

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

5 542 352,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 542 352,33	1 163 893,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 706 246,32

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

5 542 352,33 6 706 246,32

D1_02	Stavební úpravy v pavilonu F	5 524 352,33	6 684 466,32	STA
D1_02_1	Stavební	5 190 120,97	6 280 046,37	Soupis
D1_02_3	Požárně bezpečnostní řešení	40 680,00	49 222,80	Soupis
D1_02_4a 1	Vytápění	52 865,20	63 966,89	Soupis
D1_02_4g	Silnoproudá elektrotechnika	240 686,16	291 230,25	Soupis
OVN 02	Ostatní a vedlejší náklady	18 000,00	21 780,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

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

5 190 120,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 190 120,97	21,00%	1 089 925,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 280 046,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

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

5 190 120,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 478 467,32

1 - Zemní práce	61 951,59
27 - Zakládání - základy	125 042,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	703 759,82
4 - Vodorovné konstrukce	95 898,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	555 661,73
61 - Úprava povrchů vnitřní	310 630,53
62 - Úprava povrchů vnější	34 052,21
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	210 978,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	936 153,42
94 - Lešení a stavební výtahy	124 912,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	44 850,00
96 - Bourání konstrukcí	688 651,72
99 - Přesuny hmot a suti	77 739,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 711 653,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 635,25
712 - Povlakové krytiny	17 873,27

713 - Izolace tepelné	62 961,81
761 - Konstrukce prosvětlovací	13 598,64
763 - Konstrukce suché výstavby	120 385,54
764 - Konstrukce klempířské	881,71
766 - Konstrukce truhlářské	43 788,55
766.a - truhlářské vnitřní	43 355,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 058 837,14
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	17 025,00
767.c - zámečnické vnitřní	1 372 288,00
767.e - ostatní	254 593,20
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	393 838,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	22 549,54
771 - Podlahy z dlaždic	155 063,58
776 - Podlahy povlakové	38 564,64
777 - Podlahy lité	38 493,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	88 020,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_1 - Stavební

