

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DpV_15_05
Stavba: Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

KSO: 801 32
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:
ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Derezn, spol.s r.o.

IČ: 48036315
DIČ: CZ48036315

Projektant:
d-plus Projektová a Inženýrská a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámky:

Cena bez DPH 2 842 720,40

DPH	základní sazba	sazba ceně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	19,00%	2 842 720,40	596 972,54
			0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 439 698,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DpV_15_05

Stavba: Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Místo:

Datum:

11. 10. 2016

Zedávatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Projektant:

i-plus Projektová a Inženýrská a.s.

Účastník: Dereza, spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 842 726,40	3 439 698,94	
1.1	Architektonicko - stavební část	1 575 684,34	1 906 578,05	STA
1.1.A	Sanace vlhkého zdiva	458 778,06	555 121,45	STA
1.4.1	Vytápění	195 926,00	237 070,46	STA
1.4.2, 3	Silnoproudá a slaboproudá zařízení	393 343,00	475 945,03	STA
VON	VRN a DN	218 995,00	264 983,95	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, I.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.1 - Architektonicko - stavební část

KSO: 801 32

Místo:

Zadevatele:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Učtovací:

Dereza, spol.s r.o.

Projektant:

c-plus Projektová a inženýrská z.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48036315

DIČ:

CZ48036315

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH: 1 575 684,34

DPH	Základ daně	Seznam daně	Výše daně
základní	1 575 684,34	21,00%	330 893,71
srovnána	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 906 578,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.1 - Architektonicko - stavební část

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 65, 101 38 Praha 10

Projektant:

d-plus Projektová a Inženýrská s

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

Kód dříu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	1 575 684,34
HSV - Práce a dodávky HSV	267 597,24
1 - Zemní práce	7 248,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 494,72
4 - Vodorovné konstrukce	2 712,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 137,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 666,50
997 - Přesun sutě	43 918,21
998 - Přesun hmot	7 419,85
999 - Práce jinde neuvedené HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 308 087,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a cizním	65 841,49
713 - Izolace tepelné	4 393,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 829,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 844,00
725 - Zdravotechnika - zahřívací předměty	12 506,80
751 - Vzduchotechnika	7 955,00
762 - Konstrukce tesařské	5 549,77
763 - Konstrukce suché výstavby	185 803,84
764 - Konstrukce klempířské	570,00
766 - Konstrukce truhlářské	641 287,25
767 - Konstrukce zámečnické	44 870,00
771 - Podlahy z dlaždic	13 935,97
773 - Podlahy z litého teraca	23 589,50
775 - Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)	2 490,00
776 - Podlahy povlakové	252 185,30
777 - Podlahy lité	214,44
781 - Dokončovací práce - obklady	9 956,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 861,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 400,77
799 - Práce jinde neuvedené PSV	0,00
M - M	0,00
M-99 - Práce jinde neuvedené - práce a dodávky M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vrňovice - Praha 10

Objekt:

1.1 - Architektonicko - stavební část

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vrňovická 68, 101 38 Praha 10

Projektant:

d-plus Projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 575 684,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

267 597,24

D 1

Zemní práce

7 248,00

1	K	11120101	Odstranění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	60,000	36,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 C1
2	K	113106121	Nazabírní dlažba komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	15,000	34,00	510,00	CS ÚRS 2015 C1
	WV		stávající okapových chodníků					
	WV		30,0*0,50		15,000			
	WV		Součet		15,000			

3	K	16230101	Vodorovné přemístění křovin do 5 km Ø kmenů do 100 mm	m ²	60,000	53,00	3 180,00	CS ÚRS 2015 C1
4	K	184911311	Položení mřížovací textilie proti pronikání plevelů v rovině a svahu do 1:5	m ²	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2015 C1
	WV		okapový etážník					
	WV		30,0*1,20		36,000			
	WV		Součet		36,000			

5	M	39314991	žlábek mřížovací textilie 1000y m ²	m ²	37,800	10,00	378,00	
	WV		36*1,05 *řepočítané koeficientem množství		37,800			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

8 494,72

6	K	317944323	Válcové nosníky č.14 až 22 dodatečně oazované do připravených otvorů	t	0,258	27 235,00	7 026,63	CS ÚRS 2015 C1
	WV		ocelový příklad 8x 160					
	WV		2,40*6*0,0179		0,258			
	WV		Součet		0,258			

7	F	340236212	Zastřívka otvorů pi do 0,09 m ² v příblich nebo stěných z cihel tl přes 100 mm	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2015 C1
	WV		m.č. 1.1a					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		2,000			

8	K	346244381	Pletování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	0,768	599,00	459,15	CS ÚRS 2015 C1
	WV		otvor 1,1*1,1a					
	WV		2,40*0,1672		0,768			
	WV		Součet		0,768			

9	K	346481111	Zapletování válcovaných nosníků ve stěnách rúžicovým pletivem	m ²	2,806	267,00	749,74	CS ÚRS 2015 C1
	WV		2,40*(0,2+0,2+0,77)		2,806			
	WV		Součet		2,806			

D 4

Vodorovné konstrukce

2 712,37

10	K	430321313	Schodňlová konstrukce stupňů z betonu tř. C 16/20	m ²	0,459	2 839,00	1 300,10	CS ÚRS 2015 C1
	WV		skl. P3 - m.č. 1.1-1.1a					
	WV		(0,77*0,158-(0,77-0,158)*0,158)/2,10		0,459			
	WV		Součet		0,459			

11	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodů	m ²	1,327	1 002,00	1 329,65	CS ÚRS 2015 C1
	WV		skl. P2 - m.č. 1.1/1.1a					
	WV		0,158*4*2,10		1,327			
	WV		Součet		1,327			

12	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodů	m ²	1,327	60,00	79,62	CS ÚRS 2015 C1
----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	----------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

76 137,59

13	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstevná vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m ²	2,354	289,00	680,31	CS ÚRS 2015 C1
	WV		m.č. 1.1a					
	WV		0,49*9,23		2,354			
	WV		Součet		2,354			

14	K	611321123	Vápenocementová omítka hladká jednovrstevná vnitřních kleneb nebo skořepin nanášena ručně	m ²	39,020	280,00	10 925,60	CS ÚRS 2015 C1
	WV		m.č. 1.1a					
	WV		39,02		39,020			
	WV		Součet		39,020			

