 520,00		
	VV		16		16,000				
153	K	725862123r	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy DN 40/50	kus	1,000	650,00	650,00		
	VV		1		1,000				
154	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,835	500,00	917,50	CS ÚRS 2016 01	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					55 856,00		
155	K	726111035p	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, vč.ovládaciho tl.	kus	12,000	4 000,00	48 000,00		
	VV		12		12,000				
	VV		viz.D1.01.4e-05-06						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
157	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
	VV		viz.D1.01.4e-05-06					
158	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,112	500,00	56,00	CS ÚRS 2016 01
D 789							Hodinové zúčtovací sazby	15 840,00
159	K	789012024p	Kompletace zařizovacích předmětů	hod	72,000	220,00	15 840,00	
	VV		72		72,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - Elektrorozvody

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 119 914,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 119 914,60	21,00%	1 705 182,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 825 096,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - Elektrorozvody

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 119 914,60

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika

8 119 914,60

RHM - Rozvaděč RHM	371 945,00
RHD - Rozvaděč RHD	281 714,45
RPBZ - Rozvaděč RPBZ	60 070,83
RNO - Rozvaděč R.NO	184 814,50
RTN - Rozvaděč RTN	107 077,94
RVO - Rozvaděč R.VO	17 003,68
RMD11 - Rozvaděč RMD-1.1	113 587,09
RU12 - Rozvaděč RU-1.2	4 671,42
RMD21 - Rozvaděč RMD-2.1	89 012,94
RZ22 - Rozvaděč RZ-2.2	84 876,01
RZ23 - Rozvaděč RZ-2.3	113 135,60
RMD24 - Rozvaděč RMD-2.4	170 080,27
RMD25 - Rozvaděč RMD-2.5	126 404,51
RMDU26 - Rozvaděč RMDU-2.6	202 809,52
RZ27 - Rozvaděč RZ-2.7	195 330,67

RT27 - Skříň RT-2.7	101 776,84
RZ28 - Rozvaděč RZ-2.8	195 330,67
RT28 - Skříň RT-2.8	101 776,84
HOP - Svorková skříň HOP	5 876,00
MX - Svorkové skříně MX	12 483,56
BMS-MK - Monitorovací panely sběrnice BMS	172 620,00
UPS60 - Záložní zdroj UPS	243 035,00
ELMAT - Elektroinstalační materiál	280 617,38
ZLABY - Kabelový nosný systém	731 610,81
CABLE - Vodiče a kabely	2 513 213,65
ELPR - Elektroinstalační přístroje	271 096,57
OSV - Svítidla	1 216 862,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	64 800,00
REV - Zkoušky a revize	86 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika - Elektrorozvody

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

8 119 914,60

D D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika

8 119 914,60

D RHM Rozvaděč RHM

371 945,00

1	M	RT1ros10020050	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 1000x2000x500 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	11 700,00	11 700,00	
VV		1			1,000			
2	M	RT1ros8020050	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 800x2000x500 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	4,000	13 000,00	52 000,00	
VV		4			4,000			
3	M	RT1ros4020050	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 400x2000x500 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
VV		1			1,000			
4	M	RT1rosbo20050	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x500 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	1,000	2 145,00	2 145,00	
VV		1			1,000			
5	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	6,000	1 623,81	9 742,85	CS ÚRS 2016 01
6	M	00219381	Spínací blok, 3-pól, Iu 1000 A, Icu 65 kA, pro BL1000, pevné provedení	ks	1,000	22 100,00	22 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	00219383	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 1000 A, nastavení Ir 400 - 1000 A, pro BL1000	ks	1,000	18 850,00	18 850,00	
8	M	00216159	Napěťová spoušť, Ue 230 V a.c./220 V d.c., pro BL1600/BL1000	ks	1,000	1 937,00	1 937,00	
9	K	210120552	Montáž jističů AR do 1600 A bez montáže vzduchového nebo elektromagnetického pohonu	kus	1,000	5 575,31	5 575,31	CS ÚRS 2016 01
10	M	00214412	Spínací blok, 3-pól, lu 630 A, lcu 36 kA, pro BH630	ks	2,000	5 330,00	10 660,00	
VV		2			2,000			
11	M	00225200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 400 A, nastavení Ir 160 - 400 A, pro BH630	ks	2,000	5 915,00	11 830,00	
VV		2			2,000			
12	M	00224820	Připojovací sada, třmenové svorky, Cu kabely / flexibary 35-240 mm ² , 3 ks, pro BH630	ks	2,000	520,00	1 040,00	
VV		2			2,000			
13	K	210120488	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 600 A	kus	2,000	1 529,45	3 058,90	CS ÚRS 2016 01
14	M	00214414	Spínací blok, 3-pól, lu 250 A, lcu 36 kA, pro BD250	ks	4,000	3 315,00	13 260,00	
VV		4			4,000			
15	M	00224100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení Ir 100 - 250 A, pro BD250	ks	4,000	4 615,00	18 460,00	
16	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	4,000	1 030,90	4 123,60	CS ÚRS 2016 01
17	M	00220211	Jistič, 3-pól, In 20 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 16 - 20 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 094,00	6 188,00	
VV		2			2,000			
18	M	00220213	Jistič, 3-pól, In 32 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 25 - 32 A, Cu/Al kabe	ks	1,000	3 094,00	3 094,00	
VV		1			1,000			
19	M	00220215	Jistič, 3-pól, In 40 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 32 - 40 A, Cu/Al kabe	ks	5,000	3 094,00	15 470,00	
VV		5			5,000			
20	M	00220217	Jistič, 3-pól, In 50 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 40 - 50 A, Cu/Al kabe	ks	1,000	3 094,00	3 094,00	
VV		1			1,000			
21	M	00220219	Jistič, 3-pól, In 63 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 50 - 63 A, Cu/Al kabe	ks	11,000	3 484,00	38 324,00	
VV		11			11,000			
22	M	00220222	Jistič, 3-pól, In 80 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 63 - 80 A, Cu/Al kabe	ks	1,000	3 484,00	3 484,00	
VV		1			1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	21,000	431,19	9 055,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	00138822	Odpínač válcových pojistek, OPV10S-3	ks	2,000	429,00	858,00	
VV		2			2,000			
25	K	747151100	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 160 A bez zapojení	kus	2,000	55,75	111,50	CS ÚRS 2016 01
26	M	0016695	Pojistková vložka, PV10 6A gG	ks	6,000	19,50	117,00	
VV		6			6,000			
27	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	2,53	15,20	CS ÚRS 2016 01
28	M	00114364	Pojistkový odpínač, FH1-3A/F	ks	1,000	2 730,00	2 730,00	
VV		1			1,000			
29	K	747151200	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 250 A bez zapojení	kus	1,000	354,90	354,90	CS ÚRS 2016 01
30	M	00114368	Pojistkový odpínač, FH2-3A/F	ks	1,000	4 160,00	4 160,00	
VV		1			1,000			
31	K	747151300	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 400 A bez zapojení	kus	1,000	540,80	540,80	CS ÚRS 2016 01
32	M	00111862	Pojistkový spodek, S3PB00 SV	ks	1,000	351,00	351,00	
VV		1			1,000			
33	K	210120021	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 0, SPC 25	kus	1,000	45,63	45,63	CS ÚRS 2016 01
34	M	0017369	Pojistkový spodek, S3PB2 SW	ks	3,000	221,00	663,00	
VV		3			3,000			
35	K	210120023	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 2, SPC 100	kus	3,000	28,73	86,19	CS ÚRS 2016 01
36	M	0017018	Pojistková vložka, PN000 63A gG	ks	3,000	45,50	136,50	
VV		3			3,000			
37	M	0017107	Pojistková vložka, PN1 250A gG	ks	3,000	117,00	351,00	
VV		3			3,000			
38	M	0017125	Pojistková vložka, PN2 315A gG	ks	9,000	156,00	1 404,00	
VV		9			9,000			
39	M	0017130	Pojistková vložka, PN2 400A gG	ks	3,000	162,50	487,50	
VV		3			3,000			
40	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	18,000	27,08	487,50	CS ÚRS 2016 01
41	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednapolový svodič bleskových proudů, Uc=255V, Iimp=30kA(10/350us), Ifi=50kAef, provedení s výměnnými moduly	ks	3,000	162,50	487,50	
VV		3			3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210122001	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	3,000	523,90	1 571,70	CS ÚRS 2016 01
43	M	S03MGF39000--	Analyzátor sítě NA96	ks	1,000	6 552,00	6 552,00	
VV		1			1,000			
44	M	S03MGF3900B--	Rozšiřovací modul rozhraní M-Bus pro NA96	ks	1,000	1 692,60	1 692,60	
VV		1			1,000			
45	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	1,000	1 071,80	1 071,80	CS ÚRS 2016 01
46	M	S03MGEIZ315-C	Elektroměr 3-fázový., x/5A, 3x230/400V, M-BUS, cejch.	ks	1,000	7 507,50	7 507,50	
VV		1			1,000			
47	K	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	1,000	975,98	975,98	CS ÚRS 2016 01
48	M	S03MG954040--	MG954040-- Transformátor měřící 400/5A,30x10	ks	3,000	364,00	1 092,00	
VV		3			3,000			
49	M	S03MG957100--	MG957100-- Transformátor měřící 1000/5A,64x20,50mm	ks	3,000	873,60	2 620,80	
VV		3			3,000			
50	K	210170307	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ BZ 00-30	kus	6,000	80,44	482,66	CS ÚRS 2016 01
51	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	13,00	26,00	
VV		2			2,000			
52	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	2,000	1,69	3,38	CS ÚRS 2016 01
53	M	F01CU020	Cu přípojnice 63x10 mm	ks	13,000	1 430,00	18 590,00	
VV		1+2*6			13,000			
54	M	F01CU021	Cu přípojnice 80x10 mm	ks	18,000	1 950,00	35 100,00	
VV		3*6			18,000			
55	K	210070011	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	31,000	225,15	6 979,70	CS ÚRS 2016 01

D RHD

Rozvaděč RHD

281 714,45

56	M	RT1ros10020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 1000x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	11 700,00	11 700,00	
VV		1			1,000			
57	M	RT1ros8020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 800x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	3,000	13 000,00	39 000,00	
VV		3			3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	RT1ros4020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 400x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
VV		1			1,000			
59	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	2 145,00	4 290,00	
VV		2			2,000			
60	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	5,000	1 666,34	8 331,70	CS ÚRS 2016 01
61	M	O0214412	Spínací blok, 3-pól, lu 630 A, lcu 36 kA, pro BH630	ks	2,000	5 330,00	10 660,00	
VV		2			2,000			
62	M	O0225100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 630 A, nastavení Ir 250 - 630 A, pro BH630	ks	2,000	12 025,00	24 050,00	
VV		2			2,000			
63	M	O0224620	Napětová spoušť, 230, 400, 500 V a.c./220 V d.c. , pro BH630/BD250	ks	1,000	1 053,00	1 053,00	
VV		1			1,000			
64	M	O0224820	Připojovací sada, třmenové svorky, Cu kabely / flexibary 35-240 mm ² , 3 ks, pro BH630	ks	2,000	520,00	1 040,00	
VV		2			2,000			
65	K	210120488	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 600 A	kus	2,000	2 392,20	4 784,39	CS ÚRS 2016 01
66	M	O0214414	Spínací blok, 3-pól, lu 250 A, lcu 36 kA, pro BD250	ks	5,000	3 315,00	16 575,00	
VV		5			5,000			
67	M	O0224100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení Ir 100 - 250 A, pro BD250	ks	5,000	4 615,00	23 075,00	
68	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	5,000	1 030,90	5 154,50	CS ÚRS 2016 01
69	M	O0220212	Jistič, 3-pól, In 25 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 20 - 25 A, Cu/Al kabe	ks	3,000	3 094,00	9 282,00	
VV		3			3,000			
70	M	O0220215	Jistič, 3-pól, In 40 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 32 - 40 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 094,00	6 188,00	
VV		2			2,000			
71	M	O0220217	Jistič, 3-pól, In 50 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 40 - 50 A, Cu/Al kabe	ks	4,000	3 094,00	12 376,00	
VV		4			4,000			
72	M	O0220219	Jistič, 3-pól, In 63 A, lcu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 50 - 63 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 484,00	6 968,00	
VV		2			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	00220222	Jistič, 3-pól, In 80 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 63 - 80 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	3 484,00	6 968,00	
VV		2			2,000			
74	M	00220206	Jistič, 3-pól, In 125 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 100 - 125 A, Cu/Al k	ks	1,000	5 005,00	5 005,00	
VV		1			1,000			
75	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	14,000	434,45	6 082,31	CS ÚRS 2016 01
76	M	00138822	Odpínač válcových pojistek, OPV10S-3	ks	2,000	429,00	858,00	
VV		2			2,000			
77	K	747151100	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 160 A bez zapojení	kus	2,000	55,77	111,54	CS ÚRS 2016 01
78	M	0016695	Pojistková vložka, PV10 6A gG	ks	6,000	19,50	117,00	
VV		6			6,000			
79	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	2,54	15,21	CS ÚRS 2016 01
80	M	00114364	Pojistkový odpínač, FH1-3A/F	ks	2,000	2 730,00	5 460,00	
VV		2			2,000			
81	K	747151200	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500V do 250 A bez zapojení	kus	2,000	354,90	709,80	CS ÚRS 2016 01
82	M	00111862	Pojistkový spodek, S3PB00 SV	ks	1,000	351,00	351,00	
83	K	210120021	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 0, SPC 25	kus	1,000	45,63	45,63	CS ÚRS 2016 01
84	M	0017369	Pojistkový spodek, S3PB2 SW	ks	3,000	221,00	663,00	
85	K	210120023	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 2, SPC 100	kus	3,000	28,73	86,19	CS ÚRS 2016 01
86	M	0017018	Pojistková vložka, PN000 63A gG	ks	3,000	45,50	136,50	
VV		3			3,000			
87	M	0017107	Pojistková vložka, PN1 250A gG	ks	6,000	117,00	702,00	
VV		6			6,000			
88	M	0017125	Pojistková vložka, PN2 315A gG	ks	9,000	156,00	1 404,00	
VV		9			9,000			
89	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	18,000	16,20	291,60	CS ÚRS 2016 01
90	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednopólový svodič bleskových proudů, Uc=255V, Iimp=30kA(10/350us), Ifti=50kAef, provedení s výměnnými moduly	ks	3,000	4 030,00	12 090,00	
VV		3			3,000			
91	K	210122001	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	3,000	523,90	1 571,70	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	S03MGF39000--	Analyzátor sítě NA96	ks	1,000	6 552,00	6 552,00	
VV					1	1,000		
93	M	S03MGF3900B--	Rozšiřovací modul rozhraní M-Bus pro NA96	ks	1,000	1 692,60	1 692,60	
94	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	1,000	1 071,80	1 071,80	CS ÚRS 2016 01
95	M	S03MGEI2315-C	Elektroměr 3-fázový., x/5A, 3x230/400V, M-BUS, cejch.	ks	1,000	7 507,50	7 507,50	
96	K	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	1,000	975,98	975,98	CS ÚRS 2016 01
97	M	S03MG954025--	MG954025-- Transformátor měřicí 250/5A,30x10	ks	3,000	345,80	1 037,40	
98	M	S03MG954060--	MG954060-- Transformátor měřicí 600/5A,30x10	ks	3,000	382,20	1 146,60	
99	K	210170307	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ BZ 00-30	kus	6,000	47,32	283,92	CS ÚRS 2016 01
100	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	2,000	13,00	26,00	
VV					2	2,000		
101	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	2,000	1,69	3,38	CS ÚRS 2016 01
102	M	F01CU018	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	15,000	910,00	13 650,00	
VV					5*3	15,000		
103	M	F01CU017	Cu přípojnice 40x5 mm	ks	11,000	780,00	8 580,00	
VV					1+5*2	11,000		
104	K	210070011	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	26,000	111,20	2 891,20	CS ÚRS 2016 01
D RPBZ Rozvaděč RPBZ							60 070,83	
105	M	RT1ron8014030EW60	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 800x1400x300 mm (š x v x h), krytí IP 54/20, požární odolnost EW60, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
106	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
107	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
VV					1	1,000		
108	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 63 A	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
109	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
VV					1	1,000		
110	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	00234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	526,50	1 053,00	
	VV	2			2,000			
112	K	747233250	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	68,45	136,89	CS ÚRS 2016 01
113	M	00235701	Napěťová spoušť, Ue 230 V a.c. / 220 V d.c., 1x zapínací kontakt, pro páčkové spínače	ks	2,000	481,00	962,00	
114	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	2,000	62,53	125,06	CS ÚRS 2016 01
115	M	00233889	Jistič, In 4 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	195,00	585,00	
	VV	3			3,000			
116	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	143,00	572,00	
	VV	4			4,000			
117	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	13,000	130,00	1 690,00	
	VV	13			13,000			
118	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	130,00	260,00	
	VV	2			2,000			
119	M	00233896	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	156,00	156,00	
	VV	1			1,000			
120	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	23,000	18,40	423,20	CS ÚRS 2016 01
121	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	468,00	1 404,00	
	VV	3			3,000			
122	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	60,80	182,40	CS ÚRS 2016 01
123	M	H02ip0625	Stykač 25A, 1S, 230V-50/60Hz	ks	9,000	442,00	3 978,00	
	VV	9			9,000			
124	M	H02ip0626	Stykač 25A, 1R, 230V-50/60Hz	ks	3,000	442,00	1 326,00	
	VV	3			3,000			
125	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	12,000	57,46	689,52	CS ÚRS 2016 01
126	M	H02ip0638	Stykač 25A, 4R, 230V-50/60Hz	ks	3,000	539,50	1 618,50	
	VV	3			3,000			
127	K	747312122	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	3,000	70,14	210,41	CS ÚRS 2016 01
128	M	H02ip0598	Instalační relé 16A, 1S+1R, 24V-50Hz	ks	1,000	500,50	500,50	
	VV	1			1,000			
129	M	H02ip0599	Instalační relé 16A, 2S+2R, 24V-50Hz	ks	1,000	715,00	715,00	
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	H02ip0604	Relé Interface, 5A, 1S+1R, 12÷24V, AC/DC	ks	12,000	585,00	7 020,00	
	VV		12		12,000			
131	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	14,000	76,47	1 070,62	CS ÚRS 2016 01
132	M	H02ip0840	Bezpečnostní trafo 230V/ 12V-5,25A, 24V-2,63A (~), P=63VA, na DIN	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
133	K	210170011	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 2xsekundár do 200 VA	kus	1,000	165,62	165,62	CS ÚRS 2016 01
134	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	3,000	13,00	39,00	
	VV		63		63,000			
	VV		3		3,000			
135	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	3,000	1,69	5,07	CS ÚRS 2016 01
136	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	8,000	26,00	208,00	
	VV		4+4		8,000			
137	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	8,000	3,38	27,04	CS ÚRS 2016 01
D RNO Rozvaděč R.NO							184 814,50	
138	M	NZBVE-ZmK	Skupinový bateriový systém pro napájení nouzového osvětlení (specifikace viz výkres: Rozvaděč R.NO)	ks	1,000	177 548,00	177 548,00	
139	M	G31026	Monitor sítě DS3UV, (Pozn.: monitory sítě budou instalovány do příslušných podružných rozvaděčů (RMD-1.1, RMD-2.1, RMD-2.4, RMD-2.5 a RMDU-2.6))	ks	5,000	1 453,30	7 266,50	
D RTN Rozvaděč RTN							107 077,94	
140	M	RT1ro6018030	Skříň volně stojící, oceloplechová, 600x1800x300 mm (š x v x h), podstavec v=100mm, krytí IP 43/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	8 450,00	8 450,00	
141	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	1 098,50	1 098,50	CS ÚRS 2016 01
142	M	O0138648	Odpínač válcových pojistek, OPV22S-3	ks	1,000	936,00	936,00	
	VV		1		1,000			
143	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	1,000	121,68	121,68	CS ÚRS 2016 01
144	M	O0118271	Pojistková vložka, PV22 125A gG	ks	3,000	58,50	175,50	
	VV		3		3,000			
145	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	7,61	22,82	CS ÚRS 2016 01
146	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
147	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2016 01	
148	M	00220585	Odpínač, 3-pól, Ie 160 A, Ue 690 V a.c. (AC-23A)/ 250 V d.c. (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	ks	2,000	1 651,00	3 302,00		
VV					2	2,000			
149	K	210120502	Montáž jističů deionových vestavných do 300 A	kus	2,000	214,63	429,26	CS ÚRS 2016 01	
150	M	ATYSETGM160	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x160A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 160A/4p)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00		
VV					1	1,000			
151	K	210130355	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříní reverzačních třípólových do 160 A	kus	1,000	4 290,00	4 290,00		
152	M	S160JLD2253	Vačkový přepínač sítě 3x160A, (2253), na DIN	ks	1,000	33 000,00	33 000,00		
153	K	210112005	Montáž spínač nn vestavný vačkový V 200 A - PO až P5 01 až 02 se zapojením vodičů	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	CS ÚRS 2016 01	
154	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	143,00	429,00		
VV					3	3,000			
155	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	18,59	55,77	CS ÚRS 2016 01	
156	M	00234005	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 2-pól, Icn 10 kA	ks	7,000	422,50	2 957,50		
VV					7	7,000			
157	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	54,93	384,48	CS ÚRS 2016 01	
158	M	00234043	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	552,50	1 657,50		
VV					3	3,000			
159	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	71,83	215,48	CS ÚRS 2016 01	
160	M	00237227	Jistič, In 100 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	2 145,00	2 145,00		
VV					1	1,000			
161	M	00237228	Jistič, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	2 574,00	2 574,00		
VV					1	1,000			
162	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	6,000	102,25	613,47	CS ÚRS 2016 01	
163	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	325,00	325,00		
VV					1	1,000			
164	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00		
VV					1	1,000			
165	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	2,000	42,25	84,50	CS ÚRS 2016 01	
166	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	23,000	13,00	299,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2+4+5+8		21,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		23,000			
167	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	23,000	13,00	299,00	
	VV		3*3+2*7		23,000			
168	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	46,000	1,93	88,73	CS ÚRS 2016 01
169	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	18,000	45,50	819,00	
	VV		6*3		18,000			
170	K	210192577	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 50 mm ²	kus	18,000	5,92	106,47	CS ÚRS 2016 01
171	M	E01A181111	Řadová svornice RSA 70 A - (bílá)	ks	8,000	182,00	1 456,00	
172	K	210192578	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 95 mm ²	kus	8,000	23,66	189,28	CS ÚRS 2016 01

D RVO

Rozvaděč R.VO

17 003,68

173	M	RT1ron606020	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x200 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
174	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	642,20	642,20	CS ÚRS 2016 01
175	M	O0234338	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	1,000	182,00	182,00	
176	K	210120425	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	23,66	23,66	CS ÚRS 2016 01
177	M	D03953200	Svodič přepětí - typ 3, 2-pólový, Uc=255V, Itotal(8/20us)=5kA, Up<1250V,	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
178	K	210122031	Montáž svodiče přepětí nn 3.stupeň jednopólových jednodílných na DIN lištu	kus	1,000	202,80	202,80	CS ÚRS 2016 01
179	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	143,00	143,00	
	VV		1		1,000			
180	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	130,00	390,00	
	VV		3		3,000			
181	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	4,000	17,32	69,29	CS ÚRS 2016 01
182	M	O0234042	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	526,50	1 053,00	
	VV		2		2,000			
183	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	68,45	136,89	CS ÚRS 2016 01
184	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A,230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	3,000	325,00	975,00	
	VV		3		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	3,000	42,25	126,75	CS ÚRS 2016 01
186	M	H02ip0763	Soumrakový spínač 2-kanál. 2 - 2000Lx s nástěnným čidlem EE003	ks	1,000	4 641,00	4 641,00	
187	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	603,33	603,33	CS ÚRS 2016 01
188	M	H02ip0634	Stykač 25A, 3S, 230V-50Hz, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	2,000	442,00	884,00	
VV		2			2,000			
189	K	747312122	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	2,000	57,46	114,92	CS ÚRS 2016 01
190	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	5,000	13,00	65,00	
VV		5			5,000			
191	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	5,000	1,69	8,45	CS ÚRS 2016 01
192	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	3,000	19,50	58,50	
VV		3			3,000			
193	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	3,000	2,54	7,61	CS ÚRS 2016 01
194	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	6,000	26,00	156,00	
VV		6			6,000			
195	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	6,000	3,38	20,28	CS ÚRS 2016 01
D RMD11 Rozvaděč RMD-1.1							113 587,09	
196	M	RT1rav8018030	Rám pro zazdění, rozměry niky 800x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
197	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
198	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
VV		1			1,000			
199	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 63 A	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
200	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
VV		2			2,000			
201	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
202	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	526,50	1 579,50	
VV		3			3,000			
203	K	747233250	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříni	kus	3,000	68,45	205,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	00233889	Jistič, In 4 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	195,00	780,00	
	VV	4			4,000			
205	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	143,00	715,00	
	VV	5			5,000			
206	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	24,000	130,00	3 120,00	
	VV	24			24,000			
207	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	130,00	260,00	
	VV	2			2,000			
208	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	35,000	18,11	633,75	CS ÚRS 2016 01
209	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	494,00	494,00	
	VV	1			1,000			
210	M	00234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	539,50	539,50	
	VV	1			1,000			
211	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	468,00	936,00	
	VV	2			2,000			
212	M	00234043	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	552,50	1 657,50	
	VV	3			3,000			
213	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	7,000	67,36	471,51	CS ÚRS 2016 01
214	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	14,000	273,00	3 822,00	
	VV	14			14,000			
215	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	14,000	35,49	496,86	CS ÚRS 2016 01
216	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N typ AC	ks	3,000	1 436,50	4 309,50	
	VV	3			3,000			
217	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N, typ A	ks	31,000	1 287,00	39 897,00	
	VV	7+24			31,000			
218	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	34,000	169,02	5 746,85	CS ÚRS 2016 01
219	M	00235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 937,00	1 937,00	
	VV	1			1,000			
220	K	210121113	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	251,81	251,81	CS ÚRS 2016 01
221	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	130,00	130,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV					1		1,000		
222	K	747162136	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	1,69	1,69	CS ÚRS 2016 01	
223	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A,230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	6,000	325,00	1 950,00		
VV					6		6,000		
224	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	6,000	42,25	253,50	CS ÚRS 2016 01	
225	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	4,000	422,50	1 690,00		
VV					4		4,000		
226	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	3,000	416,00	1 248,00		
VV					3		3,000		
227	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	7,000	54,56	381,94	CS ÚRS 2016 01	
228	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00		
VV					2		2,000		
229	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00		
VV					1		1,000		
230	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00		
VV					1		1,000		
231	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01	
232	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	115,000	13,00	1 495,00		
VV					115		115,000		
233	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	9,000	13,00	117,00		
VV					9		9,000		
234	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	124,000	1,69	209,56	CS ÚRS 2016 01	
235	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	4,000	19,50	78,00		
VV					4		4,000		
236	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	4,000	2,54	10,14	CS ÚRS 2016 01	
237	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	26,00	78,00		
238	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	3,000	3,38	10,14	CS ÚRS 2016 01	
D					RU12		Rozvaděč RU-1.2		
							4 671,42		
239	M	O0240589	Rozvodnice, pro nástěnnou montáž, průhledné dveře, počet řad 2, počet modulů v řadě 14, krytí IP40,	ks	1,000	520,00	520,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	67,60	67,60	CS ÚRS 2016 01
241	M	00234338	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	1,000	182,00	182,00	
242	K	210120425	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	23,66	23,66	CS ÚRS 2016 01
243	M	D03953200	Svodič přepětí - typ 3, 2-pólový, Uc=255V, Itotal(8/20us)=5kA, Up<1250V,	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
244	K	210122031	Montáž svodiče přepětí nn 3.stupeň jednopólových jednodílných na DIN lištu	kus	1,000	202,80	202,80	CS ÚRS 2016 01
245	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	143,00	572,00	
VV		4			4,000			
246	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	130,00	520,00	
VV		4			4,000			
247	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	130,00	780,00	
VV		6			6,000			
248	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	14,000	17,38	243,36	CS ÚRS 2016 01
D RMD21 Rozvaděč RMD-2.1							89 012,94	
249	M	RT1rav6018040	Rám pro zazdění, rozměry niky 600x1800x400 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
250	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	642,20	642,20	CS ÚRS 2016 01
251	M	ATYSETGM125	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x125A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 125A/4p)	kus	1,000	30 250,00	30 250,00	
VV		1			1,000			
252	K	210130355	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 160 A	kus	1,000	3 932,50	3 932,50	
253	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
VV		2			2,000			
254	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
255	M	00237285	Páčkový spínač, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	ks	3,000	1 066,00	3 198,00	
256	K	747233330	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	3,000	138,58	415,74	CS ÚRS 2016 01
257	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	143,00	572,00	
VV		4			4,000			
258	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	17,000	130,00	2 210,00	
VV		17			17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	130,00	260,00	
	VV	2			2,000			
260	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	23,000	17,19	395,46	CS ÚRS 2016 01
261	M	00234005	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 2-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	422,50	1 267,50	
262	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	54,93	164,78	CS ÚRS 2016 01
263	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	494,00	494,00	
	VV	1			1,000			
264	M	00234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	539,50	539,50	
	VV	1			1,000			
265	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	468,00	468,00	
	VV	1			1,000			
266	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	65,07	195,20	CS ÚRS 2016 01
267	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	5,000	273,00	1 365,00	
	VV	5			5,000			
268	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	5,000	35,49	177,45	CS ÚRS 2016 01
269	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 436,50	2 873,00	
	VV	2			2,000			
270	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N, typ A	ks	13,000	1 287,00	16 731,00	
	VV	3+10			13,000			
271	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	15,000	169,90	2 548,52	CS ÚRS 2016 01
272	M	00235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 937,00	1 937,00	
	VV	1			1,000			
273	K	210121113	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	251,81	251,81	CS ÚRS 2016 01
274	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	130,00	130,00	
	VV	1			1,000			
275	K	747162136	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	16,90	16,90	CS ÚRS 2016 01
276	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	325,00	1 300,00	
	VV	4			4,000			
277	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	4,000	422,50	1 690,00	
	VV	4			4,000			
279	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	416,00	832,00	
	VV	2			2,000			
280	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	54,64	327,86	CS ÚRS 2016 01
281	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV	2			2,000			
282	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
283	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
284	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01
285	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	63,000	13,00	819,00	
	VV	58+5			63,000			
286	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	6,000	13,00	78,00	
	VV	6			6,000			
287	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	69,000	1,69	116,61	CS ÚRS 2016 01
288	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	7,000	45,50	318,50	
289	K	210192577	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 50 mm ²	kus	7,000	5,92	41,41	CS ÚRS 2016 01
D RZ22 Rozvaděč RZ-2.2							84 876,01	
290	M	RT1rav6018040M	Rám pro zazdění, rozměry niky 600x1800x400 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd. Ve dveřích větrací mřížka cca 400x300mm.	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	
291	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	709,80	709,80	CS ÚRS 2016 01
292	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 2-pól, šířka 2 moduly	ks	2,000	351,00	702,00	
	VV	2			2,000			
293	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	2,000	45,63	91,26	CS ÚRS 2016 01
294	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	123,50	123,50	
	VV	1			1,000			
295	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	16,06	16,06	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	M	00233957	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	318,50	318,50	
	VV	1			1,000			
297	M	00233980	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 2-pól, Icn 10 kA	ks	9,000	312,00	2 808,00	
	VV	9			9,000			
298	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	10,000	40,64	406,45	CS ÚRS 2016 01
299	M	00241008	Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38, 2-pól. prove	ks	1,000	162,50	162,50	
	VV	1			1,000			
300	M	0026695	Pojistková vložka, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použ	ks	2,000	19,50	39,00	
	VV	2			2,000			
301	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	26,20	26,20	CS ÚRS 2016 01
302	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
303	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
304	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
305	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	3,000	42,25	126,75	CS ÚRS 2016 01
306	M	ATYSGM40	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x40A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySet gM 40A/4p)	kus	1,000	20 350,00	20 350,00	
	VV	1			1,000			
307	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříní reverzačních třípólových do 63 A	kus	1,000	2 645,50	2 645,50	
308	M	B03B924201	AN450 , NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MK2..., AC 230V 50/60Hz ,	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
	VV	1			1,000			
309	K	210170001	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	1,000	271,70	271,70	CS ÚRS 2016 01
310	M	B03B72075301	isoMED427P, Hlídač izolačního stavu na DIN pro monitorování zdrav.prostor+generátor+BMS, AC 230V 50/60Hz , AC 230V 50/60Hz , 50...500k Ohm	ks	1,000	20 900,00	20 900,00	
	VV	1			1,000			
311	K	210160914	Montáž přístroje s měřícím ústrojím Mkp	kus	1,000	2 717,00	2 717,00	CS ÚRS 2016 01
312	M	B03B942709	STW2 , PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	1,000	1 595,00	1 595,00	
	VV	1			1,000			
313	K	210170301	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ STE 10, AMTO, BNB	kus	1,000	207,35	207,35	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	M	B03B924199	ES710/5000-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5kVA,	ks	1,000	19 250,00	19 250,00	
	VV	1			1,000			
315	K	210170003b	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 6000 VA	kus	1,000	2 502,50	2 502,50	
316	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	20,000	13,00	260,00	
	VV	20			20,000			
317	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	6,000	13,00	78,00	
	VV	6			6,000			
318	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	26,000	1,69	43,94	CS ÚRS 2016 01
D RZ23 Rozvaděč RZ-2.3							113 135,60	
319	M	RT1rav8018040M	Rám pro zazdění, rozměry niky 800x1800x400 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd. Ve dveřích větrací mřížka cca 500x300mm.	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
320	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	760,50	760,50	CS ÚRS 2016 01
321	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 2-pól, šířka 2 moduly	ks	2,000	351,00	702,00	
	VV	1+1			2,000			
322	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně	kus	2,000	45,63	91,26	CS ÚRS 2016 01
323	M	O0233957	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	318,50	637,00	
	VV	1+1			2,000			
324	M	O0233961	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	16,000	312,00	4 992,00	
	VV	8+8			16,000			
325	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	18,000	40,65	731,77	CS ÚRS 2016 01
326	M	O0241008	Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38, 2-pól. prove	ks	2,000	162,50	325,00	
	VV	1+1			2,000			
327	M	O026695	Pojistková vložka, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné pouz	ks	8,000	19,50	156,00	
	VV	2+2+2+2			8,000			
328	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	2,000	31,27	62,53	CS ÚRS 2016 01
329	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV	1+1			2,000			
330	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV	1+1			2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01
332	M	B03B72075301	isoMED427P, Hlídač izolačního stavu na DIN pro monitorování zdrav.prostor+generátor+BMS, AC 230V 50/60Hz , AC 230V 50/60Hz , 50...500k Ohm	ks	2,000	20 900,00	41 800,00	
VV		1+1			2,000			
333	K	210160914	Montáž přístroje s měřicím ústrojím MkP	kus	2,000	2 717,00	5 434,00	CS ÚRS 2016 01
334	M	B03B942709	STW2 , PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	2,000	1 595,00	3 190,00	
VV		1+1			2,000			
335	K	210170301	Montáž transformátorů měřicích proudových nn typ STE 10, AMTO, BNB	kus	2,000	207,35	414,70	CS ÚRS 2016 01
336	M	B03B924207	ES710/6300-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 6,3kVA,	ks	2,000	20 350,00	40 700,00	
VV		1+1			2,000			
337	K	210170003b	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 6000 VA	kus	2,000	2 645,50	5 291,00	
338	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	32,000	13,00	416,00	
VV		16+16			32,000			
339	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	4,000	13,00	52,00	
VV		2+2			4,000			
340	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	36,000	1,69	60,84	CS ÚRS 2016 01
D RMD24 Rozvaděč RMD-2.4							170 080,27	
341	M	RT1rav10018030	Rám pro zazdění, rozměry niky 1000x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru , přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
342	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2016 01
343	M	ATYSETGM160	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x160A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 160A/4p)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
VV		1			1,000			
344	K	210130355	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 160 A	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	
345	M	O0138648	Odpínač válcových pojistek, OPV22S-3	ks	1,000	936,00	936,00	
346	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	1,000	121,68	121,68	CS ÚRS 2016 01
347	M	O0118271	Pojistková vložka, PV22 125A gG	ks	3,000	58,50	175,50	
348	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	7,61	22,82	CS ÚRS 2016 01
349	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2			2,000			
350	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
351	M	00220647	Jistič, 3-pól, In 125 A, Icu 25 kA, charakteristika N, pouze zkratová spoušť, Cu/Al kabely 2,5 - 95	ks	1,000	5 915,00	5 915,00	
352	M	00220585	Odpínač, 3-pól, Ie 160 A, Ue 690 V a.c. (AC-23A)/ 250 V d.c. (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2	ks	1,000	1 651,00	1 651,00	
353	M	00214414	Spínací blok, 3-pól, Iu 250 A, Icu 36 kA, pro BD250	ks	1,000	3 315,00	3 315,00	
354	M	00224120	Blok odpínače, pro BD250	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
355	K	210120502	Montáž jističů deionových vestavných do 300 A	kus	3,000	539,11	1 617,33	CS ÚRS 2016 01
356	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	143,00	715,00	
VV		5			5,000			
357	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	27,000	130,00	3 510,00	
VV		20+7			27,000			
358	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	130,00	260,00	
VV		2			2,000			
359	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	34,000	17,15	583,05	CS ÚRS 2016 01
360	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	494,00	494,00	
VV		1			1,000			
361	M	00234020	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	377,00	1 131,00	
VV		3			3,000			
362	M	00234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	539,50	539,50	
VV		1			1,000			
363	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	56,28	281,39	CS ÚRS 2016 01
364	M	00237449	Jistič, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	669,50	2 008,50	
VV		3			3,000			
365	M	00237451	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 436,50	1 436,50	
VV		1			1,000			
366	M	00237223	Jistič, In 80 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	2 262,00	4 524,00	
VV		2			2,000			
367	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	6,000	172,66	1 035,97	CS ÚRS 2016 01
368	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	10,000	273,00	2 730,00	
VV		10			10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	10,000	35,49	354,90	CS ÚRS 2016 01
370	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 436,50	2 873,00	
VV		2			2,000			
371	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N, typ A	ks	46,000	1 287,00	59 202,00	
VV		17+29			46,000			
372	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	48,000	168,12	8 069,75	CS ÚRS 2016 01
373	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	12,000	325,00	3 900,00	
VV		12			12,000			
374	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	12,000	42,25	507,00	CS ÚRS 2016 01
375	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	4,000	422,50	1 690,00	
VV		4			4,000			
376	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	6,000	416,00	2 496,00	
VV		6			6,000			
377	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	10,000	54,42	544,18	CS ÚRS 2016 01
378	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00	
VV		2			2,000			
379	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00	
VV		1			1,000			
380	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00	
VV		1			1,000			
381	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01
382	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	163,000	13,00	2 119,00	
VV		153+10			163,000			
383	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	6,000	13,00	78,00	
VV		6			6,000			
384	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	169,000	1,69	285,61	CS ÚRS 2016 01
385	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	9,000	19,50	175,50	
VV		9			9,000			
386	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	9,000	2,54	22,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	26,00	78,00	
388	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	3,000	3,38	10,14	CS ÚRS 2016 01
389	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	6,000	45,50	273,00	
VV		6			6,000			
390	K	210192577	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 50 mm ²	kus	6,000	5,92	35,49	CS ÚRS 2016 01
391	M	E01A181111	Řadová svornice RSA 70 A - (bílá)	ks	4,000	182,00	728,00	
VV		4			4,000			
392	K	210192578	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 95 mm ²	kus	4,000	23,66	94,64	CS ÚRS 2016 01
D RMD25 Rozvaděč RMD-2.5							126 404,51	
393	M	RT1rav6018030EIS	Rám pro zazdění, rozměry niky 600x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, požární odolnost EI-S30, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	14 300,00	14 300,00	
394	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	CS ÚRS 2016 01
395	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
VV		1			1,000			
396	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 63 A	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
397	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
VV		2			2,000			
398	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
399	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	526,50	1 579,50	
VV		3			3,000			
400	K	747233250	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni	kus	3,000	68,45	205,34	CS ÚRS 2016 01
401	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	143,00	858,00	
VV		6			6,000			
402	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	20,000	130,00	2 600,00	
VV		20			20,000			
403	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	130,00	260,00	
VV		2			2,000			
404	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	28,000	17,26	483,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	494,00	494,00	
	VV	1			1,000			
406	M	00234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	539,50	539,50	
	VV	1			1,000			
407	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	468,00	936,00	
	VV	2			2,000			
408	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	64,01	256,04	CS ÚRS 2016 01
409	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	10,000	273,00	2 730,00	
	VV	10			10,000			
410	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	10,000	35,49	354,90	CS ÚRS 2016 01
411	M	00238272	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N typ AC	ks	1,000	1 332,50	1 332,50	
412	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 436,50	2 873,00	
	VV	2			2,000			
413	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N, typ A	ks	35,000	1 287,00	45 045,00	
	VV	11+1+23			35,000			
414	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	38,000	168,49	6 402,57	CS ÚRS 2016 01
415	M	00235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	1 937,00	1 937,00	
	VV	1			1,000			
416	K	210121113	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	251,81	251,81	CS ÚRS 2016 01
417	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	130,00	130,00	
	VV	1			1,000			
418	K	747162136	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	16,90	16,90	CS ÚRS 2016 01
419	M	R-KM1S	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	8,000	325,00	2 600,00	
	VV	8			8,000			
420	K	747312102	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	8,000	42,25	338,00	CS ÚRS 2016 01
421	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	4,000	422,50	1 690,00	
	VV	4			4,000			
422	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	4,000	416,00	1 664,00	
	VV	4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
423	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	8,000	60,00	479,96	CS ÚRS 2016 01
424	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00	
VV		2			2,000			
425	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00	
VV		1			1,000			
426	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00	
VV		1			1,000			
427	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01
428	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	123,000	13,00	1 599,00	
VV		118+5			123,000			
429	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	123,000	1,69	207,87	CS ÚRS 2016 01
430	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	4,000	19,50	78,00	
VV		4			4,000			
431	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	4,000	2,54	10,14	CS ÚRS 2016 01
432	M	E01A161116	Řadová svornice RSA 16 A - (bílá)	ks	3,000	26,00	78,00	
433	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	3,000	3,38	10,14	CS ÚRS 2016 01