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

5 190 120,97

D HSV Práce a dodávky HSV

2 478 467,32

D 1 Zemní práce

61 951,59

1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	35,016	630,00	22 060,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A, D a Tech.Zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP-pro novou výtah. šachtu,prac. prostor, základ:					
	VV		2,8*5,7*2,1+1,5*1,0		35,016			
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	35,016	450,00	15 757,20	CS ÚRS 2016 01
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	35,016	145,00	5 077,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		z objektu na místo nakládky:					
	VV		35,016		35,016			
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	70,032	40,00	2 801,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,016*2 'Přepočtené koeficientem množství		70,032			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,016	34,00	1 190,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro odvoz na skládku:					
	VV		35,016		35,016			
6	K	16270-R00	Vodorovné přemístění výkopku /sypaniny/ na skládku	m3	35,016	124,00	4 341,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,016		35,016			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,530	45,00	2 993,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,016*1,9		66,530			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	15,120	120,00	1 814,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.Zpr.					
	VV		.					
	VV		zásyp prostoru po původní výtah. šachtě, prac. místě:					
	VV		2,8*(1,8+1,8)*1,5		15,120			
9	M	583439-R1	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32	t	36,288	163,00	5 914,94	
	VV		15,12*2,4 Přepočtené koeficientem množství		36,288			
	D	27	Zakládání - základy				125 042,23	
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,343	1 948,00	10 408,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		podkladní beton pod šachtu:					
	VV		4,15*5,15*0,25		5,343			
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,968	2 060,00	30 834,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Beton XC1					
	VV		základová deska pod výtah. šachtou:					
	VV		3,95*4,95*0,3		5,866			
	VV		základová deska šachty vč. stěn dojezdu:					
	VV		2,95*4,35*0,3+(3,15*2+2,65)*0,3*1,45+3,75*0,25*1,45		9,102			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	30,945	300,00	9 283,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		deska pod zákl. deskou šachty:					
	VV		2,85*0,25*2+2,85*0,3*2		3,135			
	VV		zákl.deska šachty vč.stěn dojezdu:					
	VV		2,85*1,75*2+(2,4+3,75)*2*1,45		27,810			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	30,945	80,00	2 475,60	CS ÚRS 2016 01
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,273	2 130,00	4 841,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		rozšíření pasu pod pilíř:					
	VV		1,2*1,5*1,8*1,035-0,6*1,0*1,8		2,273			
15	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	5,580	360,00	2 008,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		rozšíření pasu pod pilíř:					
	VV		(1,0+1,5+1,2-0,6)*1,8		5,580			
16	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	5,580	70,00	390,60	CS ÚRS 2016 01
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,250	21 000,00	47 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD statika - výpis betonářské výztuže					
	VV		.					
	VV		2,25		2,250			
18	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	4,500	3 900,00	17 550,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		u výtahové šachty-při mělčích stávajících základech					
	VV		5,0*0,45*1,0*2		4,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				703 759,82	
19	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	20,000	72,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"po vybouranýcj kotvách, konzolách atd.-předpoklad:"20		20,000			
20	K	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"po vybour. rozvodech, původ. prostupy-předpoklad:"10		10,000			
21	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	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 až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"po původ. prostupech atd.-předpoklad:"5		5,000			
22	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ve stáv. zdivu - povybor. překladu v čelní stěně stáv. šachty:					
	VV		"1.PP:"2		2,000			
	VV		"1.NP, 2.NP:"1*2		2,000			
	VV		"3.NP:"1		1,000			
	VV		"4.NP:"2		2,000			
	VV		po demontáži provizorních podchycujících nosnicích					
	VV		"1PP:"2		2,000			
	VV		"5.NP:"2		2,000			
23	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,264	2 850,00	3 602,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:"1,1*0,45*0,4		0,198			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303:"0,3*0,35*2,9		0,305			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403:"0,3*0,65*3,9		0,761			
24	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	25,427	2 850,00	72 466,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:"0,7*0,65*1,8		0,819			
	VV		"m.č.F006:"1,1*0,75*2,5		2,063			
	VV		"m.č.F004:"0,6*0,75*3,25		1,463			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"1,7*0,65*2,7+1,7*0,2*1,0+2,7*0,65*0,75		4,640			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"(0,45+2,5+2,1)*0,5*3,6-1,8*0,5*2,1		7,200			
	VV		"m.č.F203:"1,7*0,65*3,65		4,033			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F01:"(2,25+2,5)*0,45*0,55		1,176			
	VV		"m.č.F04:"1,7*0,65*3,65		4,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP:					
25	K	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10	m3	9,638	2 850,00	27 468,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F004:"0,85*1,1*3,3		3,086			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"0,6*1,1*3,9		2,574			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"0,6*1,1*3,9+0,6*0,65*3,6		3,978			
26	K	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 5 m	m3	15,993	250,00	3 998,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- zaoblení rohů pilířů,pilíř-přisekání cihel					
	VV		1,24+9,638+5,115		15,993			
27	K	311231129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	17,353	2 820,00	48 935,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		(2,3+4,2)*0,45*(2,6+0,5)+1,0*0,45*0,6*2-1,0*0,4145*1,6*2		8,281			
	VV		(3,0+4,2)*0,3*4,2		9,072			
28	K	31111-r03	Nosná zed' tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 - C1	m2	12,188	900,00	10 969,20	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		3,75*3,25		12,188			
29	K	31111-R04	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 - C1	m2	134,999	950,00	128 249,05	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		(2,85*2+3,75)*3,25-1,4*2,05		27,843			
	VV		1.NP:					
	VV		2,7*3,85+(2,7+3,75)*3,25-1,4*2,05		28,488			
	VV		2.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,7+3,75)*3,9-1,4*2,05		22,285			
	VV		3.NP:					
	VV		(2,7+3,75)*3,9-1,4*2,05		22,285			
	VV		4.NP:					
	VV		(2,7*2+3,75)*3,45-1,4*2,05		28,698			
	VV		5.NP:					
	VV		(3,0+3,75)*2*0,4		5,400			
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	6,000	21 000,00	126 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD statika - výpis betonářské výztuže					
	VV		.					
	VV		6,00		6,000			
31	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	204,82	204,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"1		1,000			
32	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,395	6 500,00	2 567,50	CS ÚRS 2016 01
33	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,427	19 000,00	8 113,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		výtahová šachta 1.PP-4.NP:					
	VV		1,8*2*5*0,0111		0,200			
	VV		"1.PP:"1,4*4*0,0111		0,062			
	VV		"5.NP:"3,0*4*0,0111		0,133			
	VV		0,395*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,427			
34	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	3,034	6 200,00	18 810,80	CS ÚRS 2016 01
35	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	1,172	19 000,00	22 268,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 1.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"(3,0*2+2,7*2)*0,0179		0,204			
	VV		"1.NP:"(3,0*4+3,3*4)*0,0179		0,451			
	VV		(3,3*2+3,0*4+2,7*2)*0,0179		0,430			
	VV		1,085*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,172			
36	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	1,102	19 000,00	20 938,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP:"3,3*4*0,0219		0,289			
	VV		"3.NP:"(3,5*2+3,1*2)*0,0219		0,289			
	VV		"4.NP:"(3,5*2+3,1*2)*0,0219		0,289			
	VV		"5.NP:"3,5*2*0,0219		0,153			
	VV		1,02*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,102			
37	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,667	19 000,00	12 673,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:"(3,1*4+2,8*4)*0,0262		0,618			
	VV		0,618*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,667			
38	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,336	19 000,00	6 384,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 2.NP a 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"2.NP:"(3,3*2+3,0*2)*0,311		3,919			
	VV		"5.NP-montážní nosníky:"5,0*2*0,0311		0,311			
	VV		0,311*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,336			
39	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	3,714	6 050,00	22 469,70	CS ÚRS 2016 01
40	M	130107260	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	2,925	20 500,00	59 962,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"3,4*2*0,0362		0,246			
	VV		"provizorní podchycení zdiva:"3,4*2*0,362		2,462			
	VV		2,708*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,925			
41	M	130107280	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	1,086	20 500,00	22 263,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"6,0*4*0,0419		1,006			
	VV		1,006*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,086			
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	8,049	2 850,00	22 939,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		s uklínáním stáv. zdiva:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP:					
	VV		1,3*0,45*0,25+1,8*0,25*0,12+3,0*0,65*0,3+(6,2-1,0)*0,65*0,4+3,4*0,3*0,15		2,290			
	VV		1.NP:					
	VV		3,4*0,64*0,3+3,1*0,65*0,3+1,8*0,25*0,12+3,4*0,65*0,35		2,085			
	VV		2.NP:					
	VV		3,4*0,65*0,35+1,8*0,25*0,12+3,9*0,65*0,35+3,2*0,45*0,35		2,219			
	VV		3.NP:					
	VV		3,5*0,65*0,35+1,8*0,25*0,12		0,850			
	VV		4.NP:					
	VV		3,5*0,45*0,35+1,8*0,25*0,12		0,605			
43	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	13,220	450,00	5 949,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP: "(0,12*1,8+0,16*3,0+0,12*1,4)*2		1,728			
	VV		"1.NP: "(0,12*1,8+0,16*(3,3+3,0)+0,18*3,3)*2		3,636			
	VV		"2.NP: "(0,12*1,8+0,16*3,0+0,2*(2,8+3,1))*2		3,752			
	VV		"3.NP: "(0,12*1,8+0,18*3,5)*2		1,692			
	VV		"4.NP: "(0,12*1,8+0,18*3,5)*2		1,692			
	VV		"5.NP: "0,12*3,0*2		0,720			
44	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,812	460,00	2 673,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP a 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP: "0,26*6,0*2		3,120			
	VV		"1.NP: "(0,2*3,1+0,22*3,3)*2		2,692			
45	K	34224-R01	Příčky tl 200 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	46,320	576,00	26 680,32	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101: "3,4*3,9		13,260			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201: "3,2*3,9		12,480			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302: "2,8*3,9		10,920			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F402: "2,8*3,45		9,660			
46	K	342248-R3	Příčky z ker.tvárnic tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,555	434,50	1 544,65	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Příčky:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001:"1,65*3,3-0,9*2,1		3,555			
47	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	24,610	50,00	1 230,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Příčky tl. 125 mm:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001:"1,65		1,650			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"3,4*3,9		13,260			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"3,2		3,200			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303:"3,0		3,000			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403:"3,0+0,5		3,500			
48	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	75,200	80,00	6 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		1.NP:					
	VV		3,9*4		15,600			
	VV		2.NP:					
	VV		3,9*5		19,500			
	VV		3.NP:					
	VV		4,0*4		16,000			
	VV		4.NP:					
	VV		3,5*5		17,500			
49	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	7,400	85,00	629,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP:					
	VV		3,9*1		3,900			
	VV		4.NP:					
	VV		3,5*1		3,500			
50	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	20,675	390,00	8 063,25	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 až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.F101:"3,5*3,9+0,9*2,25		15,675			
	VV		ostění bouraných, upravovaných otvorů:					
	VV		5,0		5,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				95 898,53	
51	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	13,000	165,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"4.NP:"13		13,000			
52	M	593417250	deska stropní vylehčená PZD 269/29/14 V3 269x29x14 cm	kus	13,000	679,00	8 827,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,772	2 390,00	25 745,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		nové stropy - původní šachta:					
	VV		"1.PP:"2,85*(2,2+0,15)*0,25		1,674			
	VV		"1.NP:"(3,15*2,2+0,75*3,8)*0,27		2,641			
	VV		"2.NP:"(3,15*2,2+0,75*3,8)*0,27		2,641			
	VV		"3.NP:"(3,15*2,2+0,75*3,8)*0,27		2,641			
	VV		"4.NP:"2,0*2,35*0,25		1,175			
54	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	43,876	280,00	12 285,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spodek:					
	VV		"1.PP:"2,85*1,9		5,415			
	VV		"1.NP:"3,15*1,9+0,45*3,8		7,695			
	VV		"2.NP:"3,15*1,9*0,45*3,8		10,234			
	VV		"3.NP:"3,15*1,9*0,45*3,8		10,234			
	VV		"4.NP:"1,9*1,9		3,610			
	VV		boky:					
	VV		"1.PP:"2,4*0,25*2		1,200			
	VV		"1.NP:"(2,4+3,75)*0,275		1,691			
	VV		"2.NP:"(2,4+3,75)*0,27		1,661			
	VV		"3.NP:"(2,4+3,75)*0,27		1,661			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP:"1,9*0,25		0,475			
55	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	43,876	50,00	2 193,80	CS ÚRS 2016 01
56	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	37,188	90,00	3 346,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		37,188		37,188			
57	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	37,188	30,00	1 115,64	CS ÚRS 2016 01
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,460	21 000,00	30 660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD statika - výpis betonářské výztuže					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"0,35		0,350			
	VV		"1.NP:"0,32		0,320			
	VV		"2.NP:"0,32		0,320			
	VV		"3.NP:"0,32		0,320			
	VV		"4.NP:"0,15		0,150			
59	K	41138-R01	Zabetonování otvorů tl do 300 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech, vč. bednění	kus	9,000	480,00	4 320,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"po vybour. potrubí ÚT:"5		5,000			
	VV		"strojovna výtahu:"4		4,000			
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,699	2 390,00	1 670,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"5.NP:“(3,0+4,0)*0,3*0,15+(2,2+4,2)*0,4*0,15		0,699			
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,540	380,00	1 345,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres Tvar 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"5.NP:“(2,5+3,8+2,2+3,5+2,2+4,2+1,2+4,0)*0,15		3,540			
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,540	100,00	354,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	21 000,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD statika - výpis betonářské výztuže					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,090		0,090			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				555 661,73	
	D 61		Úprava povrchů vnitřní				310 630,53	
64	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	32,918	18,50	608,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě stávajícího výtahu					
	VV		1.PP-4.NP					
	VV		2,85*1,95*5+3,8*0,45*3		32,918			
65	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	32,918	230,00	7 571,14	CS ÚRS 2016 01
66	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	167,719	180,00	30 189,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F001:" 1,65*2,125+5,0		8,506			
	VV		"m.č.F002:" 2,85*1,85		5,273			
	VV		"m.č.F004:" 5,0		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" 32,0		32,000			
	VV		"m.č.F102:" 5,0		5,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 32,0		32,000			
	VV		"m.č.F202:" 5,0		5,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F301:" 8,32		8,320			
	VV		"m.č.F302:" 14,62		14,620			
	VV		"m.č.F303:" 6,5+5,0		11,500			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4		5,400			
	VV		"m.č.F403:" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.F404:" 2,4*3,75		9,000			
67	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,868	190,00	1 114,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Po vybouraném zdívu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		(5,8+1,9)*0,2+(2,25+0,3)*0,3		2,305			
	VV		2.NP					
	VV		1,72*0,15+(2,25+0,3)*0,3		1,023			
	VV		3.NP					
	VV		3,7*0,2+(2,25+0,3)*0,3		1,505			
	VV		4.NP					
	VV		(0,5+1,3)*0,15+(2,25+0,3)*0,3		1,035			
68	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	607,636	18,50	11 241,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Základy:					
	VV		"pod hydroizolaci šachty-stáv. zdivo:"4,35*1,6		6,960			
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F001:" (1,65+2,325)*2*3,15-0,9*2,1+1,65*3,15-0,9*2,1		26,460			
	VV		"m.č.F002:" (2,85+1,85)*2*3,15-0,9*2,2+(0,9+2,2*2)*0,45		30,015			
	VV		"m.č.F004:" (2,85+1,5+0,5*4+1,0+2,15+0,75)*3,15-1,59*2,2+(1,59+2,2*2)*0,25		30,287			
	VV		"m.č.F006-rýha po nosnicích:"6,2*0,5+2,0		5,100			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" (0,75+8,25+5,0+1,85+2,65+4,25+2,65+2,15+0,75)*3,75-1,59*2,2+(1,59+2,2*2)*0,25-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,65		103,265			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (0,5+0,75+6,75+0,23+1,6+5,1+1,6+2,65+4,65+2,65+2,15+0,75)*3,8-1,59*2,2+(1,59+2,2*2)*0,25-2,4*2,2+(2,4+2,2*2)*0,5		107,764			
	VV		"m.č.F205:" 0,9*3,8		3,420			
	VV		"m.č.F206:" (2,1+0,3)*3,8		9,120			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35+5,95)*2*3,8-1,1*2,2-1,3*3,3+(1,6+3,5*2)*0,45		67,840			
	VV		"m.č.F303:" (0,2+0,75+2,15+2,45+1,95+0,15+0,2+0,75)*3,8		32,680			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" (5,28+5,98)*2*3,35-0,8*2,0		73,842			
	VV		"m.č.F402:" (2,63+2,05)*2*3,35-0,8*2,0-0,9*2,0		27,956			
	VV		"m.č.F403:" (0,25+0,75+2,15+2,45+1,95+0,15+0,2+0,75)*2,35-1,59*2,2+(1,95+2,2*2)*0,25		18,417			
	VV		5.NP:					
	VV		"nové zdivo:"(3,0+3,9)*4,0+(2,2+3,3)*3,5+(0,8+1,1+4,0)*3,0-1,0*1,6+(1,0+1,6)*2*0,3		64,510			
69	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	178,673	120,00	21 440,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, rýhy po instalacích atd.:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpoklad cca 30 %:" 595,576*0,3		178,673			
70	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6,960	185,00	1 287,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Základy:					
	VV		"pod hydroizolaci šachty-stáv. zdivo:"4,35*1,6		6,960			
71	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	600,676	220,00	132 148,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"pol.č.612132301:" 607,636-"pol.č.612321321:" 6,96		600,676			
72	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	607,636	40,00	24 305,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ná stávající stěny - 50%					
	VV		"pol.č.612131301:" 607,636*0,5*2		607,636			
73	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" 20,0		20,000			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F102:" 20,0		20,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 20,0		20,000			
	VV		"m.č.F205:" 20,0		20,000			
	VV		"m.č.F206:" 10,0		10,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" 20,0		20,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F403:" 20,0		20,000			
74	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		130,0*0,3		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	5,800	18,50	107,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP až 2.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" 0,5*2+0,95*2		2,900			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 0,5*2+0,95*2		2,900			
76	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	5,800	240,00	1 392,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	173,310	18,50	3 206,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		F005, F105, F203, F304, F404					
	VV		2,4*3,75*21,2-1,59*2,2*5		173,310			
78	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	173,310	260,00	45 060,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		F005, F105, F203, F304, F404					
	VV		2,4*3,75*21,2-1,59*2,2*5		173,310			
79	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	159,000	18,50	2 941,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		F005, F105, F203, F304, F404 - stávající zdivo					
	VV		3,75*21,2*2		159,000			
80	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,105	21,50	432,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,4*2,2*2+1,3*2,0+1,3*1,25*2+0,55*0,9+1,0*1,6*2		20,105			
81	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	110,870	19,50	2 161,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,55+1,1*2)+(1,59+2,2*2)*5*2+(2,5+2,2*2)+(2,5+2,7*2)*2+(1,3+2,6*2)+(1,3+3,3*2)+(1,3+2,13*2)*2		110,870			
82	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	121,957	15,00	1 829,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		110,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,957			
83	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	87,350	21,50	1 878,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		2,2*3+0,9+0,55*2+1,4+2,75*2+1,0+1,1*2		18,700			
	VV		1.NP					
	VV		3,8*2+2,2*2		12,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,0+1,3+3,8*3+2,2*2		19,100			
	VV		3.NP					
	VV		1,6+3,5*2+2,2*2		13,000			
	VV		4.NP					
	VV		3,35*1+1,25*4+1,3*2+2,2*2		15,350			
	VV		5.NP:					
	VV		(1,2+1,7*2)*2		9,200			
84	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	87,350	13,20	1 153,02	CS ÚRS 2016 01
85	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,500	190,00	475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz PD ÚT - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP					
	VV		.					
	VV		"ÚT:"10,0*0,2+5,0*0,1		2,500			
	D	62	Úprava povrchů vnější				34 052,21	
86	K	621325203	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m2	8,160	175,00	1 428,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy pohledů, výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F301:" 5,1*1,6		8,160			