15	K	612371141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstevná vnitřních stěn nanášena ručně	m ²	25,956	245,00	6 359,22	CS ÚRS 2015 C1
	WV		nový otvor mezi m.č. 1.1 a 1.1a					
	WV		(2,17*2+1,81)*0,77		4,620			
	WV		m.č. 1.1a					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,973-3,0+6,45)*3,01+0,45*2*2,02+0,96+1,965*2*2*0,5+0,8*2*2,1+0,56*1,568*2-1,8*2-1-1,31*2,1		37,131			
	VV		odečet W1					
	VV		-(1,3-0-1,245+0,42+0,30)*3,01		-15,795			
	VV		Součet		21,336			
16	K	612325413	Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	69,603	149,00	13 350,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		m.č. 1.1-1.8					
	VV		akru stěnových panelů (2,7*1,2*2+1,8*1,2*2)		10,600			
	VV		ker. obklad (1,6+2,0)*1,8		6,480			
	VV		kompozitní obklad (18,6+3,0+0,77+3,0+2,85)*2*1,8+2,52*1,8*2-1,0-1,02+1,01*0,85-1,5*1,8-1,52*0,85-1,5*2,02-0,8*2-0,9*2		72,323			
	VV		Součet		89,603			
17	K	612325423	Oprava vnitřní vápencementové hlukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	61,508	209,00	12 655,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		m.č. 1.1-1.8					
	VV		(3,3-0,33+8,96-0,33+8,92+6,29+0,6-0,3)*2*1,8+0,76*4+0,62*6*3,24		132,261			
	VV		odečet (0,8*2,0+1,42*2*1,8*2-1-1,1*2,1*2,1*2)		-27,230			
	VV		(18,6+3,0)*2*3,11+2,85+3,0*2*3,0+0,77*2*3,11+0,55*2*3,01		165,831			
	VV		odečet (0,8*2,0+1,42*2*1,8*2-1-1,1*2,1*2,1*2-1,7-1,02*1,17-1,52*2,17-3,11-2,35*3,11*2-1,50*2-1,1*2)		-37,251			
	VV		odečet akru stěnových panelů (2,7*1,2*2+1,8*1,2*2)		-10,800			
	VV		odečet ker. obkladu (1,6+2,0)*1,8		-6,480			
	VV		odečet kompozitního obkladu (18,6+3,0+0,77+3,0+2,85)*2*1,8+2,52*1,8*2-1,0-1,02+1,01*0,85-1,5*1,8-1,52*0,85-1,5*2,02-0,8*2-0,9*2		-72,323			
	VV		odečet sanační omítky					
	VV		-83,50		-83,500			
	VV		Součet		61,508			
18	K	629991011	Zakrytí vyplně otvorů a svazích ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	26,414	33,00	871,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		zakrytí oken					
	VV		1,1*2,1*7+1,0+1,01+1,02*1,17+1,5*2*1,7		23,014			
	VV		zakrytí dveří					
	VV		0,9*2,0+0,8*2		3,400			
	VV		Součet		26,414			
19	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,573	2 573,00	6 620,33	CS ÚRS 2015 01
	VV		skl. P2 - m.č. 1.1e					
	VV		42,89*0,56		2,573			
	VV		Součet		2,573			
20	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	4,289	2 221,00	9 526,77	CS ÚRS 2015 01
	VV		odkladní beton - skl. P2					
	VV		42,89*0,10		4,289			
	VV		Součet		4,289			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy přes vložením vyzruže	m2	2,573	226,00	581,80	CS ÚRS 2015 01
22	K	631362001	Vyzruž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,130	29 076,00	3 779,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		skl. P2 - KARI 6/150x6/150					
	VV		42,89*0,00303		0,130			
	VV		Součet		0,130			
23	F	632451181	Cementový poděr z rychlozavazné směsí (ref.vyr. TOPCEM FRONTO) Lloučtky do 10 mm	m2	2,468	304,00	750,27	
	VV		konstruční					
	VV		10,65+0,16*2*1,43+0,3+0,16*2,35		2,468			
	VV		Součet		2,468			
24	Č	633481213	Sopranční vrstva z PE fólie	m2	42,890	27,00	1 158,03	CS ÚRS 2015 01
	VV		skl. P2					
	VV		42,89		42,890			
	VV		Součet		42,890			
25	K	633721112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MK 10	m2	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		příloha a.1.1.3					
	VV		30,0*0,5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D	S		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 666,50	
26	K	93512111	Otáčení příkopového žebra se hřebem tl 100 mm z betonových tváří s 500 mm	m	30,000	145,00	4 350,00	CS ÚRS 2015 01
27	A	932274960	Štábovka betonová 70M 8-60 33x33x3 cm	kus	91,000	72,00	6 552,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	949101111	Lešení pomocné pro objektiv pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,5 m zatížení co 150 kg/m2	m2	244,640	100,00	24 464,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		139,97+42,89+50,36+11,42		244,640			
	VV		Součet		244,640			
29	K	952901112	Vybílení budov bytové a občanské vyzravný při výšce podlaží do 4 m	m2	244,640	67,00	16 390,88	CS ÚRS 2015 01
30	K	953941281	D-M mědlo na schody nerez dl. 450 mm - 4/D	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
31	K	953941481	D-M haski nástroj práškový šng 34A, 2336 včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 15/D	kus	3,000	850,00	2 550,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	95394289R1	D-ak ochranná nálož před nárazy (samolepicí pěnové pásy a zpevňovací utliv. střešní š. 50 mm, mat. nerez ocel diel. 1800 mm - 3/0	kus	50,000	270,00	13 500,00	
	WV		50,0		50,000			
	WV		Součet:		50,000			
33	K	95394288R1	Duzení fotoluminescenčních tabulek 300x150 mm - 7/0	kus	4,000	250,00	1 000,00	
34	K	95394287R2	Duzení tabulky pro označení el. rozváděče 300x150 mm, mat. plast - 6/0	kus	2,000	300,00	600,00	
35	K	962031123	Bourání příček z chel. pálených na MWC tl. do 150 mm	m2	1,560	93,00	143,08	CS ÚRS 2015 C1
	WV		příčka v m.č. 1,11					
	WV		11,30*0,65*21*0,60		1,560			
	WV		Součet:		1,560			
36	K	962032230	Bourání zdiva z chel. pálených nebo výpencementových na MV nebo MWC do 1 m3	m3	2,827	537,00	1 518,10	CS ÚRS 2015 C1
	WV		zdiv mezi m.č. 1,10/1,11					
	WV		15,23*3,205*1,12*0,51*0,16		2,327			
	WV		odstranění nesoucí část zdiva - m.č. 1,10/1,11 předukládaný rozsah 0,5m3					
	WV		0,30		0,300			
	WV		Součet:		2,827			
37	K	965042241	Bourání stávan betonových tl. přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,838	1 506,00	16 322,03	CS ÚRS 2015 D1
	WV		m.č. 1,1+1,11					
	WV		21,52*21,83*0,25		10,838			
	WV		Součet:		10,838			
38	K	967031132	Přesazení rovnych ostění v chelnom zdivu na MV nebo MWC	m2	4,620	84,00	388,08	CS ÚRS 2015 C1
	WV		m.č. 1,1/1,16					
	WV		2,17*1,87*0,77		4,620			
	WV		Součet:		4,620			
39	K	968023375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,080	120,00	249,60	CS ÚRS 2015 D1
	WV		okna v m.č. 1,10-1,11					
	WV		0,80*1,30*2		2,080			
	WV		Součet:		2,080			
40	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,880	140,00	1 523,20	CS ÚRS 2015 D1
	WV		posuvné dveře v m.č. 1,8 a 1,8/1,14					
	WV		1,42*2,02*1,50*2,0		8,880			
	WV		dveře m.č. 1,10/1,11					
	WV		1,12*0		2,200			
	WV		Součet:		10,880			
41	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,680	231,00	388,08	CS ÚRS 2015 D1
	WV		dveře m.č. 1,8/1,10					
	WV		0,84*2,0		1,680			
	WV		Součet:		1,680			
42	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu chelnom pl do 0,09 m2 na MWC nebo MV tl. do 750 mm	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2015 D1
	WV		prostup VZT 200/200					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet:		1,000			
43	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu chelnom pl do 4 m2 na MWC nebo MV tl. do 900 mm	m3	2,911	1 031,00	3 001,24	CS ÚRS 2015 D1
	WV		otvor mezi m.č. 1,1/1,10					
	WV		1,80*2,1*0,77		2,911			
	WV		Součet:		2,911			
44	K	974031665	Vysokání rýh ve zdivu chelnom pro vřahování nosníků Nl. do 150 mm v do 290 mm	m	12,000	163,00	2 196,00	CS ÚRS 2015 D1
	WV		pro překlady nad otvorem mezi m.č. 1,1 a 1,10					
	WV		2,40*5		12,000			
	WV		Součet:		12,000			
45	K	976071111	Vybourání kovových mšeď	m	0,700	117,00	81,90	CS ÚRS 2015 D1
	WV		schodiště do m.č. 1,14					
	WV		0,70		0,700			
	WV		Součet:		0,700			
46	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo výpencementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	43,350	65,00	2 817,75	CS ÚRS 2015 D1
	WV		m.č. 1,10 a 1,11					
	WV		21,52*21,83		43,350			
	WV		Součet:		43,350			
47	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo výpencementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	234,611	26,00	6 099,89	CS ÚRS 2015 D1
	WV		m.č. 1,1					
	WV		(3,3+0,33*8,96+0,33*8,92+6,29+0,8+0,32*7+0,76*4+0,67*8)*3,24		133,261			
	WV		" odečíst " -0,82*0-1,42*2*2-1,82*1-1,12*1,17		-27,230			
	WV		m.č. 1,5					
	WV		(16,6+3,0*2*3,11+0,85*3,0*2*3,01+0,77*2*3,11+0,60*2*3,01		165,831			
	WV		" odečíst " -0,97*0-1,42*0,02-1,0*1,17-1,01*1,17-1,02*1,17-1,52*2,17-3,11*2,38*3,11*2-1,50*2-1,12		-37,251			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	721173012	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstev systém FB1APH08 DN 100	m	3,500	280,00	1 540,00	CS ÚRS 2015 01
71	K	721173013	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstev systém FB1APH08 DN 125	m	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
72	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustků DN 40	kus	3,000	43,00	129,00	CS ÚRS 2015 01
73	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	14,00	154,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	998721201	Přísun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	174,000	1,00	174,00	CS ÚRS 2015 01

D 722 Zdravotnické - vnitřní vodovod								11 844,00
75	K	72210821	Demontáž potrubí litinového hrloveno do DN 80	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
76	X	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar pojizuce PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepením tepelně izolačním trubícem z FE LI do 6 mm DN do 22 mm	m	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2015 01
78	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
79	K	722190401	Nápojemní plastového potrubí na stud. litinu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
80	K	722220111	Náložník pro vysokovývěř G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2015 01
81	K	722232176	D-M rohový ventil s filtrem 15/10 s přípoj. hadičkou	kus	6,000	850,00	5 100,00	
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000	19,00	114,00	CS ÚRS 2015 01
83	K	722290238	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	6,000	25,00	150,00	
84	K	998722201	Přísun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	78,000	1,00	78,00	CS ÚRS 2015 01

D 725 Zdravotnické - zařizovací předměty								12 506,80
85	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výřokových armatur	soubor	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2015 01
vv			m.č. 1,8 - pozice 4					
vv			2,0		2,000			
vv			Součet			7,000		