D RMDU26
Rozvaděč RMDU-2.6
202 809,52

434	M	RT1rav10018030EIS	Rám pro zazdění, rozměry niky 1000x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, požární odolnost EI-S30, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	23 400,00	23 400,00	
435	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	3 042,00	3 042,00	CS ÚRS 2016 01
436	M	ATYSETGM160	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x160A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 160A/4p)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
VV		1			1,000			
437	K	210130355	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříní reverzačních třípólových do 160 A	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	
438	M	O0138648	Odpínač válcových pojistek, OPV22S-3	ks	2,000	936,00	1 872,00	
VV		2			2,000			
439	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	2,000	121,68	243,36	CS ÚRS 2016 01
440	M	O0118271	Pojistková vložka, PV22 125A gG	ks	6,000	58,50	351,00	
VV		6			6,000			
441	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	7,61	45,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
VV		2		2,000				
443	K	747251122	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2016 01
444	M	O0234338	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	1,000	182,00	182,00	
445	K	210120425	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	23,66	23,66	CS ÚRS 2016 01
446	M	O0220585	Odpínač, 3-pól, Ie 160 A, Ue 690 V a.c. (AC-23A)/ 250 V d.c. (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	ks	3,000	1 651,00	4 953,00	
VV		3		3,000				
447	K	210120502	Montáž jističů deionových vestavných do 300 A	kus	3,000	214,63	643,89	CS ÚRS 2016 01
448	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	39,000	143,00	5 577,00	
VV		1+9+10+10+9		39,000				
449	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	19,000	130,00	2 470,00	
VV		4+5+5+4+1		19,000				
450	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	130,00	650,00	
VV		0+0+0+0+5		5,000				
451	M	O0233874	Jistič, In 20 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	136,50	546,00	
VV		0+0+0+0+4		4,000				
452	M	O0233875	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	149,50	598,00	
VV		1+1+1+1+0		4,000				
453	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	71,000	18,02	1 279,33	CS ÚRS 2016 01
454	M	O0234005	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika D, 2-pól, Icn 10 kA	ks	8,000	422,50	3 380,00	
VV		8		8,000				
455	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	8,000	54,93	439,40	CS ÚRS 2016 01
456	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	494,00	494,00	
VV		1		1,000				
457	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	539,50	539,50	
VV		1		1,000				
458	K	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	67,18	134,36	CS ÚRS 2016 01
459	M	O0237449	Jistič, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	669,50	2 008,50	
VV		3		3,000				
460	M	O0237451	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 436,50	1 436,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
461	M	00237223	Jistič, In 80 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	2 262,00	4 524,00	
	VV		2		2,000			
462	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	6,000	172,66	1 035,97	CS ÚRS 2016 01
463	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	10,000	273,00	2 730,00	
	VV		10		10,000			
464	K	210120505	Montáž doplňků jističů kontaktů signálních 2/2	kus	10,000	35,49	354,90	CS ÚRS 2016 01
465	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N typ AC	ks	1,000	1 436,50	1 436,50	
	VV		1		1,000			
466	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N, typ A	ks	37,000	1 287,00	47 619,00	
	VV		7+7+7+9		37,000			
467	M	00238303	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 25 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N typ A	ks	4,000	1 651,00	6 604,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
468	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	48,000	150,74	7 235,74	CS ÚRS 2016 01
469	M	00235293	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 100 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	8,000	1 937,00	15 496,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
470	K	210121113	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni	kus	8,000	251,81	2 014,48	CS ÚRS 2016 01
471	M	H02ip0634	Stykač 25A, 3S, 230V-50Hz, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	4,000	442,00	1 768,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
472	K	747312122	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	4,000	57,46	229,84	CS ÚRS 2016 01
473	M	H02ip0635	Stykač 40A, 3S, 230V-50Hz, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	4,000	1 313,00	5 252,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
474	K	747312123	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A	kus	4,000	170,69	682,76	CS ÚRS 2016 01
475	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	422,50	1 690,00	
	VV		4		4,000			
476	K	747523120	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	4,000	54,93	219,70	CS ÚRS 2016 01
477	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV		2		2,000			
478	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	325,00	325,00	
	VV	1			1,000			
480	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	4,000	42,25	169,00	CS ÚRS 2016 01
481	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	220,000	13,00	2 860,00	
	VV	2+46+47+47+44+28			214,000			
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			220,000			
482	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	19,000	13,00	247,00	
	VV	16+0+0+0+0+3			19,000			
483	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	239,000	1,78	425,88	CS ÚRS 2016 01
484	M	E01A181111	Řadová svornice RSA 70 A - (bílá)	ks	7,000	182,00	1 274,00	
	VV	7			7,000			
485	K	210192578	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 95 mm ²	kus	7,000	23,66	165,62	CS ÚRS 2016 01

D RZ27

Rozvaděč RZ-2.7

195 330,67

486	M	RT1rav8018030EIS30	Rám pro zazdění, rozměry niky 800x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, požární odolnost EI-S30, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	18 200,00	18 200,00	
487	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	2 366,00	2 366,00	CS ÚRS 2016 01
488	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 2-pól, šířka 2 moduly	ks	6,000	351,00	2 106,00	
	VV	1+2+1+2			6,000			
489	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni	kus	6,000	45,63	273,78	CS ÚRS 2016 01
490	M	O0233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	123,50	247,00	
	VV	1+1			2,000			
491	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	16,06	32,11	CS ÚRS 2016 01
492	M	O0233957	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	318,50	1 274,00	
	VV	4			4,000			
493	M	O0233980	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 2-pól, Icn 10 kA	ks	16,000	312,00	4 992,00	
	VV	8+8			16,000			
494	M	O0233961	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	18,000	312,00	5 616,00	
	VV	9+9			18,000			
495	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	38,000	40,65	1 544,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
496	M	00241008	Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38, 2-pól. prove	ks	4,000	162,50	650,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
497	M	0026695	Pojistková vložka, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použ	ks	8,000	19,50	156,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
498	K	210120435	Montáž jističů dvupólových nn do 25 A ve skříni	kus	4,000	26,20	104,78	CS ÚRS 2016 01
499	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	4,000	325,00	1 300,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
500	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	4,000	325,00	1 300,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
501	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV		0+1+0+1		2,000			
502	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	10,000	42,25	422,50	CS ÚRS 2016 01
503	M	ATYSGM40	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x40A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySet gM 40A/4p)	kus	2,000	20 350,00	40 700,00	
	VV		1+1		2,000			
504	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 63 A	kus	2,000	2 645,50	5 291,00	
505	M	B03B924201	AN450 , NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MK2..., AC 230V 50/60Hz ,	ks	2,000	2 090,00	4 180,00	
	VV		1+1		2,000			
506	K	210170001	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	2,000	271,70	543,40	CS ÚRS 2016 01
507	M	B03B72075301	isoMED427P, Hlídač izolačního stavu na DIN pro monitorování zdrav.prostor+generátor+BMS, AC 230V 50/60Hz , AC 230V 50/60Hz , 50...500k Ohm	ks	4,000	20 900,00	83 600,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
508	K	210160914	Montáž přístroje s měřícím ústrojím Mkp	kus	4,000	2 717,00	10 868,00	CS ÚRS 2016 01
509	M	B03B942709	STW2 , PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	4,000	1 595,00	6 380,00	
	VV		1+1+1+1		4,000			
510	K	210170301	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ STE 10, AMTO, BNB	kus	4,000	207,35	829,40	CS ÚRS 2016 01
511	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	80,000	13,00	1 040,00	
	VV		20+20+20+20		80,000			
512	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	24,000	13,00	312,00	
	VV		4+8+4+8		24,000			
513	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm2	kus	104,000	1,69	175,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
514	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	8,000	19,50	156,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
515	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm2	kus	8,000	2,54	20,28	CS ÚRS 2016 01

D RT27 Skříň RT-2.7 101 776,84

516	M	RT1ro8018040	Skříň volně stojící, oceloplechová, 800x1800)x400 mm (š x v x h) na podstavci v=100mm, krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
517	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	1 183,00	1 183,00	CS ÚRS 2016 01
518	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 2-pól, šířka 2 moduly	ks	4,000	351,00	1 404,00	
	VV		2+2		4,000			
519	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni	kus	4,000	45,63	182,52	CS ÚRS 2016 01
520	M	B03B924199	ES710/5000-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5kVA,	ks	2,000	19 250,00	38 500,00	
	VV		1+1		2,000			
521	M	B03B924207	ES710/6300-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 6,3kVA,	ks	2,000	20 350,00	40 700,00	
	VV		1+1		2,000			
522	K	210170003b	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 6000 VA	kus	4,000	2 574,00	10 296,00	
523	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	8,000	13,00	104,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
524	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	8,000	13,00	104,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
525	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm2	kus	16,000	1,69	27,04	CS ÚRS 2016 01
526	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	8,000	19,50	156,00	
	VV		2+2+2+2		8,000			
527	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm2	kus	8,000	2,54	20,28	CS ÚRS 2016 01

D RZ28 Rozvaděč RZ-2.8 195 330,67

528	M	RT1rav8018030EIS 30	Rám pro zazdění, rozměry niky 800x1800x300 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, požární odolnost EI-S30, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	18 200,00	18 200,00	
529	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	2 366,00	2 366,00	CS ÚRS 2016 01
530	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 2-pól, šířka 2 moduly	ks	6,000	351,00	2 106,00	
	VV		1+2+1+2		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
531	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	6,000	45,63	273,78	CS ÚRS 2016 01
532	M	00233869	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	123,50	247,00	
VV		1+1			2,000			
533	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	16,06	32,11	CS ÚRS 2016 01
534	M	00233957	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	318,50	1 274,00	
VV		4			4,000			
535	M	00233980	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 2-pól, Icn 10 kA	ks	16,000	312,00	4 992,00	
VV		8+8			16,000			
536	M	00233961	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 2-pól, Icn 10 kA	ks	18,000	312,00	5 616,00	
VV		9+9			18,000			
537	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	38,000	40,65	1 544,66	CS ÚRS 2016 01
538	M	00241008	Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38, 2-pól. prove	ks	4,000	162,50	650,00	
VV		1+1+1+1			4,000			
539	M	0026695	Pojistková vložka, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použ	ks	8,000	19,50	156,00	
VV		2+2+2+2			8,000			
540	K	210120435	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	26,20	104,78	CS ÚRS 2016 01
541	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	4,000	325,00	1 300,00	
VV		1+1+1+1			4,000			
542	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	4,000	325,00	1 300,00	
VV		1+1+1+1			4,000			
543	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	2,000	325,00	650,00	
VV		0+1+0+1			2,000			
544	K	747511121	Montáž signální přístroj světelný typ M, M1 se zapojením vodičů	kus	10,000	42,25	422,50	CS ÚRS 2016 01
545	M	ATYSGM40	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x40A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySet gM 40A/4p)	kus	2,000	20 350,00	40 700,00	
VV		1+1			2,000			
546	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříní reverzačních třípólových do 63 A	kus	2,000	2 645,50	5 291,00	
547	M	B03B924201	AN450 , NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MK2..., AC 230V 50/60Hz ,	ks	2,000	2 090,00	4 180,00	
VV		1+1			2,000			
548	K	210170001	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	2,000	271,70	543,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
549	M	B03B72075301	isoMED427P, Hlídač izolačního stavu na DIN pro monitorování zdrav.prostor+generátor+BMS, AC 230V 50/60Hz , AC 230V 50/60Hz , 50...500k Ohm	ks	4,000	20 900,00	83 600,00	
VV		1+1+1+1			4,000			
550	K	210160914	Montáž přístroje s měřícím ústrojím MkP	kus	4,000	2 717,00	10 868,00	CS ÚRS 2016 01
551	M	B03B942709	STW2 , PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR	ks	4,000	1 595,00	6 380,00	
VV		1+1+1+1			4,000			
552	K	210170301	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ STE 10, AMTO, BNB	kus	4,000	207,35	829,40	CS ÚRS 2016 01
553	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	80,000	13,00	1 040,00	
VV		20+20+20+20			80,000			
554	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	24,000	13,00	312,00	
VV		4+8+4+8			24,000			
555	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm2	kus	104,000	1,69	175,76	CS ÚRS 2016 01
556	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	8,000	19,50	156,00	
VV		2+2+2+2			8,000			
557	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm2	kus	8,000	2,54	20,28	CS ÚRS 2016 01
D RT28 Skříň RT-2.8							101 776,84	
558	M	RT1ro8018040	Skříň volně stojící, oceloplechová, 800x1800)x400 mm (š x v x h) na podstavci v=100mm, krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
559	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	1 183,00	1 183,00	CS ÚRS 2016 01
560	M	O0234340	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c. , 60/220 V d.c, 2-pól, šířka 2 moduly	ks	4,000	351,00	1 404,00	
VV		2+2			4,000			
561	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni	kus	4,000	45,63	182,52	CS ÚRS 2016 01
562	M	B03B924199	ES710/5000-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5kVA,	ks	2,000	19 250,00	38 500,00	
VV		1+1			2,000			
563	M	B03B924207	ES710/6300-1, 1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 6,3kVA,	ks	2,000	20 350,00	40 700,00	
VV		1+1			2,000			
564	K	210170003b	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 6000 VA	kus	4,000	2 574,00	10 296,00	
565	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	8,000	13,00	104,00	
VV		2+2+2+2			8,000			
566	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	8,000	13,00	104,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2+2+2+2			8,000			
567	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	16,000	1,69	27,04	CS ÚRS 2016 01
568	M	E01A151111	Řadová svornice RSA 10 A - (bílá)	ks	8,000	19,50	156,00	
VV		2+2+2+2			8,000			
569	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	8,000	2,54	20,28	CS ÚRS 2016 01
D		HOP Svorková skříň HOP					5 876,00	
570	M	RT1ron606015	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x150 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	4 550,00	4 550,00	
571	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	591,50	591,50	CS ÚRS 2016 01
572	M	D02472207	PA-(ekvipotenciální) přípojnice bez krytu, CU, se šrouby M10, pro 6 připojení	ks	2,000	325,00	650,00	
573	K	210192561	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 6226-30, 25 A	kus	2,000	42,25	84,50	CS ÚRS 2016 01
D		MX Svorkové skříňe MX					12 483,56	
574	M	ROZ303010P	Plastová rozvodnice pod omítku (do SDK), prázdná 2x DIM lišta, 250x250x75mm	ks	7,000	650,00	4 550,00	
VV		7			7,000			
575	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	7,000	84,50	591,50	CS ÚRS 2016 01
VV		7			7,000			
576	M	D01563030	563030, Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 13x 2,5-25mm ² , 1x 16-95mm ²	ks	14,000	464,10	6 497,40	
VV		14			14,000			
577	K	210192561	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 6226-30, 25 A	kus	14,000	60,33	844,66	CS ÚRS 2016 01
VV		14			14,000			
D		BMS-MK Monitorovací panely sběrnice BMS					172 620,00	
578	M	B03B95100005	MK2430A-11, PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž na povrch, na zeď, AC 18-28 V/DC 18-30 V, až 150 adres + 12 vstupů, program.	ks	1,000	20 020,00	20 020,00	
VV		1			1,000			
579	M	B03B95100002	MK2430-12, PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdi, AC 18-28 V/DC 18-30 V, až 150 adres, program.	ks	5,000	18 260,00	91 300,00	
VV		1+4			5,000			
580	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
581	K	T0002-r	Nastavení BMS (3% z ceny z prodejní ceny komponent BMS), Cena zahrnuje pouze nastavení parametrů vlastního přístroje. V ceně nejsou zahrnuty případné vícepráce spojené s odstraněním závad provedené instalace	ks	1,000	54 000,00	54 000,00	
582	K	T0003	Dopravná	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

D UPS60

Záložní zdroj UPS

243 035,00

583	M	ups01	UPS system 60 kVA (3f. vstup/3f. výstup) , SBS, 2 řádkový textový LCD (bez BP kontaktů), 750x1700x715 mm, 530 kg	ks	1,000	90 472,00	90 472,00	
VV		1			1,000			
584	M	ups02	Grafický LCD Displej s integrovanou češtinou+klávesnice na dveřích UPS (včetně ABE + CCB + Remote signalling card A12 s 5 bezpotenciálovými kontakty)	ks	1,000	127 963,00	127 963,00	
VV		1			1,000			
585	M	ups03	Samotný SNMP adaptér pouze pro verzi UPS s LCD displejem	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV		1			1,000			
586	M	ups04	sinewave rectifier input filtr 60 kVA	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV		1			1,000			
587	M	ups05	Baterie pro zátěž 36 kVA/46 kW 30 minut externí ve skříní, 10 let životnost ale EUROBAT (při 20°C), skříň od stejného výrobce jako UPS, š. 2x750 mm, hl. a výška jako UPS, Propojovací kabely mezi UPS a bateriovými boxy jsou součástí dodávky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV		1			1,000			
588	K	mups01	Instalace, připojení UPS, Start UPS	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	
VV		1			1,000			
589	K	mups02	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
VV		1			1,000			
590	K	mups03	Doprava	ks	1,000	550,00	550,00	
VV		1			1,000			