87	K	622325203	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	65,790	145,00	9 539,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy pohledů, výkresy půdorysu 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F301:" (5,4+1,6*2)*3,8-1,3*3,3-1,3*2,0		25,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1-2.NP a 1.PP					
	VV		40,0		40,000			
88	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	11,550	16,50	190,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy pohledů, výkresy půdorysu					
	VV		1.NP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		kolem okenních a dveřních otvorů:					
	VV		0,55+0,9*2+(1,2+1,7*2)*2		11,550			
89	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	12,705	7,20	91,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,705			
90	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,000	195,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy pohledů, výkresy půdorysu					
	VV		1.PP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP-pod hydroizolací-napojení koridoru:					
	VV		10,0		10,000			
	VV		5.NP-pod hydroizolací na zdivu:					
	VV		7,0*0,5+0,5*0,5*2		4,000			
91	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	28,000	20,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pol.č.622331121:" 14,0*2		28,000			
92	K	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	44,770	380,00	17 012,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy pohledů, výkresy půdorysu					
	VV		1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		(0,6+0,15)*2,0		1,500			
	VV		1.NP-2.NP:					
	VV		(2,0+0,5)*7,0		17,500			
	VV		3.NP:					
	VV		1,7*3,4		5,780			
	VV		4.NP:					
	VV		1,8*0,6*2		2,160			
	VV		5.NP:					
	VV		(2,3+4,4)*3,0+0,5*0,6-1,0*1,6*2+(1,0+1,6*2)*0,15		17,830			
93	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP,					
	VV		výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"styky různých materiálů, dozdivky:"20,0		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce	210 978,99				
94	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,011	2 800,00	30 830,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP-4.NP:					
	VV		"doplnění mazanin po vybour. konstrukcích atd.: "2,5		2,500			
	VV		.					
	VV		vyrovnání zdiva pod I nosníky ve zdi					
	VV		"1.PP-ozn. 5:"6,1*0,65*0,08		0,317			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10,D12,D13, D14:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:" (9,0+0,9*0,45+0,9*0,15)*0,057		0,544			
	VV		"m.č.F004:" (6,64+1,6*0,25)*0,057		0,401			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" (31,7+1,6*0,25)*0,057		1,830			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" (30,7+1,6*0,25)*0,057		1,773			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" (6,4+1,6*0,25)*0,057		0,388			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" (6,4+1,6*0,25)*0,057		0,388			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1*0,057		1,203			
	VV		"m.č.F402:" (5,4+0,8*0,2+0,9*0,15)*0,057		0,325			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35*5,95+1,6*0,45)*0,065		1,342			
95	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	5,006	2 960,00	14 817,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy) a tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		doplnění podklad. betonu					
	VV		"u výtah. šachty, původní šachta:"2,85*(1,8+2,6)*0,15		1,881			
	VV		"5.NP-na stropu šachty:"(3,0*4,35+(3,0+4,05)*2*0,15)*0,16		2,426			
	VV		.					
	VV		betonové bloky pod uložení válcovaných nosníků:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP: (0,65*0,35+0,45*0,35)*2*0,15		0,116			
	VV		1.NP: 0,65*0,35*2*3*0,15		0,205			
	VV		2.NP: (0,65*0,35*3+0,5*0,35)*2*0,15		0,257			
	VV		3.NP: 0,65*0,35*2*0,15		0,068			
	VV		4.NP: 0,5*0,35*2*0,15		0,053			
96	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,006	25,00	125,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.631311137:" 5,006		5,006			
97	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,205	25,00	130,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		doplnění:					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1*0,057		1,203			
	VV		"m.č.F402:" (5,4+0,8*0,2+0,9*0,15)*0,057		0,325			
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35*5,95+1,6*0,45)*0,057		1,177			
98	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,727	230,00	2 007,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP-rýha pod I nosníky ve zdi:"6,0*0,08*2		0,960			
	VV		betonové bloky pod uložení válcovaných nosníků:					
	VV		1.PP:					
	VV		(0,65+0,35*2+0,45+0,35*2)*0,15		0,375			
	VV		1.NP:					
	VV		(0,65*6*0,35*2*6)*0,15		2,457			
	VV		2.NP:					
	VV		(0,65*4+0,5*2+0,35*2*6)*0,15		1,170			
	VV		3.NP:					
	VV		(0,65*2+0,35*2*2)*0,15		0,405			
	VV		4.NP:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5*2+0,35*2)*0,15		0,360			
	VV		"ostatní drobná bednění:"3,0		3,000			
99	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	8,727	70,00	610,89	CS ÚRS 2016 01
100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,230	21 500,00	4 945,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy) a tabulky podlah, výkresy půdorysu 3.NP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		doplnění podklad. betonu					
	VV		"u výtah. šachty, původní šachta:"12,54*1,2*0,00301*2		0,091			
	VV		"5.NP-na stropu šachty:"3,0*4,35*1,2*0,00444		0,070			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1*0,057*1,2*0,0021		0,003			
	VV		"m.č.F402:" (5,4+0,8*0,2+0,9*0,15)*1,2*0,0021		0,014			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35*5,95+1,6*0,45)*1,2*0,0021		0,052			
101	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,317	2 060,00	2 713,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část -výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD ÚT - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP					
	VV		.					
	VV		"1PP					
	VV		"m.č.0102:" (7,573+0,931)*0,6*0,15		0,765			
	VV		"m.č.0108:" (0,375+0,909+0,688)*0,6*0,15		0,177			
	VV		"UT:"25,0*0,15*0,1		0,375			
102	K	63245-R01	Doplnění, oprava stávajícího betonového povrchu polymercementovým opravným vysprávkovým potěrem do 50mm dle PD	m2	54,000	260,00	14 040,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vyrovnání povrchu stávajícího stropu pod nové podlahy					
	VV		"předpoklad 30% plochy:"180,0*0,3		54,000			
103	K	63245-R02	Příprava - očištění, odstranění uvolněných částic, vysátí stávajícího povrchu		260,719	15,00	3 910,79	
	VV		"viz pol.č.775511810:" 29,8+"viz pol.č.776201812:" 127,54+"viz pol.č.965081223:" 103,379		260,719			
104	K	63245-R06	Polymercementový potěr CT-C40-F7-B1,5 pro opravy dutin a výtluků do hl.poškození 10-20 mm	m2	144,112	265,00	38 189,68	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" 6,4*2,8+1,85*0,8		19,400			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F102:" 7,2*3,0+1,85*0,8		23,080			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 6,625*3,0+1,85*0,8+2,45*0,15		21,723			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" 11,525*3,0+1,85*0,8+1,45*0,5+4,5*0,55		39,255			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F403:" 6,475*3,2+1,85*0,8+1,45*0,5+1,5*0,15		23,150			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" 3,52*3,7+1,4*0,2		13,304			
	VV		"m.č.F206:" 2,0*2,1		4,200			
105	K	63245-R2	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 57 mm, D+M, Podrobný popis viz PD	m2	120,175	315,00	37 855,13	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10, D12, D13, D14:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:" 9,0+0,9*0,45+0,9*0,15		9,540			
	VV		"m.č.F004:" 6,64+1,6*0,25		7,040			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25		32,100			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25		31,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4+0,8*0,2+0,9*0,15		5,695			
106	K	63245-R4	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 65 mm, D+M, Podrobný popis viz PD	m2	20,653	343,00	7 083,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45		20,653			
107	K	63511-R01	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-63 s udusáním	m3	2,565	850,00	2 180,25	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), tabulky podlah, výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		2,85*(1,8+1,8)*0,25		2,565			
108	K	63900-R07	Bezrozpuštěldlový základový penetrační nátěr. vodní disperze na bázi vinylacetátu	m2	144,112	15,00	2 161,68	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" 6,4*2,8+1,85*0,8		19,400			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F102:" 7,2*3,0+1,85*0,8		23,080			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 6,625*3,0+1,85*0,8+2,45*0,15		21,723			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" 11,525*3,0+1,85*0,8+1,45*0,5+4,5*0,55		39,255			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F403:" 6,475*3,2+1,85*0,8+1,45*0,5+1,5*0,15		23,150			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" 3,52*3,7+1,4*0,2		13,304			
	VV		"m.č.F206:" 2,0*2,1		4,200			
109	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"1		1,000			
110	K	771990-R1	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 25 Mpa	m2	284,940	165,00	47 015,10	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10, D12, D13, D14:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:" 9,0+0,9*0,45+0,9*0,15		9,540			
	VV		"m.č.F004:" 6,64+1,6*0,25		7,040			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25		32,100			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25		31,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" 6,4*2,8+1,85*0,8		19,400			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F102:" 7,2*3,0+1,85*0,8		23,080			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 6,625*3,0+1,85*0,8+2,45*0,15		21,723			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" 11,525*3,0+1,85*0,8+1,45*0,5+4,5*0,55		39,255			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F403:" 6,475*3,2+1,85*0,8+1,45*0,5+1,5*0,15		23,150			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4+0,8*0,2+0,9*0,15		5,695			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45		20,653			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" 3,52*3,7+1,4*0,2		13,304			
	VV		"m.č.F206:" 2,0*2,1		4,200			
111	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	140,828	15,00	2 112,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10, D12, D13, D14:					
	VV		1.PP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.F002:" 9,0+0,9*0,45+0,9*0,15		9,540			
	VV		"m.č.F004:" 6,64+1,6*0,25		7,040			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25		32,100			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25		31,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4+0,8*0,2+0,9*0,15		5,695			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45		20,653			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				936 153,42	
	D 94		Lešení a stavební výtahy				124 912,40	
112	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	105,000	40,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy pohledů					
	VV		.					
	VV		oprava fasády - stavební úpravy u koridoru:					
	VV		7,0*15,0		105,000			
113	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	2 100,000	0,70	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol. 941211111-předpoklad:"105,0*20		2 100,000			
114	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	356,400	18,50	6 593,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		výtahové šachta:					
	VV		bednění, betonáž:					
	VV		1.NP-2.NP:					
	VV		2,4*3,75*19,8		178,200			
	VV		.					
	VV		povrchové úpravy šachty, montáž výtahu:					
	VV		178,20		178,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	32 076,000	0,80	25 660,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"356,4*(60+30)		32 076,000			
116	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	112,000	9,50	1 064,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy pohledů					
	VV		.					
	VV		7,0*16		112,000			
117	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	2 240,000	0,30	672,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad:"112,0*20		2 240,000			
118	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 500,000	50,00	75 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- lešení pro bourání, bednění, betonáž, zdění, omítky					
	VV		montáž výplní otvorů					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		1.PP-5.NP:					
	VV		70,0*5*4+25,0*4		1 500,000			
119	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	105,000	13,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 01
120	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	356,400	13,00	4 633,20	CS ÚRS 2016 01
121	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	112,000	4,50	504,00	CS ÚRS 2016 01
122	K	94499-R02	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	kus	1,000	500,00	500,00	
123	K	94910-R01	Ochrana stávající střešní krytiny před poškozením deskami	m2	50,000	65,00	3 250,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		50,0		50,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				44 850,00	
124	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	550,000	30,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D					
	VV		.					
	VV		v prostoru stavebních úprav a nejbližší okolí					
	VV		1.PP+5.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,0*5+50,0		550,000			
125	K	95396-R01	Dodání a osazení ocelových kotev z betonářské oceli R 16 mm, dl. 600 mm vlepením tmelemdo zdiva, betonu hl. 300 mm	kus	210,000	135,00	28 350,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika - výkresy tvaru 1.PP až 5.NP					
	VV		.					
	VV		včetně vyčištění vrtu					
	VV		1.PP-4.NP:					
	VV		"kotva K1:"76+32+34+34+34		210,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				688 651,72	
126	K	71200-R01	Demontáž střešní krytiny z asfaltových pásů třívrstvé, včetně podkladních vrstev	m2	11,510	95,00	1 093,45	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		0,5*2,0+5,2*2,6*0,5+7,5*0,5		11,510			
127	K	713300821	Izolace tepelné odstranění pásů nebo folií z těles plochy rovné	m2	30,000	36,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně obalení pletivem					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		izolace nádrží na vodu:					
	VV		15,0*2		30,000			
128	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	13,100	30,00	393,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		bouraná okna, výklenky:					
	VV		"1.PP:"1,45*2		2,900			
	VV		"1.NP:"1,35*2		2,700			
	VV		"2.NP:"1,25*2		2,500			
	VV		"3.NP:"1,25*1		1,250			
	VV		"5.NP:"1,25*3		3,750			
129	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	3,800	30,00	114,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP:"3,8		3,800			
130	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"5.NP:"2,5+4,5		7,000			
131	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	32,000	8,50	272,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101,102:"4*2*2		16,000			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F202:"2*2*2		8,000			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303,303:"2*2*2		8,000			
132	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	35,000	11,50	402,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1PP					
	VV		"m.č.F002,006:"2		2,000			
	VV		"m.č.F001,002:"2*2*2		8,000			
	VV		"m.č.F006:"1*2		2,000			
	VV		1NP					
	VV		"m.č.F102:"1		1,000			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F202:"2		2,000			
	VV		"m.č.F202:"2*2*2		8,000			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302:"2		2,000			
	VV		"m.č.F302:"2*2*2		8,000			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F402,403:"2		2,000			
133	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	13,50	54,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F103:"2		2,000			
	VV		2.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.F203:"1		1,000			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303:"1		1,000			
134	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken do 1,5 m2	kus	8,000	8,50	68,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001,002:"2*2*2		8,000			
135	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	10,000	13,50	135,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP-4.NP:					
	VV		"výtahová šachta:"2*5		10,000			
136	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	4,50	135,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1PP					
	VV		"rošty angl. dvorků, okenní mříž" 10,0*3		30,000			
334	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	3 000,000	2,50	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		nádrže na vodu, vč. nosné konstrukce z válc. nosníků:					
	VV		"odhad:"3000,0		3 000,000			
138	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	29,800	37,00	1 102,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.401,404:"25,05+4,75		29,800			
139	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	99,500	6,50	646,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F004:"5,0*2		10,000			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"(1,95+3,5)*2-1,1		9,800			
	VV		"m.č.F102:"(2,95+6,0)*2-0,8		17,100			
	VV		"m.č.F103:"(1,85+5,0)*2-0,8-1,1*2		10,700			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F202:"(4,9+3,7+0,45*2)*2-1,3*2-0,8*2		14,800			
	VV		"m.č.F203:"(3,8+2,1)*2-1,1-0,8*2		9,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302:"(2,95+3,7+0,45)*2-1,1-1,3		11,800			
	VV		"m.č.F303:"(2,85+6,0+0,45)*2-1,1*1-1,3		16,200			
140	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	127,540	21,50	2 742,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F004:"45,0		45,000			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101,102,103:"6,83+17,11+8,88		32,820			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F202,203:"14,62+5,78		20,400			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302,303:"11,64+17,68		29,320			
141	K	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných lepených	m2	4,200	28,00	117,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F402-ponech zdivo:"2,0*2,1		4,200			
142	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,962	3 100,00	12 282,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		výtahová šachta-dojezd-předpoklad:					
	VV		2,85*0,5*1,7+2,85*1,8*0,3		3,962			
143	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	4,608	1 521,00	7 008,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP-anglické dvorky-předpoklad:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,0+0,6*2)*0,3*0,9+2,0*0,9*0,3)*2		2,808			
	VV		5.NP-sokly ve strojovcnách:					
	VV		1,8		1,800			
144	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	60,806	370,00	22 498,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F005-výtah. šachta:"2,85*0,3*3,3		2,822			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F105-výtah. šachta:"(3,15+1,95)*0,3*3,9		5,967			
	VV		"m.č.F105-nad šachet. dveřmi, pilíř:"3,8*0,65*3,9-1,4*0,65*2,2		7,631			
	VV		"m.č.F101-obvod. zed':"4,1*0,65*3,05-1,3*0,65*2,1*2-1,35*0,15*0,95*2		4,195			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F001-zábradlí:"4,8*0,5*3,6-2,15*0,5*2,6*2-2,15*0,15*0,95*2		2,437			
	VV		"m.č.F205-výtah. šachta:"(3,15+1,95)*0,3*3,9		5,967			
	VV		"m.č.F205-nad šachet. dveřmi, pilíř:"4,2*0,65*3,9-1,4*0,65*2,2		8,645			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.305-výtah. šachta:"(3,15+1,95)*0,3*3,9		5,967			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.405-výtah. šachta:"(3,15+1,95)*0,3*3,5		5,355			
	VV		5.NP:					
	VV		6,0*0,5*3,3-1,0*1,6*0,5*3+(2,4+1,2)*0,3*4,0		11,820			
145	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	89,788	65,00	5 836,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně omítek:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:"(1,35+2,2)*3,3-0,8*2,0		10,115			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101,103:"(1,84+5,8)*3,95-0,8*2,0+1,5*0,9		29,928			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F203:"2,8*3,9-0,8*2,0+1,2*1,2		10,760			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302:"3,7*3,9-1,1*2,2		12,010			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F402,403:"(1,5+0,15+1,5+2,05*2)*3,5-0,7*2,0*2		22,575			
	VV		1.PP:					
	VV		"izolační přízdívka-v ploše koridorl:"2,2*2,0		4,400			
146	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	5,610	95,00	532,95	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 bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP-okna:					
	VV		1,1*1,7*3		5,610			
147	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	1,980	95,00	188,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001-okno:"1,1*1,8		1,980			
148	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,811	2 238,00	1 815,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		v bouraných příčkách:					
	VV		"1.PP:"1,2*0,15*0,15		0,027			
	VV		"1.NP:"(1,2+1,5*2)*0,15*0,15		0,095			
	VV		"2.NP:"1,2*0,15*0,15+1,5*0,15*0,15		0,061			
	VV		"3.NP:"1,5*0,15*0,15		0,034			
	VV		"4.NP:"1,2*0,15*0,15		0,027			
	VV		"5.NP:"1,5*0,15*0,21*4*3		0,567			
149	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	21,494	1 650,00	35 465,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-pro novou výtah. šachtu:					
	VV		"1.PP:"2,85*4,35*0,25		3,099			
	VV		"1.NP:"(0,3*2,0+3,15*4,0)*0,32		4,224			
	VV		"2.NP:"(0,3*2,0+3,15*4,0)*0,27		3,564			
	VV		"3.NP:"(0,3*2,0+3,15*4,0)*0,27		3,564			
	VV		"4.NP:"(2,0+4,3*2+2,7)*0,25		3,325			
	VV		"5.NP:"2,7*4,05*0,34		3,718			
150	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	1,400	3 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		nad vstupními výtahovými dveřmi:					
	VV		"1.PP-4.NP-pedpoklad:"3,5*4*0,02*5		1,400			
151	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,246	2 500,00	615,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		provizorní podchycení:					
	VV		"1.PP:"3,4*2*0,0362		0,246			
152	K	964073341	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 55 kg/m	t	3,110	1 305,00	4 058,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		provizorní podchycení					
	VV		"5.NP:"5,0*2*0,311		3,110			
153	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	5,000	31,00	155,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"5		5,000			
154	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		provizorní podchycení:					
	VV		"1.PP:"2		2,000			
	VV		"5.NP:"2		2,000			
155	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	7,462	871,00	6 499,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 3.NP a 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002-dvř. otvor:"0,9*0,45*2,3		0,932			
	VV		"m.č.F005-nad šachet. dveřmi:"2,8*0,65*0,75		1,365			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F305-nad šachet. dveřmi:"2,8*0,65*1,1		2,002			
	VV		"m.č.F202-obvod. zdivo:"2,25*0,65*3,6-1,3*0,65*3,5		2,308			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F406-nad šachet. dveřmi:"2,8*0,47*0,65		0,855			