86	K	725211601	Umyvadla keramické připevněná na stěnu šrouby bílé bez křivky na sílnu 500 mm	soubor	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
87	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nekovové zvanocnik pasivových ručníků	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 01
88	K	725291651	Doplňky zařízení koupelen a záchodů opevněný kolíky srojem 25 litrů nerez - 8/C	soubor	1,000	850,00	850,00	
89	K	725202001	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	47,00	94,00	CS ÚRS 2015 01
90	K	725222611	Baterie umyvadelové stojánkové pasíve bez vypnutí	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
91	K	725260811	Demontáž uzavření zápachu jednocukých	kus	2,000	8,00	16,00	CS ÚRS 2015 01
92	K	725261101	Zapachová uzavření pro umyvadla DN 32	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
93	K	725290124	Dvířka 20/20	kus	3,000	350,00	1 050,00	
94	K	998725201	Přísun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	154,000	0,25	38,50	CS ÚRS 2015 01

D 751 Vzduchochodníka								7 955,00
95	K	751111011	D-M axální ventilátor DECDR 100 DZ	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
96	K	751111012	D-M chabna Al hadice ALUFLEX M 100	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
97	K	751111014	D-M zpevnění příchytka 85 125	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2015 01
98	K	751111015	D-M prodloužova mřížka RG 125	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
99	K	751111016	D-M dvířka mřížka 480x82 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
100	K	751111068	D-M úprava montážního otvoru pro osazení ventilátoru	kus	1,000	150,00	150,00	
101	K	751348022	Mřížka větrání mřížky do podhledu do 0,100 m2	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
102	A	5981623R1	mřížka ventilátora hliníková 300x150 mm	kus	3,000	530,00	1 590,00	
103	K	998751201	Přísun hmot procentní pro vzduchochodníka v objektech v do 12 m	%	79,000	7,00	553,00	CS ÚRS 2015 01

D 762 Konstrukce tesařské								5 549,77
104	X	76243181H	Demontáž obložení stěn z desek dřevotřískových tl do 15 mm na straz přibitých vázně podkladového roštu	m2	3,900	150,00	585,00	
vv			pořadí 7 - m.č. 1,1					
vv			10,9+1,71*1,30		3,900			
vv			Součet			3,900		
105	K	762841812	Demontáž opekládů stropů z hrubých prken s rákosem a omítkou	m2	134,183	37,00	4 964,77	CS ÚRS 2015 01
vv			m.č. 1,1					
vv			0,78*1,55+0,93*1,78*1,285+0,33*1,06*1,1,7*1,05+0,62*1,6*0,8		134,183			
vv			Součet			134,183		

C 763 Konstrukce suché výstavby								185 803,84
106	K	763112811	Demontáž desek jednouché zpláštěné SDK	m2	31,642	150,00	4 746,30	CS ÚRS 2015 01
vv			zakrytí nat. rozevod - m.č. 1,1					
vv			(0,26+0,25)*18,96+8,92)		9,119			
vv			(0,15+0,63*2+0,335+0,37*2+0,15+0,37)*16,3		22,523			
vv			Součet			31,642		

107	K	763121451	SDK stěna představená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 32,5 tl 50 mm EI 45	m2	15,269	714,00	10 902,07	CS ÚRS 2015 01
vv			skladba W1 - m.č. 1,1a					
vv			(3,0+1,245+0,42+0,30)*12,90		15,269			
vv			Součet			15,269		

108	K	763121714	SDK stěna předsazena zpláštěná betonáční náčr	m2	15,269	15,00	229,04	CS ÚRS 2015 01
109	K	763122481	SDK obklad stěny profil CW+UW 75 desky 2xDF 17,8 bez TI EI 45	m2	2,888	1 231,00	3 560,62	
vv			skl. W4					
vv			(1,5+0,45)*12,02+0,45+1,5*1,02		2,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	vv		Součet		2,898			
110	K	763131414	SDK obklad potrubí 1x4 15 bez T; dvouvrstvá spodní kce profil CD-UJ	m2	22,523	550,00	12 387,65	CS ÚRS 2015 01
	vv		podhled C3, C4, C5					
	vv		10,35+0,63*2*1/6,3+10,335+0,37*2*1/6,3+16,35+0,32*2*1/6,3		22,523			
	vv		Součet		22,523			
111	K	763131714	SDK pochled základní penetrační nádrž	m2	25,421	15,00	381,32	CS ÚRS 2015 01
112	K	763131761	PFPlastek k SDK pochledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,898	135,00	391,23	CS ÚRS 2015 01
	vv		skL W4					
	vv		11,5+0,45*2*1/2,02+0,45*1,5*2,02		2,898			
	vv		Součet		2,898			
113	K	7631645R1	SDK obklad potrubí š do 0,8 m desky 1x4 *5	m	8,600	1 200,00	10 320,00	
	vv		skL W3, W5					
	vv		10,3+0,151*5,0+10,5+0,21*6,5		8,600			
	vv		Součet		8,600			
114	K	7631645R2	SDK obklad potrubí š přes 0,8 m desky 1x4 15	m2	20,350	1 500,00	30 525,00	
	vv		skL W2					
	vv		10,75+0,85*18,5		20,350			
	vv		Součet		20,350			
115	X	763171821	Demontáž revizních dvířek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		revizní dvířka v podhledu - hr.č. 1,8					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
116	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
117	M	590307110	Ladivka revizní s automatickým zamčením 300 x 300 mm - 2/0	kus	8,000	655,00	5 240,00	CS ÚRS 2015 01
118	K	7634310R1	D+M akustický podhledu s viditelným rožtem, kazety 600x600 mm, s vrst. jádrem ze sklené vaty, viditelný povrch pokryt sklenou tkaninou (ref. vyr. Ecophon Acvensage A - C2	m2	178,509	526,00	93 895,73	
	vv		m.č. 1,1					
	vv		139,97		139,970			
	vv		m.č. 1,1a					
	vv		12,975+3,0*6,45		38,539			
	vv		Součet		178,509			
119	K	7634310R2	D+M akustický podhledu z volně zavěšených panelů, kazety 1700x1200 mm, s vrst. jádrem ze sklené vaty, viditelný povrch pokryt sklenou tkaninou (ref. vyr. Ecophon Solo Square) - C1	m2	10,080	526,00	5 302,08	
	vv		m.č. 1,1, 1,8					
	vv		1,20*1,20*7		10,080			
	vv		Součet		10,080			
120	K	7634910R1	D+M akustické širokopásmové pohltivé stěnové panely s pohl. plochou ze silné sklov. tkaniny nosné profily z extr. hliníku (ref.vyr. Ecophon Akusto Wall G) - W6	m2	10,800	526,00	5 680,80	
	vv		m.č. 1,1a					
	vv		2,7*1,2*2+1,8*1,2*2		10,800			
	vv		Součet		10,800			
121	X	998763401	Přesun hodnot procentu pro sádkoakustické konstrukce v objektech v do 6 m	%	501,000	2,00	1 002,00	CS ÚRS 2015 01
	D	764	Konstrukce klempířské				570,00	
122	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z řz s povrchovou úpravou rš 260 mm - 1/0	m	1,500	350,00	560,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		0,8*2		1,600			
123	X	998764201	Přesun hodnot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	9,000	2,00	18,00	CS ÚRS 2015 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				641 287,25	
124	X	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn na bázi dřeva	m2	77,610	102,00	7 914,22	CS ÚRS 2015 01
	vv		m.č. 1,8 - panice 1					
	vv		16,6+3,01*2*2,0+16,6*0,58+10,77+3,0+0,25+0,65*2*2,0		106,708			
	vv		odečet dv. a okna					
	vv		-0,9*2,0-1,4*2*2,0*2-1,0*1,05-1,0*1,05-1,02*1,05-1,52*1,05-2,25*2,0-0,84*2,0-1,50*2,0		-21,438			
	vv		ker. obkladu					
	vv		-12,03+1,8*2,0		-7,660			
	vv		Součet		77,610			
125	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových rážů	m2	77,610	18,00	1 396,98	CS ÚRS 2015 01
	vv		m.č. 1,8 - panice 1					
	vv		16,6+3,01*2*2,0+16,6*0,58+10,77+3,0+0,25+0,65*2*2,0		106,708			
	vv		odečet cv. a okna					
	vv		-0,9*2,0-1,4*2*2,0*2-1,0*1,05-1,0*1,05-1,02*1,05-1,52*1,05-2,25*2,0-0,84*2,0-1,50*2,0		-21,438			
	vv		ker. obkladu					
	vv		-12,03+1,8*2,0		-7,660			
	vv		Součet		77,610			
126	K	766416243	Montáž obložení stěn budovy přes 5 m2 sanely z aglomerovaných desek ořez 1,50 m2	m2	78,346	250,00	19 586,50	CS ÚRS 2015 01
	vv		kompozitní obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sc. stava
	W		40,0*1,8+0,95*2,5			77,225		
	W		ukončení obkladu - přívaz z HPL desky					
	W		1,80*3+0,85*7+0,075			1,121		
	W		Součet			78,346		
127	M	6072151R1	deska HPL tl. 8mm výsok odalhu proti chemickému a mechanickému poškození, voděodolná povr. úprava melaminem - 1/7	m2	81,480	3 500,00	448 140,00	
	W		78,346*1,04 Přepočtená korekce stavu množství			81,480		
128	K	7664199R1	D=H dřívka přes rozvaděč 750x750/1300 mm z HPL, korozivzdorný dř. deska tl. 6 mm odolná vůči chemickému a mech. poškození, voděodolná vč. rannu 50/30/5 - 2/7	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
129	K	76641721F	D=H prokladovací rámu z tenkostěnných profilů vč. kosevských nerez prvků - 1/7	m2	77,225	250,00	19 308,25	
130	K	766521111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,3 m s rannem do zdiva	m2	2,535	580,00	1 470,30	CS ÚRS 2015 C1
	W		přítaha D1, 1,11 - 1					
	W		1,3*0,975*2			2,535		
	W		Součet			2,535		
131	M	611309146	okna dřevěná špaletová 1300x875 mm rpolika puvodních oken - 1	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 C1
132	K	7666600R1	D=H dveře dřevěné jednokř. z prosklením z 1/2 800x1970 mm, zask. bezpeč. sklem - Z	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
133	K	7666603R1	D=H posuvných dveří dvoukřídlových 850+800/2100 včetně zárubně a kování - 1	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	
134	K	76665071E	Montáž dveřních křidel dokování stavěče křídla	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 D1
135	M	549183620	stavěč dveří K501 šab	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 D1
136	K	76666074R	D=H podlahová dveřní zárubně - 5/0	kus	3,000	300,00	900,00	
137	K	7666619R1	Repase stavebních dveří 900x1970 mm, nové zasklením bezp. sklem, nový náteř	m2	1,000	2 500,00	2 500,00	
138	M	7666602111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové (1 stěny do 170 mm)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 C1
139	M	611822580	zárubň obložková pro dveře 1křídlové 80x197 cm, tl. 6 - 17 cm - 2/P	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 G1
140	K	7666602111	D=H záclonových konzol tl. 1200 mm - 5/T	kus	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2015 D1
	W		nová okna v m.É. 1,8					
	W		2,0			2,000		
	W		Součet			2,000		
141	K	766660211E	Demontáž a opětovná montáž záclonových konzol	kus	11,000	250,00	2 750,00	
	W		m.É. 1,1					
	W		7,0			7,000		
	W		m.É. 1,8					
	W		4,0			4,000		
	W		Součet			11,000		
142	K	7666604112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	135,00	945,00	CS ÚRS 2015 D1
143	M	6079410R2	deska HPL odolná proti chem. a mechan. poškození, voděodolná, povrch. úprava melaminem, tl. 25 mm š. 100 mm - 4/T	m	9,800	5 500,00	53 900,00	
144	K	7666604121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2015 D1
145	M	6079410R1	deska HPL odolná proti chem. a mechan. poškození, voděodolná, povrch. úprava melaminem, tl. 25 mm š. 550 mm - 3/T	m	1,920	5 500,00	10 560,00	
	W		0,96*2			1,920		
	W		Součet			1,920		
146	M	607941210	zahradní PVC š parapetním deskám 600 mm	kus	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2015 D1
	W		0,0+0,2*0,1*2			18,000		
147	K	998766201	Přísun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 846,000	1,00	1 846,00	CS ÚRS 2015 D1
D	767		Konstrukce zámečnické				44 870,00	
148	K	767521111	Montáž vstupních kovových nebo ocelových rohů čisticích zon	m2	1,200	150,00	180,00	CS ÚRS 2015 D1
	W		čisticí zóna 1000x1200 mm					
	W		1,0*1,2			1,200		
	W		Součet			1,200		
149	M	697521000	rohové stěrační SHAWWEL provedení 100S PP, zatažený do měkkého PVC - 13/0	m2	1,200	2 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 D1
150	M	697521600	trpa pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al - 13/0	m	4,400	500,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 D1
	W		(1,0+1,2)*2			4,400		
	W		Součet			4,400		
151	K	7676403R1	D=H prosklené dvoukřídlové hliníkové dveře 1400x1970 mm poč. odolnost EI 30 DP-L1, vč. ramene zárubně, kování, elektrozámkem - 1	kus	1,000	33 100,00	33 100,00	
152	K	767956703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 D1
	W		demontáž zkusme může vč. vodících kolejí - hmot. cca 120 kg					
	W		120,0			120,000		
	W		Součet			120,000		
153	K	998767201	Přísun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	390,000	1,00	390,00	CS ÚRS 2015 D1
D	771		Podlahy z dlaždic				13 925,97	
154	K	77127421	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	5,210	105,00	547,05	CS ÚRS 2015 D1
	W		skl. P5					
	W		1,43*2=2,86			5,210		
	W		Součet			5,210		
155	K	77127422	Montáž obkladu postupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	3,510	70,00	245,70	CS ÚRS 2015 D1