D ELMAT

Elektroinstalační materiál

280 617,38

591	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	750,000	2,99	2 242,50	CS ÚRS 2016 01
VV		350+400			750,000			
592	K	210010025	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pevně	m	750,000	20,20	15 150,00	CS ÚRS 2016 01
593	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	500,000	7,25	3 625,00	CS ÚRS 2016 01
VV		200+300			500,000			
594	K	210010026	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pevně	m	500,000	20,20	10 100,00	CS ÚRS 2016 01
595	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	m	900,000	12,93	11 637,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		400+500		900,000			
596	K	210010101	Montáž lišt protahovacích šířky do 20 mm	m	900,000	20,20	18 180,00	CS ÚRS 2016 01
597	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	m	350,000	34,79	12 176,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		150+200		350,000			
598	K	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	350,000	20,20	7 070,00	CS ÚRS 2016 01
599	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	665,000	9,00	5 985,00	
	VV		"vyp_IP20" (30+1+6+30+3+2+58+18+3)		151,000			
	VV		"vyp_IP44" (21+2+8)		31,000			
	VV		"z_IP20" (74+216+95+8+5+8+6)		412,000			
	VV		"z_IP44" (23)		23,000			
	VV		"ost" (4+30)		34,000			
	VV		"RP" 14		14,000			
600	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	665,000	19,00	12 635,00	CS ÚRS 2016 01
601	M	K11kk02282	KP 64/LD, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, OKROVÁ, vestavná do SDK	ks	280,000	19,29	5 401,20	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"vyp_IP20" (8+4+8)		20,000			
	VV		"zas_IP20" (12+12+26+64+64+16+32)		226,000			
	VV		"ost" (25)		25,000			
	VV		"RP" 9		9,000			
602	K	210010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových 1904 pro SDK příčky	kus	280,000	19,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01
603	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	400,000	34,52	13 808,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		150+250		400,000			
604	M	K11kk02393	KR 97/5, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	300,000	86,52	25 956,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		100+200		300,000			
605	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	700,000	21,10	14 770,00	CS ÚRS 2016 01
606	M	K11kk02173	KO 125, KRABICE ODBOČNÁ, ŠEDÁ	ks	30,000	71,60	2 148,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		30		30,000			
607	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	30,000	22,50	675,00	CS ÚRS 2016 01
608	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	500,000	97,41	48 705,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		200+300		500,000			
609	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	500,000	22,50	11 250,00	CS ÚRS 2016 01
610	M	K11kk00820	8135PO, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	166,000	33,22	5 514,52	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"NP" 118+45+3		166,000			
611	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	166,000	20,00	3 320,00	CS ÚRS 2016 01
612	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	140,000	15,79	2 210,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		55*2+30		140,000			
613	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	140,000	34,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 01
614	M	EM-PS1	Proudová odbočná svorka 6÷50mm2	ks	300,000	12,04	3 612,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		300		300,000			
615	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	300,000	34,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
616	M	uzem_ss_m8	Samořezný šroub M6	ks	400,000	10,80	4 320,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		400		400,000			
617	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	400,000	6,63	2 652,00	
618	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	100,000	10,56	1 056,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		2*20+60		100,000			
619	M	E011141368	Páska NEREZOVA uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	100,000	11,09	1 109,00	
620	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	100,000	61,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 01
621	M	R-ES1-B	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, bez krytu do KO125	ks	22,000	170,83	3 758,26	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		22		22,000			
622	M	R-ES1-S	Ekvipotenciální svorkovnice 10x 16mm2, s krytem, povrchová montáž	ks	6,000	170,83	1 024,98	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		6		6,000			
623	K	210192582	Montáž svorkovnic nulových se zapojením vodičů typ AL-SV 400 až 600	kus	28,000	44,99	1 259,72	CS ÚRS 2016 01
624	M	ISS70110STRW	Instalační sloup z ocelového plechu 70x110mm, lakovaný bílý, pro přístroje modul45, korpus l=2500, celková délka 2,8÷3,7m, kompletní včetně přístrojových krabic modul45 (2x jednoduchá, 4x dvojité)	ks	2,000	1 268,06	2 536,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		2		2,000			
625	K	inst-sloupek	Montáž instalačního sloupku podlaha-strop, přívod z podhledu	ks	2,000	174,99	349,98	
D ZLABY Kabelový nosný systém							731 610,81	
626	M	K11kk02521-R	KZ 60X50X0.75, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	320,000	215,09	68 828,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (3+19+6+6+4+12+14+5+26+6+8+24+33+12+32)*1.4		294,000			
	VV		"RD" 26		26,000			
627	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	320,000	75,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
628	M	K11kk02482-R	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	470,000	251,61	118 256,70	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (7+55+18+9+13+46+15+7+33+28+21+40+30+12+36)*1,2		444,000			
	VV		"RD" 26		26,000			
629	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	470,000	79,99	37 595,30	CS ÚRS 2016 01
630	M	K11kk02494-R	KZ 60X200X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	125,000	366,67	45 833,75	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (18+12+4+15+12+36)*1,2		116,400			
	VV		"PR" 8,6		8,600			
631	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	125,000	85,00	10 625,00	CS ÚRS 2016 01
632	M	K11kk02503-R	KZ 60X300X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	79,000	447,49	35 351,71	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (12+22+25)*1,2		70,800			
	VV		"RD" 8,2		8,200			
633	M	K11kk02509-R	KZ 60X400X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	58,000	520,47	30 187,26	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (30+10+3)*1,2		51,600			
	VV		"RD" 6,4		6,400			
634	K	210020312	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 500 mm bez víka	m	137,000	92,00	12 604,00	CS ÚRS 2016 01
635	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POZARNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	185,000	254,29	47 043,65	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (25+10+5+40+25+15+10)*1,3		169,000			
	VV		"RD" 16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
636	K	210020301	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 50 mm bez víka	m	185,000	75,00	13 875,00	CS ÚRS 2016 01
637	M	K11kk02486	KZ 60X100X1.50, ŽLAB KABELOVY, POZARNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	162,000	287,84	46 630,08	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (50+10+15+2+38)*1,3		149,500			
	VV		"RD" 12,5		12,500			
638	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	162,000	79,99	12 958,38	CS ÚRS 2016 01
639	M	K11kk02498	KZ 60X200X1.50, ŽLAB KABELOVY, POZARNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	28,000	410,40	11 491,20	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (15+5)*1,2		24,000			
	VV		"RD" 4		4,000			
640	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	28,000	85,00	2 380,00	CS ÚRS 2016 01
641	M	K11kk02006-R	KL 85X200, LAVKA KABELOVA, PONOREM POZINKOVANO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	25,000	372,33	9 308,25	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (4+2+4*4)		22,000			
	VV		"RD" 3		3,000			
642	K	210020131	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 200 mm	m	25,000	85,00	2 125,00	CS ÚRS 2016 01
643	M	K11kk02008-R	KL 85X300, LAVKA KABELOVA, PONOREM POZINKOVANO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	18,000	390,25	7 024,50	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" 3+4*3		15,000			
	VV		"RD" 3		3,000			
644	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 01
645	M	K11kk02010-R	KL 85X400, LAVKA KABELOVA, PONOREM POZINKOVANO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	102,000	771,93	78 736,86	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" (36+14+7+7+5+10+10)		89,000			
	VV		"RD" 13		13,000			
646	K	210020133	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 400 mm	m	102,000	95,00	9 690,00	CS ÚRS 2016 01
647	M	354325410	příchytka kabelová SONAP 28 C 14-28	kus	270,000	21,26	5 740,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" 2*(5*3)		30,000			
	VV		"ND" 2*(5*5)		50,000			
	VV		"ND" 2*(5*8)		80,000			
	VV		"ND" 2*30		60,000			
	VV		"RD" 50		50,000			
648	M	354325450	příchytka kabelová SONAP 40 C 29-40	kus	230,000	25,44	5 851,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ND" 2*(13*5)		130,000			
	VV		"ND" 2*(5*8)		80,000			
	VV		"RD" 20		20,000			
649	K	210021055	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	500,000	34,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
650	M	354325500	přichytka kabelová SONAP 54 C 41-54	kus	290,000	30,89	8 958,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-17 až 18"					
	VV		"ND" 2*2*28+2*2*10+2*2*11+2*6+2*6		220,000			
	VV		"HD" 2*15		30,000			
	VV		"RD" 40		40,000			
651	K	210021056	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	290,000	34,00	9 860,00	CS ÚRS 2016 01
652	M	K11kk01995-R	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST	m	6,000	304,53	1 827,18	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
	VV		"ND" 5		5,000			
	VV		"RD" 1		1,000			
653	K	210020132	Montáž roštů a lávek typových ostatních šířky do 300 mm	m	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
654	M	354325400-P	přichytka kabelová SONAP 18 C 11÷18 mm, s požární odolností	kus	300,000	18,71	5 613,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
	VV		"ND" 3*(5*17)		255,000			
	VV		"RD" 45		45,000			
655	K	210021055	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	300,000	34,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
656	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14÷17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	1 543,000	20,83	32 140,69	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
	VV		"ND" 3*(2*163+14+30+24+10+9+10+8)		1 293,000			
	VV		"RD" 250		250,000			
657	K	210021051	Montáž přichytek dřevěných nebo plastových do 4 otvorů	kus	1 543,000	5,00	7 715,00	CS ÚRS 2016 01
D CABLE Vodiče a kabely							2 513 213,65	
658	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	1 870,000	15,15	28 330,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 3*(32+32+120+70+90+14+8+40+14+80+8+8+35)		1 653,000			
	VV		"POSP" 13*10+25*1		155,000			
	VV		"RP" 62		62,000			
659	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	840,000	17,05	14 322,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 4*2*28+5*8+5*4		284,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"POSP" 13*20+25*10		510,000			
	VV		"RP" 46		46,000			
660	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	190,000	24,65	4 683,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 4*2*8+5*12+5*6		154,000			
	VV		"RP" 36		36,000			
661	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	110,000	53,75	5 912,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 5*6+5*4		50,000			
	VV		"POSP" 13*2+10		36,000			
	VV		"RP" 24		24,000			
662	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm2	kus	25,000	69,55	1 738,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 5*4		20,000			
	VV		"POSP" 5		5,000			
663	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm2	kus	45,000	79,05	3 557,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-19 až 36"					
	VV		"NP" 5*8		40,000			
	VV		"POSP" 5		5,000			
664	K	210100008	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm2	kus	8,000	85,35	682,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 1*8		8,000			
665	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm2	kus	10,000	101,20	1 012,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 5*2		10,000			
666	K	210100010	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 150 mm2	kus	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 5*2		10,000			
667	K	210100011	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 185 mm2	kus	24,000	129,65	3 111,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 3*8		24,000			
668	M	R01kam0310	EPKT-0031-L12, kabelová koncovka pro kabely 4-žilové s plastovou izolací, průřez jádra vodiče 120÷240mm2	ks	8,000	417,02	3 336,16	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		8		8,000			
669	K	210100192	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x185+70 mm2	kus	8,000	26,00	208,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
670	M	345671340	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 95 x 10 KU	kus	8,000	103,05	824,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 1*8		8,000			
671	K	210100290	Ukončení vodičů izolovaných nastřelením kabelového oka s páskou průřezu žíly do 95 mm2	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
672	M	345671400	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 185 x 10 KU	kus	24,000	216,94	5 206,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-21 až 36"					
	VV		"NP" 3*8		24,000			
673	K	210100293	Ukončení vodičů izolovaných nastřelením kabelového oka s páskou průřezu žíly do 185 mm2	kus	24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
674	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	1 600,000	6,10	9 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 700*2		1 400,000			
	VV		"RD" 200		200,000			
675	K	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	m	1 600,000	13,90	22 240,00	CS ÚRS 2016 01
676	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	4 120,000	15,12	62 294,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 2200*1,6		3 520,000			
	VV		"RD" 600		600,000			
677	K	210800527	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	4 120,000	15,80	65 096,00	CS ÚRS 2016 01
678	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	624,000	24,98	15 587,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 340*1,6		544,000			
	VV		"RD" 80		80,000			
679	K	210800528	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 10 mm2 uložených volně	m	624,000	17,10	10 670,40	CS ÚRS 2016 01
680	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	920,000	38,46	35 383,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 540*1,5		810,000			
	VV		"RD" 110		110,000			
681	K	210800529	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 16 mm2 uložených volně	m	920,000	20,20	18 584,00	CS ÚRS 2016 01
682	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	960,000	56,30	54 048,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 560*1,5		840,000			
	VV		"RD" 120		120,000			
683	K	210800530	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 25 mm2 uložených volně	m	960,000	20,20	19 392,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
684	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2	m	65,000	120,50	7 832,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 50		50,000			
	VV		"RD" 15		15,000			
685	K	210800532	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 50 mm2 uložených volně	m	65,000	31,60	2 054,00	CS ÚRS 2016 01
686	M	341421630	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 70 mm2	m	210,000	170,71	35 849,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 110*1,5		165,000			
	VV		"RD" 45		45,000			
687	K	210800533	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 70 mm2 uložených volně	m	210,000	31,60	6 636,00	CS ÚRS 2016 01
688	M	341110050-O	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	1 420,000	8,56	12 155,20	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (24+227+675)*1,4		1 296,400			
	VV		"RD" 123,6		123,600			
689	K	210810001	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených volně	m	1 420,000	13,90	19 738,00	CS ÚRS 2016 01
690	M	341110300-o	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	880,000	11,07	9 741,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (96+171+299)*1,4		792,400			
	VV		"RD" 87,6		87,600			
691	M	341110300-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	7 840,000	11,07	86 788,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (1074+2358+1660)*1,4		7 128,800			
	VV		"RD" 711,2		711,200			
692	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	8 720,000	13,90	121 208,00	CS ÚRS 2016 01
693	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	66,000	18,23	1 203,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (40)*1,4		56,000			
	VV		"RD" 10		10,000			
694	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	66,000	13,90	917,40	CS ÚRS 2016 01
695	M	341110060-O	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x2,5 mm2	m	260,000	13,69	3 559,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (4*20+4*21)*1,4		229,600			
	VV		"RD" 30,4		30,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
696	M	341110360-j	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	11 190,000	18,29	204 665,10	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
			"ND"					
	VV		(80+70+50+34+55+70+67+90+72+74+59+148+92+56+300+170+170+170+1241+1147+1397+132+924+668)*1,4		10 270,400			
	VV		"RD" 919,6		919,600			
697	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	11 450,000	13,90	159 155,00	CS ÚRS 2016 01
698	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	50,000	30,01	1 500,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (16+15)*1,4		43,400			
	VV		"RD" 6,6		6,600			
699	K	210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených volně	m	50,000	13,90	695,00	CS ÚRS 2016 01
700	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	370,000	31,87	11 791,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (2*35+2*35+2*25+2*25)*1,4		336,000			
	VV		"RD" 34		34,000			
701	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	420,000	52,32	21 974,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (46+44+45+70+70)*1,4		385,000			
	VV		"RD" 35		35,000			
702	K	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	790,000	13,90	10 981,00	CS ÚRS 2016 01
703	M	341110720	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	m	495,000	61,17	30 279,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (50+6)*1,2		67,200			
	VV		"ND" (6+6)*1,2		14,400			
	VV		"ND" (23+6+23+6+6+6+4*20)*1,2		180,000			
	VV		"ND" (24+6+24+6+6+6+4*21)*1,2		187,200			
	VV		"RD" 46,2		46,200			
704	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	110,000	74,09	8 149,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (22+9+17+17+19)*1,2		100,800			
	VV		"RD" 9,2		9,200			
705	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	605,000	15,80	9 559,00	CS ÚRS 2016 01
706	M	K0111187000	CYKY 4x10 RE	m	215,000	94,52	20 321,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (4*20+4*21)*1,2		196,800			
	VV		"RD" 18,2		18,200			
707	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	350,000	120,23	42 080,50	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (24+30+40+39+40+18+3*25)*1,2		319,200			
	VV		"RD" 30,8		30,800			
708	K	744441300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený pevně	m	565,000	17,10	9 661,50	CS ÚRS 2016 01
709	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	825,000	195,64	161 403,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (60+25+31+53+15+(41+42)+(32+33)+45+(56+57+58)+59+18)*1,2		750,000			
	VV		"RD" 75		75,000			
710	K	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	825,000	20,20	16 665,00	CS ÚRS 2016 01
711	M	K0111183001	1-CYKY 5x25 RMV	m	265,000	285,65	75 697,25	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (55+54+57+18+18)*1,2		242,400			
	VV		"RD" 22,6		22,600			
712	K	744441500	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 2,50 kg uložený pevně	m	265,000	20,20	5 353,00	CS ÚRS 2016 01
713	M	K0111183003	1-CYKY 5x50 SM	m	125,000	576,02	72 002,50	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (57+37)*1,2		112,800			
	VV		"RD" 12,2		12,200			
714	M	K0111183004	1-CYKY 5x70 SM	m	114,000	785,49	89 545,86	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (25+26+17+18)*1,2		103,200			
	VV		"RD" 10,8		10,800			
715	K	744441600	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený pevně	m	239,000	31,60	7 552,40	CS ÚRS 2016 01
716	M	K0111183015	1-CYKY 5x120 SM	m	68,000	1 427,85	97 093,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 58*1,15		66,700			
	VV		"RD" 1,3		1,300			
717	M	K0111183015-R	1-CYKY 5x150 SM (NYY-J 5x150)	m	69,000	1 810,07	124 894,83	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 59*1,15		67,850			
	VV		"RD" 1,15		1,150			
718	M	K0111183012	1-CYKY 3x185+95 SM	m	190,000	1 499,16	284 840,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (76+76)*1,2		182,400			
	VV		"RD" 7,6		7,600			
719	K	744441800	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 10,00 kg uložený pevně	m	327,000	44,25	14 469,75	CS ÚRS 2016 01
720	M	K01DG200001502B- o	NOPOVIC 1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	280,000	18,40	5 152,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (50+96+50)*1,3		254,800			
	VV		"RD" 25,2		25,200			
721	M	K01DG200001503B- i	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	425,000	21,41	9 099,25	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (100+74+56+60)*1,3		377,000			
	VV		"RD" 48		48,000			
722	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	705,000	13,90	9 799,50	CS ÚRS 2016 01
723	M	K01DG200002503B- i	NOPOVIC 1-CXKH-R(J) 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	120,000	30,47	3 656,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (25+25+15+15)*1,3		104,000			
	VV		"RD" 16		16,000			
724	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	120,000	13,90	1 668,00	CS ÚRS 2016 01
725	M	K01DG240001502B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	396,000	18,40	7 286,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (68+27+40+135)*1,3		351,000			
	VV		"RD" 45		45,000			
726	M	K01DG240001503B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	3 210,000	38,42	123 328,20	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (455+170+170+53+122+1230)*1,3		2 860,000			
	VV		"RD" 350		350,000			
727	M	K01DG240001504B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 4X1,5 RE B2s1d0 M	m	24,000	55,74	1 337,76	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 16*1,5		24,000			
728	M	K01DG240002505B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5X2,5 RE B2s1d0 M	m	136,000	69,66	9 473,76	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (45+35+15)*1,3		123,500			
	VV		"RD" 12,5		12,500			
729	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	3 766,000	13,90	52 347,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
730	M	K01DG240004003B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X4 RE B2s1d0 M	m	21,000	59,71	1 253,91	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		21		21,000			
731	K	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	21,000	13,90	291,90	CS ÚRS 2016 01
732	M	K0116075027	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5x16 RE B2s1d0 M	m	40,000	229,85	9 194,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (15+15)*1,2		36,000			
	VV		"RD" 4		4,000			
733	K	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	40,000	20,20	808,00	CS ÚRS 2016 01
734	M	K01DP420001502F	H05VV-F 2 x 1,50 HAR	m	110,000	9,78	1 075,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (40+5+5+5+15+5)*1,3		97,500			
	VV		"RD" 12,5		12,500			
735	M	K01DP420000705F	H05VV-F 5 x 0,75 HAR	m	360,000	12,81	4 611,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (20+15+20+15+16+20+8+10+17+20+14+10+14+20+25)*1,3		317,200			
	VV		"RD" 42,8		42,800			
736	K	210802041	Montáž měděných šňůr středních CMFM, CGSG, CSSS, CGSU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	470,000	13,90	6 533,00	CS ÚRS 2016 01
737	M	K01005H07525J637FB	H07RN-F 5G2,5	m	16,000	45,29	724,64	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (5+8)		13,000			
	VV		"RD" 3		3,000			
738	K	210802061	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 0,4 kg uložených volně	m	16,000	13,90	222,40	CS ÚRS 2016 01
739	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	35,000	180,85	6 329,75	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (8+10+8)*1,2		31,200			
	VV		"RD" 3.8		3,800			
740	K	210802064	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	35,000	17,10	598,50	CS ÚRS 2016 01
741	M	K01H0076	H07RN-F 5 G 16	m	11,000	258,95	2 848,45	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 9		9,000			
	VV		"RD" 2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
742	K	210802065	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 2,5 kg uložených volně	m	11,000	20,20	222,20	CS ÚRS 2016 01
743	M	K01H0077	H07RN-F 5 G 25	m	130,000	333,52	43 357,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (13+12+2*3*12)*1,2		116,400			
	VV		"RD" 13.6		13,600			
744	K	210802066	Montáž měděných šňůr těžkých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 4,0 kg uložených volně	m	130,000	20,20	2 626,00	CS ÚRS 2016 01
745	M	K03lam00154	JYTY [2x1] do 65 st.	m	30,000	7,52	225,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 20*1,3		26,000			
	VV		"RD" 4		4,000			
746	K	210860201	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených volně	m	30,000	13,90	417,00	CS ÚRS 2016 01
747	M	K03lam00156	JYTY [4x1] do 65 st.	m	272,000	12,71	3 457,12	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (10+3*10+22+28+22+34+40)*1,3		241,800			
	VV		"RD" 30,2		30,200			
748	K	210860202	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených volně	m	272,000	13,90	3 780,80	CS ÚRS 2016 01
749	M	K03lam00157	JYTY [7x1] do 65 st.	m	15,000	19,82	297,30	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 10*1,3		13,000			
	VV		"RD" 2		2,000			
750	K	210860203	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 7x1 mm uložených volně	m	15,000	13,90	208,50	CS ÚRS 2016 01
751	M	K03lam00158	JYTY [14x1] do 65 st.	m	15,000	36,58	548,70	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" 10*1,3		13,000			
	VV		"RD" 2		2,000			
752	K	210860204	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 14x1 mm uložených volně	m	15,000	13,90	208,50	CS ÚRS 2016 01
753	M	K03lam00166	J-Y(ST)-Y 1x2x0,80	m	260,000	8,21	2 134,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (16+15+6+25+16+16+16+36+6+24)*1,3		228,800			
	VV		"RD" 31,2		31,200			
754	M	K03lam00167	J-Y(ST)-Y 2x2x0,80	m	695,000	12,73	8 847,35	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 20"					
	VV		"ND" (40+20+30+80+15+20+5+10+20+200+50)*1,3		637,000			
	VV		"RD" 58		58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
755	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	955,000	13,90	13 274,50	CS ÚRS 2016 01
D ELPR Elektroinstalační přístroje							271 096,57	
756	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	32,000	72,55	2 321,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 30		30,000			
	VV		"RP" 2		2,000			
757	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	32,000	91,70	2 934,40	CS ÚRS 2016 01
758	M	A023559-A21345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1So, komplet, barva bílá	ks	1,000	117,73	117,73	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 1		1,000			
759	M	A023559-A21345-RTG	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (RTG), komplet, barva bílá	ks	4,000	117,73	470,92	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 4		4,000			
760	M	A023559-A21345-LAS	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, s popisovým polem (LASER), komplet, barva bílá	ks	4,000	117,73	470,92	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 4		4,000			
761	K	210110034	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	9,000	91,70	825,30	CS ÚRS 2016 01
762	M	A023559-A05345-r	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, komplet, barva bílá	ks	7,000	150,91	1 056,37	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 6		6,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
763	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	7,000	91,70	641,90	CS ÚRS 2016 01
764	M	A023559-A06345-r	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, komplet, barva bílá	ks	32,000	122,51	3 920,32	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 30		30,000			
	VV		"RP" 2		2,000			
765	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	32,000	91,70	2 934,40	CS ÚRS 2016 01
766	M	A023559-A07345-r	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, komplet, barva bílá	ks	2,000	157,41	314,82	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			
767	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
768	M	A023559-A87345-r	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0, komplet, barva bílá, potisk <>	ks	22,000	304,56	6 700,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 3+18		21,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
769	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvoupólový bezšroubové připojení	kus	22,000	91,70	2 017,40	CS ÚRS 2016 01
770	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, komplet, barva bílá	ks	61,000	243,99	14 883,39	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 58		58,000			
	VV		"RP" 3		3,000			
771	M	A023559-A91345V-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, označený VENTILATOR, komplet, barva bílá	ks	3,000	243,99	731,97	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 3		3,000			
772	K	210110144	Montáž ovladač nn 1/0So -zapínací s orientační doutnavkou bezšroubové připojení	kus	64,000	91,70	5 868,80	CS ÚRS 2016 01
773	M	A025519B-A02387B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s víčkem, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	94,000	51,33	4 825,02	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP"12+74		86,000			
	VV		"RP" 8		8,000			
774	M	A025519B-A02357B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	239,000	51,33	12 267,87	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 12+216		228,000			
	VV		"RP" 11		11,000			
775	M	A025519B-A02357Z-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva ZELENÁ	ks	127,000	51,33	6 518,91	
	VV		"NP" 26+95		121,000			
	VV		"RP" 6		6,000			
776	M	A025519B-A02357R-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, bezšroub., komplet, barva ČERVENÁ	ks	25,000	51,33	1 283,25	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 16+8		24,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
777	M	A025589B-A02357Y-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, se signalizací provozního stavu, bezšroub., komplet, barva ŽLUTÁ	ks	75,000	51,33	3 849,75	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 64+8		72,000			
	VV		"RP" 3		3,000			
778	M	A025589B-A02357P-r	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami, se signalizací provozního stavu, bezšroub., komplet barva ORANŽOVÁ	ks	72,000	51,33	3 695,76	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 64+5		69,000			
	VV		"RP" 3		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
779	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, komplet	ks	40,000	444,90	17 796,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 32+6		38,000			
	VV		"RP" 2		2,000			
780	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	672,000	69,55	46 737,60	CS ÚRS 2016 01
781	M	A025525N-C02347 B	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva BÍLÁ	ks	9,000	54,75	492,75	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 8		8,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
782	M	A025525N-C02347 Z	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, barva ZELENÁ	ks	9,000	54,75	492,75	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 8		8,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
783	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	18,000	69,55	1 251,90	CS ÚRS 2016 01
784	M	A023558A-06940 B1-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 1, IP44, komplet, barva bílá	ks	22,000	161,18	3 545,96	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 21		21,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
785	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	22,000	91,70	2 017,40	CS ÚRS 2016 01
786	M	A023558A-05940 B-r	Přepínač sériový, s krytem a rámečkem, řazení 5, IP44, komplet, barva bílá	ks	2,000	163,57	327,14	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			
787	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
788	M	A023558A-06940 B6-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44, komplet, barva bílá	ks	8,000	141,67	1 133,36	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 8		8,000			
789	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	8,000	91,70	733,60	CS ÚRS 2016 01
790	M	A025518A-2999 B-r	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, komplet, barva bílá	ks	24,000	150,91	3 621,84	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 23		23,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
791	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	24,000	69,55	1 669,20	CS ÚRS 2016 01
792	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	11,000	88,63	974,93	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NP" 10		10,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
793	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	11,000	91,70	1 008,70	CS ÚRS 2016 01
794	M	A023553-05929 B	Přepínač sériový, řazení 5, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	4,000	163,57	654,28	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 4		4,000			
795	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	4,000	91,70	366,80	CS ÚRS 2016 01
796	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	8,000	141,67	1 133,36	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 8		8,000			
797	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	8,000	91,70	733,60	CS ÚRS 2016 01
798	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	15,000	150,91	2 263,65	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 14		14,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
799	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	15,000	69,55	1 043,25	CS ÚRS 2016 01
800	M	R-Z1-RTG	Zásuvka průmyslová 1p+N+PE, 16A/250V AC 6h dle IEC, do SDK stěny včetně inst. krabice, pro napojení pojízdného RTG	kus	8,000	265,64	2 125,12	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2*4		8,000			
801	M	R-Z1-LAS	Zásuvka průmyslová 1p+N+PE, 32A/250V AC 6h dle IEC, do SDK stěny včetně inst. krabice, pro napojení pojízdného LASERU	kus	8,000	265,64	2 125,12	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2*4		8,000			
802	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000	69,55	1 112,80	CS ÚRS 2016 01
803	M	H037709737	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. 2ks1x16A/230V, 1ks3x16A/400V, jištěno jističi a proudovým chráničem	ks	9,000	6 134,58	55 211,22	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 9		9,000			
804	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	9,000	524,98	4 724,82	CS ÚRS 2016 01
805	M	R-V3x16A	Spínač trojpolový 3x16A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	1,000	305,93	305,93	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 1		1,000			
806	M	R-V3x25A	Spínač trojpolový 3x25A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	2,000	336,04	672,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			
807	K	210110512	Montáž spínač nn vestavný vačkový S v krytu 25 A - VP nebo VL 03 až 06 se zapojením vodičů	kus	3,000	91,70	275,10	CS ÚRS 2016 01
808	M	R-V3x40A	Spínač trojpolový 3x40A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	6,000	336,04	2 016,24	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 3+3		6,000			
809	M	R-V3x63A	Spínač trojpolový 3x63A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	3,000	336,04	1 008,12	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 3		3,000			
810	K	210110514	Montáž spínač nn vestavný vačkový S v krytu 63 A - VP nebo VL 03 až 06 se zapojením vodičů	kus	9,000	91,70	825,30	CS ÚRS 2016 01
811	M	R-V3x80A	Spínač trojpolový 3x80A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	10,000	336,04	3 360,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 1+9		10,000			
812	M	R-V3x125A	Spínač trojpolový 3x125A, 400V, AC-22A, IP54, v polykarbonátové krabici nástěnné, červený otočný ovladač	ks	2,000	336,04	672,08	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			
813	K	210112016	Montáž spínač nn vestavný vačkový S v krytu 200 A, -01 až 06 se zapojením vodičů	kus	12,000	91,70	1 100,40	CS ÚRS 2016 01
814	M	lok-spin	Velkoplošný loketní spínač, nerez provedení, na krabici KU68	ks	5,000	662,59	3 312,95	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 4		4,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
815	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	5,000	91,70	458,50	CS ÚRS 2016 01
816	M	R-IR1	"IR1" - Spínač automatický se snímačem pohybu stropní, úhel 120°, dosah z 2,5m D=6m, 1x relé 10AX/230V (2300W), (povis viz Technické podmínky)	ks	16,000	1 105,65	17 690,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 15		15,000			
	VV		"RP" 1		1,000			
817	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	16,000	91,70	1 467,20	CS ÚRS 2016 01
818	M	R-VRELE	"VR" Časový spínač (ventilátorové relé), max 500VA, 250V, ovládání tlačítkem (nastavitelná doba vypnutí relé), montáž do inst.krabice	kus	2,000	206,08	412,16	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
819	K	747523410	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
820	M	R-STOP	Tišňový hlásič , 2S, 2R, 5A/230V, barva červená, v plastové krabici s prolamovacím sklem (CENTRAL STOP, TOTAL STOP, STOP-UPS)	ks	3,000	1 008,31	3 024,93	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 16"					
	VV		1+1+1		3,000			
821	K	210140201	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů	kus	3,000	69,55	208,65	CS ÚRS 2016 01
822	M	Ee3002	Prostorový termostat 0-40 °C, spinací kontakt 16A/230V, provedení na povrch	ks	2,000	824,28	1 648,56	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 14"					
	VV		"NP" 2		2,000			
823	K	210150504r	Montáž doplňkových prvků - termostatů	kus	2,000	69,55	139,10	
D OSV Svítidla							1 216 862,85	
824	M	B0130-023/314/CX	"A1" - vestavné do podhledu M600, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	96,000	1 982,40	190 310,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		96		96,000			
825	K	210201063	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 3 zdroje	kus	96,000	217,00	20 832,00	CS ÚRS 2016 01
826	M	B0130-023/414/CX	"B1" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	49,000	1 803,20	88 356,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		49		49,000			
827	M	B0135-023/414/CX	"B3" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	49,000	2 208,00	108 192,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		49		49,000			
828	M	B0135-023/414/SX	"B3s" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP54, elektronický stmívatelný předřadník PCA-DSI vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	13,000	2 787,60	36 238,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		13		13,000			
829	M	B0130-023/424/CX	"C1" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	1 867,60	7 470,40	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		4		4,000			
830	M	B0135-023/424/CX	"C3" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	3,000	2 272,40	6 817,20	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
831	K	210201064	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	118,000	217,00	25 606,00	CS ÚRS 2016 01
832	M	B0130-023/328/CX	"D1" - vestavné do podhledu M600, 3x28W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	4,000	2 058,50	8 234,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
VV			4		4,000			
833	K	210201063	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 3 zdroje	kus	4,000	217,00	868,00	CS ÚRS 2016 01
834	M	V274SLCI124A3	"J1" - vestavné kruhové, LED 24W, 2940lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	32,000	2 294,25	73 416,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
VV			32		32,000			
835	M	V274SLCI132A3	"J2" - vestavné kruhové, LED 32W, 3920lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	9,000	2 415,00	21 735,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
VV			9		9,000			
836	K	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	41,000	217,00	8 897,00	CS ÚRS 2016 01
837	M	SBK 114	"K" - přisazené, s vypínačem, 1x14W, IP20, G5, vč. zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	8,000	402,50	3 220,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
VV			8		8,000			
838	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	8,000	217,00	1 736,00	CS ÚRS 2016 01
839	M	TB16763	"N11" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro osvětlení únikových cest (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	20,000	1 842,30	36 846,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
VV			20		20,000			
840	M	TB16762	"N12" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro protipanické osvětlení (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	62,000	1 906,70	118 215,40	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
VV			62		62,000			
841	K	210200054	Montáž svítidel žárovkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	82,000	231,00	18 942,00	CS ÚRS 2016 01
842	M	TB16747	"N21" - nouzové přisazené svítidlo, 2,4W LED (180lm), IP42, 137x137x32mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro osvětlení únikových cest (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	6,000	1 610,00	9 660,00	
VV			"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
VV			6		6,000			
843	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000	231,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
844	M	TB16034	"N3" - nouzové přisazené svítidlo, 30x0,2W LED, (600lm), IP65, napájení z centrálního bateriového zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	24,000	4 186,00	100 464,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
	VV		24		24,000			
845	M	TM92931A	"N4" nouzové nástěnné svítidlo, 3x1W LED, IP66, 180lm, NEREZ, systém centrálního zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	6,000	2 235,60	13 413,60	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-15 až 16"					
	VV		6		6,000			
846	K	210200030	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 1 zdroj se sklem	kus	30,000	231,00	6 930,00	CS ÚRS 2016 01
847	M	B013718	"P1" - průmyslové přisazené/závěsné, 2x28W, IP66, G5, vč. zdrojů, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	54,000	1 493,85	80 667,90	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		54		54,000			
848	M	B013719	"P2" - průmyslové přisazené/závěsné, 2x35W, IP66, G5, vč. zdrojů, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	5,000	1 515,70	7 578,50	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		5		5,000			
849	K	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	59,000	245,00	14 455,00	CS ÚRS 2016 01
850	M	B013715	"P3" - průmyslové přisazené/závěsné, 1x28W, IP66, G5, vč. zdrojů, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	9,000	1 021,20	9 190,80	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		9		9,000			
851	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	9,000	245,00	2 205,00	CS ÚRS 2016 01
852	M	H-229121.000	"T" - svítidlo zářivkové přisazené, 1x28W, G5, IP54, 1210x120x103mm, včetně zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	8,000	897,00	7 176,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		8		8,000			
853	K	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 01
854	M	B0189-003/128/CX	"V" - svítidlo zářivkové závěsné, 1x28W, IP44, G5, vč. lankových závěsů a zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	3 216,55	3 216,55	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		1		1,000			
855	K	210201047	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2016 01
856	M	14-262K-10GNE/830	"Z"- Přisazené kruhové svítidlo, LED 4730lm, 3000K, D=650mm, H=129mm (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	19,000	6 842,50	130 007,50	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-10 až 12"					
	VV		19		19,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
857	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	19,000	280,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01
858	K	210201062-XZ	"x1" Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 2 zdroje (svítidla dodaná v rámci technologie operačních sálů)	kus	36,000	350,00	12 600,00	
	VV		"ND" 3*12		36,000			
859	M	VS-RTG	Výstražný panel s nápisem "RTG ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	4,000	4 025,00	16 100,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-13 až 14"					
	VV		4		4,000			
860	M	VS-LASER	Výstražný panel s nápisem "LASEROVÉ ZÁŘENÍ / NEVSTUPOVAT" (žluto / červený nápis na černém poli), LED podsvětlení, pro vestavnou montáž do čistého panelu	ks	4,000	4 025,00	16 100,00	
	VV		"uvedeno ve výkresech číslo D1.01.4g-13 až 14"					
	VV		4		4,000			
861	K	210201060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							64 800,00	
862	K	HZS-1	Spolupráce s revizním technikem	hod	40,000	270,00	10 800,00	
863	K	HZS-2	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	80,000	270,00	21 600,00	
864	K	HZS-3	Vyhledání připojovacího místa	hod	30,000	270,00	8 100,00	
	VV		30		30,000			
865	K	HZS-4	Zabezpečení pracoviště	hod	50,000	270,00	13 500,00	
	VV		50		50,000			
866	K	HZS-5	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	40,000	270,00	10 800,00	
	VV		40		40,000			
D REV Zkoušky a revize							86 280,00	
867	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
868	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	3,000	1 920,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
869	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	13,000	1 920,00	24 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+4+4		13,000			
870	K	210280102	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 300 kg	kus	12,000	1 920,00	23 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5+6+1		12,000			
871	K	210280114	Kontrola rozváděčů nn pro automatické ovládání zaskoku při napájení ze dvou míst	kus	6,000	1 920,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2+4		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - Hromosvod

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 792,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 792,37	21,00%	54 556,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 348,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - Hromosvod

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

259 792,37

D1.01.4g-H - Hromosvod

259 792,37

JS - Jímací soustava

146 125,39

US - Uzemňovací soustava

61 104,98

ZP - Zemní práce

39 122,00

KaR - Kompletace a revize

13 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4g2 - Silnoproudá elektrotechnika - Hromosvod