156	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	1,875	3 681,00	6 901,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Základy-pro zákl.desky výtah. šachty:					
	VV		5,0*0,8*0,25+5,0*0,7*0,25		1,875			
157	K	97204-R01	Vybourání otvorů v ŽB stropech do 0,0225 m2 tl do 400 mm	kus	2,000	150,00	300,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"2		2,000			
158	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	22,973	79,00	1 814,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002-otvor:"0,45*2,3*2		2,070			
	VV		"po vybour příčkách, zdech:"0,15*3,3+0,3*3,3*2		2,475			
	VV		1.NP:					
	VV		"po vybour. příčkách, zdech:"0,52*(3,85+0,8)+0,3*3,85+0,45*0,95*2+0,3*1,2		4,788			
	VV		2.NP:					
	VV		"po vybour. příčkách, zdech:"0,15*3,9+0,3*3,9+0,15*3,4*4+0,65*3,4+0,15*1,2		6,185			
	VV		3.NP:					
	VV		"po vybour.příčkách, zdech:"0,15*3,9+0,15*3,4*2+0,3*3,9*2		3,945			
	VV		4.NP:					
	VV		"po vybour.příčkách, zdech:"0,15*3,9*2+0,3*3,9*2		3,510			
159	K	967031743	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	11,100	241,00	2 675,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 2.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		původ. ostění-vstup do šachty:					
	VV		"1.PP:"1,0*3,3		3,300			
	VV		"1.NP,2.NP:"1,0*3,9*2		7,800			
160	K	967023693	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	8,240	154,00	1 268,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"Základy-pro zed' šachty:"(4,35+0,4*2)*1,6		8,240			
161	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	2,784	2 800,00	7 795,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"Základy-pro zed' šachty:"4,35*0,4*1,6		2,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	973031843	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.</p> <p>.</p> <p>1.PP: "m.č.F001:"3,3*2</p> <p>1.NP: "m.č.F101:"3,9*2</p> <p>2.NP: "m.č.F201:"4,0*3</p> <p>3.NP: "m.č.F303:"3,6</p> <p>"m.č.F04:"3,6*2</p> <p>4.NP: "m.č.403:"3,6</p>	m	40,800	54,36	2 217,89	CS ÚRS 2016 01
	VV							
	VV							
	VV				6,600			
	VV							
	VV				7,800			
	VV							
	VV				12,000			
	VV							
	VV				3,600			
	VV				7,200			
	VV							
	VV				3,600			
163	K	973031326	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.</p> <p>.</p> <p>pro betonové bloky pod uložení nosníků ve stáv. zdivu:</p> <p>"1.PP:"3</p> <p>"1.NP:"3</p> <p>"2.NP:"4</p> <p>"3.NP:"2</p> <p>"4.NP:"2</p>	kus	14,000	121,00	1 694,00	CS ÚRS 2016 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				3,000			
	VV				3,000			
	VV				4,000			
	VV				2,000			
	VV				2,000			
164	K	973031825	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.</p> <p>.</p> <p>5.NP: 3,5*2</p>	m	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				7,000			
165	K	973031826	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm</p> <p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 2.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.</p> <p>.</p> <p>1.PP: "m.č.F004:"3,3*2</p> <p>"m.č.F005:"2,4*2</p> <p>1.NP: "m.č.F101:"1,7*2</p> <p>2.NP:</p>	m	32,900	115,00	3 783,50	CS ÚRS 2016 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				6,600			
	VV				4,800			
	VV							
	VV				3,400			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.F201:"3,6*2		7,200			
	VV		"m.č.F201:"3,6		3,600			
	VV		"m.č.F203:"3,65*2		7,300			
166	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,000	48,90	244,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"5,0		5,000			
167	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	10,000	88,20	882,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"10,0		10,000			
168	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	4,000	98,10	392,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		4.NP:					
	VV		"pro stropní desku:"2,0*2		4,000			
169	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	25,000	124,50	3 112,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Profese:					
	VV		"ÚT:"25,0		25,000			
170	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,000	95,70	382,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1PP					
	VV		"m.č.0108:" 1,75+2,25		4,000			
171	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	116,900	85,00	9 936,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		VĚTŠINA SE NEBUDE SEKAT					
	VV		pro nosníky ve sTáv. zdivu					
	VV		1.PP:					
	VV		1,5*3+3,0*2+2,7*2		15,900			
	VV		1.NP:					
	VV		3,0*2+2,7*2+3,3*2+3,0*2+3,3*4		37,200			
	VV		2.NP:					
	VV		3,0*2+2,7*2+3,3*2+3,0*2+3,2*4		36,800			
	VV		3.NP:					
	VV		3,6*2+3,1*2		13,400			
	VV		4.NP:					
	VV		3,6*2+3,2*2		13,600			
172	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	20,800	151,20	3 144,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pro nosníky ve sáv. zdivu					
	VV		1.PP:					
	VV		(6,2-1,0)*4		20,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	103,379	40,86	4 224,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001-část:"1,7*2,9		4,930			
	VV		"m.č.F002:"17,09		17,090			
	VV		"m.č.F004:"6,4*2,7+3,0*0,65+1,8*0,65		20,400			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101,102,103:"(6,83+17,11+8,88)*0,1		3,282			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F204-část:"7,5*3,0+2,5*0,15+(1,8+1,5+3,0)*0,65		26,970			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F304-část:"(7,5*3,0+2,5*0,15+(1,8+1,5+3,0)*0,65)*0,09		2,427			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F402,404:"3,08+2,44		5,520			
	VV		"m.č.F405:"22,76		22,760			
174	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,413	1 680,00	693,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-parapety:					
	VV		"1.PP:"1,1*0,45*0,08*2		0,079			
	VV		"1.NP:"1,3*0,45*0,08*2		0,094			
	VV		"2.NP:"2,15*0,35*0,08*2		0,120			
	VV		"3.NP:"2,15*0,35*0,08*2		0,120			
175	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,960	1 257,00	16 290,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlahy s povrchem beton:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F005:"5,56*0,1		0,556			
	VV		Podlahy PVC:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F004:"45,0*0,1		4,500			
	VV		Podlahy s dlažbou:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001-část:"1,7*2,9		4,930			
	VV		"m.č.F002:"17,09*0,09		1,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.NP:					
	VV		3,3*4,35*0,1		1,436			
176	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	27,290	1 024,20	27 950,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- pro novou výtah. šachtu:					
	VV		"1.PP:"2,85*5,8*0,15		2,480			
	VV		.					
	VV		Podlahy PVC:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101,102,103:"(6,83+17,11+8,88)*0,14		4,595			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F202,203:"(14,62+5,78)*0,2		4,080			
	VV		Podlahy dřevěné:					
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.404:"4,75*0,15		0,713			
	VV		Podlahy s dlažbou:					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.203:" 6,0*0,5*0,2		0,600			
	VV		"m.č.F204-část:"(7,5*3,0+2,5*0,15+(1,8+1,5+3,0)*0,65)*0,2		5,394			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F302:"6,0*0,5*0,15		0,450			
	VV		"m.č.F304-část:"(7,5*3,0+2,5*0,15+(1,8+1,5+3,0)*0,65)*0,15		4,046			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F401:"0,5*(3,2+6,0)*0,15		0,690			
	VV		"m.č.F402,403:"(3,08+2,44)*0,15		0,828			
	VV		"m.č.F405:"22,76*0,15		3,414			
177	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,736	1 278,00	7 330,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP až 3.NP a 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F104-část:"(7,5*3,0+2,5*0,15+(1,8+1,5+3,0)*0,65)*0,1		2,697			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"8,96*0,1		0,896			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F301:"9,2*0,1		0,920			
	VV		5.NP:					
	VV		"strojovna:"4,5*4,5*0,5*0,1+7,0*0,3*0,1		1,223			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	170,000	12,42	2 111,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F001,002:"1,0+(2,85+6,0)*2-0,9+1,2+2,2		21,200			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F104:"15,0		15,000			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:"(6,5+1,6+0,2*2)*2-1,3*2		14,400			
	VV		"m.č.F204:"65,0		65,000			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F301:"(5,5+1,6+0,2*2)*2-1,3*2		12,400			
	VV		"m.č.F304:"20,0		20,000			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F405:"(6,5+3,0+0,65*6)*2-1,1-1,5-2,2		22,000			
179	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	5,460	84,30	460,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"1,3*2,1*2		5,460			
180	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	25,520	95,70	2 442,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní dveře:					
	VV		"1.NP:"1,1*2,3*2		5,060			
	VV		"2.NP:"1,1*2,3*2		5,060			
	VV		"3.NP:"1,1*2,3*1		2,530			
	VV		balkonové dveře:					
	VV		"2.NP:"1,3*3,3*2		8,580			
	VV		"3.NP:"1,3*3,3*1		4,290			
181	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,244	159,00	1 628,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 2.NP a 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"0,6*1,97*1+0,8*1,97*1		2,758			
	VV		"1.NP:"0,8*1,97*1		1,576			
	VV		"2.NP:"0,8*1,97*2		3,152			
	VV		"4.NP:"0,7*1,97*2		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	26,400	123,30	3 255,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		"1.PP-4.NP:"2,4*2,2*5		26,400			
183	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	50,000	21,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1NP-4.NP-odhad:"50,0		50,000			
184	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	25,000	75,60	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP-4.NP-odhad:"25,0		25,000			
185	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	2,808	747,00	2 097,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1PP					
	VV		"m.č.0102:" 2,25*2,75*0,15		0,928			
	VV		"m.č.0108:" 1,15*2,1*0,25		0,604			
	VV		"1PP - přízdívka u anglického dvorku:					
	VV		4,05*0,1*3,15		1,276			
186	K	97105-R04	Vybourání otvorů ve zdivu ŽB pl nad 4 m2 tl do 350 mm, včetně izolace	m3	1,380	3 100,00	4 278,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1PP - stěna u anglického dvorku:					
	VV		2,3*2,4*0,25		1,380			
187	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,402	3 100,00	4 346,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1NP					
	VV		"m.č.P101:" 1,0*0,9*0,41		0,369			
	VV		"m.č.P122:" 1,2*2,1*0,41		1,033			
188	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,500	269,10	941,85	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 bouracích prací 1.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1NP					
	VV		"m.č.F122:" 1,75*2		3,500			
189	K	974049169	Příplatek k vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	3,500	83,10	290,85	CS ÚRS 2016 01
190	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	10,000	44,58	445,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"odhad:" 10		10,000			
191	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	50,000	20,10	1 005,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"odhad:" 50		50,000			
192	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	24,000	19,44	466,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,5*16		24,000			
193	K	97807-R05	Odstanění hydroizolace vodorovné pl přes 1 m2	m2	269,550	21,50	5 795,33	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1PP					
	VV		"m.č.0102:" 43,65		43,650			
	VV		"m.č.0108:" 215,0		215,000			
	VV		"m.č.0110:" 10,90		10,900			
194	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	302,446	44,16	13 356,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1PP					
	VV		"m.č.0102:"					
	VV		(0,6+0,4+0,475+1+1,775+3,65+7,65+2,25+0,35+0,25+0,25+1,6+6,0+3,8+6,25)*2,4-(1,7*1,97+0,9*1,97+0,65*0,5*2+0,66*0,5)		81,018			
	VV		"m.č.0108:" (8,11+0,2+1,98+0,2+1,81+5,55+5,6+5,49+5,6+5,7)*2,4		109,752			
	VV		"m.č.0108" ((0,7+0,7)*1,97+(1,0+1,0)*2,3+0,9*1,97)*-1		-9,131			
	VV		"m.č.0109:" (6,6*2+1,45)*2,4-(0,65*0,5*2+0,66*0,5)		34,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.0110:" (3,8+2,875+0,4)*2,65		18,749			
	VV		"1NP					
	VV		"m.č.P103:" (2,025+2,125)*2,5		10,375			
	VV		"m.č.P120:" 2,075*2,5		5,188			
	VV		"1NP					
	VV		"m.č.P101:" (5,5)*3,3		18,150			
	VV		"m.č.P105:" (3,25+0,9+3,25+4,45)*3,3-(1,4*2+0,9*2+1,3*2*2)		29,305			
	VV		"m.č.P123:" (2,2*3,3)-(1,2*2)		4,860			
195	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	268,849	51,50	13 845,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1PP - stropy					
	VV		"m.č.0102:" 43,657		43,657			
	VV		"m.č.0108:"					
	VV		5,7*11,9+5,6*11,9+5,49*11,9+1,0*1,3+1,0*1,6+0,36*1,64+0,25*1,6+0,25*1,3+0,2*1,98-0,6*0,15-0,4*0,15		204,262			
	VV		"m.č.0109:" 6,9*1,45		10,005			
	VV		"m.č.0110:" 2,875*3,8		10,925			
196	K	977211111	Řezání ŽB kčí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	49,500	433,40	21 453,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		odříznutí bouraných částí podlah tl.100 mm:					
	VV		"1.PP:"2,8*2+1,2+2,2		9,000			
	VV		"1.NP:"3,0		3,000			
	VV		"2.NP:"3,0+3,5+6,0		12,500			
	VV		"3.NP:"3,0+6,0		9,000			
	VV		"4.NP:"3,0+6,0		9,000			
	VV		"5.NP:"7,0		7,000			
197	K	977211112	Řezání ŽB kčí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	67,040	899,00	60 268,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-odříznutí bourané části stropů:					
	VV		"1.PP:"2,85+4,3*2		11,450			
	VV		"1.NP:"3,15+6,0+4,3		13,450			
	VV		"2.NP:"3,15+6,0+4,3		13,450			
	VV		"3.NP:"3,15+6,0+4,3		13,450			
	VV		"4.NP:"2,0+2,0+0,5+3,75+2,4		10,650			
	VV		"5.NP:"(2,7+4,05)*2*0,34		4,590			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	159,213	13,38	2 130,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-poškozená místa					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F002:" 2,85*1,85		5,273			
	VV		"m.č.F004:" 5,0		5,000			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" 32,0		32,000			
	VV		"m.č.F102:" 5,0		5,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 32,0		32,000			
	VV		"m.č.F202:" 5,0		5,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F301:" 8,32		8,320			
	VV		"m.č.F302:" 14,62		14,620			
	VV		"m.č.F303:" 6,5+5,0		11,500			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4		5,400			
	VV		"m.č.F403:" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.F404:" 2,4*3,75		9,000			
199	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	321,873	44,16	14 213,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- na ponechávaném zdivu					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F002:" (2,85+3,75*2)*3,15-1,1*1,1+1,1*3*0,65		33,538			
	VV		"m.č.F004:" 4,0*3,15-2,4*3,15+2,4*1,0*2		9,840			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" (0,15+3,4+2,0)*3,75-2,0*2,95+0,6*2,95		16,683			
	VV		"m.č.F102:" (2,95+5,8)*3,75-2,2*2,95+0,6*2,95		28,093			
	VV		"m.č.F103:" (5,2+0,6*2)*3,75		24,000			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 6,0*0,3+1,0*2*3,45		8,700			
	VV		"m.č.F202:" (3,8+4,87+3,7)*3,8-0,9*2,0-2*3,5-1,3*3,5+(2,2+1,3+3,5*2*2)*0,6		43,456			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (2,95+3,7)*3,8-1,3*3,3+(1,6+3,3*2)*0,45		24,670			
	VV		"m.č.303:" (3,35*2+5,95)*3,8-1,1*2,3-1,3*3,3+(1,3+3,3*2)*0,45		44,805			
	VV		"m.č.304:" 1,0*3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401,402:"(2,63+5,98*2+5,28)*3,35-0,9*2,0-1,3*2,1*2+(1,6+2,1*2)*0,15*2		61,045			
	VV		"m.č.F404:"(2,15*2+2,25)*3,35-0,8*2,0-0,9*2,0		18,543			
	VV		"m.č.F05:"5,0		5,000			
200	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	46,360	89,70	4 158,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		na ponechávaném zdivu					
	VV		původní výtahová šachta:					
	VV		"1.PP-4.NP:"1,95*19,8+2,5*0,7*4+2,5*0,3*1		46,360			
201	K	978021291	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %	m2	5,558	99,70	554,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		stávající výtahová šachta:					
	VV		"4.NP:"2,85*1,95		5,558			
202	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	40,840	89,70	3 663,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		břizolitová omítka:					
	VV		úsek napojení přístavby-vnější strana objektu:					
	VV		"1.PP-3.NP:					
	VV		3,4*12,0-1,1*1,1-3,0*2,2-3,4*2,2*2		18,030			
	VV		plochy balkonů:					
	VV		2.NP:					
	VV		(5,2+1,7)*2*3,9-2,2*3,4-1,3*3,4-4,9*3,9		22,810			
203	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	73,500	252,60	18 566,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		pro přikotvení nových konstrukcí k původním					
	VV		1.PP-4.NP:					
	VV		"ozn. K1:"(76+32+34+34)*0,35		73,500			
204	K	99601-R01	Demontáž stávajícího osobního výtahu - šachta 2850/1950 mm, zdvih 16,0 m, 4 stanice	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- demontáž výtahové klece					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- demontáž pohonu, strojony					
	VV		- demontáž vodicích lišt, ukotvení					
	VV		- demontáž výtahových dveří					
	VV		- včetně potřebného lešení atd.					
	VV		- včetně staveništního přemístění, odvozu, ekologické likvidace					
	VV		1		1,000			
205	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	3,500	1 250,00	4 375,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP a 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:"0,9		0,900			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F405:"2,6		2,600			
206	K	975011421	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Základy-pro zákl.desky výtah. šachty:					
	VV		5,0*2		10,000			
207	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	24,800	1 260,00	31 248,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F005:"2,5		2,500			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:"4,2		4,200			
	VV		"m.č.F104:"5,0		5,000			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F 202:"5,0		5,000			
	VV		"m.č.F204:"5,5		5,500			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F304:"2,6		2,600			
208	K	97506-R01	Podchycení (podepření) stropů rovných v. do 4,0 m včetně bednění, při zatížení do 1200 kg/m2, demontáž	m2	65,298	424,00	27 686,35	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-bourané stropy pro novou výtah. šachtu:					
	VV		"1.PP:"2,85*4,35		12,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP:"0,3*2,0+3,15*4,0		13,200			
	VV		"2.NP:"0,3*2,0+3,15*4,0		13,200			
	VV		"3.NP:"0,3*2,0+3,15*4,0		13,200			
	VV		"4.NP:"2,0+4,3*2+2,7		13,300			
209	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	34,850	380,00	13 243,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-stáv.ponechané stropy u výtah. šachet:					
	VV		"1.PP:"8,0+2,85		10,850			
	VV		"1.NP:"6,0		6,000			
	VV		"2.NP:"6,0		6,000			
	VV		"3.NP:"6,0		6,000			
	VV		"4.NP:"6,0		6,000			
210	K	975048121	Příplatek k jednořadovém podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	34,850	32,50	1 132,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP:"8,0+2,85		10,850			
	VV		"1.NP:"6,0		6,000			
	VV		"2.NP:"6,0		6,000			
	VV		"3.NP:"6,0		6,000			
	VV		"4.NP:"6,0		6,000			
211	K	97504-R01	Montážní rozepření stropu, demontáž	m	18,900	140,00	2 646,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 3.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.NP-3.NP:"3,15*2*3		18,900			
212	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	463,400	130,00	60 242,00	CS ÚRS 2016 01
213	K	99701-R01	Příplatek za třídění stavební suti a hmot	t	463,400	10,00	4 634,00	
214	K	99701-R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením	t	463,400	73,00	33 828,20	
215	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,850	85,00	9 847,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		463,4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		115,850			
216	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,680	85,00	7 877,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		463,4*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		92,680			
217	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	162,190	85,00	13 786,15	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		463,4*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		162,190			
218	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	4,634	85,00	393,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		463,4*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,634			
219	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	88,046	85,00	7 483,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		463,4*0,19 'Přepočtené koeficientem množství		88,046			
220	K	HZS	Ostatní drobné bourací práce, nepředvídané	hod	200,000	200,00	40 000,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu bouracích prací 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"předpoklad:"200,0		200,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti				77 739,30	
221	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	518,262	150,00	77 739,30	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 711 653,65	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 635,25	
222	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	51,395	9,20	472,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		1.PP-plocha nových podlah, výtah. šachta:					
	VV		6,5*2,8+1,8*0,65+3,0*9,0+0,9*0,45+1,65*2,8		51,395			
223	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	34,585	9,80	338,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Základy-výtahová šachta:					
	VV		(3,1+4,35)*2*1,65		24,585			
	VV		Čelní stěna-koridor:					
	VV		10,0		10,000			
224	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,028	37 100,00	1 038,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		51,395*0,0003+36,82*0,00035		0,028			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	102,790	54,00	5 550,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		Plocha 1.NP vč. výtahové šachty a koridoru: dvorka::					
	VV		.					
	VV		spodní pás:					
	VV		1.PP-plocha nových podlah, výtah. šachta:					
	VV		6,5*2,8+1,8*0,65+3,0*9,0+0,9*0,45+1,65*2,8		51,395			
	VV		horní pas:					
	VV		51,395		51,395			
226	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,640	68,00	5 007,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spodní pás:					
	VV		Základy-výtahová šachta:					
	VV		(2,85+4,6)*2*1,8		26,820			
	VV		Čelní stěna-koridor:					
	VV		10,0		10,000			
	VV		horní pás:					
	VV		36,82		36,820			
227	M	62852-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	103,288	73,95	7 638,15	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek č.R5					
	VV		.					
	VV		51,395*1,15+36,82*1,2		103,288			
228	M	62852-R02	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační protiradonový natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, horní	m2	103,288	73,95	7 638,15	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek č.R6					
	VV		.					
	VV		51,395*1,15+36,82*1,2		103,288			
229	K	71144-R01	Spojení nové hydroizolace se stávající natavením, asfalt. nátěrem	m2	60,000	190,00	11 400,00	