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
	W		5,210+0,30		5,510			
156	M	59761135R	dláždice keramické	m2	2,731	202,00	551,66	
	W		5,521*0,30+5,51*0,15		2,483			
	W		Součet		2,483			
	W		2,483*1,1 Přepracované koeficientem množství		2,731			
157	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	110,740	50,00	5 537,00	CS ÚRS 2015 C1
	W		m.č. 1.1					
	W		13,3-0,33+8,96+0,33+8,92+5,29+0,8-0,37*2+0,76*3+0,62*4+2-0,8-1,33-1,59		71,900			
	W		m.č. 1.8					
	W		13,0+16,41*2-0,15*4+0,37*2+0,77*2-0,9-2,5		38,840			
	W		Součet		110,740			
158	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flešbátelí lepidla v do 120 mm	m	2,520	80,00	201,60	CS ÚRS 2015 C1
	W		schodiště - skl. P5					
	W		0,45*2+0,3+0,92		2,520			
	W		Součet		2,520			
159	M	59761312R	sokl keramický v. 120 mm	kus	8,400	40,00	336,00	
	W		2,92/0,30		8,400			
160	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	195,963	28,00	5 486,96	CS ÚRS 2015 C1
	W		m.č. 1.1 a 1.8 - pozice B					
	W		0,76*(1,59+0,93)+17,88*6,285+0,33*5,05*2-2,7*5,05+0,62*1+1,6*0,8		134,183			
	W		50,36+11,42		61,780			
	W		Součet		195,963			
161	K	998771201	Přesun hmot pracovní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	h	178,000	5,00	890,00	CS ÚRS 2015 C1
	D	773	Podlahy z litého teraca				23 589,50	
162	K	77390111R	Vyčistění, napuštění konzervačním prostředkem a přetěžení stávajícího teraca	m2	42,890	550,00	23 589,50	
	W		skl. P2					
	W		42,89		42,890			
	W		Součet		42,890			
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)				2 490,00	
162	K	7754291R1	D+M přechodová kovová nánášecí látka plochá š. 40 mm elastomer (ref.výr. Multifloor Escaration) - 1/0	m	5,500	450,00	2 475,00	
	W		5,5		5,500			
	W		Součet		5,500			
164	K	998772002	Přesun hmot pracovní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	h	15,000	1,00	15,00	CS ÚRS 2015 C1
	D	776	Podlahy povlakové				252 186,30	
165	K	776210110	Lepení podlahových pryzčkových na schodištové stupně rovné	m2	3,542	145,00	513,89	CS ÚRS 2015 C1
	W		P1, P3					
	W		0,77*2,90+0,77*2,10		2,542			
	W		Součet		2,542			
166	K	776210200	Lepení podlahových pryzčkových na schodištové podstupnice	m2	1,380	159,00	219,42	CS ÚRS 2015 C1
	W		P1, P3					
	W		0,15*2,50*2+0,15*2,1*2		1,380			
	W		Součet		1,380			
167	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodištových stupních	m	9,200	25,00	230,00	CS ÚRS 2015 C1
	W		P1, P3					
	W		2,50*2+2,10*2		9,200			
	W		Součet		9,200			
168	M	28342160R	hrana schodišová z PVC	m	9,660	72,00	695,52	
	W		9,2*1,05 Přepracované koeficientem množství		9,660			
169	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo šlit pryčkových hrany	m	115,570	23,00	2 658,11	CS ÚRS 2015 C1
	W		m.č. 1.1* 0,33*4+0,62*8+8,98*2+8,92*2-3,35+0,37*7+0,76*6+0,8-1,33-1,59		50,270			
	W		m.č. 1.18* (2,975+3,0+0,61+0,475+6,45)*2-2,1		24,920			
	W		m.č. 1.8* (3,0+16,61*2+0,15*6+0,30*2-2,50-0,9		37,300			
	W		schodiště 0,77*2*2		3,080			
	W		Součet		115,570			
170	M	28411006R	látko sádkové PVC	m	117,881	65,00	7 662,27	
	W		115,57*1,02 Přepracované koeficientem množství		117,881			
171	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryčkových	m2	233,220	126,00	27 986,40	CS ÚRS 2015 C1
	W		skladba P1, P2, P3					
	W		135,97+42,89+50,36		233,220			
	W		Součet		233,220			
172	M	28411008R	PVC heterogenní zděbové antiolektální, bez obsáku fóliátu (ref.výr. Tarkett - Tapflex Essencial 50)	m2	230,049	888,00	172 033,77	
	W		233,22+2,54*1,38		238,140			
	W		Součet		238,140			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soutěži
	vv		238,142*1,05 Přepočtené koeficientem množství		250,049			
173	K	776590150	Úprava podkladu naliptávních ploch penetrací	m2	197,720	14,00	2 768,06	CS URS 2015 01
	vv		skl. P1					
	vv		139,97+0,77+0,15*2+1,45+0,36+0,77+0,15*2+2,5		195,252			
	vv		skl. P5					
	vv		10,65+0,16*2+1,43+0,34+0,16*2,35		2,468			
	vv		Součet		197,720			
174	F	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevností 15 Mpa	m2	238,142	44,00	10 478,28	CS URS 2015 01
	vv		skl. P1, P2, P3					
	vv		139,97+0,36+0,89+0,77+0,15*2+7,1+0,77+0,15*2+2,50		238,142			
	vv		Součet		238,142			
175	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	974,678	25,00	24 366,95	CS URS 2015 01
	vv		* skl. P1 5-10 mm * (139,97+0,36+0,89+0,77+0,15*2+7,1+0,77+0,16*2,50)*5		974,678			
	vv		Součet		974,678			
176	X	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy v objektech v do 6 m	%	2 574,000	1,00	2 574,00	CS URS 2015 01
	D	777	Podlahy lité				214,44	
177	K	77751000R	Epoxidový adhezivní mostek	m2	2,468	80,00	197,44	
	vv		schodiště m.č. 1.8 - skl. P5					
	vv		10,65+0,16*2+1,43+0,34+0,16*2,35		2,468			
	vv		Součet		2,468			
178	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	17,000	1,00	17,00	CS URS 2015 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 956,93	
179	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 kg/m2 lepených fixadlerem lepidlem	m2	6,480	350,00	2 268,00	CS URS 2015 01
	vv		pozice 2					
	vv		(2,0+1,5)*1,80		6,480			
	vv		Součet		6,480			
180	M	59761137P	střednice keramická	m2	7,128	246,00	1 753,49	
	vv		6,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,128			
181	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za počtu do 10 m2	m2	6,480	28,00	181,44	CS URS 2015 01
182	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,440	500,00	720,00	CS URS 2015 01
	vv		0,60*0,8*3		1,440			
	vv		Součet		1,440			
183	K	63465122S	zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, 60x809 mm - 10/0	m2	1,584	2 000,00	3 168,00	CS URS 2015 01
	vv		1,44*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,584			
184	K	781494511	Hliníkové profily ukončovací lebane fixadlerem lepidlem - 11/0	m	11,000	150,00	1 650,00	CS URS 2015 01
185	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	72,000	3,00	216,00	CS URS 2015 01
	D	783	Dokončovací práce - nástěry				2 862,86	
186	K	783201811	Odstáření nátěrů ze zatevňovacích konstrukcí odkrabáním	m2	1,225	17,00	20,83	CS URS 2015 01
	vv		stávající zábrubně					
	vv		(0,90+2,0*2)*0,25		1,225			
	vv		Součet		1,225			
187	K	783225100	Nástěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobná a 1x emalí	m2	1,225	136,00	166,60	CS URS 2015 01
188	K	783226100	Nástěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	1,225	41,00	50,23	CS URS 2015 01
	vv		stávající zábrubně					
	vv		(0,90+2,0*2)*0,25		1,225			
	vv		Součet		1,225			
189	K	783801812	Odstáření olejových nátěrů z omítek stěn odkrabáním s odstraňováním	m2	164,075	16,00	2 625,20	CS URS 2015 01
	vv		m.č. 1.1 - pozice 6					
	vv		(13,3+0,33+8,99+0,33+6,92+6,29+0,8+0,37+0,76*3+0,62*4)*2+0,8+1,53+1,55+1,81*1,50		98,850			
	vv		m.č. 1.8 - pod obkladem					
	vv		40,0*1,5+5,5*0,95		65,225			
	vv		Součet		164,075			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 400,77	
190	K	784121001	Odkrabání malby v místnostech výšky do 3,30 m	m2	273,512	26,00	5 470,34	CS URS 2015 01
	vv		strop v m.č. 1.8					
	vv		50,36+11,42		61,780			
	vv		m.č. 1.1					
	vv		(3,3+0,33+8,99+0,33+6,92+6,29+0,8+0,37*2+0,76*4+0,62*8)*3,24		133,261			
	vv		* odečet * -0,8*2,0-1,42*2*2-1,8*2,1-1,1*2,1*7		-37,230			
	vv		m.č. 1.8					
	vv		(16,6+3,0)*2*8,1+(2,85+3,0)*2*3,0+0,77*2*3,11+0,65*2*3,01		165,831			
	vv		* odečet * -0,9*2,0-1,42*2,0*2-1,0*1,17-1,01*1,17-1,02*1,17-1,52*2,17-3,11+2,35*3,11*2-1,50*2-1,1*2		-37,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		peřice 7 - m.č. 1.1					
	W		-0,9+1,71*1,50		3,900			
	W		zakrytí instal. rozvodů - m.č. 1.1					
	W		-0,26+0,73*18,96+6,92		9,119			
	W		m.č. 1.14 - v místě nových protipožárních dveří - obklady					
	W		-0,50+0,45+0,33*1,60		2,400			
	W		m.č. 1.8 - u myček - obklady					
	W		-0,63+1,71*2,0		7,460			
	W		Součet		273,512			