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

259 792,37

D D1.01.4g-H Hromosvod

259 792,37

D JS Jímací soustava

146 125,39

1	M	T01Z205	Drát 8 , drát O 8 mm (0,40 kg/m) , provedení FeZn	m	1 420,000	11,27	16 003,40	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"střecha" 1,2*(50*7+30*11+114)		952,800			
	VV		"ZS" 31*3		93,000			
	VV		"jim" 0		0,000			
	VV		"sv" 1,2*(13*14+6*15+3)		330,000			
	VV		"el" 44,2		44,200			
2	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	1 420,000	24,10	34 222,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	T01V015	SS, svorka spojovací, provedení FeZn	ks	293,000	7,23	2 118,39	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"střecha" 4*2+69*3+6+12+6		239,000			
	VV		"stav ZT" 2*2		4,000			
	VV		"el" 50		50,000			
4	M	T01V063	SJ 1d, svorka k tyči diagonální, provedení FeZn	ks	31,000	27,80	861,80	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"ZS" 31		31,000			
5	M	T01V040	SP, svorka připojovací, provedení FeZn	ks	6,000	9,82	58,92	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svody náh" 2		2,000			
	VV		"el" 4		4,000			
6	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	330,000	34,00	11 220,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	T01V050	SK, svorka křížová, provedení FeZn	ks	36,000	17,42	627,12	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"strecha" 32		32,000			
	VV		"el" 4		4,000			
8	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	36,000	34,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	T01V275	PV 32, podp. vedení na želez. konstrukce, provedení FeZn	ks	285,000	25,04	7 136,40	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"atika hl" 28*2+49*2		154,000			
	VV		"atika vedl" 30+51		81,000			
	VV		"el" 50		50,000			
10	M	T01Z110	PV 21d, podp. ved. na ploché stř. - beton, provedení FeZn	ks	536,000	14,71	7 884,56	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"strecha hl" 28*9+40*5		452,000			
	VV		"strecha vedl" 18+5+11		34,000			
	VV		"el" 50		50,000			
11	M	D02275160PV1	PV1, podpěra vedení s prstencem odlitek Zn, pro prům. 7-10mm, FeZn, s upevňovacím materiálem	ks	120,000	78,81	9 457,20	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svody" 108		108,000			
	VV		"el" 12		12,000			
12	M	T01V150	PV 1b-15, podpěra vedení do zdiva, provedení FeZn	ks	18,000	15,46	278,28	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"sv na pav F" 9+9		18,000			
13	K	210220302j	Montáž podpěr hromosvodných	kus	959,000	34,00	32 606,00	
14	M	D02374011	~Dehnungsstück~ dilatační vložka AlMgSi 8mm,	ks	34,000	75,24	2 558,16	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"dil" 13*2+4		30,000			
	VV		"el" 4		4,000			
15	M	T01V001	SU, svorka univerzální, provedení FeZn	ks	93,000	10,30	957,90	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"dil" 13*5+8		73,000			
	VV		"el" 20		20,000			
16	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	127,000	34,00	4 318,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	D02478112	Uzemňovací bod Typ M M10/M12 nerez, m. MV-Klemme f. Rd 8-10mm St/tZn	ks	6,000	337,22	2 023,32	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svody v sloupech" 6		6,000			
18	M	D02478141	Připojovací svorka pro uzemňovací bod, M10, pro prům. 7-10/pásek 30-40mm, FeZn	ks	6,000	74,64	447,84	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svody v sloupech" 6		6,000			
19	K	210220375R	Montáž uzemňovacích bodů, včetně uchycení a napojení vodičů	ks	6,000	34,00	204,00	
20	M	D02478430	Vodotěsná průchodka stěnou 300-500 mm, závit M10, L 520mm, pro prům. 8-10mm, nerez	ks	12,000	546,81	6 561,72	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"skryté svody" 12		12,000			
21	M	D02363010	Zakončovací kus ~Z-, FeZn, se třemi otvory D 11mm, s 1 svorkou KS	ks	12,000	95,75	1 149,00	
22	K	210220375Rr	Montáž průchodek do stěny, včetně napojení vodičů	kus	12,000	40,00	480,00	
23	M	T01V395	JR 3,0, jímací tyč s rovným koncem, provedení FeZn	ks	2,000	323,34	646,68	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"JS1" 1		1,000			
	VV		"JS2" 1		1,000			
24	M	T01V545	PB19, podstavec betonový 19kg, provedení FeZn	ks	4,000	264,44	1 057,76	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"JS1" 3		3,000			
	VV		"JS2" 1		1,000			
25	M	T01V540	Podl. PB19, podložka gumová , provedení Pryž	ks	4,000	71,61	286,44	
26	M	T01V546r	SJT, stojan pro jímací tyč, provedení FeZn, včetně příslušenství	ks	1,000	944,50	944,50	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"JS2" 1		1,000			
27	M	T01V055	SJ 1, svorka k jímací tyči, provedení FeZn	ks	2,000	76,53	153,06	
28	M	T01V105	Páska nerez, páska nerez rozměr 16 x 0,5, provedení nerez	m	1,000	36,12	36,12	
29	M	T01VP045	DOHT, Držák oddál.hrom.na trubku, provedení FeZn	ks	2,000	81,92	163,84	
30	M	T01VP130	ITJ 93, Izolační tyč pro jímací tyč 930mm, provedení FeZn/GFK	ks	2,000	184,00	368,00	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"JS2" 2		2,000			
31	K	210220212r	Montáž tyčí jímacích délky do 5 m na plochou střechu, včetně montáže doplňků a příslušenství	kus	2,000	35,49	70,98	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	US		Uzemňovací soustava				61 104,98	
32	M	T01Z255	Páska 30x4 v, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 kg, provedení FeZn	m	340,000	36,58	12 437,20	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"obvod" 240		240,000			
	VV		"HOP a V" 50		50,000			
	VV		"el" 50		50,000			
33	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	340,000	26,80	9 112,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	T01Z215	Drát 10, drát O 10 mm (0,62 kg/m) , provedení FeZn	m	140,000	112,03	15 684,20	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svody" 1,2*(5*14+4*6+8)		122,400			
	VV		"el" 17,6		17,600			
35	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	140,000	26,80	3 752,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	T01V120	SR 3b, svorka páska-drát, provedení FeZn	ks	50,000	16,44	822,00	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"svod" 21*2		42,000			
	VV		"el" 8		8,000			
37	M	T01V110	SR 2b, svorka páska-páska, provedení FeZn	ks	14,000	15,94	223,16	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"HOP+V" 3*2		6,000			
	VV		"stáv" 2*2		4,000			
	VV		"el" 4		4,000			
38	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	64,000	34,00	2 176,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	D02274260PZT	PZT, podpěra tyče nerez pro prům. 16mm, s vrutem a hmoždinkou D 8mm	ks	4,000	82,05	328,20	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"ZT" 2*2		4,000			
40	M	D02275160PV1	PV1, podpěra vedení s prstencem odlitek Zn, pro prům. 7-10mm, FeZn, s upevňovacím materiálem	ks	16,000	166,52	2 664,32	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"uzem" 12		12,000			
	VV		"el" 4		4,000			
41	M	D02275113PV1i	PV1i, podpěra vedení s prstencem odlitek Zn, pro prům. 13mm, FeZn se závitem M8	ks	16,000	150,44	2 407,04	
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"uzem" 12		12,000			
	VV		"el" 4		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210220302u	Montáž podpěr hromosvodných	kus	36,000	35,49	1 277,64	
43	M	D02480018	Zaváděcí tyč FeZn, L 1500mm, zúžená - D 16/10mm, částečně izolovaná	ks	2,000	899,51	1 799,02	
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"sv na pav F" 2		2,000			
44	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	2,000	35,49	70,98	CS ÚRS 2016 01
45	M	D02450000	Zkušební svorka/objímka, odlitek Zn, pro prům. 7-10/16mm, a dva šrouby se šestihrannou hlavou M8x16m	ks	2,000	451,61	903,22	
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"sv na pav F" 2		2,000			
46	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	D02554011	Smrštitelná trubička černá, vel. 1-, pro prům. 16mm / pásek 30mm	m	20,000	202,79	4 055,80	
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"svody" (12+2+6+1)*0,8		16,800			
VV			"el" 3,2		3,200			
48	K	210293011r	Montáž smrštitelných trubiček na svodové vodiče	m	20,000	21,00	420,00	
49	K	210293011	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	30,000	8,33	249,90	CS ÚRS 2016 01
VV			"svody" 12+6+2+1		21,000			
VV			"svorky" 3*2		6,000			
VV			"el" 3		3,000			
50	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	2,000	570,49	1 140,98	CS ÚRS 2016 01
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"uzem" 2		2,000			
51	M	D02549001	UF - krabice pro zkušební svorky (se svorkou), 230x150x120mm litina, barva černá, pro prům. 7-10/páse	ks	6,000	41,58	249,48	
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"svody sl." 6		6,000			
52	K	210192063Rr	Montáž skříní přístrojových, 300x200mm umístěných v zemi, včetně zapojení vodičů, úprava povrchu	kus	6,000	20,00	120,00	
53	M	D02476055	Krabice pro zkušební svorku a podestou, pro zateplovací systémy 140-320mm, 185x145x90mm, šedá, zkušební/propojovací svorky + příslušenství	ks	12,000	75,32	903,84	
VV			"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
VV			"svody" 12		12,000			
54	K	210192063R	Montáž skříní přístrojových 200x150 na stěnu, včetně zapojení vodičů, + pomocný montážní materiál	kus	12,000	20,00	240,00	

D ZP

Zemní práce

39 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	460150253	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	310,000	94,50	29 295,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvedeno ve výkrese číslo D1.01.4g-91"					
	VV		"obvod" 240		240,000			
	VV		"HOP a V" 10		10,000			
	VV		"svody" 2*20		40,000			
	VV		"el" 20		20,000			
56	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	310,000	24,50	7 595,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	155,000	14,40	2 232,00	CS ÚRS 2016 01

D KaR

Kompletace a revize

13 440,00

58	K	HZS-1	Kompletace	hod	32,000	210,00	6 720,00	
59	K	HZS-3	Koordinace	hod	16,000	210,00	3 360,00	
60	K	HZS-REV	Revize	hod	16,000	210,00	3 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika ACS, DDS, SJC, STA, STK, CCTV

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 283 905,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 283 905,27	21,00%	479 620,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 763 525,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika ACS, DDS, SJC, STA, STK, CCTV

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 283 905,27

D1 - ACS	562 764,23
D2 - TECHNOLOGIE	375 171,50
D3 - TRASY	138 801,00
D4 - OSTATNÍ	48 791,73
D5 - DDS	90 002,95
D2 - TECHNOLOGIE	47 106,85
D3 - TRASY	28 298,00
D4 - OSTATNÍ	14 598,10
D6 - SJC	160 500,51
D2 - TECHNOLOGIE	107 015,40
D3 - TRASY	38 740,00
D4 - OSTATNÍ	14 745,11
D7 - STA	61 661,08
D2 - TECHNOLOGIE	24 709,20
D3 - TRASY	21 307,50

D4 - OSTATNÍ	15 644,38
D8 - STK	1 204 669,91
D2 - TECHNOLOGIE	516 479,24
D3 - TRASY	599 388,00
D4 - OSTATNÍ	88 802,67
D9 - CCTV	204 306,59
D2 - TECHNOLOGIE	164 635,60
D3 - TRASY	18 714,00
D4 - OSTATNÍ	20 956,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika ACS, DDS, SJC, STA, STK, CCTV

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

2 283 905,27

D D1 ACS 562 764,23

D D2 TECHNOLOGIE 375 171,50

1	K	REA::MP	Řídicí jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55.	ks	7,000	17 315,10	121 205,70	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
2	K	REA-ET	rozhraní Ethernet pro připojení terminálu	ks	7,000	2 110,00	14 770,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
3	K	ACS-01	Zálohovaný napájecí zdroj 3A 12V DC	ks	7,000	4 073,80	28 516,60	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
4	K	ACS-02	Akumulátor 17Ah	ks	7,000	1 220,50	8 543,50	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
5	K	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID (13x 1.NP, 12x 2.NP)	ks	25,000	5 162,50	129 062,50	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		25		25,000			
6	K	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	25,000	156,20	3 905,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		25		25,000			
7	K	ACS-03	SW - licence přístupového systému	ks	25,000	2 710,00	67 750,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		25		25,000			
8	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	7,000	100,20	701,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
9	K	H5ULG10K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 10m, barva šedá	ks	7,000	102,40	716,80	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
D	D3		TRASY				138 801,00	
10	K	2325	trubka ohebná d=25	m	125,000	32,40	4 050,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		125		125,000			
11	K	PP-15	příchytky pro více kabelů do 15mm	ks	250,000	35,40	8 850,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		250		250,000			
12	K	1520HF	HF trubka tuhá včetně spojovacího příslušenství	m	15,000	67,40	1 011,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		15		15,000			
13	K	5320HF	příchytky plastové pro bezhalogenové EN trubky	ks	15,000	6,00	90,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		15		15,000			
14	K	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m	m	525,000	20,00	10 500,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		525		525,000			
15	K	PRAFlaSafe 2x1.5	kabel 2x1.5 B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, LSZH dle ČSN 50266	m	525,000	32,00	16 800,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		525		525,000			
16	K	W-4x0,222x0,5	Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	3 750,000	26,00	97 500,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		3750		3 750,000			
D	D4		OSTATNÍ				48 791,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	ACS-04	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	23 430,00	23 430,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
18	K	ACS-05	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	700,00	700,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
19	K	ACS-06	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	5 139,73	5 139,73	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
20	K	ACS-07	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
21	K	ACS-08	Pomocné stavební práce	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
22	K	ACS-09	Drážkování pro kabeláže	m	125,000	35,00	4 375,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		125		125,000			
23	K	ACS-10	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
24	K	ACS-11	Dopravné a skladné	ks	1,000	3 432,00	3 432,00	
25	K	ACS-12	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	

D D5

DDS

90 002,95

D D2

TECHNOLOGIE

47 106,85

26	K	HELIOS9135130	Vario audio panel pro Pbú, 3 tlač., povrchová instalace	ks	6,000	4 957,89	29 747,33	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		6		6,000			
27	K	HELIOS9135361	Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	2,000	2 280,00	4 560,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
28	K	HELIOS9135351	Zápustná krabice pro 1 modul	ks	4,000	1 407,00	5 628,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
29	K	AWZ333	Lineární napájecí zdroj PSU-B/A-13,8V/3A/1/EL-TR-17Ah/MC řízený mikroprocesorem	ks	2,000	2 199,52	4 399,04	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		.					
	VV		Dobíjení aku. 450mA/900mA. Transformátor 80VA.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Je určen pro stálé (zálohované) napájení zařízení, vyžadujících stabilizované napětí 12V DC					
	VV		(Např. detektory, signalizace, moduly EZS, kamery, elektromagnetické zámky)					
	VV		2		2,000			
30	K	AKU GP-12/17Ah	12V, 17Ah, zatožni, bezudrzdovy, VRLA, uzavreny, vysokovykonny, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 230A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 181 mm, šířka: 76 mm, výška: 167 mm, hmotnost: 5,5kg, typ pólu: 12 v 12 x 2 mm	ks	2,000	982,44	1 964,88	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
31	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	6,000	100,20	601,20	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		6		6,000			
32	K	H5ULG01K0G.1	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	6,000	34,40	206,40	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		6		6,000			
D	D3	TRASY					28 298,00	
33	K	2316	trubka ohebná d=16	m	20,000	30,00	600,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		20		20,000			
34	K	PP-15	příchytka pro více kabelů do 15mm	ks	60,000	35,40	2 124,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		60		60,000			
35	K	1520HF	HF trubka tuhá včetně spojovacího příslušenství	m	10,000	67,40	674,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
36	K	5320HF	příchytka plastová pro bezhalogenové EN trubky	ks	10,000	6,00	60,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
37	K	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m	m	540,000	14,00	7 560,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		540		540,000			
38	K	PRAFlaSafe 2x1.5	kabel 2x1.5 B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, LSZH dle ČSN 50266	m	540,000	32,00	17 280,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		540		540,000			
D	D4	OSTATNÍ					14 598,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	DDS-01	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
40	K	DDS-02	Měření kabeláže po úsecích	ks	4,000	210,00	840,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
41	K	DDS-03	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	1 508,10	1 508,10	
42	K	DDS-04	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
43	K	DDS-05	Pomocné stavební práce	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
44	K	DDS-06	Drážkování pro kabeláže	m	20,000	35,00	700,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		20		20,000			
45	K	DDS-07	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	700,00	700,00	
46	K	DDS-08	Dopravné a skladné	ks	1,000	700,00	700,00	
47	K	DDS-09	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	

D D6

SJC

160 500,51

D D2

TECHNOLOGIE

107 015,40

48	K	KL350	Hlavní (řídící) hodiny - univerzální - s dotekovým lcd, BEZ integrovaného GPS přijímače a včetně SW do klientova běžného PC	ks	1,000	10 779,00	10 779,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
49	K	GPS	GPS - satelitní přijímač přesného času	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
50	K	KLS605-2REPoE	Digitální hodiny HH:MM:ss - 57mm , červené. Tenké. - Puls, RS485, Ethernet, PoE aktivní.	ks	4,000	8 510,00	34 040,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
51	K	EK28	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 1 strana	ks	2,000	1 963,00	3 926,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
52	K	EK28-D	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 2 strany	ks	12,000	3 786,00	45 432,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
53	K	SZ28	Stropní závěs a spojovací kruh k ručkovým hodinám oboustranně	ks	12,000	650,00	7 800,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		12		12,000			
54	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	4,000	100,20	400,80	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
55	K	H5ULG01K0G.1	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	4,000	34,40	137,60	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
D	D3	TRASY					38 740,00	
56	K	2316	trubka ohebná d=16	m	10,000	30,00	300,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
57	K	PP-8	příchytky pro kabel do 8mm	ks	280,000	14,80	4 144,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		280		280,000			
58	K	1520HF	HF trubka tuhá včetně spojovacího příslušenství	m	40,000	67,40	2 696,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		40		40,000			
59	K	5320HF	příchytky plastové pro bezhalogenové EN trubky	ks	40,000	6,00	240,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		40		40,000			
60	K	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LSOH plášť modrý, box 305m	m	400,000	20,00	8 000,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		400		400,000			
61	K	PRAFlaSafe 2x1.5	kabel 2x1.5 B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, LSZH dle ČSN 50266	m	730,000	32,00	23 360,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		730		730,000			
D	D4	OSTATNÍ					14 745,11	
62	K	SJC-01	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
63	K	SJC-02	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	350,00	350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
64	K	SJC-03	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	2 915,11	2 915,11	
65	K	SJC-04	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	700,00	700,00	
66	K	SJC-05	Pomocné stavební práce	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
67	K	SJC-06	Drážkování pro kabeláže	m	10,000	35,00	350,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
68	K	SJC-07	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
69	K	SJC-08	Dopravné a skladné	ks	1,000	700,00	700,00	
70	K	SJC-09	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	490,00	490,00	
D	D7	STA					61 661,08	
D	D2	TECHNOLOGIE					24 709,20	
71	K	STA-01	Trojnožka 48-1200-500	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
72	K	STA-02	Gumová podložka 540x540x10 mm	ks	1,000	928,00	928,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
73	K	STA-03	Betonová dlaždice 500x500x50 mm / 30 kg	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
74	K	STA-04	Anténní kotvení pro stožár, galvanicky pokoven	ks	1,000	490,00	490,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
75	K	STA-05	Anténní stožár, galvanicky pokoven, délka 3000mm	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
76	K	STA-06	Anténa VKV - FM - kruhový dipól s přípojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 87,5-108 MHz	ks	1,000	840,00	840,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	STA-07	Anténa UHF s přípojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 470-862 MHz (K21-K69)	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
	VV		Viz PD -Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
78	K	STA-08	Vícepásmový zesilovač pro individuální STA rozvody, 3 pásmové selektivní vstupy VKV (22dB), pásmo III (30dB) a pásmo IV/V (32 dB)	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	
	VV		Viz PD - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
79	K	STA-09	Rozbočovač osminásobný, 5-1000MHz	ks	1,000	390,00	390,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
80	K	FX-230 B75 T F/F	Svodič bleskových proudů na coax. kabel s impedancí 75ohmů	ks	2,000	1 152,00	2 304,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
81	K	STA-10	Skříňka plechová pro umístění svodičů bleskových proudů	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
82	K	STA-11	Rozvodnice TKR oceloplechová 800x600x200mm nástěnná	ks	1,000	3 560,00	3 560,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
83	K	5011-A3503	Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové	ks	5,000	289,96	1 449,80	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
84	K	1724-0-0897	Kryt zásuvky anténní s 2 otvory	ks	5,000	107,60	538,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
85	K	1725-0-0928	Rámeček 1x	ks	5,000	42,48	212,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
86	K	STA-12	Krabice přístrojová pod omítku	ks	5,000	43,40	217,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
	D	D3	TRASY				21 307,50	
87	K	STA-13	trubka ohebná d=16	m	25,000	30,00	750,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	STA-14	příchytky pro kabel do 8mm	ks	475,000	14,80	7 030,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		475		475,000			
89	K	STA-15	drát zemnicí zelenožlutý CYA4	m	15,000	2,50	37,50	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		15		15,000			
90	K	STA-16	kabel koaxiální 75 ohm LSOH	m	475,000	28,40	13 490,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		475		475,000			
D D4 OSTATNÍ							15 644,38	
91	K	STA-17	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	350,00	350,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
92	K	STA-18	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	1 379,38	1 379,38	
93	K	STA-19	Konektory pro zakončení	ks	1,000	1 770,00	1 770,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
94	K	STA-20	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
95	K	STA-21	Pomocné stavební práce	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
96	K	STA-22	Drážkování pro kabeláže	m	25,000	35,00	875,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		25		25,000			
97	K	STA-23	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
98	K	STA-24	Dopravné a skladné	ks	1,000	980,00	980,00	
99	K	STA-25	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
D D8 STK							1 204 669,91	
D D2 TECHNOLOGIE							516 479,24	
100	K	DS428080-A	Stojanový rozvaděč,42U,š.800mm,hl.800mm, RAL 7035 + RAL 5005	ks	1,000	11 547,60	11 547,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
101	K	DV900333--	Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks	1,000	308,80	308,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
102	K	DV900330-A	19" osvětl.jednotka 1U,komplet,magnet.kontakt,kabel 1,5m	ks	1,000	1 128,00	1 128,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
103	K	DLT44802-A	Horní/spodní ventil.jednotka,2x ventilátor,termostat,4U	ks	2,000	1 926,00	3 852,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
104	K	DSKV4280--	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm,výška 42U	ks	4,000	770,40	3 081,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
105	K	DSOT1280--	Boční panel (pár) podstavce pro rozvaděč DS, hl. 800mm	ks	1,000	665,20	665,20	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
106	K	DSOF1282--	Před/zad.panel podstavce pro DS,kabel.vstup,kartáč,š.800mm	ks	1,000	304,00	304,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
107	K	DSOF1283--	Přední/zad.panel podstavce,perf.+protiprachový filtr,š.800mm	ks	1,000	421,60	421,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
108	K	DSR00005-A	Sada koleček (4x-2x brzda) pro rozvaděče DS/DSZ,nosnost 800kg	ks	1,000	1 138,80	1 138,80	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
109	K	DFA14845--.1	19" výsuvná polička,hloubka 450mm,max.zatížení 20kg,výška 1U	ks	4,000	1 144,00	4 576,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
110	K	CSRAB-RPX3.1	19" nap.panel 8x230V,3m kabel,vypínač,přep.och.,tep.pojistka	ks	2,000	745,20	1 490,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
111	K	HSER0240GS.1	19" patchpanel pro max. 24 keystone,neosazený,1U,RAL 7035	ks	9,000	564,00	5 076,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		9		9,000			
112	K	HSERU50IGC.1	19" patchpanel ISDN, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5, 1U, RAL 7035	ks	1,000	3 560,00	3 560,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
113	K	HSTMBOX2L-.1	Nást.box pro 5 svork.,rám,neos.,215x215x76mm,plastová,zámek	ks	3,000	1 213,20	3 639,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		3		3,000			
114	K	HSTMANS0-.1	Svorkovnice 10-ti párová, spojovací	ks	15,000	424,00	6 360,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		15		15,000			
115	K	DBC14805--.1	19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	ks	10,000	220,00	2 200,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
116	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	216,000	100,20	21 643,20	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		216		216,000			
117	K	H5ULG01K0G.1	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 1m,barva šedá	ks	216,000	34,40	7 430,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		216		216,000			
118	K	DSSRA050--	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	2,000	186,00	372,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
119	K	HSELS169LG	19" FO vana komplet,16xLC 9/125,pigtail a kazeta,1U,RAL 7035	ks	2,000	2 149,60	4 299,20	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
120	K	HLP09L002E	Pigtail LC 9/125um OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá, 4ks	ks	64,000	95,30	6 099,20	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		64		64,000			
121	K	HLP29LL02F	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	ks	32,000	276,80	8 857,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		32		32,000			
122	K	HMOL000056	Špojka LC-LC, duplexní SM	ks	32,000	94,20	3 014,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		32		32,000			
123	K	CSCOR00501	Držák svárů pro 6 ochran svárů	ks	11,000	61,80	679,80	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		11		11,000			
124	K	CSCOR00503	Optická kazeta bez víčka 12x	ks	2,000	111,80	223,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
125	K	CSCOR00504	Víčko k optické kazetě	ks	2,000	54,80	109,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
126	K	CSCOR00507	Ochrana svárů 60mm	ks	64,000	8,40	537,60	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		64		64,000			
127	K	1724-0-1663	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	65,000	266,52	17 323,80	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		65		65,000			
128	K	1764-0-0182	Maska nosná s 2 otvory	ks	65,000	82,80	5 382,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		65		65,000			
129	K	1753-0-8055	Třímen se soklem	ks	65,000	152,36	9 903,40	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		65		65,000			
130	K	1725-0-0928	Rámeček 1x	ks	65,000	42,48	2 761,20	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		65		65,000			
131	K	STK-01	Krabice přístrojová pod omítku	ks	65,000	43,40	2 821,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		65		65,000			
132	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	130,000	100,20	13 026,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		130		130,000			
133	K	136811-1	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	56,000	39,00	2 184,00	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		56		56,000			
134	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	56,000	100,20	5 611,20	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		56		56,000			
135	K	1724-0-1663	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	9,000	266,52	2 398,68	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		9		9,000			
136	K	1764-0-0174	Maska nosná s 1 otvorem	ks	6,000	82,80	496,80	
	VV		Viz PD - půdorys, Technická zpráva					
	VV		6		6,000			
137	K	1764-0-0182	Maska nosná s 2 otvory	ks	3,000	82,80	248,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		3		3,000			
138	K	1753-0-8055	Třímen se soklem	ks	9,000	152,36	1 371,24	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		9		9,000			
139	K	1725-0-0928	Rámeček 1x	ks	9,000	42,48	382,32	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		9		9,000			
140	K	STK-02	Krabice přístrojová pod omítku	ks	9,000	43,40	390,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		9		9,000			
141	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	12,000	100,20	1 202,40	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		12		12,000			
142	K	3650-48TS-S	Přepínač L3 řízený 48 x 10/100/1000 + 4 x SFP rackmount	ks	1,000	110 310,00	110 310,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
143	K	3650-48PD-S	Přepínač L3 řízený 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+	ks	1,000	144 300,00	144 300,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
144	K	GLC-LH-SMD	Transceiver modul SFP (mini-GBIC) Gigabit Ethernet 1000Base-LX, 1000Base-LH LC/PC jediný režim až 10 km 1310 nm	ks	4,000	17 650,00	70 600,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
145	K	C3650-STACK-KIT	Sít'ový stohovací modul pro switch	ks	1,000	23 150,00	23 150,00	
D D3 TRASY							599 388,00	
146	K	2031	svazkový držák M15	m	300,000	36,60	10 980,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		300		300,000			
147	K	2031.1	svazkový držák M30	m	1 300,000	41,40	53 820,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1300		1 300,000			
148	K	2316	trubka ohebná d=16	m	280,000	30,00	8 400,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		280		280,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	2325	trubka ohebná d=25	m	370,000	32,40	11 988,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		370		370,000			
150	K	PP-15	příchytka pro více kabelů do 15mm	ks	1 300,000	35,40	46 020,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1300		1 300,000			
151	K	STK-03	drátěný kabelový žlab 50/50 GZ	m	100,000	220,00	22 000,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		100		100,000			
152	K	STK-04	spojovací a kotvicí materiál (žlab)	m	100,000	8,00	800,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		100		100,000			
153	K	STK-05	drátěný kabelový žlab 250/50 GZ	m	225,000	340,00	76 500,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		225		225,000			
154	K	STK-06	spojovací a kotvicí materiál (žlab)	m	225,000	8,80	1 980,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		225		225,000			
155	K	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m	m	17 100,000	20,00	342 000,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		17100		17 100,000			
156	K	STK-07	Kabel telekomunikační SYKFY 50X2X0,5	m	300,000	83,00	24 900,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		300		300,000			
D	D4		OSTATNÍ				88 802,67	
157	K	STK-08	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	7 336,00	7 336,00	
158	K	STK-09	Certifikační měřící protokoly	ks	262,000	49,00	12 838,00	
159	K	STK-10	Svařování optických vláken	ks	64,000	350,00	22 400,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		64		64,000			
160	K	STK-11	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	11 158,67	11 158,67	
161	K	STK-12	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
162	K	STK-13	Pomocné stavební práce	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	STK-14	Drážkování pro kabeláže	m	370,000	35,00	12 950,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		370		370,000			
164	K	STK-15	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
165	K	STK-16	Dopravné a skladné	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
166	K	STK-17	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	

D D9

CCTV

204 306,59

D D2

TECHNOLOGIE

164 635,60

167	K	M3004-V	Vnitřní IP dome kamera, HD 720p, f=2.8mm, antivandal, IP42	ks	10,000	5 719,36	57 193,60	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
168	K	XPECL	Licence pro připojení dalšího jednoho zařízení do XP Enterprise	ks	20,000	5 304,80	106 096,00	
169	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	10,000	100,20	1 002,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
170	K	H5ULG01K0G.1	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	10,000	34,40	344,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			

D D3

TRASY

18 714,00

171	K	PP-8	příchytka pro kabel do 8mm	ks	100,000	14,80	1 480,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		100		100,000			
172	K	1520HF	HF trubka tuhá včetně spojovacího příslušenství	m	10,000	67,40	674,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
173	K	5320HF	příchytka plastová pro bezhalogenové EN trubky	ks	10,000	6,00	60,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
174	K	HSEKU424H1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m	m	825,000	20,00	16 500,00	
	VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva					
	VV		825		825,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	D4	OSTATNÍ					20 956,99		
175	K	CCTV-01	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	4 900,00	4 900,00		
176	K	CCTV-02	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	490,00	490,00		
VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva							
VV		1			1,000				
177	K	CCTV-03	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	3 666,99	3 666,99		
178	K	CCTV-04	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	3 920,00	3 920,00		
179	K	CCTV-05	Pomocné stavební práce	ks	1,000	2 800,00	2 800,00		
180	K	CCTV-06	Drážkování pro kabeláže	m	10,000	35,00	350,00		
VV		Viz PD - půdorysy, Technická zpráva							
VV		10			10,000				
181	K	CCTV-07	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 400,00	1 400,00		
182	K	CCTV-08	Dopravné a skladné	ks	1,000	980,00	980,00		
183	K	CCTV-09	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 450,00	2 450,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 148 126,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 126,61	21,00%	241 106,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 389 233,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 148 126,61

D1 - TECHNOLOGIE

727 228,54

D2 - TRASY

281 478,00

D3 - OSTATNÍ

139 420,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 148 126,61

D	D1	TECHNOLOGIE		727 228,54				
1	K	EPROM 111	Paměť EPROM vč. SW pro MHU 111, nutno zjistit aktuální verzi SW	ks	1,000	743,20	743,20	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
2	K	DLI 110/111	Deska linková do MHU 110/111, nutno zjistit aktuální verzi SW	ks	1,000	3 070,00	3 070,00	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
3	K	MHU 111	Ústředna EPS, 4 linky, 4x128 adres, RS485 pro síťování	ks	1,000	59 383,00	59 383,00	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
4	K	Aku 12V/24Ah	Akumulátor pro ústřednu	ks	2,000	2 031,12	4 062,24	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
5	K	MHG 262	Hlásič kouře optický interaktivní, IP43	ks	183,000	1 274,20	233 178,60	
	VV		Viz PD -půdorys, Technická zpráva					
	VV		183		183,000			
6	K	MHG 262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem, IP43	ks	10,000	1 352,20	13 522,00	
	VV		Viz PD -půdorys, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	MHG 862	Hlásič multisenzorový interaktivní, IP43	ks	20,000	1 430,20	28 604,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		20		20,000			
8	K	MHY 735	Adaptér do vzduchotechniky pro zásuvku a hlásič	ks	7,000	3 787,20	26 510,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
9	K	MHG 862.1	Hlásič multisenzorový interaktivní, IP43 (instalace do VZT adaptéru)	ks	7,000	1 508,20	10 557,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		7		7,000			
10	K	MHY 734	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	220,000	282,00	62 040,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		220		220,000			
11	K	MHS 409	Optická signalizace, IP40	ks	101,000	709,20	71 629,20	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		101		101,000			
12	K	MHA 142	Hlásič tlačítkový adresovatelný, IP43	ks	24,000	1 501,60	36 038,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		24		24,000			
13	K	STX2402-E	Spínaný zdroj, 27,6V/1,8A trvale/0,7 místo pro AKU max. 2x 17Ah	ks	1,000	5 131,84	5 131,84	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
14	K	Aku 12V/17Ah	Akumulátor pro zdroj 12V/17Ah	ks	2,000	1 584,24	3 168,48	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
15	K	ART 1384 A	Přidržený elektromagnet do 150kg, pro povrchovou montáž	ks	2,000	2 664,10	5 328,20	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
16	K	ART 500K STZ	sestava konzolí pro přidržený magnet dle typu dveří	ks	2,000	1 240,50	2 481,00	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
17	K	MHY 924/S	Adresná siréna na kruhovou linku	ks	20,000	1 985,20	39 704,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		20		20,000			
18	K	Aku 8,4	Aku baterie pro adresnou sirénu	ks	20,000	369,52	7 390,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		20		20,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	TMA624M	KTPO 24V s motýlkovým zámkem	ks	3,000	24 607,80	73 823,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		3		3,000			
20	K	MHY 925/8	vstupně/výstupní prvek, 8xIN, 8xOUT	ks	1,000	6 214,40	6 214,40	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
21	K	MHY 925/4	vstupně/výstupní prvek, 4xIN, 4xOUT	ks	1,000	4 140,20	4 140,20	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
22	K	MHY 923	vstupně/výstupní prvek, 1xIN, 1xOUT	ks	10,000	2 003,00	20 030,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
23	K	ORM 2	Optická zásuvka nevystrojená, určena k osazení 2 adaptérů	ks	2,000	118,00	236,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
24	K	EPS-01	Pigtail optický 9/125 SC SM	ks	4,000	95,30	381,20	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
25	K	EPS-02	Optická spojka/coupling SC	ks	4,000	94,20	376,80	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
26	K	EPS-03	Patchcord optický 9/125 SC	ks	4,000	282,80	1 131,20	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
27	K	EPS-04	svár optického vlákna	ks	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		4		4,000			
28	K	EPS Provozní kniha	provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GŘ HZS ČR v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.	ks	1,000	231,00	231,00	
	VV		Viz PD -půdorys 1.NP, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
29	K	86050301	Kabelová rozbočovací krabice včetně svorkovnice	ks	8,000	800,00	6 400,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		8		8,000			
30	K	EPS-05	Aerosolový testovací plyn včetně testovacího příslušenství	ks	1,000	321,98	321,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 TRASY							281 478,00	
31	K	EPS-06	příchytky pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	3 380,000	18,40	62 192,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		3380		3 380,000			
32	K	EPS-07	trubka ohebná d=16	m	205,000	30,00	6 150,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		205		205,000			
33	K	6040	HDPE chránička optického kabelu d=40	m	150,000	61,40	9 210,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		150		150,000			
34	K	1520HF	HF trubka tuhá včetně spojovacího příslušenství	m	550,000	67,40	37 070,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		550		550,000			
35	K	5320HF	příchytky plastové pro bezhalogenové EN trubky	ks	550,000	6,00	3 300,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		550		550,000			
36	K	J-H(St)H 2x2x0,8	Kabel, 4 vodiče, průřez 0,5, bezhalogenový a plamen nešířící	m	2 440,000	36,80	89 792,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		2440		2 440,000			
37	K	JE-H(St)H 4x2x0,8	Datový kabel, 8 vodičů, průřez 0,5 s funkčností při požáru 30min	m	790,000	59,60	47 084,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		790		790,000			
38	K	EUROFIRE 180N 2x1.5	Kabel nestíněný, ohniodolný, bezhalogenový, plamen nešířící 2x1,5	m	100,000	36,80	3 680,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		100		100,000			
39	K	EUROFIRE 180N 4x1.5	Kabel nestíněný, ohniodolný, bezhalogenový, plamen nešířící 4x1,5	m	150,000	48,80	7 320,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		150		150,000			
40	K	PRAFlaGuard 2x2x0.8	kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, LSZH dle ČSN 50266	m	100,000	41,60	4 160,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		100		100,000			
41	K	HSEAIBH049	Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový ,4x9/125,nek.prvky,FRNC	m	400,000	28,80	11 520,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		400		400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			OSTATNÍ					139 420,07
42	K	EPS-08	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	17 080,00	17 080,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
43	K	EPS-09	Měření kabeláže po úsecích	ks	1,000	5 124,00	5 124,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
44	K	EPS-10	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	10 087,07	10 087,07	
45	K	EPS-11	Výchozí revize a protokol	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
46	K	EPS-12	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
47	K	EPS-13	Popisy požárních hlásičů	ks	244,000	26,00	6 344,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		244		244,000			
48	K	EPS-14	Pomocné stavební práce	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
49	K	EPS-15	Drážkování pro kabeláže	m	205,000	35,00	7 175,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		205		205,000			
50	K	EPS-16	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
51	K	EPS-17	Dopravné a skladné	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
52	K	EPS-18	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
53	K	EPS-19	Připojení ovládání a informací do rozvaděčů ESI a MaR	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
54	K	EPS-20	Připojení zařízení dodávkou třetí strany (ovládání dveří)	ks	10,000	350,00	3 500,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		10		10,000			
55	K	EPS-21	Koordinace propojení objektů se smluvní servisní firmou	hod	40,000	350,00	14 000,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		40		40,000			
56	K	EPS-22	Protážení kabelu stávající trasou mezi objekty E & B (250m)	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	VV		Viz PD -půdorysy, Technická zpráva					
	VV		80		80,000			
57	K	EPS-23	Přiložení chráničky do zemní trasy součástí objektu D 2.07	m	150,000	65,00	9 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD -základy, Technická zpráva					
VV		150			150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pávilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4i - Medicinální plyny

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 134 612,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 134 612,95	21,00%	1 918 268,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 052 881,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

Soupis:

D1_01_4i - Medicinální plyny

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 134 612,95

D1 - ROZVODY

6 142 051,18

D2 - VAKUOVÁ ST.