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.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		60,0		60,000			
230	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	51,395	28,90	1 485,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hydroizolace objektu					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		51,395		51,395			
231	M	69311-R01	geotextilie ochranná 300 g/m2 - podrobný popis viz PD-skladba F	m2	56,535	21,90	1 238,12	
	VV		51,395*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,535			
232	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnicího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svislé hydroizolace - D+M	m	29,800	125,00	3 725,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(2,85+4,6)*2*2		29,800			
233	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	9,000	18,50	166,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba F1					
	VV		.					
	VV		Výtahová šachta:					
	VV		vnitřní plocha dojezdu:					
	VV		2,4*3,75		9,000			
234	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	15,990	18,50	295,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba F1					
	VV		.					
	VV		Výtahové šachta:					
	VV		(2,4+3,75)*2*1,3		15,990			
235	M	24551-R07	Krystalická hydroizolace	kg	41,234	24,60	1 014,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (podlahy), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(9,0+15,99)*1,5*1,1		41,234			
236	K	71111-R08	Příprava ŽB povrchu pod nátěr - případné odfrézování trhlin, vyspravení betonplastem atd.	m2	24,990	125,00	3 123,75	
	VV		"711111053:"9,0		9,000			
	VV		"711112053:"15,99		15,990			
237	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	501,34	501,34	CS ÚRS 2016 01
D 712			Povlakové krytiny				17 873,27	
238	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,900	9,00	98,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		.					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		3,0*(0,3+3,0)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2		10,900			
239	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	9,350	84,50	790,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba R1:					
	VV		.					
	VV		svislé plochy					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		(0,35+4,35+3,0+0,3)*0,7+7,5*0,5		9,350			
240	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,007	37 100,00	259,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		spotřeba 0,3-0,35 l/m2					
	VV		10,9*0,0003+9,35*0,00035		0,007			
241	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	12,580	52,00	654,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících částí					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		podkladní hydroizolační pás nalepený na tepelnou izolaci:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		3,4*(0,5+3,4)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2		12,580			
242	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	10,050	73,00	733,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba R1,R1a,R1b					
	VV		.					
	VV		zdivo					
	VV		svislé plochy					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		(0,55+4,55+3,4+0,5)*0,7+7,5*0,5		10,050			
243	M	62852-R04	pás elasterobitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 3,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotev	m2	24,595	90,78	2 232,73	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobku-výrobek R2					
	VV		10,9*1,15+10,05*1,2		24,595			
244	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,480	52,00	1 220,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		.					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		.					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		Parotésná zábrana tl.3,8mm					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		3,0*(0,3+3,0)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2		10,900			
	VV		.					
	VV		Vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm:					
	VV		3,4*(0,5+3,4)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2		12,580			
245	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. ddodávky kotevních prvků	m2	12,900	89,00	1 148,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP - strop výtah. šachty, doplnění původ. střechy					
	VV		Parotěsná zábrana tl. 3,8 mm					
	VV		zdivo					
	VV		svislé plochy					
	VV		(0,35+4,35+3,0+0,3)*0,5+7,5*0,3		6,250			
	VV		Vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm:					
	VV		.					
	VV		(0,55+4,55+3,2+0,5)*0,5+7,5*0,3		6,650			
246	M	62810-R02	<i>pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm</i>	m2	20,035	97,41	1 951,61	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		Technická specifikace výrobku-R1					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		.					
	VV		10,9*1,15+6,25*1,2		20,035			
247	M	62852-R05	<i>pás elastomerobitumenový (modifikovaný TOP SBS) vrchní hydroizolační natavovací s přírodním břidličným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm</i>	m2	22,447	120,36	2 701,72	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1,R1a,W					
	VV		"Technická specifikace výrobku-R3					
	VV		vrchní hydroizolační pás					
	VV		.					
	VV		12,58*1,15+6,65*1,2		22,447			
248	K	71298-R01	Spojení nové hydroizolace se stávající natavením, asfalt. nátěry	m	30,000	116,85	3 505,50	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		(1,0+6,0+8,0)*2		30,000			
249	K	71299-R01	Příchytná plechová poplastovaná lišta - D+M	m	8,000	300,00	2 400,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přichycení hydroizolace na zdivu nástavby					
	VV		8,0		8,000			
250	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	176,96	176,96	CS ÚRS 2016 01