191	K	78412101	Rozebrání podkladu po odstranění malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,512	5,00	1 367,56	CS URS 2015 01
192	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné očrvených vysoké kvality v místnostech výšky do 3,80 m (ref.vyr. JUFOL GCLD)	m2	301,799	30,00	9 053,97	CS URS 2015 01

	W		stropy					
	W		50,3+11,42		61,720			
	W		stěny					
	W		nový otvor mezi m.č. 1.1 a 1.1a					
	W		(2,1*2-1,8)*0,77		4,620			
	W		m.č. 1.1a					
	W		(2,975+3,0+6,45)*3,01+0,45*2*2,02+0,96+1,365*2*2*0,5+0,8*2*2,1		46,667			
	W		odečet W1					
	W		-(13,0+1,245+0,42+0,30*2)*3,01		-15,795			
	W		m.č. 1.1+1.8					
	W		(3,3+0,33+8,96+0,33+8,92+6,25+0,6+0,3*2*7+0,76*4+0,62*6)*3,24		133,261			
	W		116,6+3,01*2*3,11+(2,85+3,0)*2*3,01+0,77*2*3,11+0,65*2*3,01		165,831			
	W		* odečet aku stěnových osnell * -(2,71*2*2-1,81*2*2)		-10,800			
	W		* odečet ker. obkladu * -(1,8+2,01)*,8		-6,480			
	W		* odečet kompozitního obkladu * -(40*1,8+5,5*0,95)		-77,225			
	W		Součet		301,799			

193	K	784211163	Příplatek k cenám za malbu ze směsí za mokra očrvených za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	301,799	5,00	1 509,00	CS URS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

0	799	Práce jiné neuvedené PSV					0,00	
0	M	M					0,00	
0	M-99	Práce jiné neuvedené - práce a dodávky M					0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.1.A - Sanace vlhkého zdiva

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 48, 101 38 Praha 10

Uchazeč:

Iteriza, spol.s r.o.

Projektant:

z-plus Projektová a Inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48036315

DIČ:

CZ48036315

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

458 778,06

DPH	základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		458 778,06	21,00%	96 343,39
	sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

555 121,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.1.A - Sanace vlhkého zdiva

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Projektant:

d-plus Projektová a Inženýrská a

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

Kód eilu - Faps

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

458 778,06

HSV - Práce a dodávky HSV	271 875,77
1 - Zemní práce	35 426,04
2 - Základy a zvláštní zakládání	29 185,25
61 - Úpravy povrchů vnitřní	124 613,90
62 - Úpravy povrchů vnější	28 280,58
8 - Trubní vedení	11 035,00
9 - Ostatní konstrukce, bourání	15 840,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	22 780,00
99 - Stavební přesun hmot	4 710,00
PSV - Práce a dodávky PSV	186 902,29
711 - Izolace proti vodě	186 902,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ŽŠ Kodaňská 16, k.ú. Vrsovice - Praha 10

Objekt:

1.1.A - Sanace vlhkého zdiva

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚVČ Praha 10, Vrsovicí 68, 101 38 Praha 10

Projektant:

d-plus Projektová a Inženýrská a.s.