576 482,81

D3 - KOMPR. ST. Sv 8bar

1 187 485,76

D4 - KOMPR. ST. Sv TECH

652 517,00

D5 - ZÁLOHA O2

320 502,45

D6 - STANICE CO2

255 573,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D1_01 - Pavilon operačních sálů a CS

Soupis:

D1_01_4i - Medicinální plyny

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

9 134 612,95

D D1

ROZVODY

6 142 051,18

1	K	MP1-01	měděná trubka 8x1, D+M	m	71,000	195,70	13 894,70	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		71		71,000			
2	K	MP1-02	měděná trubka 12x1, D+M	m	524,000	244,15	127 934,60	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		524		524,000			
3	K	MP1-03	měděná trubka 18x1, D+M	m	1 205,000	329,65	397 228,25	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1205		1 205,000			
4	K	MP1-04	měděná trubka 22x1, D+M	m	721,000	395,20	284 939,20	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		721		721,000			
5	K	MP1-05	měděná trubka 28x1, D+M	m	274,000	545,30	149 412,20	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		274		274,000			
6	K	MP1-06	měděná trubka 42x1.5, D+M	m	36,000	956,65	34 439,40	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		36		36,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	MP1-07	prořez trubek 3%	kus	1,000	16 248,80	16 248,80	
	VV		1		1,000			
8	M	MP1-08	Ag pájka 45+pasta	g	8 000,000	14,25	114 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		8000		8 000,000			
9	K	MP1-09	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m), D+M	kus	27,000	190,95	5 155,65	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		27		27,000			
10	K	MP1-10	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m), D+M	kus	57,000	259,35	14 782,95	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		57		57,000			
11	K	MP1-11	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m), D+M	kus	50,000	279,30	13 965,00	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		50		50,000			
12	K	MP1-12	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m), D+M	kus	18,000	306,85	5 523,30	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		18		18,000			
13	K	MP1-13	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m), D+M	kus	5,000	320,15	1 600,75	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		5		5,000			
14	K	MP1-14	tvarovky Cu do pr.28, D+M	kus	1 118,000	155,80	174 184,40	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1118		1 118,000			
15	K	MP1-15	tvarovky Cu pr.42, D+M	kus	12,000	414,20	4 970,40	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		12		12,000			
16	K	MP1-16	konzole jednoduchá, D+M	kus	107,000	211,85	22 667,95	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		107		107,000			
17	K	MP1-17	konzole středně složitá, D+M	kus	400,000	367,65	147 060,00	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		400		400,000			
18	K	MP1-18	konzole složitá, D+M	kus	101,000	521,55	52 676,55	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		101		101,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	MP1-19	značení potrubí, D+M	m	2 831,000	24,70	69 925,70	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		2831		2 831,000			
20	K	MP1-20	zaslepení rozvodu, D+M	kus	1,000	101,65	101,65	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1		1,000			
21	K	MP1-21	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu, D+M	kus	3,000	5 419,75	16 259,25	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		3		3,000			
22	M	MP1-22	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	2 831,000	6,65	18 826,15	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		2831		2 831,000			
23	K	MP1-23	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	2 831,000	16,15	45 720,65	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		2831		2 831,000			
24	K	MP1-24	úseková tlaková zkouška	kus	35,000	731,50	25 602,50	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		35		35,000			
25	K	MP1-25	závěrečná tlaková zkouška	kus	10,000	3 610,00	36 100,00	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		10		10,000			
26	K	MP1-26	kulový kohout DN15 vč.šroubení, D+M	kus	5,000	1 076,35	5 381,75	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		5		5,000			
27	K	MP1-27	kulový kohout DN20 vč.šroubení, D+M	kus	6,000	1 284,40	7 706,40	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		6		6,000			
28	K	MP1-28	kulový kohout DN25 vč.šroubení, D+M	kus	3,000	1 531,40	4 594,20	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		3		3,000			
29	K	MP1-29	lahvový uzavírací ventil, D+M	kus	26,000	951,90	24 749,40	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		26		26,000			
30	K	MP1-30	lahvový uzavírací ventil pro odvodění, D+M	kus	8,000	951,90	7 615,20	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	MP1-31	odvodňovací lahev pro vakuum, D+M	kus	1,000	2 508,95	2 508,95	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1		1,000			
32	K	MP1-32	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa, D+M	kus	9,000	1 152,35	10 371,15	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		9		9,000			
33	K	MP1-33	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa, D+M	kus	3,000	1 152,35	3 457,05	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		3		3,000			
34	K	MP1-34	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa, D+M	kus	1,000	931,95	931,95	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1		1,000			
35	K	MP1-35	čidlo signalizace středotl., D+M	kus	12,000	6 919,80	83 037,60	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		12		12,000			
36	K	MP1-36	čidlo signalizace pro vakuum, D+M	kus	1,000	4 860,20	4 860,20	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1		1,000			
37	K	MP1-37	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku), D+M	kus	9,000	40 897,50	368 077,50	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		9		9,000			
38	K	MP1-38	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů, D+M	kus	5,000	26 300,75	131 503,75	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		5		5,000			
39	K	MP1-39	kabel signalizace, D+M	m	1 350,000	53,20	71 820,00	
	VV		Viz PD - Půdorysy, schémy stanic, pohledy na prvky a TZ					
	VV		1350		1 350,000			
40	K	MP1-40	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku, D+M	kus	26,000	2 255,30	58 637,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		26		26,000			
41	K	MP1-41	zdrojový most stropní pro 6 lůžek, D+M	kus	1,000	923 528,26	923 528,26	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		.					
	VV		výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV, 2x VAC, 2x zásuvka VDO-LED, 6x zásuvka DO-LED, 4x zdířka ochr.pospojení,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2x datová zásuvka RJ45, 1x přímé osvětlení (ovládané z mostu), 1x nepřímé osvětlení (ovládané ode dveří),					
	VV		1x noční osvětlení (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm, 1x sada 3 ramen					
	VV		(rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí,					
	VV		rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí,					
	VV		5x plenta mezi lůžka					
	VV		1		1,000			
42	K	MP1-42	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ chirurgický, D+M	kus	4,000	278 174,25	1 112 697,01	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		.					
	VV		výbava : rameno 800/800mm, 2x SV04, 2x VAC, 1x CO, 1x SV pro pohon					
	VV		chir.nástrojů, 2x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka DO-LED,					
	VV		8x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 4x příprava pro KU68, 1x police s					
	VV		ovládáním, 2x police,					
	VV		4		4,000			
43	K	MP1-43	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický, D+M	kus	4,000	286 163,75	1 144 655,01	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		.					
	VV		výbava : rameno 800/800mm, 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, 2x N2O, 1x odtah					
	VV		anest.směsí, 4x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka DO-LED,					
	VV		8x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro KU68, 1x police s					
	VV		ovládáním, 2x police,					
	VV		4		4,000			
44	K	MP1-44	kotvení do stropu pro zdrojový most, D+M	kus	6,000	11 685,00	70 110,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		6		6,000			
45	K	MP1-45	kotvení do stropu pro otočný stativ, D+M	kus	8,000	11 685,00	93 480,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP a TZ					
	VV		8		8,000			
46	K	MP1-46	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	81 462,50	81 462,50	
	VV		1		1,000			
47	K	MP1-47	přesun hmot	kus	1,000	102 457,50	102 457,50	
	VV		1		1,000			
48	K	MP1-48	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	5 690,50	5 690,50	
	VV		1		1,000			
49	K	MP1-49	zkoušky a revize	kus	1,000	29 497,50	29 497,50	
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 VAKUOVÁ ST.							576 482,81	
50	K	MP2-01	měděná trubka 42x1.5, D+M	m	10,000	956,65	9 566,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
51	M	MP2-02	Ag pájka 45+pastá	g	200,000	14,25	2 850,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		200		200,000			
52	K	MP2-03	tvarovky Cu pr.42, D+M	kus	8,000	414,20	3 313,60	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		8		8,000			
53	K	MP2-04	konzole jednoduchá, D+M	kus	10,000	211,85	2 118,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
54	K	MP2-05	značení potrubí, D+M	m	10,000	24,70	247,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
55	M	MP2-06	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,65	66,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
56	K	MP2-07	závěr./úsek./tlak.zkouška	kus	1,000	2 945,00	2 945,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
57	K	MP2-08	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	10,000	16,15	161,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
58	K	MP2-09	lahvový uzavírací ventil, D+M	kus	2,000	951,90	1 903,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
59	K	MP2-10	čidlo signalizace pro vakuum, D+M	kus	1,000	4 860,20	4 860,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
60	K	MP2-11	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa, D+M	kus	1,000	931,95	931,95	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	MP2-12	kulový kohout DN40 vč.šroubení, D+M	kus	2,000	2 480,45	4 960,90	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
62	K	MP2-13	soustava 3 vývěv o výkonu 3x 100 m3/hod na zásobníku 650 l vč.integr.filtrace a řízení, D+M	kus	1,000	463 745,36	463 745,36	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
63	K	MP2-14	elektroinstalace vč.elektrorozvaděče, D+M	kus	1,000	38 475,00	38 475,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
64	K	MP2-15	PVC trubka pr.110 vč.kolen, D+M	m	30,000	269,80	8 094,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
65	K	MP2-16	přechodka Cu/PVC, D+M	kus	1,000	608,00	608,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
66	K	MP2-17	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	
	VV		1		1,000			
67	K	MP2-18	přesun hmot	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	VV		1		1,000			
68	K	MP2-19	zkoušky a revize	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
	VV		1		1,000			
D D3 KOMPR. ST. Sv 8bar							1 187 485,76	
69	K	MP3-01	měděná trubka 22x1, D+M	m	10,000	395,20	3 952,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
70	M	MP3-02	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	14,25	2 850,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		200		200,000			
71	K	MP3-03	tvarovky Cu pr.22, D+M	kus	12,000	155,80	1 869,60	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		12		12,000			
72	K	MP3-04	konzole jednoduchá, D+M	kus	10,000	211,85	2 118,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
73	K	MP3-05	značení potrubí, D+M	m	10,000	24,70	247,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
74	M	MP3-06	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,65	66,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
75	K	MP3-07	závěr./úsek./tlak.zkouška	kus	1,000	2 945,00	2 945,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
76	K	MP3-08	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	10,000	16,15	161,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
77	K	MP3-09	lahvový uzavírací ventil, D+M	kus	2,000	951,90	1 903,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
78	K	MP3-10	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa, D+M	kus	1,000	1 152,35	1 152,35	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
79	K	MP3-11	čidlo signalizace středotl., D+M	kus	1,000	6 919,80	6 919,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
80	K	MP3-12	kulový kohout DN20 vč.šroubení, D+M	kus	3,000	1 284,40	3 853,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		3		3,000			
81	K	MP3-13	soustava 2 píst.kompresorů o výkonu 2x 20 m3/hod v protihluk.krytu na zásobníku 500 l vč.integr.adsorp.sušení a filtrace, D+M	kus	1,000	1 008 081,11	1 008 081,11	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
82	K	MP3-14	zdvojená redukce pro SV, D+M	kus	1,000	81 255,40	81 255,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
83	K	MP3-15	elektroinstalace, D+M	kus	1,000	38 475,00	38 475,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
84	K	MP3-16	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
85	K	MP3-17	přesun hmot	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	VV		1		1,000			
86	K	MP3-18	zkoušky a revize	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
	VV		1		1,000			
D D4 KOMPR. ST. Sv TECH							652 517,00	
87	K	MP4-01	měděná trubka 22x1, D+M	m	10,000	395,20	3 952,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
88	M	MP4-02	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	14,25	2 850,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		200		200,000			
89	K	MP4-03	tvarovky Cu pr.22, D+M	kus	12,000	155,80	1 869,60	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		12		12,000			
90	K	MP4-04	konzole jednoduchá, D+M	kus	10,000	211,85	2 118,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
91	K	MP4-05	značení potrubí, D+M	m	10,000	24,70	247,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
92	M	MP4-06	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	6,65	66,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
93	K	MP4-07	závěr./úsek./tlak.zkouška	kus	1,000	2 945,00	2 945,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
94	K	MP4-08	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	10,000	16,15	161,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
95	K	MP4-09	lahvový uzavírací ventil, D+M	kus	2,000	951,90	1 903,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
96	K	MP4-10	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa, D+M	kus	1,000	1 152,35	1 152,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
97	K	MP4-11	čidlo signalizace středotl., D+M	kus	1,000	6 919,80	6 919,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
98	K	MP4-12	kulový kohout DN20 vč.šroubení, D+M	kus	6,000	1 284,40	7 706,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		6		6,000			
99	K	MP4-13	soustava 2 píst.kompresorů o výkonu 2x 17 m3/hod v protihluk.krytu na zásobníku 500 l vč.integr.filtrace, D+M	kus	1,000	451 498,90	451 498,90	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
100	K	MP4-14	jednoduchá redukce pro SV, D+M	kus	1,000	40 627,70	40 627,70	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
101	K	MP4-15	adsorpční sušička o výkonu 36 m3/hod, D+M	kus	1,000	54 112,95	54 112,95	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
102	K	MP4-16	rám pod sušičku, D+M	kus	1,000	4 275,00	4 275,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
103	K	MP4-17	elektroinstalace, D+M	kus	1,000	38 475,00	38 475,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
104	K	MP4-18	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	
	VV		1		1,000			
105	K	MP4-19	přesun hmot	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	VV		1		1,000			
106	K	MP4-20	zkoušky a revize	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
	VV		1		1,000			
	D	D5	ZÁLOHA O2				320 502,45	
107	K	MP5-01	měděná trubka 18x1, D+M	m	10,000	329,65	3 296,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	MP5-02	měděná trubka 22x1, D+M	m	10,000	395,20	3 952,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
109	K	MP5-03	měděná trubka 28x1, D+M	m	10,000	545,30	5 453,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		10		10,000			
110	M	MP5-04	prořez trubek 10%	kus	1,000	459,80	459,80	
	VV		1		1,000			
111	M	MP5-05	Ag pájka 45+pasta	g	350,000	14,25	4 987,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		350		350,000			
112	K	MP5-06	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m), D+M	kus	1,000	259,35	259,35	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
113	K	MP5-07	tvarovky Cu do pr.28, D+M	kus	30,000	155,80	4 674,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
114	K	MP5-08	konzole jednoduchá, D+M	kus	30,000	211,85	6 355,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
115	K	MP5-09	značení potrubí, D+M	m	30,000	24,70	741,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
116	K	MP5-10	záložní zdroj kyslíku 2+2 lahve (2x lahvová baterie pro 2 lahve) přes automatické přepínání vč.signalizace a výstupního kulového kohoutu, D+M	kus	1,000	152 898,70	152 898,70	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
117	K	MP5-11	podružná redukční skříň výst.tl.0,4MPa, D+M	kus	2,000	40 627,70	81 255,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
118	K	MP5-12	čidlo signalizace středotl., D+M	kus	2,000	6 919,80	13 839,60	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		2		2,000			
119	K	MP5-13	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa, D+M	kus	1,000	1 152,35	1 152,35	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	MP5-14	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa, D+M	kus	1,000	1 152,35	1 152,35	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
121	K	MP5-15	lahvový uzavírací ventil, D+M	kus	6,000	951,90	5 711,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		6		6,000			
122	M	MP5-16	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	30,000	6,65	199,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
123	K	MP5-17	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	30,000	16,15	484,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
124	K	MP5-18	tlaková zkouška	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	
	VV		1		1,000			
125	K	MP5-19	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	
	VV		1		1,000			
126	K	MP5-20	přesun hmot	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	VV		1		1,000			
127	K	MP5-21	zkoušky a revize	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
	VV		1		1,000			

D D6

STANICE CO2

255 573,75

128	K	MP6-01	měděná trubka 18x1, D+M	m	25,000	329,65	8 241,25	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		25		25,000			
129	K	MP6-02	měděná trubka 22x1, D+M	m	5,000	395,20	1 976,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		5		5,000			
130	M	MP6-03	Ag pájka 45+pasta	g	250,000	14,25	3 562,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		250		250,000			
131	K	MP6-04	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6, D+M	kus	5,000	259,35	1 296,75	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	MP6-05	tvarovky Cu do pr.22, D+M	kus	25,000	155,80	3 895,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		25		25,000			
133	K	MP6-06	konzole jednoduchá, D+M	kus	20,000	211,85	4 237,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		20		20,000			
134	K	MP6-07	značení potrubí, D+M	m	30,000	24,70	741,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
135	M	MP6-08	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	30,000	6,65	199,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
136	K	MP6-09	propláchnutí rozvodu dusíkem, D+M	m	30,000	16,15	484,50	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		30		30,000			
137	K	MP6-10	tlaková zkouška	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	
	VV		1		1,000			
138	K	MP6-11	zdroj CO2 : 2+2 lahve (2x lahvová baterie pro 2 lahve) přes automatické přepínání vč.signalizace a výstupního kulového kohoutu, D+M	kus	1,000	152 898,70	152 898,70	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
139	K	MP6-12	záložní zdroj CO2 : lahvová baterie pro 2 lahve přes redukční panel, D+M	kus	1,000	30 601,40	30 601,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
140	K	MP6-13	ohřev CO2, D+M	kus	1,000	12 858,25	12 858,25	
	VV		Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
141	K	MP6-14	lahvový uzavírací ventil pro odvodění, D+M	kus	1,000	951,90	951,90	
	VV		1Viz PD - Půdorys 1.NP, schéma stanice a TZ					
	VV		1		1,000			
142	K	MP6-15	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	
	VV		1		1,000			
143	K	MP6-16	přesun hmot	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
	VV		1		1,000			
144	K	MP6-17	zkoušky a revize	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	p	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_01 - Komunikace, chodníky a oplocení

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 133 769,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 133 769,72	21,00%	1 708 091,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 841 861,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_01 - Komunikace, chodníky a oplocení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 133 769,72

HSV - Práce a dodávky HSV

7 937 441,88

1 - Zemní práce

2 372 421,46

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

761 213,02

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

208 151,50

2 - Zakládání

94 624,98

27 - Zakládání - základy

6 191,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

412 085,50

4 - Vodorovné konstrukce

73 557,64

5 - Komunikace

3 054 725,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 109,85

8 - Trubní vedení

126 393,50

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

532 554,64

96 - Bourání konstrukcí

19 282,63

998 - Přesun hmot

254 130,63

PSV - Práce a dodávky PSV

196 327,84

767 - Konstrukce zámečnické

196 327,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_01 - Komunikace, chodníky a oplocení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

8 133 769,72

D HSV Práce a dodávky HSV 7 937 441,88

D 1 Zemní práce 2 372 421,46

1	K	121101-R1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 500 m	m3	500,000	72,00	36 000,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		5000*0,1		500,000			
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	831,250	54,00	44 887,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		(1577,0+1748,0)*0,5*0,5		831,250			
3	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	2 795,785	49,00	136 993,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		5591,57*0,5		2 795,785			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 813,518	5,00	9 067,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 50%					
	VV		"viz pol.č.122201103 a 122201104:" (831,25+2795,785)*0,5		1 813,518			
5	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	665,000	54,00	35 910,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		(1577,0+1748,0)*0,5*0,4		665,000			
6	K	122301104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do přes 5000 m3	m3	2 236,628	49,00	109 594,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		5591,57*0,4		2 236,628			
7	K	122301109	Příplatek za lepidlost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	870,488	5,00	4 352,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz pol.č.122301103 a 122301109:" (665,0+2236,628)*0,3		870,488			
8	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	166,250	54,00	8 977,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		(1577,0+1748,0)*0,5*0,1		166,250			
9	K	122401104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem přes 5000 m3	m3	559,157	49,00	27 398,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		5591,57*0,1		559,157			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,960	180,00	10 432,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 05,07,09,10 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		Gabiony					
	VV		70,5*0,5		35,250			
	VV		Schodiště					
	VV		(15+12+12)*0,5		19,500			
	VV		Maják					
	VV		1,0*0,7*0,6*0,5		0,210			
	VV		Závory					
	VV		6,0*0,5		3,000			
11	K	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	28,980	5,00	144,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 50%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz pol.č.131201109:" 57,96*0,5		28,980			
12	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	46,368	180,00	8 346,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 05,07,09,10 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		Gabiony					
	VV		70,5*0,4		28,200			
	VV		Schodiště					
	VV		(15+12+12)*0,4		15,600			
	VV		Maják					
	VV		1,0*0,7*0,6*0,4		0,168			
	VV		Závory					
	VV		6,0*0,4		2,400			
13	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	13,910	5,00	69,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz pol.č.131301109:" 46,368*0,3		13,910			
14	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	11,592	180,00	2 086,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 05,07,09,10 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5 - 10 %					
	VV		.					
	VV		Gabiony					
	VV		70,5*0,1		7,050			
	VV		Schodiště					
	VV		(15+12+12)*0,1		3,900			
	VV		Maják					
	VV		1,0*0,7*0,6*0,1		0,042			
	VV		Závory					
	VV		6,0*0,1		0,600			
15	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	41,875	285,00	11 934,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5- 10 %					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		0,5*0,5*275,0*0,5		34,375			
	VV		Chráníčky					
	VV		0,6*25,0*1,0*0,5		7,500			
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	20,938	5,00	104,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Předpoklad 50%					
	VV		"viz pol.č.132201102:" 41,875*0,5		20,938			
17	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	33,500	285,00	9 547,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5- 10 %					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		0,5*0,5*275,0*0,4		27,500			
	VV		Chráníčky					
	VV		0,6*25,0*1,0*0,4		6,000			
18	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	10,050	5,00	50,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz pol.č.132301102:" 33,5*0,3		10,050			
19	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	8,375	285,00	2 386,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř. 5- 10 %					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		0,5*0,5*275,0*0,1		6,875			
	VV		Chráníčky					
	VV		0,6*25,0*1,0*0,1		1,500			
20	K	133400-R01	Vrtání patek DN 300, hl. 800 mm v hornině tř. 4	m3	0,191	3 900,00	744,90	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		značka					
	VV		0,15*0,15*3,14*0,9*3		0,191			
23	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	500,000	49,00	24 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Ornice z mezideponie na rozpřestření					
	VV		"viz pol.č.121101-R1:" 5000,0*0,1		500,000			
24	K	16270-R00	Vodorovné přemístění výkopku /sypaniny/ na skládku	m3	7 453,931	124,00	924 287,44	
	VV		viz.pol.č.12201103,122201104,122301103,122301104,131201101,131301101,132201102,132301102,133400-R01					
	VV		831,25+2795,785+665,0+2236,628+57,96+46,368+41,875+33,5+0,191		6 708,557			
	VV		viz pol.č.122401103,122401104,131401101,132401101					
	VV		166,25+559,157+11,592+8,375		745,374			
25	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	56,600	55,00	3 113,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Ornice na skládku					
	VV		566,0*0,1		56,600			
26	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	1 641,400	2,50	4 103,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		56,6*29 'Přepočtené koeficientem množství		1 641,400			
29	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	500,000	35,00	17 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Ornice z mezideponie na rozpřesnění					
	VV		(3000,0+1434,0)*0,1		443,400			
	VV		Ornice na skládku					
	VV		566,0*0,1		56,600			
30	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	3 371,190	45,00	151 703,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		.					
	VV		1708,69		1 708,690			
	VV		(1577,0+1748,0)*0,5		1 662,500			
31	M	583312-R1	zemina vhodna pro zásyp, Podrobný popis viz PD	t	6 573,821	28,00	184 066,99	
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy - model, výkazy kubatůr a TZ					
	VV		1708,69		1 708,690			
	VV		(1577,0+1748,0)*0,5		1 662,500			
	VV		3371,19*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		6 573,821			
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11 003,719	45,00	495 167,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.pol.č.16270-R00					
	VV		(5212,307+579,124)*1,9		11 003,719			
33	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	56,600	49,00	2 773,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		566,0*0,1		56,600			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	225,230	120,00	27 027,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 05,09,10 a TZ					
	VV		.					
	VV		Gabion					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Schodiště					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Závory					
	VV		5,23		5,230			
35	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	450,460	156,00	70 271,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		225,23*2 'Přepočtené koeficientem množství		450,460			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	270,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Chráničky					
	VV		15,0		15,000			
37	M	583373030	štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	29,250	165,00	4 826,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		15*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		29,250			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							761 213,02	
38	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	38,000	199,00	7 562,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové chodníky					
	VV		38,0		38,000			
39	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	38,000	125,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové chodníky					
	VV		38,0		38,000			
40	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	117,000	45,00	5 265,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Betonová vozovka					
	VV		117,0		117,000			
41	K	113107176	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	117,000	130,00	15 210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Betonová vozovka					
	VV		117,0		117,000			
42	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	235,000	40,00	9 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		235,0		235,000			
43	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 314,000	55,00	72 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Panelová vozovka					
	VV		1314,0		1 314,000			
44	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	235,000	65,00	15 275,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		235,0		235,000			
45	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	1 937,000	43,00	83 291,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Předpokládaná tl. panelů 150 mm					
	VV		Panelová vozovka					
	VV		1314,0		1 314,000			
	VV		Plocha pod rušeným objektem					
	VV		623,0		623,000			
46	K	713190813	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm	m2	623,000	130,00	80 990,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Plocha pod rušeným objektem					
	VV		623,0		623,000			
47	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	90,000	65,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		silniční obrubníky vč. betonu:					
	VV		11,0+45,0+34,0		90,000			
48	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	87,500	118,00	10 325,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		odříznutí bourané vozovky:					
	VV		35,0		35,000			
	VV		"smyčky:" 2,5*7*3		52,500			
49	K	99701-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	1 815,181	73,00	132 508,21	
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	732,878	85,00	62 294,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		Hmotnost sutě položek: 113107176, 113151111, 113202111					
	VV		26,793+687,635+18,45		732,878			
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	112,628	152,00	17 119,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		Hmotnost sutě položek: 113107142, 113107244					
	VV		6,878+105,75		112,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	885,570	85,00	75 273,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		Hmotnost sutě položek: 113107122, 113107163, 113107224					
	VV		8,93+46,8+94,0+735,84		885,570			
53	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	84,105	1 814,00	152 566,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		Hmotnost sutě položek: 713190813					
	VV		škvára					
	VV		84,105		84,105			
54	K	997221-R8	Recyklace asfaltových směsí	t	112,628	100,00	11 262,80	
	VV		Hmotnost sutě položek: 113107142, 113107244					
	VV		6,878+105,75		112,628			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				208 151,50	
55	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 000,000	8,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		3000,0		3 000,000			
56	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 434,000	28,00	40 152,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		1434,0		1 434,000			
57	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 434,000	9,00	39 906,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Ornice					
	VV		3000,0+1434,0		4 434,000			
58	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 435,250	14,00	104 093,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 05,07,09,10 a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky - 45MPa					
	VV		1577,0*2		3 154,000			
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby - 45 MPa					
	VV		1748,0*2		3 496,000			
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby - 30 MPa					
	VV		253,0+6,0		259,000			
	VV		Okapový chodník					
	VV		59,0		59,000			
	VV		Valouny					
	VV		240,0		240,000			
	VV		Štěrbinová vpust'					
	VV		0,5*144,3		72,150			
	VV		Gabiony					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		141,0		141,000			
	VV		Schodiště					
	VV		14,1		14,100			
D 2			Zakládání				94 624,98	
59	K	271532212	Podsypanie základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		20		20,000			
60	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,600	2 480,00	8 928,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		Schodiště					
	VV		0,7*0,4*2,0*3+0,8*0,4*2,0*3		3,600			
61	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, XC4	m3	5,845	2 480,00	14 495,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		Schodiště					
	VV		4,43*0,25*2+3,63*0,25*4		5,845			
62	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	95,345	380,00	36 231,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		7,22*2,0*2+8,13*2		45,140			
	VV		Zed' pohledová					
	VV		4,43*4+1,25*0,25*6+1,1*0,25*6+3,62*8		50,205			
63	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	95,345	70,00	6 674,15	CS ÚRS 2016 01
64	K	275351-R1	Příplatek za pohledový beton	m2	50,205	225,00	11 296,13	
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		4,43*4+1,25*0,25*6+1,1*0,25*6+3,62*8		50,205			
D 27			Zakládání - základy				6 191,36	
65	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,407	2 380,00	968,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		maják					
	VV		0,3*0,6*0,6*2		0,216			
	VV		značka					
	VV		0,15*0,15*3,14*0,9*3		0,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,765	2 480,00	1 897,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Sloupky závor					
	VV		0,4*0,4*1,0*4+0,25*0,25*1,0*2		0,765			
67	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	7,390	360,00	2 660,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		maják					
	VV		(0,6+0,3)*2*2*0,6		2,160			
	VV		Závory					
	VV		5,23		5,230			
68	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	7,390	90,00	665,10	CS ÚRS 2016 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				412 085,50	
69	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	70,500	805,00	56 752,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		141,0*0,5		70,500			
70	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,800	190,00	342,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 09 a TZ					
	VV		0,3*3,0*2		1,800			
71	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	123,200	2 610,00	321 552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		147,0-23,8		123,200			
72	K	334214-R1	Gabionové koše prázdné, D+M	m3	23,800	1 405,00	33 439,00	
	VV		Viz PD - situace, výkres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		23,8		23,800			
D 4			Vodorovné konstrukce				73 557,64	
73	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,593	2 480,00	6 430,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		deska					
	VV		3,7*2,0*0,1		0,740			
	VV		3,0*2,0*0,1*2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stupně					
	VV		0,15*0,3/2*(9+9+11)		0,653			
74	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,366	21 000,00	7 686,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		Sít průměr 6 mm, oka 100/100 mm					
	VV		((3,0+3,0+3,6)*2+4,43*4+3,62*8)*1,25*0,00444		0,366			
75	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	58,000	340,00	19 720,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		(9+9+11)*2,0		58,000			
76	M	593737-R1	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 200 cm rozměr 15x30 cm	kus	23,000	1 250,00	28 750,00	
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		7+7+9		23,000			
77	M	593737-R2	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 200 cm rozměr 15x30 cm, barevný	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		6		6,000			
78	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,700	265,00	2 305,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		0,15*(9+9+11)*2,0		8,700			
79	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,700	65,00	565,50	CS ÚRS 2016 01
D 5 Komunikace							3 054 725,17	
80	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	240,000	65,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Valouny					
	VV		240,0		240,000			
81	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	259,000	97,50	25 252,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby - 50 MPa					
	VV		253,0+6,0		259,000			
82	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	3 325,000	117,00	389 025,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky - 80MPa					
	VV		1577,0		1 577,000			
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby - 80MPa					
	VV		1748,0		1 748,000			
83	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	59,000	130,00	7 670,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Okapový chodník					
	VV		59,0		59,000			
84	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	1 577,000	187,00	294 899,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky - 140MPa					
	VV		1577,0		1 577,000			
85	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 748,000	220,00	384 560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby - 140MPa					
	VV		1748,0		1 748,000			
86	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 577,000	220,00	346 940,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		1577,0		1 577,000			
87	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 154,000	13,00	41 002,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		1577,0*2		3 154,000			
88	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 577,000	195,00	307 515,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		1577,0		1 577,000			
89	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 577,000	264,00	416 328,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.						
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		1577,0		1 577,000			
90	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	259,000	220,00	56 980,00	CS ÚRS 2016 01
91	M	592452180	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	263,680	89,00	23 467,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		(253,0+6,0)-3,0		256,000			
	VV		256*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		263,680			
92	M	592451200	dlažba zámková PARKETA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	3,090	325,00	1 004,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		3,0		3,000			
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
93	K	596212233	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	1 748,000	220,00	384 560,00	CS ÚRS 2016 01
94	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	1 731,960	132,00	228 618,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		1748,0-47,0-3,0		1 698,000			
	VV		1698*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 731,960			
95	M	592450000	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm červená	m2	47,940	208,00	9 971,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		47,0		47,000			
	VV		47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		47,940			
96	M	59245-R08	dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm slepecká barevná s ovalnými výstupky	m2	3,060	366,00	1 119,96	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		3,0		3,000			
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
97	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	59,000	220,00	12 980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV	.						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Okapový chodník					
	VV		59,0		59,000			
98	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	60,180	145,00	8 726,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,180			
99	K	184911231	Rozprostření valounků velikosti do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	145,00	34 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"ve vrstvě 200 mm					
	VV		240,0		240,000			
100	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	100,800	316,00	31 852,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"ve vrstvě 200 mm					
	VV		"okapový chodník					
	VV		240,0*0,2*2,1		100,800			
101	K	919726-R4	Dodání a položení geotextilie netkané pro ochranu a separaci	m2	806,400	39,50	31 852,80	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Valouny					
	VV		480,0*(0,2+0,5)*2*1,2		806,400			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							22 109,85	
102	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,360	1 950,00	4 602,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Okapový chodník - Podkladní beton					
	VV		59,0*0,04		2,360			
103	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,408	1 950,00	2 745,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		(2,12+2,12+2,8)*0,1*2,0		1,408			
104	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,215	1 950,00	14 069,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Štěrbínová vpust'					
	VV		(15,2+51,7+22,7+54,7)*0,5*0,1		7,215			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1,800	125,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		0,3*3,0*2		1,800			
106	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,800	260,00	468,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkres 05 a TZ					
	VV		.					
	VV		0,3*3,0*2		1,800			
D 8 Trubní vedení							126 393,50	
107	K	211561-R1	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	75,250	650,00	48 912,50	
	VV		Viz PD - situace, výkresy 07,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"drén:" 0,5*0,5*275,0		68,750			
	VV		"gabiony:" 0,2*0,5*65,0		6,500			
108	K	723150-R1	Chráníčka DN 40	m	33,000	17,00	561,00	
	VV		Viz PD - situace, výkresy 07,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		11+6+16		33,000			
109	K	723150-R3	Chráníčka DN 63	m	16,000	27,00	432,00	
	VV		Viz PD - situace, výkresy 07,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		16,0		16,000			
110	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	65,000	90,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		Gabiony					
	VV		65,0		65,000			
111	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	234,000	57,00	13 338,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		Gabiony					
	VV		195,0*1,2		234,000			
112	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy 06 a TZ					
	VV		.					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	592238-R1	vpust' betonová uliční DN 450, sediment.prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach.uzávěr, těžká mříž 500/500 mm, Tř. D	kus	6,000	8 500,00	51 000,00	
D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							532 554,64	
114	K	59200-R11	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, základní kus dl. 1000 mm, D+M	kus	128,000	1 011,00	129 408,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		128,0		128,000			
115	K	59200-R12	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, odtokový kus dl. 500 mm, D+M	kus	14,000	1 748,00	24 472,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
116	K	59200-R13	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, díl čistící dl. 500 mm, D+M	kus	17,000	1 181,00	20 077,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		17		17,000			
117	K	59200-R14	štěrbinová vpust' DN100 mm, 200/200 mm, D400, čelo, D+M	kus	8,000	127,00	1 016,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		8		8,000			
118	K	59200-R15	dvorní vpust' DN 450 - přechodová deska	kus	14,000	149,00	2 086,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
119	K	59200-R17	dvorní vpust' DN 450 - kalový koš	kus	14,000	499,00	6 986,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
120	K	59200-R18	dvorní vpust' DN 450 - horní TBV Q 450/295/5B	kus	14,000	179,00	2 506,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
121	K	59200-R19	dvorní vpust' DN 450 - dno TBV Q 450/330/1A PVC 150	kus	14,000	259,00	3 626,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		14		14,000			
122	K	59200-R20	řezání šterbinové vpusti DN100 mm, 200/200 mm, D400	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
123	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
124	M	404441130	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"B1 - Zakaz vjezdu všech vozidel:" 1		1,000			
125	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"E13 - Mimo dopravní obsluhu:" 1		1,000			
126	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"IP 12 - Vyhrazené parkoviště:" 1		1,000			
127	M	404440560	značka dopravní svíslá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"P6 - Stůj:" 1		1,000			
128	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		8		8,000			
129	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně provedení betonového základu					
	VV		3		3,000			
130	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně zavičkování					
	VV		3		3,000			
131	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně kotevních prvků					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
132	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		s označením					
	VV		C4a - Příkázaný směr objíždění zprava					
	VV		Z4b - směrovací deska pravá					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		2		2,000			
133	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	244,000	85,00	20 740,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		244,0		244,000			
134	M	592185-R1	přídlažba 50x25x10 cm	kus	492,880	41,00	20 208,08	
	VV		244*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		492,880			
135	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 211,000	145,00	175 595,00	CS ÚRS 2016 01
136	M	59217-R07	obrubník betonový chodníkový 100x5x20 cm	kus	195,840	37,00	7 246,08	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		177,0+15,0		192,000			
	VV		192*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		195,840			
137	M	59217-R08	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	1 039,380	71,00	73 795,98	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1019,0		1 019,000			
	VV		1019*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 039,380			
138	K	91973-R16	Výplň spár v živičném krytu bitumenovou hmotou	m	74,500	95,00	7 077,50	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"spára mezi původní a novou plochou:" 22,0		22,000			
	VV		"smyčky:" 2,5*7*3		52,500			
139	K	920000-R1	Zřízení indukčních smyček 2,5*1,0m včetně vyříznutí drážek v asfaltu a jeho zapravení pružnou asfaltovou hmotou	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 96			Bourání konstrukcí						19 282,63
140	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		-posuvné brány						
	VV		1		1,000				
141	K	966073-R1	Bourání ocelového schodiště	kus	1,000	7 500,00	7 500,00		
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		Rozměr 1,5*5,0 m - porořořty a zábradlí						
	VV		1		1,000				
142	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,296	1 650,00	2 138,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		Zed' oplocení						
	VV		2,4*0,45*1,2		1,296				
143	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,160	550,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		Zed' oplocení						
	VV		2,4*0,3*3,0		2,160				
144	K	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,000	1 090,00	6 540,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		3,0*2		6,000				
145	K	99701-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	8,204	73,00	598,89		
146	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,204	85,00	697,34	CS ÚRS 2016 01	
D 998			Přesun hmot						254 130,63
147	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 680,122	42,50	198 905,19	CS ÚRS 2016 01	
	VV		9360,244*0,5 Přepočtené koeficientem množství		4 680,122				
148	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	4 680,122	11,80	55 225,44	CS ÚRS 2016 01	
	VV		9360,244*0,5 Přepočtené koeficientem množství		4 680,122				
D PSV			Práce a dodávky PSV						196 327,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické	196 327,84				
149	K	348941-R02	Vjezdová závora dl.3,0 m, D+M	kus	2,000	28 500,00	57 000,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-ovládací sloupek					
	VV		-kabelové NN propojení					
	VV		-kabelové sdělovací propojení					
	VV		-fotobuňky					
	VV		2		2,000			
150	K	348941-R03	Posuvná brána ocelová svislé členěná výšky 2,0 m, světla šířka 4,0 m, žárový pozink, D+M	kus	2,000	48 100,00	96 200,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dvoukřídlová nesená - dvě protisměrná zrcadlově osazená křídla					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvrní a kotvicího materiálu					
	VV		2		2,000			
151	K	953941-R1	Ocelové zábradlí v=900 mm, žárově zinkováno, D+M	m	15,840	2 600,00	41 184,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-šrouby M12+ chem. kotvy - 18ks					
	VV		-kotevní plechy 150/150/6 mm - 4ks					
	VV		-ocelová trubka DN 40/3 mm - 34m					
	VV		(2,44*2+3,04)*2		15,840			
152	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 943,84	1 943,84	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 132 482,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 132 482,97	21,00%	657 821,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 790 304,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 132 482,97