D 713

Izolace tepelné

62 961,81

251	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	231,481	21,00	4 861,10	CS ÚRS 2016 01
252	M	28375-R02	deska z pěnového elastifikovaného polystyrenu EPS T 4000 tl.30 mm	m2	147,869	22,42	3 315,22	

VV Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.

VV .

VV Podlaha D10, D12, D13, D14:

VV 1.PP:

VV "m.č.F002:" 9,0+0,9*0,45+0,9*0,15 9,540

VV "m.č.F004:" 6,64+1,6*0,25 7,040

VV 1.NP:

VV "m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25 32,100

VV 2.NP:

VV "m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25 31,100

VV 3.NP:

VV "m.č.F303-část:" 6,4+1,6*0,25 6,800

VV 4.NP:

VV "m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25 6,800

VV .

VV Podlaha V10

VV 4.NP

VV "m.č.F401:" 21,1 21,100

VV "m.č.F402:" 5,4+0,8*0,2+0,9*0,15 5,695

VV .

VV Podlaha P10, P12

VV 3.NP

VV "m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45 20,653

VV 140,828*1,05 Přepočtené koeficientem množství 147,869

253	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	32,100	65,26	2 094,85	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.

VV .

VV Podlaha D12

VV 1.NP:

VV "m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25 32,100

254	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	20,653	76,56	1 581,19	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.

VV .

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podlaha P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45		20,653			
255	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	31,100	113,12	3 518,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D13					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25		31,100			
256	M	283759-R1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	6,800	189,68	1 289,82	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D14					
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
257	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	176,520	0,80	141,22	CS ÚRS 2016 01
258	M	28340-R03	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 85 mm	m	185,346	6,90	1 278,89	
	VV		Viz. PD stavební část - tabulka podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:" (4,95+2,325+0,95)*2		16,450			
	VV		"m.č.F004:" 12,45		12,450			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" 37,0		37,000			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 37,3		37,300			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" 11,4		11,400			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 11,4		11,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 22,52		22,520			
	VV		"m.č.F402:" 9,4		9,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35+5,95)*2		18,600			
	VV		176,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	317,348	27,00	8 568,40	CS ÚRS 2016 01
260	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	349,083	6,53	2 279,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.713121111:" 140,828		140,828			
	VV		"viz pol.713121211:" 176,52		176,520			
	VV		317,348*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		349,083			
261	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,750	45,00	753,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP a 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladba W6					
	VV		.					
	VV		základy					
	VV		výtahová šachta:					
	VV		(2,85*2+4,25)*0,8		7,960			
	VV		5.NP-věvec:					
	VV		7,0*0,15		1,050			
	VV		5.NP:					
	VV		zdivo výtah. šachty:					
	VV		(0,55+4,35+3,2+0,5)*0,9		7,740			
262	M	28376-R05	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 3035 CS s polodrážkou, tl.160 mm	m2	10,406	408,20	4 247,73	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		9,91		9,910			
	VV		9,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,406			
263	M	63151-R03	deska minerální izolační střešní kaširovaná tl.200 mm	m2	8,127	316,20	2 569,76	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		7,74		7,740			
	VV		7,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,127			
264	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,160	15,00	377,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1					
	VV		desky z minerální vlny - 2 vrstvy - 2x tl. 150 mm					
	VV		lepeno v pruzích					
	VV		.					
	VV		Vodorovné plochy:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,4*(0,5+3,4)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2)*2		25,160			
265	M	63151-R01	deska minerální izolační střešní tl.150 mm	m2	25,160	237,00	5 962,92	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladba R1					
	VV		Technická specifikace výrobků - R4					
	VV		.					
	VV		25,16		25,160			
266	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,580	21,00	264,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD-skladby R1,R1a:					
	VV		nataveno na asfaltový parotěsný pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		spádové klíny					
	VV		.					
	VV		3,4*(0,5+3,4)*0,5+(4,3+3,6)*0,5+1,0*1,0*2		12,580			
267	M	63153-R06	spádové klíny izolační střešní z minerální vlny do 120 mm	m3	9,456	1 958,00	18 514,85	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spádové klíny tl. 0-max 440 mm:					
	VV		Skladba R1,R1a:					
	VV		plocha 1578,4 m2					
	VV		112,58*0,08		9,006			
	VV		9,006*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,456			
268	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	16,600	15,00	249,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba střešního pláště-skladba R1					
	VV		.					
	VV		5.NP:					
	VV		1,8+4,0+1,0+0,55+4,35+3,4+0,5+1,0		16,600			
269	M	631529080	klín atikový přechodný ISOVER AK tl.100 x100 mm	kus	17,430	27,00	470,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (střecha), výkresy půdorysu 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz pol.č.713141211:" 16,6		16,600				
	VV		16,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,430				
270	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	623,38	623,38	CS ÚRS 2016 01	
D 761			Konstrukce prosvětlovací					13 598,64	
271	K	761111112	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	3,740	3 600,00	13 464,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 5.NP a výkresy řezu A a B, Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		5.NP-okna:						
	VV		1,1*1,7*2		3,740				
272	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	1,000	134,64	134,64	CS ÚRS 2016 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					120 385,54	
273	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	128,000	250,00	32 000,00	CS ÚRS 2016 01	
274	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	134,400	644,00	86 553,60		
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podhledy) , výkresy půdorysu a podhledů 1.NP až 4.NP, výkresy řezů A,D a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		1.NP-4.NP:						
	VV		"m.č.101,201,303,403:"32,0*4		128,000				
	VV		128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,400				
275	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	128,000	5,00	640,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"viz pol.č.59036-R031:" 128,0		128,000				
276	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1 191,94	1 191,94	CS ÚRS 2016 01	
D 764			Konstrukce klempířské					881,71	
277	K	76400-R01	Ozn. K201 - Oplechování okenních parapetů z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 540 mm, D+M	m	1,785	417,00	744,35		
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		-včetně příslušenství						
	VV		1,7*1,05		1,785				
278	K	76400-R02	Ozn. K202 - Oplechování okenních parapetů z žárově pozinkovaného plechu z povrchovou úpravou HB polyester rš. 240 mm, D+M	m	0,525	245,00	128,63		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0,5*1,05		0,525			
279	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	8,73	8,73	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské				43 788,55	
282	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	433,55	433,55	CS ÚRS 2016 01
D 766.a			truhlářské vnitřní				43 355,00	
283	K	76700-R51	Ozn. T201 - Venkovní dřevěné okno 550/1100mm, D+M	kus	1,000	7 811,00	7 811,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
284	K	76700-R52	Ozn. T202 - Venkovní dřevěné okno 1300/2000mm, D+M	kus	1,000	35 544,00	35 544,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				2 058 837,14	
285	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	21 092,94	21 092,94	CS ÚRS 2016 01
D 767.b			zámečnické vnitřní protipožární				17 025,00	
286	K	76701-R51	Ozn. Z251 - Ocelové dveře polodrážkové 700/2100 mm plné, otočné, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	13 450,00	13 450,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
287	K	76701-R52	Ozn. Z252 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře polodrážkové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
D 767.c			zámečnické vnitřní				1 372 288,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	76702-R51	Ozn.Z270 - Ocelové žárově zinkované schody, D+M	kus	1,000	12 838,00	12 838,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
289	K	76702-R52	Ozn.Z271 - Lůžkový výtah, 2300 kg, D+M	kus	1,000	1 359 450,00	1 359 450,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
	D	767.e	ostatní				254 593,20	
290	K	76711-R51	Ozn.O201 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T z ušlechtilé oceli pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími podlahami ve tvaru T - D+M	m	35,700	214,00	7 639,80	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		34,0*1,05		35,700			
291	K	76711-R52	Ozn.O202 - Dilatace keramických podlah - bezúdržbový profil z eloxovaného hliníku s povrchem z termoplastického elastomeru - D+M	m	11,760	1 215,00	14 288,40	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		11,2*1,05		11,760			
292	K	76711-R53	Ozn.O203 - Hliníková podlahová lišta lemující volný okraj podlahy, vč. rohových prvků, D+M	m	8,400	650,00	5 460,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		8,0*1,05		8,400			
293	K	76711-R54	Ozn.O204 - Systém generalního klíče a hlavního klíče (SHGK), včetně zámků, D+M	soubor	1,000	2 088,00	2 088,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		-vlastní klíč 1 dveře					
	VV		-hlavní klíč - skupina dveří					
	VV		-generální klíč - veškeré zámky v objektu					
	VV		-počet řešených vložek - 2					
	VV		1		1,000			
294	K	76711-R55	Ozn.O205- Plošná ochrana stěn speciálním plastovým profilem, D+M	m	248,850	700,00	174 195,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		-výška 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-tl. 3 mm					
	VV		dvě úrovně					
	VV		118,5*2*1,05		248,850			
295	K	76711-R56	Ozn.O206 - Ochrana rohů speciálním plastovým profilem, D+M	m	69,000	738,00	50 922,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		-výška 2000 mm prořez 1000 mm					
	VV		-šířka 50x50 mm					
	VV		23,0*2,0+23,0		69,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				393 838,00	
296	K	76708-R51	Ozn. A250 - Vnitřní hliníková prosklená stěna 2400x2700 mm, dveře posuvné 1800x2100 mm, rámový systém, automatické s radarem D+M	kus	2,000	196 919,00	393 838,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				22 549,54	
297	K	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelněním	m	29,380	29,50	866,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezu A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" (5,28+5,98)*2-0,8		21,720			
	VV		"m.č.F402:" (2,63+2,05)*2-0,8-0,9		7,660			
298	M	614181-R1	ukončovací lišta , Podrobný popis viz PD	m	30,849	135,00	4 164,62	
	VV		29,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,849			
299	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 150 mm	m2	26,795	195,00	5 225,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 4.NP, výkresy řezu A, D a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha V10					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.F402:" 5,4+0,8*0,2+0,9*0,15		5,695			
300	M	611521-R1	parketa laminátová akustic, podrobný popis viz PD	m2	28,135	429,00	12 069,92	
	VV		26,795*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,135			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,000	223,26	223,26	CS ÚRS 2016 01

D 771

Podlahy z dlaždic

155 063,58

302	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	165,695	45,00	7 456,28	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.

VV Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.

VV .