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scitliva
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

458 778,06

0 HSV

Práce a dodávky HSV

271 875,77

0

1

Zemní práce

35 426,04

1	K	113106121R00	Demontáž a zpětná montáž dutých z betonových dlaždic na suchu	m ²	13,000	34,00	442,00	RTS
---	---	--------------	---	----------------	--------	-------	--------	-----

vv pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m

13,000

vv

Součet

13,000

2	K	113107111R00	Odstranění podkladů pl. 200 m ² , kam. tloušťka 10 cm	m ²	13,000	58,00	754,00	RTS
---	---	--------------	--	----------------	--------	-------	--------	-----

vv pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m

13,000

vv

Součet

13,000

3	K	113108102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v správné tl. 3	m ³	18,980	816,00	15 487,68	RTS
---	---	--------------	---	----------------	--------	--------	-----------	-----

vv pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m * 1,46

18,980

vv

Součet

18,980

4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopů z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	5,000	239,00	1 195,00	RTS
---	---	--------------	---	----------------	-------	--------	----------	-----

vv přebytek po odkopu:

vv

S.D. "cca 26% z odkopu

5,000

vv

Součet

5,000

5	K	162701109R00	Připávek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m ³	25,000	19,00	475,00	RTS
---	---	--------------	---	----------------	--------	-------	--------	-----

vv oprava přebytku po odkopu:

vv

dalších 5 km

25,000

vv

Součet

25,000

6	K	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopů, kolečko hor. 1-4, do 10m	m ³	18,980	142,00	2 695,16	RTS
---	---	--------------	---	----------------	--------	--------	----------	-----

vv pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m * 1,46

18,980

vv

Součet

18,980

7	K	162201210R00	Připávek za další 10 m kolečko, výkop, z hor. 1-4	m ³	18,980	126,00	2 391,48	RTS
---	---	--------------	---	----------------	--------	--------	----------	-----

vv pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m * 1,46

18,980

vv

Součet

18,980

8	X	167101101R00	Nakládání výkopů z hor. 1-4 v množství do 100 m ³	m ³	5,000	161,00	805,00	RTS
---	---	--------------	--	----------------	-------	--------	--------	-----

9	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. modalice na výšku přes 2m	m ³	5,000	14,00	70,00	RTS
---	---	--------------	--	----------------	-------	-------	-------	-----

10	K	175101201R00	Objemy objektů bez prohození sypaniny	m ³	18,980	514,00	9 751,72	RTS
----	---	--------------	---------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	-----

vv objemy pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m * 1,46

18,980

vv

Součet

18,980

11	X	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se musněním	m ²	13,000	10,00	130,00	RTS
----	---	--------------	---	----------------	--------	-------	--------	-----

vv úprava pro provedení drenážního systému a rubové izolace:

vv

13,0^m

13,000

vv

Součet

13,000

12	K	19900002R00	Poplatek za skládku hominy 1-4	m ³	5,000	245,00	1 225,00	RTS
----	---	-------------	--------------------------------	----------------	-------	--------	----------	-----

0 2 Základy a zvláštní zakládání

29 185,25

13	K	211971110R00	Opakující trubcové z prostornětlé o sklonu do 1 : 2,5	m ²	21,450	21,00	450,45	RTS
----	---	--------------	---	----------------	--------	-------	--------	-----

vv opláštění drenážního potrubí

vv

13,0^m * 1,65

21,450

vv

Součet

21,450

14	K	212312111R00	Ležce žlutovcové z betonu prostěno	m ³	0,150	1 943,00	291,45	RTS
----	---	--------------	------------------------------------	----------------	-------	----------	--------	-----

vv Všechné vyčistit dna ryh, urovňování lože a prohození výkopů.

vv

spadový beton pod drenáž:

vv

13^m * 10,0115

0,150

vv

Součet

0,150

15	K	212755114R01	Trubkovité z drenážních trubek DN 100 cm bez lože, PVC	m	13,000	39,00	507,00	RTS
----	---	--------------	--	---	--------	-------	--------	-----

vv délka drenážního potrubí 13,0 km

vv

13,0

13,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			13,000		
16	K	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	18,980	175,00	2 311,48	RTS
	W		plocha ztliva ve výkopu:					
	W		13*1,46		18,980			
	W		Součet		18,980			
17	F	285970111R00	Geotextilie 300 g/m ² š. 200cm 100% PP	m2	21,450	83,00	1 780,35	RTS
	W		opláštění drenážního potrubí					
	W		13,0*1,65		21,450			
	W		Součet		21,450			
18	K	311418812R00	Izolace perfor. deskami tl. do 10 cm, napova fólie	m2	18,980	692,00	13 134,16	RTS
	W		rubová izolace ve výkopu:					
	W		13*1,46		18,980			
	W		Součet		18,980			
19	F	711212001R55	Hydroizolační povlak - nátěr 2x, krystal.kyrosol., tlak. voda	m2	18,980	390,00	7 402,20	RTS
	W		rubová izolace ve výkopu:					
	W		13*1,46		18,980			
	W		Součet		18,980			
20	K	583418034R	Kamerziva drcené frakce 16/32	t	8,320	388,00	3 226,16	RTS
	W		kamerziva pro drenážní systém:					
	W		13*0,5*0,8*1,6		8,320			
	W		Součet		8,320			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				124 618,90	
21	K	602011122R1	Omltka sanační tepelné izolací, ručně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	83,500	904,00	75 454,00	RTS
	W		sanační omltka vnitřní:					
	W		12,2*3,3*8*2+7,1*2+2,4*2+1,7*2		78,660			
	W		"na přechody" 4,84		4,840			
	W		Součet		83,500			
22	K	602011124R00	Podhoz sanační ručně, tl. 15 mm	m2	83,500	293,00	24 415,50	RTS
	W		sanační omltka vnitřní:					
	W		12,2*3,3*8*2+7,1*2+2,4*2+1,7*2		78,660			
	W		"na přechody" 4,84		4,840			
	W		Součet		83,500			
23	K	602011151R10	Štuk na stěnah sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	45,500	163,00	7 416,50	RTS
	W		sanační omltka vnitřní mimo prostor skradu:					
	W		8*2+7,1*2+2,4*2+1,7*2		36,400			
	W		"přetažení šuku na stávající povrchy" 7,1		7,100			
	W		Součet		45,500			
24	K	602016103R13	Pouzík stěn, ručně, 80 % pokrytí plochy	m2	83,500	65,00	5 427,50	RTS
	W		sanační omltka vnitřní:					
	W		12,2*3,3*8*2+7,1*2+2,4*2+1,7*2		78,660			
	W		"na přechody" 4,84		4,840			
	W		Součet		83,500			
25	F	610411129R00	Náštřík protiskolným rezakem	m2	83,500	98,00	8 181,00	RTS
	W		sanační omltka vnitřní:					
	W		12,2*3,3*8*2+7,1*2+2,4*2+1,7*2		78,660			
	W		"na přechody" 4,84		4,840			
	W		Součet		83,500			
26	K	711212001R56	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	15,700	232,00	3 642,40	Vlastní
	W		utěsnění vrtů:					
	W		112,2*8+7,1*2,4+1,7*0,5		15,700			
	W		Součet		15,700			
D	62		Úpravy povrchů vnější				28 280,58	
27	K	602011124R00	Podhoz sanační ručně, tl. 15 mm	m2	18,500	263,00	4 865,50	RTS
	W		sanační omltka vnější:					
	W		18-7,1+0,9*1		16,000			
	W		2,5 "ostění"		2,500			
	W		Součet		18,500			
28	K	602011151R10	Štuk na stěnah sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	18,500	163,00	3 015,50	RTS
	W		sanační omltka vnější:					
	W		18-7,1+0,9*1		16,000			
	W		2,5 "ostění"		2,500			
	W		Součet		18,500			
29	K	602016103R13	Pouzík stěn, ručně, 80 % pokrytí plochy	m2	18,500	65,00	1 202,50	RTS
	W		sanační omltka vnější:					
	W		18-7,1+0,9*1		18,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.4.1 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

UMČ Praha 10, Vršovická 66, 101 38 Praha 10

Uchazeč:

Dereza, s.p.a. s.r.o.

Projektant:

d-plus Projektová a Inženýrská a.s.