HSV - Práce a dodávky HSV

3 130 704,93

1 - Zemní práce

1 549 412,95

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

9 635,96

2 - Zakládání

6 049,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 200,00

38 - Různé kompletní konstrukce

515 000,00

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

33 351,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 739,46

8 - Trubní vedení

702 156,65

99 - Přesun hmot

286 159,28

PSV - Práce a dodávky PSV

1 778,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 778,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_02 - Kanalizace

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

3 132 482,97

D HSV Práce a dodávky HSV

3 130 704,93

D 1 Zemní práce

1 549 412,95

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	51,00	6 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		5*24		120,000			
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	452,056	104,50	47 239,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07,08,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		5,3*24,62*0,5		65,243			
	VV		Nové šachty					
	VV		2,5*2,5*3,69*12*0,5		138,375			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		5,35*10,0*8,0*0,5		214,000			
	VV		Šachty č.3 a 4					
	VV		2,5*2,5*(5,41+5,61)*0,5		34,438			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	226,028	5,00	1 130,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 50%					
	VV		"viz pol.č.131201102:" 452,056*0,5		226,028			
4	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	361,644	104,50	37 791,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07,08,09 a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		5,3*24,62*0,4		52,194			
	VV		Nové šachty					
	VV		2,5*2,5*3,69*12*0,4		110,700			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		5,35*10,0*8,0*0,4		171,200			
	VV		Šachty č.3 a 4					
	VV		2,5*2,5*(5,41+5,61)*0,4		27,550			
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	108,493	5,00	542,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz pol.č.131301102:" 361,644*0,3		108,493			
6	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	642,963	140,00	90 014,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		(16,95*4,79*1,1+28,85*4,02*1,1+92,05*3,45*1,0+108,2*3,35*1,0)*0,5		448,463			
	VV		(30,0*4,54*1,0+14,0*2,5*1,0+121,0*2,0*0,9)*0,5		194,500			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	321,482	5,00	1 607,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 50%					
	VV		"viz. pol.č.132201203:" 642,963*0,5		321,482			
8	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	514,371	140,00	72 011,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		(16,95*4,79*1,1+28,85*4,02*1,1+92,05*3,45*1,0+108,2*3,35*1,0)*0,4		358,771			
	VV		(30,0*4,54*1,0+14,0*2,5*1,0+121,0*2,0*0,9)*0,4		155,600			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	154,311	5,00	771,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz.pol.č.132301203:" 514,371*0,3		154,311			
10	K	138401101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 5	m3	90,412	140,00	12 657,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07,08,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		OLK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,3*24,62*0,1		13,049			
	VV		Nové šachty					
	VV		2,5*2,5*3,69*12*0,1		27,675			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		5,35*10,0*8,0*0,1		42,800			
	VV		Šachty č.3 a 4					
	VV		2,5*2,5*(5,41+5,61)*0,1		6,888			
11	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	128,593	140,00	18 003,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		(16,95*4,79*1,1+28,85*4,02*1,1+92,05*3,45*1,0+108,2*3,35*1,0)*0,1		89,693			
	VV		(30,0*4,54*1,0+14,0*2,5*1,0+121,0*2,0*0,9)*0,1		38,900			
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 578,682	40,00	63 147,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		pažení z cca 60%					
	VV		((16,95+1,1)*2*4,79+(28,85+1,1)*2*4,02+(92,0+1,0)*2*3,45+(108,2+1,0)*2*3,35)*0,6		1 072,234			
	VV		((30,0+1,0)*2*4,54+(14,0+1,0)*2*2,5+(121,0+0,9)*2*2,0)*0,6		506,448			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 578,682	10,00	15 786,82	CS ÚRS 2016 01
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	113,760	35,00	3 981,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		(14,0*2,5*1,0+121,0*2,0*0,9)*0,9*0,5		113,760			
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	585,696	35,00	20 499,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		(92,05*3,45*1,0+108,2*3,35*1,0)*0,9*0,55		336,621			
	VV		Nové šachty					
	VV		2,5*2,5*3,69*12*0,9		249,075			
16	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	280,838	40,70	11 430,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,07 a TZ					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		(16,95*4,79*1,1+28,85*4,02*1,1)*0,9*0,6		117,117			
	VV		(30,0*4,54*1,0)*0,9*0,6		73,548			
	VV		OLK					
	VV		5,3*24,62*0,9*0,24		28,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Šachty č.3 a 4					
	VV		2,5*2,5*(5,41+5,61)*0,9		61,988			
17	K	161101104	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	m3	154,080	118,80	18 304,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		5,35*10,0*8,0*0,9*0,4		154,080			
18	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,640	69,30	875,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		(14,0*2,5*1,0+121,0*2,0*0,9)*0,1*0,5		12,640			
19	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	65,077	116,60	7 587,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		(92,05*3,45*1,0+108,2*3,35*1,0)*0,1*0,55		37,402			
	VV		Nové šachty					
	VV		2,5*2,5*3,69*12*0,1		27,675			
20	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	31,205	247,50	7 723,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,07 a TZ					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		(16,95*4,79*1,1+28,85*4,02*1,1)*0,1*0,6		13,013			
	VV		(30,0*4,54*1,0)*0,1*0,6		8,172			
	VV		OLK					
	VV		5,3*24,62*0,1*0,24		3,132			
	VV		Šachty č.3 a 4					
	VV		2,5*2,5*(5,41+5,61)*0,1		6,888			
21	K	161101154	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	m3	17,120	391,60	6 704,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		5,35*10,0*8,0*0,1*0,4		17,120			
22	K	16270-R00	Vodorovné přemístění výkopku /sypaniny/ na skládku	m3	2 190,039	75,64	165 654,55	
	VV		viz.pol.č.131201102,131301102,132201203,132301209,138401101,138401201					
	VV		452,056+361,644+642,963+514,371+90,412+128,593		2 190,039			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 161,074	45,00	187 248,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.pol.č.16270-R00					
	VV		(1971,034+219,005)*1,9		4 161,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 411,626	96,00	135 516,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,07,08,09 a TZ					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		16,95*4,04*1,1+28,85*1,3*1,1+92,05*1,0*1,0+108,2*2,95*1,0		527,821			
	VV		30,0*3,33*1,0+14,0*2,0*1,0+121,0*1,45*0,9		285,805			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		270,0		270,000			
	VV		OLK					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Šachty					
	VV		53,0+225,0		278,000			
25	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	2 752,671	178,00	489 975,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		1411,626*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		2 752,671			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	215,071	115,00	24 733,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		kamenivo frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		Kanalizace					
	VV		1,1*0,6*45,8+1,0*0,55*244,25+0,9*0,45*121,0		213,571			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		1,5		1,500			
27	M	583373030	štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	419,388	243,00	101 911,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		215,071*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		419,388			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	55,270	8,00	442,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		9,45		9,450			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		7,9*5,8		45,820			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				9 635,96	
29	K	831000-R10	Zrušení revizní šachty DN 1000 mm, hl.4550 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Viz PD - situace, vykresy 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		RŠ1					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	831000-R11	Zrušení kanalizace DN300 ve výkopu	m	18,000	90,00	1 620,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		18		18,000			
31	K	831000-R12	Zrušení revizní šachty DN 1000 mm, hl.1500 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		Viz PD - situace 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		RŠ 14,15					
	VV		2		2,000			
32	K	99701-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	8,116	110,00	892,76	
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,116	200,00	1 623,20	CS ÚRS 2016 01

D 2

Zakládání

6 049,63

34	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,522	2 380,00	3 622,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		6,92*0,22		1,522			
35	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,052	216,00	443,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		2*3,14*2,97/2*0,22		2,052			
36	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,052	53,00	108,76	CS ÚRS 2016 01
37	K	273351-R1	Příplatek za bednění do oblouku	m2	2,052	390,00	800,28	
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		2,052		2,052			
38	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	21 500,00	1 075,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		Sít' průměru 6 mm, oka 150/150 mm - dva okraje					
	VV		6,92*1,2*2*0,00303		0,050			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

11 200,00

39	K	342321710	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 35/45	m3	3,200	3 500,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV				0,000			
	VV		Výplň OLK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2		3,200			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				515 000,00	
40	K	38039-R01	Plastový odlučovač lehkých kapalin AS TOP 30 RC/EO/PB-SV - 30l/s, D+M	kus	1,000	115 000,00	115 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		1		1,000			
41	K	38099-R02	Dešťová zdrž - železobetonová nádrž, D+M	kus	1,000	400 000,00	400 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD, technická zpráva					
	VV		-včetně 2ks revizní šachty					
	VV		-včetně navrtání a vlepění šachtových vložek pro potrubí ve stěnách nádrže					
	VV		-včetně regulátoru odtoku včetně montáže a manipulační tyče					
	VV		1		1,000			
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				33 351,00	
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	55,585	600,00	33 351,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		Kanalizace					
	VV		0,15*(16,95+28,85)*1,1+0,15*(92,05+108,2+30,0+14,0)*1,0+0,1*121,0*0,9		55,085			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		0,5		0,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 739,46	
43	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,307	3 400,00	1 043,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		6,13*0,05		0,307			
44	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,582	3 050,00	13 975,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		Podkladní beton					
	VV		45,82*0,1		4,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,582	370,00	1 695,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		4,582		4,582			
46	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,307	860,00	264,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV		0,307		0,307			
47	K	632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	6,920	110,00	761,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		6,92		6,920			
	D	8	Trubní vedení				702 156,65	
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	122,600	370,00	45 362,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Včetně tvarovek					
	VV		101,0+20,0		121,000			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		1,6		1,600			
49	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	2,150	100,00	215,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		.					
	VV		-včetně tvarovek					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		2,15		2,150			
50	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m, včetně tvarovek	m	2,150	797,00	1 713,55	CS ÚRS 2016 01
51	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	9,600	561,00	5 385,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Včetně tvarovek					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		1,6+3,0+3,0		7,600			
52	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	230,250	92,00	21 183,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Včetně tvarovek					
	VV		230,25		230,250			
53	M	286171040	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 250 - včetně tvarovek	kus	230,250	1 040,00	239 460,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	12,000	649,00	7 788,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		-Včetně tvarovek					
	VV		12,0		12,000			
55	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	45,800	94,00	4 305,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykresy 04-06 a TZ					
	VV		.					
	VV		-Včetně tvarovek					
	VV		45,8		45,800			
56	M	286171050	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 300 - včetně tvarovek	kus	45,800	1 776,00	81 340,80	CS ÚRS 2016 01
57	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160	kus	2,000	258,00	516,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	552512-R1	příruba S 200/ DN 150	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
59	M	552536630	zaslepovací příruba DN 150 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 08 a TZ					
	VV		Dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
60	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	13,000	5 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		-kvalita betonu musí vyhovovat pH 5,4 - mírně kyselá a středně agresivní spodní vody					
	VV		dno šachty prefabrikované					
	VV		"RŠ1:" 1		1,000			
	VV		"RŠ2:" 1		1,000			
	VV		"RŠ5:" 1		1,000			
	VV		"RŠ6:" 1		1,000			
	VV		"RŠ7:" 1		1,000			
	VV		"RŠ8:" 1		1,000			
	VV		"RŠ9:" 1		1,000			
	VV		"RŠ10:" 1		1,000			
	VV		"RŠ11:" 1		1,000			
	VV		"RŠ12:" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠ14:" 1		1,000			
	VV		"RŠ15:" 1		1,000			
	VV		"OLK:" 1		1,000			
61	M	592241-R1	dno betonové šachtové	kus	10,000	6 500,00	65 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1,2,5,6,7,8,9,10,11,12:" 10		10,000			
62	M	592241-R2	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	7,000	631,00	4 417,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1,RŠ2,RŠ6,RŠ7,RŠ12,RŠ14,RŠ15:" 1+1+1+1+1+1		7,000			
63	M	592241-R3	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	5,000	880,00	4 400,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1,RŠ6,RŠ7,RŠ10,RŠ14:" 1+1+1+1+1		5,000			
64	M	592241-R4	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	10,000	1 520,00	15 200,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1,RŠ2,RŠ5,RŠ10,RŠ11:" 2+3+1+2+1		9,000			
	VV		"OLK:" 1		1,000			
65	M	592241-R5	skruž betonová přechodová 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	13,000	1 120,00	14 560,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1-RŠ2,RŠ5-RŠ12,RŠ14-RŠ15:" 12		12,000			
	VV		"OLK:" 1		1,000			
66	M	592241-R6	prstenec betonový vyrovnávací 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	7,000	160,00	1 120,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ2,RŠ5,RŠ8,RŠ14,RŠ15:" 2+1+2+1+1		7,000			
67	M	592241-R7	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	180,00	360,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ14,RŠ15:" 1+1		2,000			
68	M	592241-R8	prstenec betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	6,000	200,00	1 200,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ8,RŠ10,RŠ11,RŠ12,:" 1+2+1+1		5,000			
	VV		"OLK:" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	592243-R9	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	49,000	150,00	7 350,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1:" 5		5,000			
	VV		"RŠ2:" 6		6,000			
	VV		"RŠ5:" 3		3,000			
	VV		"RŠ6:" 3		3,000			
	VV		"RŠ7:" 3		3,000			
	VV		"RŠ8:" 4		4,000			
	VV		"RŠ9:" 1		1,000			
	VV		"RŠ10:" 6		6,000			
	VV		"RŠ11:" 3		3,000			
	VV		"RŠ12:" 3		3,000			
	VV		"RŠ14:" 5		5,000			
	VV		"RŠ15:" 4		4,000			
	VV		"OLK:" 3		3,000			
70	K	89621-R11	Spadiště kanalizační výšky 1,45 m s obtokem pro malé průtoky, potrubí DN 200 mm, obetonování betonem C16/20	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		-včetně navrtání šachty					
	VV		1		1,000			
71	K	899000-R1	Kamerová zkouška, vyhodnocení kvality kanalizace	m	391,050	35,00	13 686,75	
	VV		viz.pol.č.871370310,871360310,871365221,871355221,871315221					
	VV		45,8+230,25+12,0+2,0+101,0		391,050			
72	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	391,050	15,00	5 865,75	
	VV		viz.pol.č.899000-R1					
	VV		391,05		391,050			
73	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 150 kg	kus	13,000	576,00	7 488,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠ1-RŠ2,RŠ5-RŠ12,RŠ14-RŠ15:" 12		12,000			
	VV		"OLK:" 1		1,000			
74	M	286619350	poklop litinový TEGRA 600 D400	kus	13,000	5 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01
D 99			Přesun hmot				286 159,28	
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3 306,991	80,00	264 559,28	CS ÚRS 2016 01
76	K	99827-R01	Práce jeřábu	hod	16,000	1 350,00	21 600,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, vykres 07,08 a TZ					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně přístavení					
	VV		16		16,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 778,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 778,04	
77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,852	8,00	70,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 07 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		(6,92-0,79+9,33*0,1+3,14*0,1)*1,2		8,852			
78	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	2,656	48,00	127,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,852*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,656			
79	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	8,852	65,00	575,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, vykres 09 a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK					
	VV		(6,92-0,79+9,33*0,1+3,14*0,1)*1,2		8,852			
80	M	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	11,065	90,00	995,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,852*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		11,065			
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,500	17,00	8,50	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_03 - Vodovod

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 190 037,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 037,56	21,00%	249 907,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 439 945,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_03 - Vodovod

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 190 037,56

HSV - Práce a dodávky HSV

1 190 037,56

1 - Zemní práce

614 127,51

2 - Zakládání

8 720,00

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

10 767,00

8 - Trubní vedení

443 697,80

99 - Přesun hmot

112 361,04

997 - Přesun sutě

364,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_03 - Vodovod

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 190 037,56

D HSV Práce a dodávky HSV

1 190 037,56

D 1 Zemní práce

614 127,51

1	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	367,083	140,00	51 391,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		Pro demontáž potrubí					
	VV		167,0*1,6*0,8*0,5		106,880			
	VV		Nové potrubí					
	VV		(163,65+15,8)*1,0*2,9*0,5		260,203			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	183,542	5,00	917,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 50%					
	VV		"viz.pol.č.132201203:" 367,083*0,5		183,542			
3	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	315,042	140,00	44 105,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		Pro demontáž potrubí					
	VV		167,0*1,6*0,8*0,5		106,880			
	VV		Nové potrubí					
	VV		(163,65+15,8)*1,0*2,9*0,4		208,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	94,513	5,00	472,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpoklad 30%					
	VV		"viz.pol.č.132301203:" 315,042*0,3		94,513			
5	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	52,041	140,00	7 285,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		hornina tř. 3 - 50%, hornina tř. 4 - 40 %, hornina tř.5 - 10%					
	VV		.					
	VV		Nové potrubí					
	VV		(163,65+15,8)*1,0*2,9*0,1		52,041			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	627,966	40,00	25 118,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		pažení z cca 60%					
	VV		(163,65+15,8+1,0)*2*2,9*0,6		627,966			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	627,966	10,00	6 279,66	CS ÚRS 2016 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	192,384	35,00	6 733,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		Demontované potrubí					
	VV		167,0*1,6*0,8*0,9		192,384			
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	468,365	35,00	16 392,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		Nové potrubí					
	VV		(163,65+15,8)*1,0*2,9*0,9		468,365			
10	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,376	69,30	1 481,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		Demontované potrubí					
	VV		167,0*1,6*0,8*0,1		21,376			
11	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	52,041	116,60	6 067,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		Nové potrubí					
	VV		(163,65+15,8)*1,0*2,9*0,1		52,041			
12	K	16270-R00	Vodorovné přemístění výkopku /sypaniny/ na skládku	m3	734,166	73,16	53 711,58	
	VV		viz.pol.č.132201203,132301203,138401201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		367,083+315,042+52,041		734,166			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 394,915	45,00	62 771,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.pol.č.16270-R00					
	VV		(682,125+52,041)*1,9		1 394,915			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	619,893	96,00	59 509,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		(682,125+52,041)-17,945-96,328		619,893			
15	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	1 208,791	178,00	215 164,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		619,893*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		1 208,791			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	96,328	115,00	11 077,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		kamenivo frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		163,65*1,0*0,55+15,8*1,0*0,4		96,328			
17	M	583373030	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	187,840	243,00	45 645,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		96,328*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		187,840			
D 2 Zakládání							8 720,00	
18	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,920	2 300,00	4 416,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		Ztužující blok					
	VV		0,6*0,4*0,8*10		1,920			
19	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	16,000	216,00	3 456,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		(0,6+0,4)*2*0,8*10		16,000			
20	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	16,000	53,00	848,00	CS ÚRS 2016 01
D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb							10 767,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,945	600,00	10 767,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		179,45*0,1*1,0		17,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						443 697,80
22	K	115201-R1	Demontáž PVC potrubí DN 200	m	167,000	50,00	8 350,00		
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		126,0+41,0						167,000
23	K	115201-R2	Demontáž potrubí DN 80	m	5,000	40,00	200,00		
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		.						
	VV		5,0						5,000
24	K	115201-R3	Demontáž podzemního hydrantu DN 80	kus	1,000	350,00	350,00		
	VV		Viz PD - situace a TZ						
	VV		1						1,000
25	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	15,800	76,00	1 200,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ						
	VV		.						
	VV		montáž včetně tvarovek						
	VV		15,8						15,800
26	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm, včetně tvarovek	m	15,800	220,00	3 476,00	CS ÚRS 2016 01	
27	K	871361141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 250 x 22,7 mm	m	163,650	170,00	27 820,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ						
	VV		.						
	VV		Včetně tvarovek						
	VV		163,65						163,650
28	M	286136080	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 250x22,7. L=12m, včetně tvarovek	m	163,650	1 300,00	212 745,00	CS ÚRS 2016 01	
29	K	877355-R01	Výřez na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	300,00	1 200,00		
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ						
	VV		4						4,000
30	K	422211-R1	šoupátko DN 80 se zemní soustavou, D+M	kus	1,000	6 000,00	6 000,00		
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ						
	VV		1						1,000
31	K	422211-R2	příruba DN 80/PE 90, D+M	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ						
	VV		1						1,000
32	K	286149-R3	elektrospojka SDR11, PE 100, PN 10, d 250, D+M	kus	1,000	3 100,00	3 100,00		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
33	K	286149-R4	oblouk 11°, SDR 11, PE 100, PN 10, d 250, D+M	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
34	K	286148-R5	koleno 45°, SDR 11, PE 100, PN 10, d 250, D+M	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		2		2,000			
35	K	286148-R6	koleno 90°, SDR 11, PE 100, PN 10, d 250, D+M	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		4		4,000			
36	K	286149-R7	elektro T- kus s odbočnou PE s přírubou SDR 11, PE 100, PN 10, d 250 / DN 80/ d250, D+M	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
37	K	286149-R8	elektro T- kus s odbočnou PE s přírubou SDR 11, PE 100, PN 10, d 250 / DN 100/ d250, D+M	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
38	K	422736-R9	hydrant nadzemní DN 100 (2xB, 1xA), D+M	kus	1,000	41 500,00	41 500,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
39	K	55251-R10	patkové přírubové koleno DN100, D+M	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
40	K	55251-R11	příruba S2000 PE 250/DN 200, D+M	kus	4,000	9 000,00	36 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		4		4,000			
41	K	55251-R12	přechodka ENP PN 10 typ A pro PVC DN 200, D+M	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		4		4,000			
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,800	20,00	316,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		15,8		15,800			
43	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	163,650	30,00	4 909,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		163,65		163,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	89223-R04	Signalizační vodič CY6	m	190,000	15,00	2 850,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		190,0		190,000			
45	K	89223-R05	Zkouška funkčnosti signalizace	m	190,000	2,00	380,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		190,0		190,000			
46	K	89223-R06	Výstražná folie š.300mm	m	180,000	10,00	1 800,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		180,0		180,000			
D 99			Přesun hmot				112 361,04	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 404,513	80,00	112 361,04	CS ÚRS 2016 01
D 997			Přesun sutě				364,21	
48	K	99701-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	0,847	180,00	152,46	
49	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,847	250,00	211,75	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_04 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

863 198,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	863 198,30	21,00%	181 271,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 044 469,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_04 - Sadové úpravy