VV Podlaha D10, D12, D13, D14:

VV 1.PP:

VV "m.č.F002:" (4,95+2,325+0,95)*2-0,7

15,750

VV "m.č.F004:" 3,3+4,8+0,25*2

8,600

VV 1.NP:

VV "m.č.F101:" 28,2+2,85-2,5-1,59+2,25*2

31,460

VV 2.NP:

VV "m.č.F201:" 28,75+2,85-2,5-1,59+2,25*2

32,010

VV 3.NP:

VV "m.č.F303-část:" 8,26-1,59+0,25*2

7,170

VV 4.NP:

VV "m.č.F403-část:" 8,26-1,59+0,25*2

7,170

VV .

VV Podlaha D11

VV 1.PP

VV "m.č.F004:" 0,4+3,2+0,95*2+0,25*2+1,25+0,7+0,1

8,050

VV 1.NP

VV "m.č.F102:" 0,4+0,7+3,0+0,75+0,95*2+0,25*2+0,8

8,050

VV 2.NP

VV "m.č.F202:" 0,4+0,55+3,0+0,4+0,95*2+0,25*2+3,825+0,15*2

10,875

VV 3.NP

VV "m.č.F303:" 3,0+0,75*2+0,56+0,55*2+0,4+8,75+1,2*2+0,95*2+0,25*2

20,110

VV 4.NP

VV "m.č.F403:" 3,2*2+3,7+0,4+0,95*2+0,25*2+0,65+0,8+0,75*2+0,6

16,450

303	M	59761-R01	Dlaždice keramické slinuté neglazované, sokl - dle stávající dlažby	m	182,265	87,14	15 882,57	
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

VV Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.

VV Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PPaž 4.NP a Tech.zpr.

VV .

VV 165,695*1,1

182,265

304	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,000	9,50	950,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	---------	------	--------	----------------

VV Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.

VV Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PPaž 4.NP a Tech.zpr.

VV .

VV řezání dlaždic soklových tvarovek-oblé tvary zdíva:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,0		100,000			
305	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	219,988	370,00	81 395,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PPaž 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		dlaždice 300/300 mm					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10, D12, D13, D14:					
	VV		1.PP:					
	VV		"m.č.F002:" 9,0+0,9*0,45+0,9*0,15		9,540			
	VV		"m.č.F004:" 6,64+1,6*0,25		7,040			
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.F101:" 31,7+1,6*0,25		32,100			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.F201:" 30,7+1,6*0,25		31,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.F303-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.F403-část:" 6,4+1,6*0,25		6,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" 6,4*2,8+1,85*0,8		19,400			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F102:" 7,2*3,0+1,85*0,8		23,080			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F202:" 6,625*3,0+1,85*0,8+2,45*0,15		21,723			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" 11,525*3,0+1,85*0,8+1,45*0,5+4,5*0,55		39,255			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F403:" 6,475*3,2+1,85*0,8+1,45*0,5+1,5*0,15		23,150			
306	M	59761-R03.1	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R9, Podrobný popis viz PD a interier	m2	246,387	126,57	31 185,20	
	VV		219,988*1,12 Přepočtené koeficientem množství		246,387			
307	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	219,988	20,00	4 399,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.771574113:" 219,988		219,988			
308	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	264,945	15,00	3 974,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		soklíky:					
	VV		"viz pol.č.771474112:" 165,695*0,1		16,570			
	VV		podlahy:					
	VV		"viz pol.č.771574113:" 219,988		219,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		236,558*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		264,945			
309	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	165,695	24,50	4 059,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		mezi dlažbou a soklíkem:					
	VV		.					
	VV		"viz pol.č.771474112:" 165,695		165,695			
310	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	165,695	25,50	4 225,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		Horní hrana soklu					
	VV		"viz pol.č.771474112:" 165,695		165,695			
311	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,000	1 535,28	1 535,28	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové				38 564,64	
312	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	38,540	135,00	5 202,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35+5,95)*2+0,45*2-1,3-1,1		17,100			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" (3,52+3,7)*2+0,2*2-0,8		14,040			
	VV		"m.č.F206:" (2,0+2,1)*2-0,8		7,400			
313	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	38,157	88,00	3 357,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P10, P12					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" 3,35*5,95+1,6*0,45		20,653			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" 3,52*3,7+1,4*0,2		13,304			
	VV		"m.č.F206:" 2,0*2,1		4,200			
314	M	284122-R1	Povlaková PVC podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	46,212	325,00	15 018,90	
	VV		včetně ztrat					
	VV		"viz pol.č.776411112:" 38,54*0,1+"po.č.776221111:" 38,157		42,011			
	VV		42,011*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	77600-R01	Úprava, odříznutí stávající podlahy	m2	12,000	38,00	456,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,2+3,8+6,0		12,000			
316	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	38,540	24,00	924,96	
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		soklíky					
	VV		"viz pol.č.776411112:" 38,54		38,540			
317	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	68,759	34,00	2 337,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.776411112:" 38,54*0,2+"po.č.776221111:" 38,157*1,6		68,759			
318	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	38,540	18,00	693,72	
	VV		"viz. pol.č.776411112:" 38,54		38,540			
319	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	42,011	45,00	1 890,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.776411112:" 38,54*0,1+"viz pol.č.776221111:" 38,157		42,011			
320	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	42,011	36,00	1 512,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.776411112:" 38,54*0,1+"viz pol.č.776221111:" 38,157		42,011			
321	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	38,157	125,00	4 769,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz pol.č.776221111:" 38,157		38,157			
322	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
D	777		Podlahy lité				38 493,12	
323	K	777610-R2	Nátěry epoxidové podlah betonových protiskluzné vč. penetrace - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavíracím protiskluzným nátěrem	m2	79,400	480,00	38 112,00	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby podlah, výkresy půdorysu 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 2.NP a 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		73,6+5,8		79,400			
324	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1,000	381,12	381,12	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				88 020,86	
325	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	377,170	0,80	301,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podlahy					
	VV		22,5+9,4+25,8+19,5+39,5+28,7+2,9+12,0+0,5+28,5+8,5+0,5+3,75+8,5+0,5+9,6+16,5		237,150			
	VV		Otvory					
	VV		(0,55+1,1)*2+(1,59+2,2)*2*5*2+(2,5+2,2)*2+(2,5+2,7)*2*2+(1,3+2,6)*2+(1,3+3,3)*2+(1,3+2,13)*2*2		140,020			
326	M	581248-R1	páska pro malířské potřeby 50mm x 50 m	m	377,170	0,70	264,02	
327	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	284,940	0,80	227,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP					
	VV		.					
	VV		284,94		284,940			
328	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,793	1,50	101,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP					
	VV		.					
	VV		(0,55*1,1)+(1,59*2,2)*5*2+(2,5*2,2)+(2,5*2,7)*2+(1,3*2,6)+(1,3*3,3)+(1,3*2,13)*2		67,793			
329	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	352,733	1,40	493,83	CS ÚRS 2016 01
330	K	78421-R01	Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborně oteruvzdorný, 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	1 158,550	41,00	47 500,55	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukci (nátěry), výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP až 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ozn. N1:					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F004:" (3,0+5,4)*2*3,15*3,8		201,096			
	VV		"m.č.F006-stěna u výtah. šachty:"(5,2+1,1+0,9)*3,8		27,360			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.F101:" (0,75+8,25+5,0+1,85+2,65+4,25+2,65+2,15+0,75)*3,75-2,4*2,2+4,0		104,845			
	VV		"m.č.F102:" (15,08+6,6)*2*3,45+0,67*4*2*3,45		168,084			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (0,5+0,75+6,75+0,23+1,6+5,1+1,6+2,65+4,65+2,65+2,15+0,75)*3,8-2,4*2,2+4,0		110,364			
	VV		"m.č.F202:" (17,825+3,0)*2*3,8		158,270			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F302:" (3,35+5,95)*2*3,8		70,680			
	VV		"m.č.F303:" (11,525+5,6)*2*3,8		130,150			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" (5,28+5,98)*2*3,35		75,442			
	VV		"m.č.F402:" (2,63+2,05)*2*3,35		31,356			
	VV		"m.č.F403:" (6,475+5,6)*2*3,35		80,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	78421-R03	Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí 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	225,822	41,00	9 258,70	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (nátěry), výkresy půdorysu 1.PP a 2.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP a 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ozn. N2:					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.F001:" (8,4+5,8)*2*3,15		89,460			
	VV		"m.č.F002:" (4,95+2,125+0,95)*2*3,15		50,558			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F205:" (3,52+3,7)*2*3,8		54,872			
	VV		"m.č.F206:" (1,97+2,1)*2*3,8		30,932			
332	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	322,040	37,00	11 915,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (nátěry), výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP až 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ozn. N3					
	VV		.					
	VV		Stropy					
	VV		Výtah					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Stěny					
	VV		Výtah					
	VV		(2,4+3,75)*2*20,8		255,840			
	VV		5.NP:					
	VV		"nové zdivo:"(2,5+4,0)*4,0+10,0*3,0+1,0*0,6*2		57,200			
333	K	78423-R06	Transparentní ochranný hydrofobizační nátěr betonových konstrukcí difuzní otěruvzdorný, 1x penetrační nátěr, 1x vrchní nátěr neředěný	m2	189,020	95,00	17 956,90	
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (nátěry), výkresy půdorysu 1.PP, výkresy řezů A, D a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD interiér - výkresy půdorysu 1.PP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		ozn. N4:					
	VV		.					
	VV		Stropy					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.001:" 64,22		64,220			
	VV		Stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.PP						
VV		"m.č.001:"	(4,7+26,5)*2*2,0		124,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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

40 680,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 680,00	21,00%	8 542,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 222,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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

40 680,00

HSV - HSV

39 510,00

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

39 510,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 170,00

713 - Izolace tepelné

1 170,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

40 680,00

D HSV HSV 39 510,00

D PBŘ Požárně bezpečnostní řešení 39 510,00

1	K	PBR10PHP	Montáž protipožárního nátěru na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
2	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	30,000	100,00	3 000,00	
	VV		30		30,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
3	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	2,000	10 500,00	21 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
4	M	PBR101PHP	přenosný hasící přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
5	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	5,000	150,00	750,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
6	M	PBR101EVAK	označení neevakuačního výtahu	KS	6,000	150,00	900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
7	M	PBR100EVAK55	označení podlaží	KS	6,000	150,00	900,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
8	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	30,000	150,00	4 500,00	
	VV		30		30,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
9	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	1,000	100,00	100,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
10	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	150,00	150,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
11	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	300,00	300,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
12	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	17,000	150,00	2 550,00	
	VV		5+6+6		17,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
13	K	PBR9R1	Revize přenosných hasících přístrojů	KS	1,000	60,00	60,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
14	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
D PSV Práce a dodávky PSV							1 170,00	
D 713 Izolace tepelné							1 170,00	
15	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	4,000	142,50	570,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					
16	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	4,000	150,00	600,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP-5.NP					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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

52 865,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 865,20	21,00%	11 101,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 966,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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

52 865,20

PSV - Práce a dodávky PSV

52 865,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

27 216,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

5 634,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 097,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 522,00

713 - Izolace tepelné

5 917,50

Z - Zámečnické výrobky

1 776,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_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

52 865,20

D PSV

Práce a dodávky PSV

52 865,20

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

27 216,50

1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	65,000	14,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		65		65,000			
2	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	38,000	16,00	608,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		38		38,000			
3	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	78,000	30,00	2 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		78		78,000			
4	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	10,000	2,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		10		10,000			
5	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	5,000	7,00	35,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		5		5,000			
6	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,610	500,00	305,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,61		0,610			
7	K	733191918	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	3,000	138,00	414,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04					
	VV		3		3,000			
8	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	58,000	173,00	10 034,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		58		58,000			
9	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: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		48		48,000			
10	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		6		6,000			
11	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	106,000	7,00	742,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,205	500,00	102,50	CS ÚRS 2016 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							5 634,50	
13	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		8		8,000			
14	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,010	500,00	5,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,01		0,010			
15	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		3		3,000			
16	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	3,000	41,00	123,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		3		3,000			
17	K	7342091R01	Montáž termostatických hlavice M30x1,5	kus	3,000	50,00	150,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		3		3,000			
18	M	7342216R02	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací kroužek, zvýšená odolnost), vestavné kapalinové čidlo, přípoj. závit M 30x1,5	kus	3,000	600,00	1 800,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3		3,000				
19	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08						
	VV		6		6,000				
20	M	7342215R13	Termostatický radiátorový ventil, rohový, DN10, s přednastavením průtoku, připojení pro term. hlavici M30x1,5	kus	3,000	570,00	1 710,00		
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08						
	VV		3		3,000				
21	M	734 26-14RS2	Šroubení radiátorové rohové, přednastavitelné, s uzavíráním a vypouštěním, DN10	kus	3,000	326,00	978,00		
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08						
	VV		3		3,000				
22	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,001	500,00	0,50	CS ÚRS 2016 01	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					4 097,90		
23	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	13,200	17,00	224,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07						
	VV		13,2		13,200				
24	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	16,000	9,00	144,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07						
	VV		16		16,000				
25	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,330	500,00	165,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		0,33		0,330				
26	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	6,000	74,00	444,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07						
	VV		6		6,000				
27	K	735191914	Montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	10,900	230,00	2 507,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07						
	VV		10,9		10,900				
28	M	73511R001	Konzoly pro upevnění článkových těles (sada=2ks)	kus	12,000	50,00	600,00		
	VV		viz výkres: D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07						
	VV		12		12,000				
29	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,027	500,00	13,50	CS ÚRS 2016 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 522,00		
30	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	106,000	12,00	1 272,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		106		106,000			
31	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		10		10,000			
D 713			Izolace tepelné				5 917,50	
32	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	21,000	35,00	735,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		21		21,000			
33	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	21,000	75,00	1 575,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		21		21,000			
34	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m	58,000	15,00	870,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		58		58,000			
35	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	58,000	17,00	986,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		58		58,000			
36	K	71346-PE03	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 25 do 42mm	m	28,000	15,00	420,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		28		28,000			
37	M	7131-PE25	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	28,000	47,00	1 316,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		28		28,000			
38	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,031	500,00	15,50	CS ÚRS 2016 01
D Z			Zámečnické výrobky				1 776,80	
39	K	767-Z01	Montáž kovových stvebních doplňkových konstrukcí	kg	0,060	30,00	1,80	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		0,06		0,060			
40	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	3,000	180,00	540,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	5,000	13,00	65,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		5		5,000			
42	M	767-Z04	Objímka dvoušroubová s hlavou M8	kus	18,000	25,00	450,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		18		18,000			
43	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	18,000	10,00	180,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		18		18,000			
44	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	18,000	15,00	270,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		18		18,000			
45	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	18,000	15,00	270,00	
	VV		viz výkres: D1.02.4a-04, D1.02.4a-05, D1.02.4a-06, D1.02.4a-07, D1.02.4a-08					
	VV		18		18,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							6 700,00	
46	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	5,000	220,00	1 100,00	
	VV		5		5,000			
47	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		5		5,000			
48	K	799-M05	Topná zkouška	hod	5,000	220,00	1 100,00	
	VV		5		5,000			
49	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	10,000	190,00	1 900,00	
	VV		10		10,000			
50	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	8,000	200,00	1 600,00	
	VV		8		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