Poznámka:

Ct.-CZ:

Datum:

11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48036313

DIČ:

CZ48036313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 926,00

DPH	základní sazba	základ část	Sazba daně	Výše daně
základní	21,00%	195 926,00	21,00%	41 144,46
snížená	15,00%	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

237 070,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodalická 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.4.1 - Vytápění

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 65, 101 38 Praha 10

Projektant:

d-plus Projektová a inženýrská a

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

Kód dílu - Pozn

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

195 926,00

PSV - Práce a dodávky PSV

195 926,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

195 926,00

Radiátorové ventily - Radiátorové ventily,

10 980,00

Otopná tělesa - Otopná tělesa

42 300,00

Potrubí - Potrubí

10 146,00

Demontáže - Demontáže

30 000,00

Společné položky - Společné položky

102 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 15, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.4.1 - Vytápění

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovská 68, 101 38 Praha 10

Projektant: c-plus Projektová a Inženýrská a.s.

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							195 926,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							195 926,00	
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							195 926,00	
D Radiátorové ventily, Radiátorové ventily,							10 960,00	
1	K	1.01	Radiátorové H šroubení přesnastavitelné s uzavíráním a vypouštěním, DN 15, vč. montáže	ks	9,000	680,00	6 120,00	
2	K	1.02	Termostatická hlavice s převlečnou matricí a pojistkou proti odzvenění	ks	9,000	540,00	4 860,00	
D Otopná tělesa Otopná tělesa							42 300,00	
3	K	2.01	Otopné deskové těleso ventil kompaktní, VK32/290100-60, vč. konzol pro montáž na stěnu a montáže	ks	2,000	4 700,00	9 400,00	
4	K	2.02	Otopné deskové těleso ventil kompaktní, VK33/290100-60, vč. konzol pro montáž na stěnu a montáže	ks	7,000	4 700,00	32 900,00	
D Potrubí Potrubí							10 146,00	
5	K	3.01	Potrubí z trubek měděných Suobman 1, 15x1	bm	45,000	120,00	5 400,00	
6	K	3.02	Potrubí z trubek měděných Suobman 1, 18x1	bm	25,000	150,00	3 750,00	
7	K	3.03	Koleno 15x1	ks	38,000	9,00	342,00	
8	K	3.04	Koleno 18x1	ks	18,000	13,00	234,00	
9	K	3.05	T kus 18x15x15	ks	10,000	42,00	420,00	
D Demontáže Demontáže							30 000,00	
10	X	4.01	Demontáž stávajících litinových radiátorů, rozebrání vč. ekologické likvidace	ks	8,000	500,00	4 000,00	
11	X	4.02	Demontáž ocelového potrubí připojeného radiátory	bm	50,000	500,00	25 000,00	
12	X	4.03	Demontáž deskových těles a zpětne montáž vč. napuštění a odvzdušnění	ks	2,000	500,00	1 000,00	
D Společné položky Společné položky							102 500,00	
13	F	5.01	Vypracování projektu skutečného provedení	kpř	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	K	5.02	oprava materiálu	kol	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	5.03	Zakládání potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpř	1,000	25 000,00	25 000,00	
16	K	5.04	Provedení komplexních zkoušek včetně tlakové a topné zkoušky	kpř	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	5.05	Jehně zateplování systému	kpř	1,000	8 000,00	8 000,00	
18	K	5.06	Vyvažování dle vyř. 193/2007 sb. včetně protokolů	kpř	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	5.07	Účty a poplatky potrubí a zařízení	kol	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	5.08	Zafixování obložky	kol	1,000	2 500,00	2 500,00	
21	K	5.09	Kotevní materiál	kol	1,000	10 000,00	10 000,00	
22	K	5.10	Montážní materiál	kol	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

1.4.2, 3 - Silnoproudá a slaboproudá zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

LMČ Praha 10, Vršovická 65, 101 38 Praha 10

Likvidátor:

Dereza, spol.s r.o.

Projektant:

a-plus Projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

48036315

DIČ:

CZ48036315

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		393 343,00	
DPH	základ daně	výše daně	výše daně
základní	393 343,00	21,00%	82 602,03
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	475 945,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny 25 Koceláka 16, k.ú. Vřovice - Praha 10

Objekt:

1.4.2, 3 - Síťoproudá a slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

UMC Praha 10, Vřovická 68, 101 38 Praha 10

Projektant:

e-plus Projektové a inženýrské

Uchazeč:

Derava, spol.s r.o.

Kód řádku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

393 343,00

M - Práce a dodávky M	393 343,00
21-M - Elektrumontáže	393 343,00
1 - ROZVADEČE	25 650,00
2 - SVÍTLIDLA	128 477,00
3 - KONCOVÉ PRVKY	5 468,00
4 - KABELY A KABELOVÁ VEDENÍ	10 058,00
5 - KABELOVÉ TRASY	4 160,00
6 - DT - slaboproudé rozvody	130 230,00
7 - OSTATNÍ MATERIÁL A PRÁCE	76 100,00
B - INŽENÝRSKÁ ČINNOST	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vrřovice - Praha 10

Objekt:

1.4.2, 3 - Silnoproudá a slaboproudá zařízení

Místo:

Úřč Praha 10, Vrřovická 66, 101 38 Praha 10
Dereza, spol.s r.o.

Datum: 11. 10. 2016

Projektant: d-plus Projektová a inženýrská s.r.l.

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 393 343,00

D	M		Práce a dodávky M				393 343,00	
D	21-M		Elektromontáže				393 343,00	
D	1		ROZVADĚČE				25 650,00	

1	K	1-1	Řízení tlakových čerpadel	ks	1,000	25 650,00	25 650,00	
---	---	-----	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D 2 SVÍTLIDLA 128 477,00

2	K	2-1	A1 - vestavné zářivkové svítidlo 3x14W G5, 597x297mm, kryt opalový PMMA, IP40, EP, ref.: Trilux ENTERO M73 GA 374 L	ks	12,000	2 742,00	32 904,00	
3	K	2-2	B1 - Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W G5, opalový translucentní PMMA difuzor, přímo vyvažování, IP20, EP, ref.: Trilux SOLVIAN D2-L OTA 228 E 01	ks	1,000	3 621,00	3 621,00	
4	K	2-3	B2 - Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W G5, opalový translucentní PMMA difuzor, přímo vyvažování, IP20, EP, vč. akumulační, ref.: Trilux SOLVIAN D2-L OTA 228 E 21	ks	3,000	4 851,00	14 553,00	
5	K	2-4	A1H - vestavné zářivkové svítidlo 3x14W G5, 597x297mm, kryt opalový PMMA, IP40, EP s nosným modulem a akumulátorem, min. 60 min., ref.: Trilux ENTERO M73 GA 374 E - EM1H	ks	3,000	4 481,00	13 443,00	
6	K	2-5	B1H - Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W G5, opalový translucentní PMMA difuzor, přímo vyvažování, IP20, EP s nosným modulem a akumulátorem, min. 60 min., vč. závěsu, ref.: Trilux SOLVIAN D2-L OTA 228 E 01 + EM1H	ks	1,000	8 868,00	8 868,00	
7	K	2-6	B2H - Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W G5, opalový translucentní PMMA difuzor, přímo vyvažování, IP20, EP s nosným modulem a akumulátorem, min. 60 min., vč. závěsu, ref.: Trilux SOLVIAN D2-L OTA 228 E 01 + EM2H	ks	2,000	8 798,00	17 596,00	
8	K	2-7	N - přisazené mozaikové svítidlo 1x2W, vlastní akumulátor min. 60 min., ref.: Bepheidi Design NM055M1	ks	5,000	802,00	4 010,00	

D 3 KONCOVÉ PRVKY 5 468,00

9	K	3-0	Tříděný ovádací zapornáci, povrchová montáž, kompletní	ks	15,000	144,60	2 169,00	
10	K	3-1	Jednoduchý vývod 10A pro VY1, kompletní	m	1,000	132,00	132,00	
11	K	3-11	Základna 230V, 10A, pod omítkou, kompletní	ks	12,000	121,00	1 452,00	
12	K	3-19	Instalační a přídržkové svazky, drobný neprofilovaný materiál	ks	1,000	677,00	677,00	
13	K	3-20	Přidržovací ramínka a vrtané desky, kompletní dle docených přístrojů	ks	1,000	747,00	747,00	

D 4 KABELY A KABELOVÁ VEDENÍ 10 058,00

14	K	4-1	CVRK-J 3x2,5mm ²	m	150,000	16,00	2 400,00	
15	K	4-2	CVRK-J 5x1,5mm ²	m	180,000	16,00	2 880,00	
16	K	4-3	CVRK-J 3x1,5mm ²	m	235,000	10,00	2 350,00	
17	K	4-4	CVRK-D 3x1,5mm ²	m	185,000	10,00	1 850,00	
18	K	4-5	Průběh Ca 4, 4, 4	m	10,300	5,00	515,00	
19	X	4-6	Ukrojení a montáž vodičů vyřešené kabeláže	ks	1,000	978,00	978,00	

D 5 KABELOVÉ TRASY 4 160,00

20	K	5-1	Plastová trubka batholagovaná, prům. 16-22mm, oválná	m	80,000	52,00	4 160,00	
----	---	-----	--	---	--------	-------	----------	--