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

863 198,30

D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny

263 789,00

D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál

129 540,00

D3 - MONTÁŽ

469 869,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_04 - Sadové úpravy

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

863 198,30

D D1 SPECIFIKACE 1/1 - rostliny 263 789,00

1	M	1	<i>Acer rubrum 'Red Sunset' - javor červený</i>	ks	3,000	3 799,00	11 397,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 12-14					
	VV		3		3,000			
2	M	2	<i>Acer campetre - javor babyka</i>	ks	5,000	3 099,00	15 495,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 14-16					
	VV		5		5,000			
3	M	3	<i>Acer platanooides - javor mléč</i>	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 14-16					
	VV		2		2,000			
4	M	4	<i>Quercus robur - dub letní</i>	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 14-16					
	VV		2		2,000			
5	M	5	<i>Pinus nigra - borovice černá</i>	ks	5,000	1 800,00	9 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 150-175					
	VV		5		5,000			
6	M	6	<i>Amelanchier lamarckii</i> - muhovník (vícekmen)	ks	13,000	900,00	11 700,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 150-175					
	VV		13		13,000			
7	M	7	<i>Buxus sempervirens</i> - zimoztráz obecný (tvarovaný do koule)-prům.koule 30cm	ks	31,000	350,00	10 850,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 30					
	VV		31		31,000			
8	M	8	<i>Berberis buxifolia</i> 'Nana' - dřítál zimoztrázový	ks	486,000	30,00	14 580,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 20-30					
	VV		486		486,000			
9	M	9	<i>Euonymus europaeus</i> - brslen evropský	ks	5,000	30,00	150,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 100-125					
	VV		5		5,000			
10	M	10	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold' - brslen Fortunův	ks	816,000	27,00	22 032,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 20-30					
	VV		816		816,000			
11	M	11	<i>Hedera helix</i> - břečtan popínavý	ks	840,000	20,00	16 800,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 10-15					
	VV		840		840,000			
12	M	12	<i>Hamamelis intermedia</i> 'Diane' - vilín prostřední - žlutý	ks	4,000	300,00	1 200,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 40-60					
	VV		4		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	13	<i>Hamamelis intermedia 'Ruby Glow' - vilin prostřední - červený</i>	ks	2,000	300,00	600,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 40-60					
	VV		2		2,000			
14	M	14	<i>Hydrangea macrophylla - hortenzie velkolistá - bílá, modrá, růžová, červená</i>	ks	72,000	75,00	5 400,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 30-40					
	VV		72		72,000			
15	M	15	<i>Ilex little 'Rascal' - modrá cesmína</i>	ks	66,000	250,00	16 500,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 20-30					
	VV		66		66,000			
16	M	16	<i>Lonicera pileata - zimolez kloboukatý</i>	ks	228,000	25,00	5 700,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 20-30					
	VV		228		228,000			
17	M	17	<i>Prunus laurocerasus - střemcha vavřínová</i>	ks	26,000	90,00	2 340,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 20-30					
	VV		26		26,000			
18	M	33	<i>Rosa 'Heidtraum' - pokryvná růže tm růžová</i>	ks	64,000	40,00	2 560,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		64		64,000			
19	M	18	<i>Rhododendron 'Nova Zembla' - pěnišník</i>	ks	122,000	150,00	18 300,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 30-40					
	VV		122		122,000			
20	M	19	<i>Rhododendron yakushimanum - pěnišník jakushimský - odrůdy</i>	ks	110,000	150,00	16 500,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Velikost: 30-40					
	VV		110		110,000			
21	M	20	<i>Viburnum 'Pragense' - kalina pražská</i>	ks	56,000	85,00	4 760,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 30-40					
	VV		56		56,000			
22	M	21	<i>Alchemilla mollis - kontryhel měkký</i>	ks	222,000	27,00	5 994,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		222		222,000			
23	M	22	<i>Astilbe x arendsii 'Granat' - čechrava karmínově červená</i>	ks	140,000	27,00	3 780,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		140		140,000			
24	M	23	<i>Astilbe x arendsii 'Weisee Gloria' - čechrava bílá</i>	ks	165,000	27,00	4 455,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		165		165,000			
25	M	24	<i>Astilbe japonica 'Europa' - čechrava růžová</i>	ks	96,000	27,00	2 592,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		96		96,000			
26	M	25	<i>Blechnum spicant - žebrovice různolistá</i>	ks	138,000	45,00	6 210,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		138		138,000			
27	M	26	<i>Carex oshimensis 'Evergold' - ostřice</i>	ks	438,000	30,00	13 140,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		438		438,000			
28	M	27	<i>Geranium himalayense - kakost himalájský</i>	ks	264,000	28,00	7 392,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		264		264,000			
29	M	28	<i>Heuchera americana 'Palace Purple' - dlužicha</i>	ks	273,000	26,00	7 098,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		273		273,000			
30	M	29	<i>Helleborus sp. - čemeřice</i>	ks	140,000	40,00	5 600,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		140		140,000			
31	M	30	<i>Hosta fortunei - bohyška</i>	ks	84,000	40,00	3 360,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		84		84,000			
32	M	31	<i>Hosta fortunei 'Aureomarginata' - bohyška - žluté okraje listů</i>	ks	88,000	42,00	3 696,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 15-20					
	VV		88		88,000			
33	M	32	<i>Pennisetum alopecuroides - dochan psárkovitý</i>	ks	14,000	32,00	448,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: K					
	VV		14		14,000			
34	M	34	<i>Parthenocissus quinquefolia - přisavnik pětiprstý</i>	ks	84,000	40,00	3 360,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		.					
	VV		Velikost: 40					
	VV		84		84,000			
D	D2		SPECIFIKACE 1/2 - materiál				129 540,00	
35	M	101	<i>Borka</i>	m3	167,000	650,00	108 550,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		167		167,000				
36	M	102	Travní semeno	kg	83,000	100,00	8 300,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		83		83,000				
37	M	103	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy k listnatému stromu (1 ks k mučovníkům a jehličnatým stromům)	ks	54,000	70,00	3 780,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		54		54,000				
38	M	104	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	ks	36,000	20,00	720,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		36		36,000				
39	M	105	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	54,000	10,00	540,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		54		54,000				
40	M	106	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	3,000	100,00	300,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		3		3,000				
41	M	107	Herbicid Roundup	l	5,000	300,00	1 500,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		5		5,000				
42	M	108	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře)	kg	117,000	50,00	5 850,00		
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ						
	VV		117		117,000				
D D3			MONTÁŽ				469 869,30		
43	K	11121-2355	Odstanění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 (cena včetně štěpkování a odvozu štěpky)	m2	228,000	25,00	5 700,00		
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ						
	VV		228		228,000				
44	K	11215-1351	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km, složením a odvozem štěpky)	ks	17,000	400,00	6 800,00		
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ						
	VV		17		17,000				
45	K	11215-1352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km a odvozem štěpky)	ks	4,000	500,00	2 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4		4,000			
46	K	11215-1353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km a odvozem štěpky)	ks	11,000	1 500,00	16 500,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		11		11,000			
47	K	11215-1354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km a odvozem štěpky)	ks	3,000	1 650,00	4 950,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		3		3,000			
48	K	11215-1355	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km, složením a odvozem štěpky)	ks	7,000	1 890,00	13 230,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		7		7,000			
49	K	11215-1356	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km, složením a odvozem štěpky)	ks	9,000	2 650,00	23 850,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		9		9,000			
50	K	11215-1357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km, složením a odvozem štěpky)	ks	4,000	2 990,00	11 960,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4		4,000			
51	K	11215-1358	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru kmene na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm (cena včetně štěpkování a odvozem kmenů do 10 km, složením a odvozem štěpky)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1		1,000			
52	K	11220-1111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1 : 5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm, cena včetně odvozu dřevě do 10 km, složení	ks	17,000	300,00	5 100,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		17		17,000			
53	K	11220-1112	dtto přes 200 do 300 mm	ks	4,000	350,00	1 400,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4		4,000			
54	K	11220-1113	dtto přes 300 do 400 mm	ks	11,000	400,00	4 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		11		11,000			
55	K	11220-1114	dtto přes 400 do 500 mm	ks	3,000	500,00	1 500,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		3		3,000			
56	K	11220-1115	dtto přes 500 do 600 mm	ks	7,000	560,00	3 920,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		7		7,000			
57	K	11220-1116	dtto přes 600 do 700 mm	ks	9,000	750,00	6 750,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		9		9,000			
58	K	11220-1117	dtto přes 700 mm do 800 mm	ks	4,000	890,00	3 560,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4		4,000			
59	K	11220-1118	dtto přes 800 mm do 900 mm	ks	4,000	990,00	3 960,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4		4,000			
60	K	11125-1111	Drcení ořezaných větví strojně	m3	20,000	300,00	6 000,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		20		20,000			
61	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1-4 při nerovnostech terénu přes + - 50 do + - 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 489,000	10,00	24 890,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		2489		2 489,000			
62	K	18111-1112	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 945,000	11,00	21 395,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1945		1 945,000			
63	K	18340-3113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 219,000	10,00	22 190,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		2219		2 219,000			
64	K	18340-3213	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 103,000	11,00	12 133,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1103		1 103,000			
65	K	18340-3131	dtto rytím v rovině	m2	270,000	22,00	5 940,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		270		270,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	18340-3213	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	842,000	23,00	19 366,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		842		842,000			
67	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5, 2x	m2	4 978,000	1,00	4 978,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		4978		4 978,000			
68	K	18340-3253	dtto na svahu 2 x přes 1:5 do 1:2 přes 1:5 do 1:2	m2	3 890,000	1,00	3 890,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		3890		3 890,000			
69	K	18340-3161	dtto válením v rovině	m2	2 219,000	1,00	2 219,00	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		2219		2 219,000			
70	K	18340-3261	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 103,000	1,10	1 213,30	
	VV		Viz PD - situace kácení, návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1103		1 103,000			
71	K	183 10-1113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	1 593,000	10,00	15 930,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1593		1 593,000			
72	K	18310-2134	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	3 481,000	11,00	38 291,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		3481		3 481,000			
73	K	18310-2135	dtto na svahu přes 0,125 do objemu 0,4 m3	kus	5,000	100,00	500,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		5		5,000			
74	K	183 10-1121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		5		5,000			
75	K	18310-2141	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	7,000	260,00	1 820,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		7		7,000			
76	K	18410-2112	Výsadba dřevin s balem v rovině nebo na svahu do 1 :5 do předem vyhloubené jamky se zalitím přes 200 do 300 mm	kus	1 593,000	10,00	15 930,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1593		1 593,000			
77	K	18410-2122	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2 přes 200 do 300 mm	kus	3 481,000	11,00	38 291,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		3481		3 481,000			
78	K	18410-2123	dtto na svahu přes 300 o 400 mm	kus	5,000	50,00	250,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		5		5,000			
79	K	184 10-2117	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 800 mm do 1000 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		5		5,000			
80	K	18410-2127	dtto na svahu přes 800 do 1000 mm	kus	7,000	260,00	1 820,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		7		7,000			
81	K	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením v rovině nebo na svahu do 1:5 v hornině 1-2	m2	270,000	22,00	5 940,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		270		270,000			
82	K	18320-5131	dtto svahu přes 1:5 do 1:2	kus	842,000	23,00	19 366,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		842		842,000			
83	K	18145-1131	Založení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy přes 1000 m2 parkového	m2	2 219,000	10,00	22 190,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		2219		2 219,000			
84	K	18145-1132	dtto svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 103,000	11,00	12 133,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1103		1 103,000			
85	K	184 21-5133	Ukotvení dřevin třemi a více kůly o délce kůlů s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření při průměru kůlů do 100 mm a délce kůlů do 3 m	kus	12,000	80,00	960,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		12		12,000			
86	K	18421-5112	dtto 1 kůlem přes 1 do 2 m (borovice, muchovníky)	kus	18,000	20,00	360,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		18		18,000			
87	K	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin přes 0,5 do 1 m	kus	17,000	10,00	170,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene stromu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	10,00	60,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		6		6,000			
89	K	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	2 489,000	1,00	2 489,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		2489		2 489,000			
90	K	18480-2211	dtto na svahu přes 1 :5 do 1:2	m2	1 945,000	1,00	1 945,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		1945		1 945,000			
91	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,117	10 000,00	1 170,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		0,117		0,117			
92	K	18491-1431	Mulčování vysázených dřevin přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	270,000	20,00	5 400,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		270		270,000			
93	K	18491-1432	dtto svahu přes 1:5 do 1:2	m2	842,000	20,00	16 840,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		842		842,000			
94	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m - 3 x	m3	153,000	40,00	6 120,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		153		153,000			
95	K	185 80-4312	Zalití rostlin vodou - plochy jednotlivě přes 20 m2	m3	153,000	100,00	15 300,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		153		153,000			
96	K	P	Doprava kůry, rozprostření	km	40,000	20,00	800,00	
	VV		Viz PD - návrh sadových úprav a TZ					
	VV		40		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_05 - Areálové rozvody NN

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 044 862,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 044 862,35	21,00%	219 421,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 264 283,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_05 - Areálové rozvody NN

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 044 862,35

D2_05 - Areálové rozvody NN

1 044 862,35

EM - Elektromontáže

927 034,29

RZ - Rozvaděč RZ

24 904,00

ZP - Zemní práce

117 828,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_05 - Areálové rozvody NN

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

1 044 862,35

D D2_05 Areálové rozvody NN

1 044 862,35

D EM Elektromontáže

927 034,29

1	M	K11kk01942	KF 09110, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ČERVENÁ	m	400,000	60,63	24 252,00	
	VV		400		400,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
2	M	K11kk00125	06110/2, CHRÁNIČKA DĚLENÁ KOPOHALF, ČERVENÁ	m	15,000	329,40	4 941,00	
	VV		15		15,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
3	M	9W-42	Multikanál 9-ti otvorový, 385x385x1118mm, HDPE, nosnost 15tun/m, vč. sponek a těsnění	m	21,000	4 361,11	91 583,31	
	VV		21		21,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
4	M	2436-1420	Kabelová komora, 1095x800x1420mm, HDPE	ks	2,000	5 053,61	10 107,22	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
5	M	2436-920	Kabelová komora, 1095x800x920mm, HDPE	ks	1,000	5 053,61	5 053,61	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
6	M	2436-beton	Víko kabelové komory 1095x800mm, beton	ks	3,000	1 915,20	5 745,60	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.05-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	32,000	20,63	660,00	
	VV		32		32,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
8	M	Tes_pena	Těsnící hydroizolační pěna, kartuš 750ml	ks	11,000	105,02	1 155,22	
	VV		11		11,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
9	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	120,000	17,10	2 052,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	120,000	120,42	14 450,40	
	VV		120		120,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
11	K	210810096	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x185+95 mm2 uložených volně	m	355,000	41,60	14 768,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	341116670	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x185+95 mm2	m	355,000	1 445,63	513 198,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		355		355,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
13	K	210901078	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	150,000	55,25	8 287,50	CS ÚRS 2016 01
14	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	150,000	279,32	41 898,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		150		150,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
15	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	5,000	16,74	83,70	CS ÚRS 2016 01
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	3,100	28,17	87,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,1		3,100			
	VV		v.č.D2.05-04					
17	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	2,000	26,17	52,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
19	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	42,000	9,99	419,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		42		42,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
20	K	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	135,000	25,00	3 375,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		135		135,000			
	VV		v.č.D2.05-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	210950204	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 6 kg do tvárnicevých tras a kolektorů	m	168,000	30,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		168		168,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
22	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	10,000	24,65	246,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.05-08, v.č.D2.05-09					
23	K	210100008	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm ²	kus	6,000	85,35	512,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D2.05-08, v.č.D2.05-09					
24	K	210100011	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 185 mm ²	kus	18,000	129,65	2 333,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		18		18,000			
	VV		v.č.D2.05-08, v.č.D2.05-09					
25	K	210102160	Ukončení kabelů silových s papírovou izolací koncovkou do 1 kV Raychem EPKT 0627 délka žil 250 mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	R01kam0306	EPKT-0015(S20)	ks	2,000	265,68	531,36	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
27	K	210102169	Ukončení kabelů silových s papírovou izolací koncovkou do 1 kV Raychem EPKT 0652 délka žil 500 mm	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	R01kam0318	EPKT-0063-L12	ks	7,000	628,93	4 402,51	
	VV		7		7,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
29	K	210102305	Propojení kabelů silových celoplastových a s izolací spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0924	kus	13,000	60,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	R01kam0250	EPKJ-0924(S1)	ks	13,000	2 696,97	35 060,61	
	VV		13		13,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
31	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	18,000	91,70	1 650,60	CS ÚRS 2016 01
32	M	358252760	pojistka nízkoztrátová PHNA2 315A provedení normální, charakteristika gG	kus	18,000	1 837,11	33 067,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		18		18,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
33	K	210120542	Montáž jističů typ AR do 1600 A bez montáže ručního pohonu	kus	1,000	91,70	91,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
34	M	002CPOF473	Spínací blok, lu 1000 A, AC, 3-pól, výsuvné provedení, Icu 55 kA, zadní horizontální přívod, velik	ks	1,000	1 535,45	1 535,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
35	M	002CPOF049	Nadproudová spoušť, ETU25B, ochranné funkce LSI	ks	1,000	26 543,64	26 543,64	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
36	M	002CPOF052	Pohon, motorový pohon a ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue 230 V a.c./220 d.c.	ks	1,000	22 385,62	22 385,62	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
37	M	002CPOF058	1. pomocná spoušť, napětová spoušť Ue 230 V a.c./220 d.c., zatěžovatel 100 %	ks	1,000	4 728,30	4 728,30	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
38	M	002CPOF062	2. pomocná spoušť, napětová spoušť Ue 230 V a.c./220 V d.c., zatěžovatel 100 %	ks	1,000	5 583,53	5 583,53	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
39	M	002CPOF071	Spínač, 4 NO + 4 NC	ks	1,000	677,72	677,72	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
40	M	002CPOF074	Spínač, pro signalizaci stavu ~Vypnuto naproudovou spouští~	ks	1,000	825,11	825,11	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
41	M	002CPOF135	Spínač, pro signalizaci polohy 3 CO	ks	1,000	850,36	850,36	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
42	M	00219564	Připojovací sada CS-WL-16VX (náhrada ARV16 za ARION WL)	ks	2,000	1 194,88	2 389,76	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
43	M	00219565	Montážní sada MS-WL-1XV1 (náhrada ARV10, ARV16, výsuvné provedení, vel. 1, pro ARION WL)	ks	1,000	143,28	143,28	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-09					
44	K	HZS-1	Kompletace	hod	10,000	299,00	2 990,00	
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
45	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	2,000	299,00	598,00	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	HZS-3	Koordinace	hod	2,000	299,00	598,00	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
47	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	3,000	299,00	897,00	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
48	K	HZS-REV	Revize	hod	16,000	299,00	4 784,00	
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
D RZ Rozvaděč RZ							24 904,00	
49	K	210191540	Montáž piliřů skříní PRIS 1, PHDSS	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	D055S1/NK-1	Prázdný plastový piliř, skříň-320x340x250mm, podstavec-320x1210x250mm	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
51	M	E01E114120R	Lišta TH 35 - 250 mm	ks	1,000	600,00	600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
52	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	345616600	svornice řadová RSA PE 4 objednací číslo A531231	kus	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
54	M	345621510	svornice řadová RSA 4 barevná, objednací číslo A131..0	kus	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
55	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm ²	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	345616660	svornice řadová RSA PE 16 objednací číslo A561116	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
57	M	345622340	svornice řadová RSA 16 barevná, objednací číslo A161..0	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
58	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	D02563169	Připojovací ekvipot. svorka (PA) NIRO, pro prům. 8-10/pásek 30mm, připojení 2,5-95mm ²	ks	1,000	330,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
60	K	210120465	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	00234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	492,00	492,00	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
62	K	210122011	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových jednodílných	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
63	M	D03952400	Svodič přepětí , TNS 275V, 20kA(8/20us), Up=1,5kV, 4-pólový pro TN-S systémy	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
64	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	358221570	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 10C/1	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
66	M	358221590	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
67	K	HZS-1	Kompletace	hod	4,000	280,00	1 120,00	
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D2.05-08					
D ZP			Zemní práce				117 828,06	
68	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250	599,98	150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,25		0,250			
	VV		v.č.D2.05-04					
69	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	2,500	75,00	187,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5		2,500			
	VV		v.č.D2.05-04					
70	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
71	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	12,500	60,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,5		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
72	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,600	2 100,00	5 460,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,6		2,600			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
73	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	5,400	85,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,4		5,400			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
74	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	9,600	299,00	2 870,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,6		9,600			
	VV		v.č.D2.05-04					
75	K	460680212	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
76	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.05-04					
77	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	240,000	114,99	27 597,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		240		240,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05					
78	K	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	7,000	140,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7		7,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05					
79	K	460150893	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 130 cm, v hornině tř 3	m	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-06					
80	K	460150903	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 140 cm, v hornině tř 3	m	22,000	165,00	3 630,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22		22,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-06					
81	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	259,000	81,86	21 201,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		259		259,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05, v.č.D2.05-06					
82	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	415,000	69,50	28 842,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		415		415,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05					
83	K	460510313	Multikanály plastové do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestné	m	21,000	74,49	1 564,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		21		21,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-06					
84	K	460531114R	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl do 1,5 m pro běžné zatížení	kus	3,000	39,00	117,00	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
85	K	460531181	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	3,000	39,00	117,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
86	K	460531811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-07					
87	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	240,000	25,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		240		240,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05					
88	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	7,000	44,99	314,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		7		7,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-05					
89	K	460560863	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	42,000	50,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42		42,000			
	VV		v.č.D2.05-04, v.č.D2.05-06					
90	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	28,900	299,00	8 641,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		28,9		28,900			
	VV		v.č.D2.05-04					
91	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	154,000	15,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		154		154,000			
	VV		v.č.D2.05-04					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_06 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

440 808,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	440 808,16	21,00%	92 569,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

533 377,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_06 - Venkovní osvětlení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

440 808,16

D2.06 - Venkovní osvětlení

440 808,16

EM - Elektromontáže

282 124,24

ZP - Zemní práce

158 683,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_06 - Venkovní osvětlení

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

440 808,16

D D2.06 Venkovní osvětlení

440 808,16

D EM Elektromontáže

282 124,24

1	M	K11kk01926	KF 09075, TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX, ČERVENÁ	m	50,000	30,00	1 500,00	
	VV		50		50,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
2	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	90,000	14,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
3	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	90,000	10,80	972,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		90		90,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
4	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	45,000	14,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	45,000	18,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45		45,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
6	K	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm2 volně uložených	m	550,000	21,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	K0111182029	1-AYKY 5x16 RE	m	550,000	54,00	29 700,00	
	VV		550		550,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
8	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	42,000	2,80	117,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		42		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D2.06-04					
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	60,000	7,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		60		60,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
10	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	80,000	21,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		80		80,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
11	K	210102160	Ukončení kabelů silových s papírovou izolací koncovkou do 1 kV Raychem EPKT 0627 délka žil 250 mm	kus	29,000	140,00	4 060,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	R01kam0306	EPKT-0015(S20)	ks	29,000	229,50	6 655,50	
	VV		29		29,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
13	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	345234160	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	16,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
15	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	15,000	1 540,00	23 100,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	316740630	stožár osvětlovací S-M4 2° - 114/60 žárově zinkovaný - H=4000mm, E=800mm	kus	3,000	3 366,00	10 098,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
17	M	316740650	stožár osvětlovací S-M5 2° - 114/60 žárově zinkovaný - H=5000mm, E=800mm	kus	12,000	3 774,00	45 288,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12		12,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	E01H441220	Stožárová výzbroj SV - B - 6.16.5, průchozí, TNS	ks	12,000	576,00	6 912,00	
	VV		12		12,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
20	M	E01H451220	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5, odbočovací, TNS	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
21	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	392,00	392,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	E01H451221	Stožárová výzbroj SV - B - 9.16.5/2 (dva nosiče pojistek), odbočovací, TNS	ks	1,000	624,00	624,00	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D2.06-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	400,000	21,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	380,000	27,84	10 579,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		380		380,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	45,000	28,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	27,900	27,84	776,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,9		27,900			
	VV		v.č.D2.05-04					
27	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	30,000	28,80	864,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
29	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	6,000	19,20	115,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
31	K	748132400	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	TITANIA	"A" - svítidlo LED/ 33W, 3000K, 100000hod. (L70), IP66, 600x260x220mm, d1=60mm, vč.montážního kloubu - náklon 0° / 135°	ks	12,000	4 320,00	51 840,00	
	VV		12		12,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
33	M	STELA SQUARE	"B" svítidlo LED, 10W, 3000K, 100000hod. (L80), IP66, 445x400x115mm, d1=60mm	ks	3,000	12 000,00	36 000,00	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
34	M	BAMBOO 3	"C" - světelný sloupek LED/ 15W, 3000K, 50000hod., IP65, d=102mm, h=1065mm, vč. základové kovové konstrukce	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
35	K	HZS-1	Kompletace	hod	10,000	280,00	2 800,00	
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
36	K	HZS-2	Demontáž	hod	2,000	280,00	560,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D2.06-04					
37	K	HZS-3	Koordinace	hod	2,000	280,00	560,00	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
38	K	HZS-REV	Revize	hod	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
D ZP Zemní práce							158 683,92	
39	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,400	600,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4		0,400			
	VV		v.č.D2.06-04					
40	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	10,000	216,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
41	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	2,500	180,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5		2,500			
	VV		v.č.D2.06-04					
42	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	15,000	2 220,00	33 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15		15,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-06					
43	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m3	0,060	432,00	25,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,06		0,060			
	VV		v.č.D2.06-04					
44	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,100	2 400,00	7 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,1		3,100			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-06					
45	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	16,000	72,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
46	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	330,000	96,00	31 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		330		330,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
47	K	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	60,000	156,00	9 360,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60		60,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
48	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	406,000	90,00	36 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		406		406,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
49	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	50,000	24,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		50		50,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
50	K	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
51	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	330,000	48,00	15 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		330		330,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
52	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	60,000	72,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		60		60,000			
	VV		v.č.D2.06-04, v.č.D2.06-05					
53	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		200		200,000			
	VV		v.č.D2.06-04					
54	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	40,000	210,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		40		40,000			
	VV		v.č.D2.06-04					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody slaboproudů

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

514 962,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 962,20	21,00%	108 142,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

623 104,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody slaboproudů

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

514 962,20

D1 - ACS	39 841,24
D2 - TECHNOLOGIE	32 748,10
D3 - TRASY	390,00
D4 - OSTATNÍ	6 703,14
D5 - DDS	25 377,26
D2 - TECHNOLOGIE	15 585,98
D3 - TRASY	5 790,00
D4 - OSTATNÍ	4 001,28
D6 - STK	388 559,82
D2 - TECHNOLOGIE	49 970,80
D3 - TRASY	55 980,00
D4 - OSTATNÍ	282 609,02
D7 - CCTV	61 183,88
D2 - TECHNOLOGIE	30 660,40
D3 - TRASY	2 833,60
D4 - OSTATNÍ	27 689,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_07 - Areálové rozvody slaboproudů

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

514 962,20

D D1 ACS 39 841,24

D D2 TECHNOLOGIE 32 748,10

1	K	REA::MP	Řídicí jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55. (Ve venkovním rozvaděči.)	ks	1,000	17 315,10	17 315,10	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
2	K	REA-ET	rozhraní Ethernet pro připojení terminálu	ks	1,000	2 110,00	2 110,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
3	K	ACS-01	Zálohovaný napájecí zdroj 3A 12V DC. (Ve venkovním rozvaděči.)	ks	1,000	4 073,80	4 073,80	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
4	K	ACS-02	Akumulátor 17Ah	ks	1,000	1 220,50	1 220,50	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
5	K	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID (na sloupku u závory)	ks	1,000	5 162,50	5 162,50	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
6	K	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	1,000	156,20	156,20	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	ACS-03	SW - licence přístupového systému	ks	1,000	2 710,00	2 710,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
D	D3	TRASY					390,00	
8	K	W-4x0,222x0,5	Sdělovací kabel 4 x 0,22 + 2 x 0,5 provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	15,000	26,00	390,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		15		15,000			
D	D4	OSTATNÍ					6 703,14	
9	K	ACS-04	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	2 090,00	2 090,00	
	VV		1		1,000			
10	K	ACS-06	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	994,14	994,14	
	VV		1		1,000			
11	K	ACS-07	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	660,00	660,00	
	VV		1		1,000			
12	K	ACS-08.1	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		1		1,000			
13	K	ACS-09.1	Dopravné a skladné	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
	VV		1		1,000			
14	K	ACS-10	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	649,00	649,00	
	VV		1		1,000			
D	D5	DDS					25 377,26	
D	D2	TECHNOLOGIE					15 585,98	
15	K	HELIOS9135130	Vario audio panel pro Pbú, 3 tlač., povrchová instalace	ks	2,000	4 957,89	9 915,78	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
16	K	HELIOS9135331	Nerezová stříška pro 1 modul na povrchovou instalaci	ks	2,000	1 265,10	2 530,20	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
17	K	DDS-01	Napájecí zdroj pro komunikátor 12V/1A	ks	2,000	1 570,00	3 140,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			TRASY					5 790,00
18	K	DDS-02	kabel napájecí CYSY 2x1	m	15,000	26,00	390,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		15	15,000				
19	K	DDS-03	kabel zemní sdělovací TCEPKPFLE 1x4x0,8	m	150,000	36,00	5 400,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150	150,000				
D D4			OSTATNÍ					4 001,28
20	K	DDS-04	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	980,00	980,00	
	VV		1	1,000				
21	K	DDS-05	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	641,28	641,28	
	VV		1	1,000				
22	K	DDS-06	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	490,00	490,00	
	VV		1	1,000				
23	K	DDS-07	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	700,00	700,00	
	VV		1	1,000				
24	K	DDS-08	Dopravné a skladné	ks	1,000	700,00	700,00	
	VV		1	1,000				
25	K	DDS-09	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	490,00	490,00	
	VV		1	1,000				
D D6			STK					388 559,82
D D2			TECHNOLOGIE					49 970,80
26	K	DFA14845--	19" výsuvná polička, hloubka 450mm, max. zatížení 20kg, výška 1U	ks	1,000	1 158,00	1 158,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1	1,000				
27	K	HSEMRJ5UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.5e, samozářezový, SFA	ks	2,000	100,20	200,40	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		2	2,000				
28	K	H5ULG01K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	ks	5,000	34,40	172,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		5	5,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	EL1141-A0B	Průmyslový media konvertor 10/100M na 100M SM SC 40-75 °C	ks	4,000	9 420,00	37 680,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
30	K	ORM 2	Optická zásuvka nevystrojená, určena k osazení 2 adaptérů	ks	2,000	118,00	236,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		2		2,000			
31	K	STK-01	Pigtail optický 9/125 SC SM duplex	ks	8,000	95,30	762,40	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		8		8,000			
32	K	STK-02	Optická spojka/coupling SC duplex	ks	4,000	94,20	376,80	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
33	K	STK-03	Patchcord optický 9/125 SC duplex	ks	4,000	282,80	1 131,20	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		4		4,000			
34	K	SS3/NK-1MD	Rozvaděč ESL včetně pilíře a základů 1835(615)x620x250	ks	1,000	8 254,00	8 254,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
	D	D3	TRASY				55 980,00	
35	K	6040	HDPE chránička optického kabelu d=40	m	450,000	62,60	28 170,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		450		450,000			
36	K	STK-04	kabel zemní sdělovací TCEPKPFLE 25x4x0,8	m	150,000	119,40	17 910,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150		150,000			
37	K	HSEAIBH049	Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový ,4x9/125,nek.prvky,FRNC	m	150,000	28,80	4 320,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150		150,000			
38	K	HSEAIBH169	Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový ,16x9/125,nek.prvky,FRNC	m	150,000	37,20	5 580,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150		150,000			
	D	D4	OSTATNÍ				282 609,02	
39	K	STK-05	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	STK-06	Certifikační měřicí protokoly	ks	8,000	700,00	5 600,00	
	VV		8		8,000			
41	K	STK-07	Svařování optických vláken	ks	8,000	350,00	2 800,00	
	VV		8		8,000			
42	K	STK-08	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	2 119,02	2 119,02	
	VV		1		1,000			
43	K	STK-09	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		1		1,000			
44	K	STK-10	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	
	VV		1		1,000			
45	K	STK-11	Dopravné a skladné	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		1		1,000			
46	K	STK-12	Zhotovení jámy pro usazení základů rozvaděče ESL	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
47	K	STK-13	Protažení kabelu stávající trasou mezi objekty E & B (250m)	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		80		80,000			
48	K	STK-14	Zhotovení jámy pro usazení základů piliře pro rozvaděč ESL	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
49	K	STK-15	Kompletní zemní trasa k ústí pavilonu E včetně zhotovení rýhy v zemině, kabelového uložení, výstražného značení a záhozu rýhy	m	150,000	630,00	94 500,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150		150,000			
50	K	STK-16	Kompletní zemní trasa k rozvaděči ESL včetně zhotovení rýhy v zemině, kabelového uložení, výstražného značení a záhozu rýhy	m	150,000	910,00	136 500,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		150		150,000			
	D	D7	CCTV				61 183,88	
	D	D2	TECHNOLOGIE				30 660,40	
51	K	P1405-LE	IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=2.8-10mm, WDR, IR, IP66	ks	1,000	14 797,84	14 797,84	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	XPECL	Licence pro připojení dalšího jednoho zařízení do XP Enterprise	ks	1,000	5 304,80	5 304,80	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
53	K	T8133	PoE injektor pro 1 IP kameru, max. 30W podle IEEE 802.3at/af	ks	1,000	1 907,88	1 907,88	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
54	K	CCTV-01	konzole pro umístění kamery na stožár	ks	1,000	1 949,88	1 949,88	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
55	K	CP 4	Kamerový stožár víceúčelový bezpaticový třístupňový	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
D	D3	TRASY					2 833,60	
56	K	9040	trubka ohebná korugovaná d40	m	40,000	49,40	1 976,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		40		40,000			
57	K	HSEKF424H1	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m	m	40,000	21,44	857,60	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		40		40,000			
D	D4	OSTATNÍ					27 689,88	
58	K	CCTV-02	Oživení a konfigurace systému	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	VV		1		1,000			
59	K	CCTV-03	Drobný a nespecifikovaný	ks	1,000	669,88	669,88	
	VV		1		1,000			
60	K	CCTV-04	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	980,00	980,00	
	VV		1		1,000			
61	K	CCTV-05	Režie a příprava zakázky	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	VV		1		1,000			
62	K	CCTV-06	Dopravné a skladné	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		1		1,000			
63	K	CCTV-07	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	490,00	490,00	
	VV		1		1,000			
64	K	CCTV-08	Zhotovení jámy a betonového základu pro usazení stožáru	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		1		1,000			
65	K	CCTV-09	Kompletní zemní trasa ke kamerovému stožáru včetně zhotovení rýhy v zemině, kabelového uložení, výstražného značení a záhozu rýhy	m	30,000	630,00	18 900,00	
	VV		Viz PD - Situace, Techn. zpráva					
	VV		30		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_51b - Lékařská technologie - Tech se stavbou

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 216 311,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 216 311,00	21,00%	2 985 425,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 201 736,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_51b - Lékařská technologie - Tech se stavbou

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 216 311,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_51b - Lékařská technologie - Tech se stavbou

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

14 216 311,00

1	K	N-1106	stůl pracovní nerezový - 1600/600/850mm	ks	2,000	9 620,00	19 240,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		2		2,000			
2	K	N-1108	stůl pracovní odkladní, s policí, nerez - atyp - cca1800/600/850mm	ks	6,000	12 017,00	72 102,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		6		6,000			
3	K	N-1109	stůl pracovní odkladní, s policí, nerez - atyp - cca 2200/600/850mm	ks	1,000	14 919,00	14 919,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
4	K	N-1115	stůl pracovní, s policí, nerez - 1500/700/850mm	ks	2,000	11 807,00	23 614,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		2		2,000			
5	K	N-1125	stůl setovací oboustran., police, kontejner, galerkou, vč. sloupku na média, nerez - 1500/1400/900 mm	ks	2,000	64 238,00	128 476,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		2		2,000			
6	K	N-1177	police nástěnná, dvoupatrová, nerezová, vč. kotvících prvků - cca. 1600/250 mm	ks	2,000	5 592,00	11 184,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
7	K	TP-1305	zařízení překládací	ks	1,000	2 099 901,00	2 099 901,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
8	K	TP-5054	sterilizátor parní pro 4 STJ prokládací vč.zavážecího vozíku	ks	1,000	1 100 850,00	1 100 850,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
9	K	TP-5056	sterilizátor parní pro 8 STJ prokládací vč.zavážecího vozíku	ks	2,000	1 305 100,00	2 610 200,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		2		2,000			
10	K	TP-5061	sterilizátor formaldehydový prokládací, 110l	ks	1,000	1 816 875,00	1 816 875,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
11	K	TP-5090	stěna nerezová/oplechování	ks	1,000	406 250,00	406 250,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
12	K	TP-5215	myčka prokládací (15STJ) vč. zavážecího vozíku	ks	3,000	1 905 900,00	5 717 700,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		3		3,000			
13	K	TP-5290	stěna nerezová/oplechování	ks	1,000	118 750,00	118 750,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			
14	K	TP-6701	panel sprchový s dezinfekcí	ks	1,000	76 250,00	76 250,00	
	VV		Viz PD - seznam vybavení po místnostech					
	VV		Podrobný popis viz specifikace					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_52 - Vestavba čistých prostor

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 799 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 799 800,00	21,00%	2 687 958,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 487 758,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_52 - Vestavba čistých prostor

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 799 800,00

I. - Stavební část

11 058 924,00

D1 - 2.nadzemní podlaží	20 544,00
D2 - Operační sály - místnost č. 245, 247, 250, 252	7 383 948,80
D3 - Svislé konstrukce a příčky	2 395 345,60
D4 - Podhledy	281 624,00
D5 - Výplně otvorů	1 102 678,40
D6 - Komponenty určené do operačních sálů	3 604 300,80
D7 - Zázemí operačních sálů - místn. č.244,246,248,249,253,254	2 902 723,20
D3 - Svislé konstrukce a příčky	898 580,80
D4 - Podhledy	194 432,00
D5 - Výplně otvorů	684 894,40
D8 - Doplnky zázemí operačních sálů	1 124 816,00
D9 - Část sterilizace - místnost č. 251a, 251b, 257	697 888,00
D3 - Svislé konstrukce a příčky	586 469,60
D5 - Výplně otvorů	111 418,40
D10 - Ochranné prvky dveří	53 820,00
II. - VZT prvky	776 964,00
D11 - operační sály	776 964,00
D12 - zázemí	158 939,20
III. - Elektroinstalace-osvětlení	663 912,00

D13 - Operační sály	663 912,00
D14 - Zázemí operačních sálů	112 300,80
IV. - Ostatní činnosti	300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

D2_52 - Vestavba čistých prostor

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

12 799 800,00

D I. Stavební část 11 058 924,00

D D1 2.nadzemní podlaží 20 544,00

1	K	001	Vyklizení a vyčištění prostoru před započítáním vestavby čistého prostoru operačních sálů a jejich zázemí	m2	428,000	48,00	20 544,00	
---	---	-----	---	----	---------	-------	-----------	--

VV Viz PD - Půdorys a Techn. zpr.