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

240 686,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 686,16	21,00%	50 544,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 230,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

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

240 686,16

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

240 686,16

EM - Elektromontáže

147 638,78

RPBZ - Rozvaděč RPBZ

93 047,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

D1_02 - Stavební úpravy v pavilonu F

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

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

240 686,16

D D1_02_4g Silnoproudá elektrotechnika

240 686,16

D EM Elektromontáže

147 638,78

1	K	210010107	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 20 mm	m	58,000	20,20	1 171,60	CS ÚRS 2016 01
2	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	58,000	13,11	760,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		58		58,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
3	K	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	22,000	20,20	444,40	CS ÚRS 2016 01
4	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	22,000	21,98	483,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		22		22,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
5	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	14,000	19,00	266,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	14,000	4,27	59,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
7	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	8,000	19,00	152,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	8,000	87,64	701,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
9	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	7,000	22,50	157,50	CS ÚRS 2016 01
10	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	7,000	112,08	784,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		7		7,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
11	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1,000	22,50	22,50	CS ÚRS 2016 01
12	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000	72,53	72,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
13	K	210192562R	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 6236-30, 63 A	kus	1,000	60,00	60,00	
14	M	K11kk01526	EPS 2, SVORKOVNICE EKVIPOVÉ, BEZ KRYTU	ks	1,000	160,54	160,54	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
15	K	210021071R	Montáž přichytek plastových jednoduchých KHF 16-25 mm	kus	123,000	19,98	2 457,54	
16	M	K11kk00518	5220 ZNM, PŘÍCHYTKA TYP OMEGA, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	ks	123,000	22,97	2 825,31	
	VV		123		123,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
17	M	K11kk04228	SB 6.3X35, ŠROUB DO BETONU,	ks	123,000	6,42	789,66	
	VV		123		123,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
18	K	210021057R	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 74 mm	kus	51,000	14,99	764,49	
19	M	SD2	Skupinový držák kabelů 89x55x20mm	ks	51,000	13,72	699,72	
	VV		51		51,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
20	M	K11kk04228	SB 6.3X35, ŠROUB DO BETONU,	ks	51,000	6,42	327,42	
	VV		51		51,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
21	K	210810001	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených volně	m	8,000	13,90	111,20	CS ÚRS 2016 01
22	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	8,000	8,59	68,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-09					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	41,000	13,90	569,90	CS ÚRS 2016 01
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	41,000	11,12	455,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		41		41,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
25	K	210800530	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 25 mm2 uložených volně	m	16,000	30,64	490,24	CS ÚRS 2016 01
26	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	16,000	56,30	900,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
27	K	210810001	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených volně	m	16,000	13,90	222,40	CS ÚRS 2016 01
28	M	K01DG200001502B	NOPOVIC 1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	16,000	18,35	293,60	
	VV		16		16,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
29	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	176,000	13,90	2 446,40	CS ÚRS 2016 01
30	M	K01DG200001503B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	176,000	21,35	3 757,60	
	VV		176		176,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
31	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	32,000	15,80	505,60	CS ÚRS 2016 01
32	M	K01DG200006005B	NOPOVIC 1-CXKH-R 5X6 RE B2s1d0 M	m	32,000	100,48	3 215,36	
	VV		32		32,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
33	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	50,000	22,90	1 145,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	K0116074027	NOPOVIC 1-CXKH-V P60-R 5x16 RE B2s1d0 M	m	50,000	228,74	11 437,00	
	VV		50		50,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
35	K	210810091	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 3x50+35mm2 uložených volně	m	32,000	30,64	980,48	CS ÚRS 2016 01
36	M	K0116074029	NOPOVIC 1-CXKH-V P60-R 5x35 RMV B2s1d0 M	m	32,000	625,93	20 029,76	
	VV		32		32,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
37	K	210800530	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 25 mm2 uložených volně	m	32,000	30,64	980,48	CS ÚRS 2016 01
38	M	K03lam00212	1-CH-R 25	m	32,000	60,69	1 942,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32		32,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
39	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	15,15	90,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
40	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	11,000	15,59	171,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		11		11,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
41	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	5,000	17,05	85,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		5		5,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
42	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	4,000	24,65	98,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
43	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	kus	30,000	53,75	1 612,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
44	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	15,000	27,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
45	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	14,200	28,17	400,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,2		14,200			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
46	M	354416400	podpěra vedení PV42 FeZn do zdiva pro zemní pásek 30x4	kus	20,000	36,96	739,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
47	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
48	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	2,000	83,65	167,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
49	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	1,000	36,75	36,75	CS ÚRS 2016 01
50	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	1,000	105,50	105,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
51	K	210120023R	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 2, SPC 100	kus	2,000	310,06	620,12	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
53	M	345355120	spínač jednopólový 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	2,000	117,73	235,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-09					
54	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	10,000	91,70	917,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	345355520	spínač řazení 6 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	10,000	122,51	1 225,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
56	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
57	M	345357100	spínač řazení 7 10A Classic 3553-01289 bílý	kus	2,000	157,41	314,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-06, v.č.D1.02.4g-07					
58	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	91,70	183,40	CS ÚRS 2016 01
59	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44	ks	2,000	141,67	283,34	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
60	K	210120471R	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	2,000	108,24	216,48	
61	M	O0212362	Pojistkový odpínač, Ie 160 A (240 A / ZP000), Ue 690 V, 3-pól. provedení, třmenové svorky 1,5-50 mm ²	ks	2,000	813,09	1 626,18	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
62	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	108,24	649,44	CS ÚRS 2016 01
63	M	358252380	pojistka nízkoztrátová PHNA00 100A provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	1 380,45	8 282,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
64	K	210120501	Montáž jističů deionových vestavných do 100 A	kus	1,000	144,55	144,55	CS ÚRS 2016 01
65	M	358226030	jistič MODEION BC160NT305-32-D 3-pól. D - distribuční, Ir = 25-32 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm ²	kus	1,000	5 845,34	5 845,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
66	K	210201063	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 3 zdroje	kus	13,000	119,99	1 559,87	CS ÚRS 2016 01
67	M	B0130-023/314/CX	"A1" - vestavné do podhledu M600, 3x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	13,000	2 158,49	28 060,37	
	VV		13		13,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
68	K	210201053	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	3,000	114,99	344,97	CS ÚRS 2016 01
69	M	T-SM-228KR	"G2" 2x54W, G5, IP20, EP, přisazené svítidlo, prismatický akrylátový kryt (vanička), 1270x195x65mm, včetně světelných zdrojů (830- teple bílá) , Technický popis viz PD D1.02.4g-04 Technické podmínky	ks	3,000	955,01	2 865,03	
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-09					
70	K	210201055	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	7,000	119,99	839,93	CS ÚRS 2016 01
71	M	B0112102	"N2" Nouzové nástěnné svítidlo 8 W, G5, IP65, autotest, autonomie 1hod.	ks	7,000	1 838,39	12 868,73	
	VV		7		7,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
72	K	HZS-1	Kompletace	hod	8,000	299,90	2 399,20	
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
73	K	HZS-2	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	6,000	299,90	1 799,40	
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
74	K	HZS-3	Koordinace	hod	2,000	299,90	599,80	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
75	K	HZS-4	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	299,90	299,90	
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
76	K	HZS-5	Vyhledání vývodu	hod	2,000	299,90	599,80	
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05					
77	K	HZS-6	Demontáže	hod	8,000	299,90	2 399,20	
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
78	K	HZS-7	Úprava stávajících rozvodů	hod	8,000	299,90	2 399,20	
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					
79	K	HZS-REV	Revize	hod	10,000	299,90	2 999,00	
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-05 - v.č.D1.02.4g-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D RPBZ			Rozvaděč RPBZ						93 047,38
80	K	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	kus	1,000	6 605,00	6 605,00	CS ÚRS 2016 01	
81	M	RT1ro8020025R	Skříň volně stojící, oceloplechová, 681x1978x325 mm (š x v x h), splňuje EW30, P30, EI30, DP1S, krytí IP 54, RAL 7035, 154kg, větrací systém (ztr. výkon 206W), přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	45 500,00	45 500,00		
VV		1			1,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
82	K	210120471	Montáž jističů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	2,000	424,19	848,38	CS ÚRS 2016 01	
83	M	358226300	odpínač MODEION BC160NT305-160-V 3-pól. odpínač, Ie = 160 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm ²	kus	2,000	2 963,00	5 926,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		2			2,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
84	K	210130353	Montáž stykačů hvězda-trojúhelník ve skříni reverzačních třípólových do 63 A	kus	1,000	2 988,00	2 988,00	CS ÚRS 2016 01	
85	M	ATYSETM6S100	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x100A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySet gM 100A)	ks	1,000	23 600,00	23 600,00		
VV		1			1,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
86	K	210122022	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových dvoudílných s modulem	kus	3,000	112,70	338,10	CS ÚRS 2016 01	
VV		3			3,000				
87	M	D03952400	Svodič přepětí typ 2, 4-pólový pro TN-S systémy, In=20kA(8/20), Uc=275V	ks	1,000	2 600,00	2 600,00		
VV		1			1,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
88	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000	16,90	50,70	CS ÚRS 2016 01	
89	M	358221570	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 10C/1	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		2			2,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
90	M	358221590	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		1			1,000				
VV			v.č.D1.02.4g-11						
91	K	210120465	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2016 01	
92	M	358224300	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 63C/3	kus	2,000	1 761,50	3 523,00	CS ÚRS 2016 01	
VV		2			2,000				
93	K	210192592	Montáž svorkovnic řadových bez zapojení vodičů do 60 A	kus	9,000	2,80	25,20	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednáací číslo A131110	kus	3,000	13,00	39,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-11					
95	M	345622300	svornice řadová RSA 16 objednáací číslo A161110	kus	6,000	26,00	156,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.D1.02.4g-11					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

OVN 02 - 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

18 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 000,00	21,00%	3 780,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 780,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

OVN 02 - 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

18 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	500,00
VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

OVN 02 - 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

18 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 18 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 500,00

1	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

VV "- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních

VV "a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a

VV "podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.

VV 1 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 500,00

2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	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 12 000,00

3	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	--

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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		
4	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	VV		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	VV		1			1,000		
5	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	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		
6	K	VRN3009-R	Vyklizení prostoru staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras					
	VV		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
	VV		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
	VV		"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
	VV		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
	VV		"demontovat nebo vystěhovat.					
	VV		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
	VV		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
	VV		1			1,000		
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	VV		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	VV		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	VV		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	VV		1			1,000		
8	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů "potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD. "3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně "dostupných formátech. "1		1,000			
10	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového "harmonogramu prací a plnění "1		1,000			
11	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů "po celou dobu výstavby "1		1,000			
12	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
13	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření "po dokončení stavby "· "V průběhu stavby "- měření v místnostech - 6ks "Po dokončení stavby "- měření v místnostech - 6ks "1		1,000			
14	K	VRN4008-R	Zajištění kolaudace stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		Shromáždění všech dokumentů pro uvedení objektu do provozu "1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
15	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, "jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi, "dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a "přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění. "1		1,000			
16	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 hrzení,					
VV			"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
VV			1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
17	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
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, informaci 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