D 6 DT - slaboproudé rozvody 130 230,00

21	K	6-1	Modulární příčupový systém - vč. napájecího zdroje pro šedé a bílé, šedý kanál, záložní osvětlení, nabíjení, síťový, odchodového tlačítka, sada příčupových a programovacích karet	ks	1,000	69 590,00	69 590,00	
22	K	6-2	Kabel pro napojení el. zámku a odchodového tlačítka (2x0,8 mm ²)	m	10,000	13,00	130,00	
23	K	6-3	Kabel pro ACS - napájecí šteklé (2x1,3 mm ²)	m	82,000	11,00	902,00	
24	K	6-4	Výstupní montážní sada s sadou jezdítkou, výhled jednorázový a dvířka zrcadlový tlačítko, ovladač el. zámku, zapalovač, venkovní provedení, včetně instalačního materiálu, cena sada bude potvrzena investorem	ks	1,000	28 750,00	28 750,00	
25	K	6-5	Elektronické tlačítko s rozsvícením pro dveře AB-DT, včetně instalačního (kabel, kování, síťováhadla ze svazků do závěsu)	ks	1,000	18 975,00	18 975,00	
26	K	6-6	Systémová kabeláž DT + kabel k tabuli DT a k el. zámku	m	50,000	46,00	2 300,00	
27	K	6-7	Tržba elektrotechnická obědne (v. 20mm)	m	40,000	29,00	1 160,00	
28	K	6-8	Montáž a uvedení do provozu	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
29	K	6-9	Drobný elektrotechnický materiál (elektromontážní krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	

D 7 OSTATNÍ MATERIÁL A PRÁCE 76 100,00

30	K	7-1	Obědny	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
31	K	7-2	Výpočet stavových kabelových vedení (SD, SLA)	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
32	K	7-3	Materiál, komerční, odvětví, stavění přípravné práce (20% z ceny materiálu)	ks	1,000	50 400,00	50 400,00	
33	K	7-4	Demontáž stávajícího el. zařízení (kabelová vedení, svítidla, zásuvky, kabel)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	

V1 demontáž svítidel, zásuvek a vývodů stávajících kabelových rozvodů na stězech a stropích v stávající jídelně, příslušné chodbě

V2 a svou škopkův mizozostach v1.PP- vyz výhra D.1.1.2 Půlčopy 1.PP jedna stavění stav a bourání

V3 demontáž stávajících rozvedců v počtu 4 ks

V4 demontáž kabeláže silnoproudé 750 m

V5 demontáž kabeláže slaboproudé 150 m

V6 demontáž zásuvek a vývodů 26 ks

V7 demontáž svítidel 39 ks

V8 1,2

V9 Součet: 1,000

34	K	7-5	Drobný neprofilovaný a montážní materiál	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
----	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

D 8 INŽENÝRSKÁ ČINNOST 13 200,00

35	K	8-1	Projektové práce	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	
----	---	-----	------------------	----	-------	----------	----------	--

36	K	8-2	Výhledy návrh elektriny	m	1,000	7 800,00	7 800,00	
----	---	-----	-------------------------	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

VON - VRN a ON

XSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

IČ: 48036315

DIČ: CZ48036315

Projektant:

d-plus Projektová a Inženýrská a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **218 995,00**

DPH	základní	základ daně	Sezba daně	Výše daně
	snížená	218 995,00	21,00%	45 938,95
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 264 933,95**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny 75 Kadaňská 16, s.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

VON - VRN a ON

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

ÚMČ Praha 10, Vršovická 66, 101 38 Praha 10

Projektant:

c-plus Projektová a Inženýrka a.

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

218 995,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

218 995,00

VRN1 - Průzkumné, geotické a projektové práce

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

108 995,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kadaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10

Objekt:

VON - VRN a ON

Místo:

Datum: 11. 10. 2016

Zadavatel:

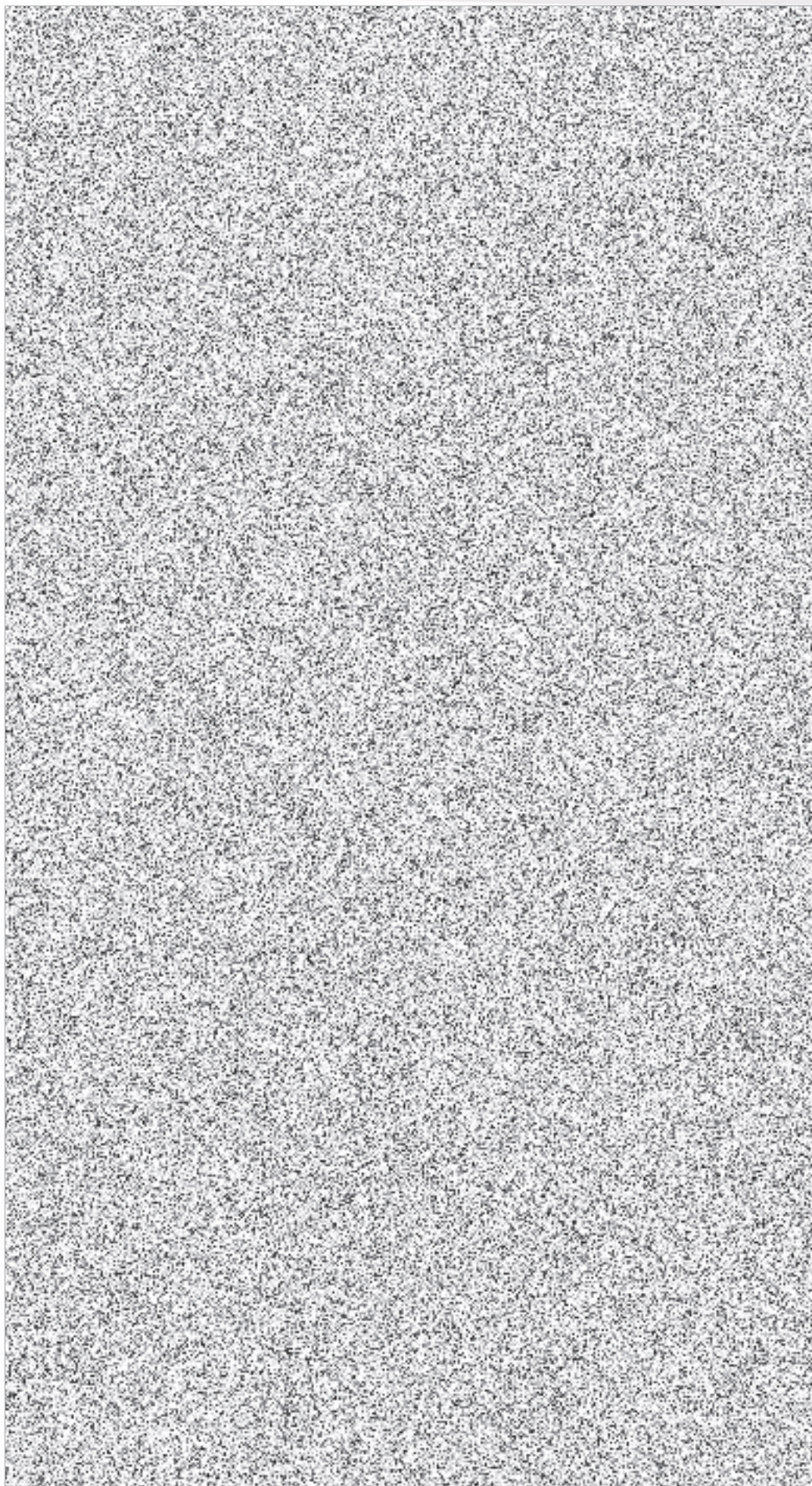
LMič Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Projektant: G plus Projektová a Inženýrská s.r.o.

Uchazeč:

Dereza, spol.s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sc.uslava
Náklady soupisu celkem							218 995,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							218 995,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							60 000,00	
1	K	015103000	Vytýčení inženýrských sítí a instalací	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS URS 2015 01
2	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS URS 2014 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS URS 2014 01
D VRN3 Zařízení staveniště							108 995,00	
4	K	030091000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	108 995,00	108 995,00	CS URS 2014 01
D VRN4 Inženýrská činnost							20 000,00	
5	K	042903000	Provozní řady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2015 01
6	F	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2015 01
D VRN7 Provozní výhy							30 000,00	
7	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2015 01
8	K	071203000	Provoz objednatele	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2015 01



práce související s realizací díla

Uvedené termíny vychází z fyzické prohlídky místa stavby ze dne 22.2.2017 a konzultací prací s ředitelkou školy a provozem školní kuchyně. V těchto termínech budou prováděny nehlukné práce, v případě použití hlučných prací budou probíhat pouze po předchozí dohodě s vedením školy a v době mimo školní výuku (víkendy, odpolední hodiny).