VV .

VV 428,0 428,000

D D2 Operační sály - místnost č. 245, 247, 250, 252 7 383 948,80

D D3 Svislé konstrukce a příčky 2 395 345,60

2	K	OS 252	Jednostranná třímodulová kovová sendvičová příčka pro operační sály se stíněním olověnou vložkou Pb tl. 1,0mm, např. systému SURGICAL, tl.110mm, výšky 3,10m, s jednoduchou demontáží středního modulu.	m2	78,000	7 462,40	582 067,20	
---	---	--------	---	----	--------	----------	------------	--

VV Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.

VV .

VV Spodní modul výšky 1050mm - materiál nerezový plech 1.4301 (úprava SB), střední modul výšky 1050mm,

VV oboustranně pozinkovaný plech v odstínu RAL 1018, horní modul výšky 1000mm,

VV v provedení oboustranně pozinkovaný plech s práškovým nástřikem v odstínu bílá RAL 7035.

VV Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.

VV 78,0 78,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	OS 250	Jednostranná třímodulová kovová sendvičová příčka pro operační sály se stíněním olověnou vložkou Pb tl. 1,0mm, např. systému SURGICAL, tl.110mm, výšky 3,10m, s jednoduchou demontáží středního modulu.	m2	78,000	7 462,40	582 067,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Spodní modul výšky 1050mm - materiál nerezový plech 1.4301 (úprava SB), střední modul výšky 1050mm,					
	VV		oboustranně pozinkovaný plech v odstínu RAL 1014, horní modul výšky 1000mm,					
	VV		v provedení oboustranně pozinkovaný plech s práškovým nástřikem v odstínu bílá RAL 7035.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		78,0		78,000			
4	K	OS 247	Jednostranná třímodulová kovová sendvičová příčka pro operační sály se stíněním olověnou vložkou Pb tl. 1,0mm, např. systému SURGICAL, tl.110mm, výšky 3,10m, s jednoduchou demontáží středního modulu.	m2	78,000	7 462,40	582 067,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Spodní modul výšky 1050mm - materiál nerezový plech 1.4301 (úprava SB), střední modul výšky 1050mm,					
	VV		oboustranně pozinkovaný plech v odstínu RAL 1028, horní modul výšky 1000mm,					
	VV		v provedení oboustranně pozinkovaný plech s práškovým nástřikem v odstínu bílá RAL 7035.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		78,0		78,000			
5	K	OS 245	Jednostranná třímodulová kovová sendvičová příčka pro operační sály se stíněním olověnou vložkou Pb tl. 1,0mm, např. systému SURGICAL, tl.110mm, výšky 3,10m, s jednoduchou demontáží středního modulu.	m2	85,000	7 462,40	634 304,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Spodní modul výšky 1050mm - materiál nerezový plech 1.4301 (úprava SB), střední modul výšky 1050mm,					
	VV		oboustranně pozinkovaný plech v odstínu RAL 1002, horní modul výšky 1000mm,					
	VV		v provedení oboustranně pozinkovaný plech s práškovým nástřikem v odstínu bílá RAL 7035.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		85,0		85,000			
6	K	002	Rohový hliníkový rábion svistý (pro styk stena-stena) do operačních sálů, délka 3000mm, tři díly, barevně lakovaný dle systému včetně rohových prvků, v barvě RAL	mb	53,000	280,00	14 840,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		53,0		53,000			
D	D4		Podhledy				281 624,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	003	Kovový podhled odhlučňející pro operační sály, kazetový těsný, velkoformátový, pro operační sály, se skrytým rastrem 1250x625 mm (1250x312.5mm) - plech ocelový oboustranně pozink s úpravou pohledové strany polyesterovým lakem v odstínu RAL 9016.	m2	167,000	1 512,00	252 504,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhled a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Složení kazety: kovová kazety podhledu, SDK deska, minerální vata a ukončovací kryt. Včetně kotvicích a lemovacích prvků.					
	VV		Podhled do oper. sálu s uzemněním.					
	VV		167,0		167,000			
8	K	004	Fabionové AL profily pro rohový styk stěna-podhled určeny pro čistý prostor. Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit RAL 9016	mb	104,000	280,00	29 120,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhled a Techn. zpr.					
	VV		104,0		104,000			
	D	D5	Výplně otvorů				1 102 678,40	
9	K	F01	Dveře kovové automaticky otočné, jednokřídlé, 900/2010mm - průchodné rozměry, určené do čistých prostor operačních sálů. S stíněním Pb vložkou tl.1,0mm.	ks	4,000	117 269,60	469 078,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Z 1/3 prosklené - sklo bezpečnostní tl. 6mm, meziokenní žaluzie s magnetickým ovládním, včetně zárubně (cca 285mm),					
	VV		materiál dveří i zárubně nerezový plech 1.4301 s povrchovou úpravou SB.					
	VV		Ovládní dveří bezdotykovým spínačem (2ks). (včetně zapojení a zprovoznění pohonu).					
	VV		4		4,000			
10	K	F02a	Dveře kovové automaticky posuvné, jednokřídlé, těsné 1400/2010mm - průchodné rozměry- dveře těsné atestované na neprůzvučnost 32 dB, Se stíněním Pb vložkou tl.1,0mm.	ks	4,000	158 400,00	633 600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Z 1/3 prosklené - sklo bezpečnostní stíněné tl. 6mm, meziokenní žaluzie s magnetickým ovládním, včetně zárubně (cca 285mm),					
	VV		materiál dveří i zárubně nerezový plech 1.4301 s povrchovou úpravou SB.					
	VV		Ovládní dveří bezdotykovým spínačem (2ks). (včetně zapojení a zprovoznění pohonu).					
	VV		4		4,000			
	D	D6	Komponenty určené do operačních sálů				3 604 300,80	
11	K	005	Upravený kovový panel pro MLF panel - umožňuje zalicování MLF panelu s obkladovým/příčkovým panelem vestaveb čistých prostor	ks	4,000	1 600,00	6 400,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	006	Skříňka na šití - CHIRURGICKÁ SKŘÍŇKA - rozměry š.1000 x v.1050mm x hl.228mm, sklo bezpečnostní, skleněné police., Pozink. ocelový plech v RAL 1034 - odstínu středního pásu	ks	4,000	29 600,00	118 400,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
13	K	007	Monitorovací panel vc. externího rozvaděče (protipozární provedení) - : MLF panel MP10. Rozvody od mlf panelu k rozvaděči zajišťuje dodavatel MLF panelu. Monitorovací panel bude v provedení pro vestavění do příčky vestavby (nevystupuje nijak z příčky)	ks	4,000	135 000,00	540 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		MLF panel obsahuje funkce:					
	VV		- Hodiny					
	VV		- Datum					
	VV		- Stopky					
	VV		- Stav ZIS DO a VDO					
	VV		- Osvětlení místnosti změna intenzity osvětlení (po zapnutí osvětlení vždy intenzita osvětlení 100%)					
	VV		- Zapnutí a změna intenzity osvětlení laminárního pole (po zapnutí osvětlení vždy intenzita osvětlení 100%)					
	VV		- Informace o stavu UPS					
	VV		- Zobrazování tlaků medicinálních plynů a akustická signalizace poklesu tlaku					
	VV		- Ukazatel teploty a vlhkosti na operačním sále a jejich úprava na MLF panelu					
	VV		4		4,000			
14	K	008	Skříňka na LCD monitor, do středního pásu systému, sklo antireflexní, Pozink. ocelový plech v odstínu RAL 1034, prosklení je zároveň s panelem systému a nijak z něj nevychází, rozměr: 1300 x 950 x 200 mm (š x v x h),	ks	4,000	28 000,00	112 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		skříňka má panty a odklopný systém k servisnímu zásahu.					
	VV		4		4,000			
15	K	009	Klávesnici do čistých prostor - membránová klávesnice s touchpadem, závěsná a sklápěcí, IP 65, klávesnice napojená na zobrazovací LCD monitor.	ks	4,000	12 404,00	49 616,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
16	K	010	LCD monitor zabudovaný - monitor vhodný do zdravotnických provozů/operačních sálů jako náhledový monitor (chirurgie, endoskopie).	ks	4,000	90 027,20	360 108,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Parametry: Plně vysoké rozlišení FULL-HD, Inteligentní zpracování obrazu 600Hz, Kontrastní poměr min. 1300:1,					
	VV		Úhlopříčka 42", poměr stran 16:9, Rozlišení 1920x1080, Jas min. 500cd-m2, Podpora DICOM,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Možnost přímého propojení s kamerou pomocí S-video kabelu, USB konektory (2ks) pro připojení externích přístrojů.					
	VV		Ovládání přes klávesnici do čistých prostor - nutná kabeláž mezi PC v přípravně a klávesnicí umístěné pod obrazovkou.					
	VV		4		4,000			
17	K	011	Vestavné analogové hodiny v nerezovém rámečku o průměru 320mm, s minutovým impulsem, zabudované v příčce operačního sálu	ks	4,000	8 100,00	32 400,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
18	K	012	Prokládací skříň pro operační sál s 3 policemi v provedení GMP s nosností 50kg (PRŮJEZDNÁ), vnější rozměry: š.1020mm x v.2100mm x hl.720mm, Dveře skříně dvoukřídlé symetrické, bez prosklení se signalizací a blokadí, materiál - nerez 1.4301, brus FIN8.	ks	4,000	104 000,00	416 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Povrchová úprava lak v odstínu RAL dle požadavků investora a možností dodavatele. Skříň musí být stíněná min. tl. 1,0 mm Pb.					
	VV		4		4,000			
19	K	013	Skříňka na AIO PC, do středního pásu systému, sklo antireflexní, Pozink. ocelový plech v odstínu RAL 1034, prosklení je zároveň s panelem systému a nijak z něj nevyčnívá, rozměr cca: 700 x 450 x 100 mm (š x v x h),	ks	4,000	24 000,00	96 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		skříňka má panty a odklopný systém k servisnímu zásahu. Včetně klávesnice s touchpadem do čistých prostor.					
	VV		4		4,000			
20	K	014	Dvouramenné operační svítidlo	ks	4,000	468 344,00	1 873 376,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		hlavní svítidlo a satelit; vč. mezikusu(sv. výška 3,0m, čistá výška 4,2m); příprava pro připojení HD kamery do těla svítidla nebo na třetí rameno;					
	VV		intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 160 000 Lux 1x pro hlavní svítidlo;					
	VV		intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 120 000 Lux 1x pro satelitní svítidlo					
	VV		regulace intenzity osvětlení nastavitelná v rozsahu min. 60 % - 100 % maximální hodnoty u každého satelitu svítidla;					
	VV		závěsný systém umožňuje rozšíření o třetí rameno se zobrazovacím monitorem (pokud již třetí rameno není součástí přípravy pro kameru);					
	VV		regulace intenzity osvětlení separátně pro každý satelit svítidla; endomód příp. umožňuje regulaci intenzity osvětlení na 10 % maximální hodnoty;					
	VV		plynulé nastavení průměru světelného pole v rozsahu min. 200 - 280 mm; hloubka osvětlení v rozsahu min. 900 mm;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		teplota chromatičnosti v rozmezí 4300 - 4500 K (akceptujeme pevně danou i nastavitelnou); index podání barev Ra min. 95;					
	VV		výškově stavitelná poloha satelitů svítidla; úhel natočení satelitů svítidla min. 360 st., úhel otáčení ramen min. 330 st.;					
	VV		životnost zdrojů světla min. 40 000 hodin; ovládání přímo na svítidle a na ovládacím panelu na zdi (zapnutí/vypnutí, intenzita osvětlení) -					
	VV		- Multifunkční panel					
	VV		povrchová úprava umožňující snadnou, rychlou a účinnou desinfekci povrchu; min 10 ks resterilizovatelných rukojetí;					
	VV		demontáž původního svítidla, montáž a uvedení do provozu dodaného svítidla					
	VV		4		4,000			
	D	D7	Zázemí operačních sálů - místn. č.244,246,248,249,253,254				2 902 723,20	
	D	D3	Svislé konstrukce a příčky				898 580,80	
21	K	015	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl.32 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevnic a lemovacích profilů.	m2	52,000	2 191,20	113 942,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího U profilu, v horní části do "U" profilu.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		Barevnost RAL 7035.					
	VV		Panely slouží jako obkladová příčka zděných konstrukcí v zázemí operačních sálů.					
	VV		52,0		52,000			
22	K	016	Kovová sendvičová příčka panelová tl.60 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevnic a lemovacích profilů.	m2	317,000	2 475,20	784 638,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu, povrchově upraveného polyuretanovým lakem					
	VV		s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího Basic profilu,					
	VV		v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Panely budou vytaženy 100mm nad podhled.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		Barevnost bude řešena v rámci požadavku investora na základě možností dodavatele.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		317,0		317,000			
	D	D4	Podhledy				194 432,00	
23	K	017	Lehký kovový podhled, kazetový těsný, se skrytým rastrem 625x625 mm - plech ocelový oboustranně pozinkovaný s úpravou pohledové strany v odstínu RAL 9016. Včetně kotvicích a lemovacích prvků.	m2	122,000	1 316,00	160 552,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhled a Techn. zpr.					
	VV		122,0		122,000			
24	K	018	Fabionové AL profily pro rovnou styk stěna-podhled určeny pro čistý prostor. Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit RAL 9016	mb	121,000	280,00	33 880,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhled a Techn. zpr.					
	VV		121,0		121,000			
	D	D5	Výplně otvorů				684 894,40	
25	K	F03	Dveře kovové automaticky posuvné s elektropohonem, jednokřídlové, rozm.800x2010 mm - průchodné rozměry, určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsně atestované na neprůzvučnost 32 dB.	ks	2,000	102 775,20	205 550,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Materiál dveří i zárubně nerezový plech 1.4301 s povrchovou úpravou SB, s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Z 1/3 prosklené-sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií.					
	VV		Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks).					
	VV		(včetně zapojení a zprovoznění pohonu).					
	VV		2		2,000			
26	K	F02a.1	Dveře kovové automaticky posuvné s elektropohonem, jednokřídlové, rozm.1400x2010 mm - průchodné rozměry, určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsně atestované na neprůzvučnost 32 dB.	ks	4,000	119 836,00	479 344,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Materiál dveří i zárubně nerezový plech 1.4301 s povrchovou úpravou SB, s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Z 1/3 prosklené-sklo bezpečnostní tl. 6mm, s vnitřní magneticky ovládanou žaluzií.					
	VV		Ovládání dveří bezdotykovým spínačem (2ks) .					
	VV		(včetně zapojení a zprovoznění pohonu).					
	VV		4		4,000			
	D	D8	Doplňky zázemí operačních sálů				1 124 816,00	
27	K	019	Nerezový 1.4301 lékařský mycí žlab 2místný (povrchová úprava SB), rozměr: 1500x500x1350mm, zabudovaný v panelu, vč. 2ks pákových baterií, odpadní soupravy, zrcadla, dávkovačů mýdla a desinfekce	ks	4,000	60 400,00	241 600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	020	Vyšetřovací svítidlo - stropní, svítidlo umístěné na přípravě; jednoramenné stropní provedení vč. mezikusu(sv. výška 3,0m, čistá výška 4,2m); Elektrické připojení prostřednictvím univerzálního zdroje* 100-240 V AC / 50-60 Hz;	ks	4,000	78 804,00	315 216,00	
VV			Viz PD - Púdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
VV			.					
VV			Teplota chromatičnosti 4 500 K; Centrální intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m 60 000 Lux; Průměr osvětleného pole 150 mm;					
VV			Index podání barev Ra(1-8) 95; Pracovní rozsah 70 - 140 cm; Jmenovitý příkon světelných zdrojů 3 x 5 W;					
VV			Průměrná životnost světelných zdrojů > 40.000 h; optimalizovaný design splňující ty nejvyšší standardy kvality					
VV			a uzavřený hladký povrch korpusu svítidel a oblé hrany zaručují jednoduché a bezpečné čištění;					
VV			eliminace hygienicky problémové oblasti (žádné šrouby ani hrany); vhodná klávesnice integrovaná do plochy povrchu svítidla;					
VV			integrováný ovládací panel: ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ s regulací intenzity osvětlení rozsahu 30 - 100%; indikace intenzity;					
VV			položka obsahuje dodávku, montáž a dopravu na místo					
VV			4		4,000			
29	K	021	Pracovní linka - rozměr: 4500x3000x600 mm (šxvxh)	ks	4,000	142 000,00	568 000,00	
VV			Viz PD - Púdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
VV			.					
VV			PROVEDENÍ - Kompaktní deska = např. HPL (vysoce odolné proti oděru a chemikáliím, neobsahují organické halogeny, azbest, síru, rtuť, kadmium a jiné těžké kovy, mají nepropustný povrch,					
VV			jsou hygienické a snadno omyvatelné, mají dlouhou životnost, povrch je příjemný na omak)					
VV			Korpus: Kompaktní desky min. tl.16mm. Záda skříňky jsou HPL tl. 4 mm a jsou osazena do drážky a uchycena lepením.					
VV			Dvířka: Kompaktní desky min. tl.16mm. Dvířka jsou zavěšená na kovových závěsech s úhlem otevření min. 110° .					
VV			Utlumené zavírání. Uzamykání dvířek min. 2ks					
VV			Police: Kompaktní desky min. tl.16mm. Police jsou volné, výškově přestavitelné na kovových podpěrkách,					
VV			které umožňují zafixování proti nechtěnému vytažení.					
VV			Zásuvky: Čela zásuvek jsou z Kompaktní desky desky min. tl.16mm . Tvořené ocelovými bočnicemi s částečným výsuvem (min. 75%),					
VV			dno a záda zásuvky jsou z kompaktní desky tl.16mm, nebo kompletně vyohýbané z NR. Vedení zásuvek je zajištěno plastovými kolečky - vysoká kvalita.					
VV			Dynamická nosnost zásuvky je 25 kg, tlumení zásuvek s dotahem					
VV			Dřez NR min. 1.4301; úchytky NR, nebo eloxovaný hliník					
VV			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D9	Část sterilizace - místnost č. 251a, 251b, 257				697 888,00	
	D	D3	Svislé konstrukce a příčky				586 469,60	
30	K	022	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl.32 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	60,000	2 191,20	131 472,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího U profilu, v horní části do "U" profilu.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		Barevnost RAL 7035.					
	VV		Panely slouží jako obkladová příčka zděných konstrukcí v zázemí operačních sálů.					
	VV		60,0		60,000			
31	K	023	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl.32 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	24,000	2 191,20	52 588,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího U profilu, v horní části do "U" profilu.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		Barevnost RAL 1018.					
	VV		Panely slouží jako obkladová příčka zděných konstrukcí v zázemí operačních sálů.					
	VV		24,0		24,000			
32	K	024	Kovová obkladová sendvičová příčka panelová tl.32 mm určená do čistých prostor, výšky 2,80m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	86,000	2 475,20	212 867,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího U profilu, v horní části do "U" profilu.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím, jsou kotveny po výšce k povrchu a vodivě propojené na uzemnění objektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček. Barevnost RAL 7035.					
	VV		Panely slouží jako obkladová příčka zděných konstrukcí v zázemí operačních sálů.					
	VV		86,0		86,000			
33	K	025	Kovová sendvičová příčka panelová tl.60 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	24,000	2 475,20	59 404,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu, povrchově upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího Basic profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Panely budou vytaženy 100mm nad podhled.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček. Barevnost RAL 1018.					
	VV		24,0		24,000			
34	K	026	Kovová sendvičová příčka panelová tl.60 mm určená do čistých prostor, výšky 3,10m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	24,000	2 475,20	59 404,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu, povrchově upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího Basic profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Panely budou vytaženy 100mm nad podhled.					
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček. Barevnost RAL 1015.					
	VV		24,0		24,000			
35	K	027	Kovová sendvičová příčka protipožární EI30 panelová tl.60 mm určená do čistých prostor, výšky 4,20m, vč.kotevních a lemovacích profilů.	m2	11,000	3 692,00	40 612,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Panely jsou tvořeny pláštěm z oboustranně zinkovaného plechu, povrchově upraveného polyuretanovým lakem s vnitřní výplní minerální vlnou.					
	VV		Panely jsou kotveny do podlahy pomocí spodního vodícího Basic profilu, v horní části do "U" profilu a pomocí upevňovacích prvků budou kotveny ke stávající stropní konstrukci.					
	VV		Pospojovány budou vzájemným nasunutím a vodivě propojené na uzemnění objektu.					
	VV		Panely budou vytaženy 100mm nad podhled.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Všechny spáry budou zatmeleny tmelem, jehož odstín odpovídá odstínu příček.					
	VV		Barevnost RAL 1015.					
	VV		11		11,000			
36	K	028	Dokrytování sendvičové příčky k exteriérovým oknům, Dokrytování - lemovací profily z nerezového lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm, s povrchovou úpravou RAL dle barevnosti příček.Kotvení na tmel.	m2	15,000	2 008,00	30 120,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		15,0		15,000			
	D	D5	Výplně otvorů				111 418,40	
37	K	F04	Dveře kovové otočné, jednokřídlové, 900/2010mm - průchozí rozměry, určeno do čistých prostor. Prosklení 320x1050mm - sklo bezpečnostní tl. 6mm, bez žaluzií, včetně zárubně (cca 210mm), materiál dveří i zárubně pozinkovaný plech v odstínu RAL 9002	ks	1,000	17 992,80	17 992,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Ovládání dveří s dveřním zavíračem klika-klika.					
	VV		1		1,000			
38	K	F05	Dveře kovové otočné, jednokřídlové, 800/2010mm - průchozí rozměry, určeno do čistých prostor. Bez prosklení, včetně zárubně (cca 210mm), materiál dveří i zárubně pozinkovaný plech v odstínu RAL 9002 . Ovládání dveří s dveřním zavíračem klika-klika	ks	1,000	14 792,80	14 792,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		1		1,000			
39	K	F06	Dveře kovové otočné, jednokřídlové, 700/2010mm - průchozí rozměry, určeno do čistých prostor. Bez prosklení, včetně zárubně (cca 210mm), materiál dveří i zárubně pozinkovaný plech v odstínu RAL 9002 . Ovládání dveří s dveřním zavíračem klika-klika	ks	1,000	14 210,40	14 210,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		1		1,000			
40	K	F07	Dveře kovové otočné jednokřídlové protipožární, 1100/2010mm - průchozí rozměry, určené do čistých prostor. Dveře musí splňovat EI-Sm 30 DP3.	ks	1,000	45 876,80	45 876,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Prosklení 320x1050mm - sklo bezpečnostní s odolností EI30 tl. 6mm, bez žaluzií, včetně zárubně (60mm),					
	VV		materiál dveří i zárubně pozinkovaný plech v odstínu RAL 9002.					
	VV		Ovládání dveří panikové kování-klika. Samozavírač s možností napojení na EPS (běžný stav - drženy dveře v otevřené pozici)					
	VV		1		1,000			
41	K	F08	Dveře kovové otočné jednokřídlové, 1100/2010mm - průchozí rozměry, určeno do čistých prostor. Prosklení 320x1050mm - sklo bezpečnostní tl. 6mm, bez žaluzií, včetně zárubně (60mm), materiál dveří i zárubně pozinkovaný plech v odstínu RAL 9002	ks	1,000	18 545,60	18 545,60	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ovládání dveří panikové klika-klika. Samozavírač s možností napojení na EPS (bežný stav - drženy dveře v otevřené pozici)					
	VV	1			1,000			
D D10 Ochranné prvky dveří							53 820,00	
42	K	029	Plát 2 mm - Plát systému tl. 2 mm na jednokřídlé dveře, dekorativní vlna, v. 1400 mm, š. 1450 mm, ohyb 40 mm, RAL 7035	ks	8,000	3 265,00	26 120,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV	8			8,000			
43	K	030	Plát 2 mm - Plát systému tl. 2 mm na jednokřídlé dveře, dekorativní vlna, v. 1400 mm, š. 1400 mm, RAL 7035	ks	4,000	2 843,00	11 372,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV	4			4,000			
44	K	031	Plát 2 mm - Plát systému tl. 2 mm na jednokřídlé dveře, dekorativní vlna, v. 1400 mm, š. 850 mm, ohyb 40 mm, RAL 7035	ks	6,000	2 153,00	12 918,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV	6			6,000			
45	K	032	Plát 2 mm - Plát systému tl. 2 mm na jednokřídlé dveře, dekorativní vlna, v. 1400 mm, š. 800 mm, RAL 7035	ks	2,000	1 705,00	3 410,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV	2			2,000			
D II. VZT prvky							776 964,00	
D D11 operační sály							776 964,00	
46	K	VZT1	Operační vyustka-Surgical 1875x1875x420, Typ: Surgical, Rozměr: 1875x1875x420,	ks	1,000	142 320,00	142 320,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Rozměr připojení: 1500x150mm					
	VV		Třída filtrace: H14					
	VV		Výška filtračního média: 4"					
	VV		Rozměr filtrů: 1525x610x104					
	VV		Počet filtrů: 2					
	VV		Osvětlení: stmívatelné					
	VV		LED trubice sTube 2W 150, světelný tok 7320lm/66W, délka 1500mm					
	VV		Barva: RAL - 9016					
	VV		Tubus operačního svítidla: Ø 125mm					
	VV	1			1,000			
47	K	VZT2	Operační vyustka-Surgical 2500x2500x420, Typ: Surgical, Rozměr: 2500x2500x420,	ks	1,000	173 752,80	173 752,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rozměr připojení: 1864x150mm					
	VV		Třída filtrace: H14					
	VV		Výška filtračního média: 4"					
	VV		Rozměr filtrů: 915x770x104					
	VV		Počet filtrů: 4					
	VV		Osvětlení: stmívatelné					
	VV		LED trubice sTube 2W 150, světelný tok 7320lm/66W, délka 1500mm					
	VV		Barva: RAL - 9016					
	VV		Tubus operačního svítidla: Ø 125mm					
	VV		1		1,000			
48	K	VZT2a	Operační vyústka-Surgical 1600x2300x420 - ATYP!!!, Typ: Surgical, Rozměr: 1600x2300x420,	ks	1,000	153 600,00	153 600,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Rozměr připojení: 1610x150					
	VV		Třída filtrace: H14					
	VV		Výška filtračního média: 4"					
	VV		Rozměr filtrů: přizpůsoben atyp rozměru					
	VV		Počet filtrů: 4					
	VV		Osvětlení: stmívatelné					
	VV		LED trubice sTube 2W 150, světelný tok 7320lm/66W, délka 1500mm					
	VV		Barva: RAL - 9016					
	VV		Tubus operačního svítidla: Ø 125mm					
	VV		(Dodací lhůta 8 týdnů)					
	VV		1		1,000			
49	K	VZT3	Odtahový kanál Surgical, Rozměr : 100x700x3100 mm, S 2x nástavcem 475x475 pro vzt odťahovou mřížku , Nástavec délky : 40 mm , Počet nástavců: 2ks pro osazení mřížky OSR 500x500, 2x VZT mřížka OSR 500x500	ks	12,000	9 056,00	108 672,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		12		12,000			
50	K	VZT4	Odtahový kanál Surgical, Rozměr : 160x700x3100 mm, S 2x nástavcem 475x625 pro vzt odťahovou mřížku , Nástavec délky : 40 mm , Počet nástavců: 2ks pro osazení mřížky OSR 500x650, 2x VZT mřížka OSR 500x650	ks	4,000	9 920,00	39 680,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
	D	D12	zázemí				158 939,20	
51	K	VZT5	Filtrační nástavec PUROFIL , Provedení vyústky: ANZ, odstín RAL 9016, Do tenkého kovového podhledu o rastru 625x625mm, Připojení: z boku d200mm, Filtrační vložka:, Rozměr rámu 305x305x117, materiál rámu Al profil,, Výška filtračního média: 4"	ks	12,000	7 720,00	92 640,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		Průtok 250 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 150 Pa					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
52	K	VZT7	Vzduchotechnický nástavec odvodní , Provedení vyústky: AN2, , Připojovací hrdlo: z boku d200mm, Vyústka: RAL 9016, Nástavec: vnitřní lakování RAL 9016	ks	4,000	3 013,60	12 054,40	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
53	K	VZT8	Vzduchotechnický nástavec odvodní , Provedení vyústky: AN2, , Připojovací hrdlo: z boku d250mm, Vyústka: RAL 9016, Nástavec: vnitřní lakování RAL 9016	ks	18,000	3 013,60	54 244,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		18		18,000			
D III. Elektroinstalace-osvětlení							663 912,00	
D D13 Operační sály							663 912,00	
54	K	101	Narážecí svítidlo For Clean LED D/S, 72W, do lehkého kovového podhledu, modul 625 mm, IP54, stmívatelné, 1250x312mm, svítidlo pro operační sály Ra>90	ks	68,000	5 738,40	390 211,20	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		zdroj: PL-L 55W/950/4P HF - 2ks					
	VV		68		68,000			
55	K	102	Rozvaděč pro LED svítidla	ks	4,000	31 000,00	124 000,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - kovové příčky a Techn. zpr.					
	VV		4		4,000			
56	K	103	Propojení svítidel	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		1		1,000			
57	K	104	Kabeláž	kpl	1,000	27 200,00	27 200,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		1		1,000			
D D14 Zázemí operačních sálů							112 300,80	
58	K	105	Narážecí svítidlo For Clean LIGHT B/O 2x55W, do lehkého kovového podhledu, modul 625 mm, IP54, s optickou mřížkou, 625x625mm, svítidlo pro operační sály	ks	24,000	3 084,00	74 016,00	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					
	VV		zdroj: PL-L 55W/950/4P HF - 2ks					
	VV		24		24,000			
59	K	106	Narážecí svítidlo For Clean LIGHT B/O 2x55W, do lehkého kovového podhledu, modul 625 mm, IP54, s optickou mřížkou, 625x625mm	ks	12,000	3 190,40	38 284,80	
	VV		Viz PD - Půdorys 2.NP - podhledy a Techn. zpr.					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zdroj: Philips PL-L 55W/840, Super 80, bílá,					
	VV		12		12,000			

D IV.

Ostatní činnosti

300 000,00

60	K	201	Inženýrská a kompletační činnost	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
	VV		1		1,000			
61	K	202	Validace čistých prostor vč. úklidu před validacemi	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

OVN 01 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Uchazeč:

VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 102 561,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 102 561,40	21,00%	441 537,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 544 099,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

OVN 01 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mr

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 102 561,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 102 561,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

389 937,40

VRN2 - Příprava staveniště

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 003 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

352 624,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

68 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

149 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s.Nemocnice Teplice o.z.

Objekt:

OVN 01 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Teplice

Datum: 12. 10. 2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihl:

Uchazeč: VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

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

Náklady soupisu celkem

2 102 561,40

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **2 102 561,40**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **389 937,40**

1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Kč	1,000	318 167,00	318 167,00	
	VV		"-Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	VV		"-Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	VV		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné skutečného					
	VV		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	VV		"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
	VV		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	23 360,40	23 360,40	
	VV		"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na					
	VV		"katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,					
	VV		"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)					
	VV		1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	32 960,00	32 960,00	
	VV		"- Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních					
	VV		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	VV		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	VV		1		1,000			
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	
	VV		"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad stavební činnosti, cca 11255 m2					
	VV		1		1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				90 000,00	
5	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Podrobný popis viz katalog ÚRS -					
	VV		"800-0 Vedlejší rozpočtové náklady					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 003 000,00	
6	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	950 000,00	950 000,00	
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí.					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	VV		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
	VV		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
	VV		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			
9	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatrávněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D VRN4			Inženýrská činnost						352 624,00
10	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	65 500,00	65 500,00		
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů						
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.						
	VV		"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně						
	VV		"dostupných formátech.						
	VV		1		1,000				
11	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00		
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového						
	VV		"harmonogramu prací a plnění						
	VV		1		1,000				
12	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Kč	1,000	11 900,00	11 900,00		
	VV		"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání						
	VV		"energetického štítku celého objektu.						
	VV		1		1,000				
13	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	172 924,00	172 924,00		
	VV		"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů						
	VV		"po celou dobu výstavby						
	VV		1		1,000				
14	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00		
	VV		1		1,000				
15	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00		
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření						
	VV		"po dokončení stavby						
	VV		.						
	VV		V průběhu stavby						
	VV		- měření v místnostech - 6ks						
	VV		Po dokončení stavby						
	VV		- měření v místnostech - 12ks						
	VV		- měření na fasádě - 5ks						
	VV		1		1,000				
16	K	VRN4008-R	Zajištění kolaudace stavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00		
	VV		1		1,000				
D VRN6			Územní vlivy						50 000,00
17	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00		
	VV		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	VV		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		1		1,000			
D VRN7 Provozní vlivy							68 000,00	
18	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	VV		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,					
	VV		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a					
	VV		"přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	VV		1		1,000			
19	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							149 000,00	
20	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	149 000,00	149 000,00	
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jině

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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