

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-140-17
Stavba: **Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova**

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:
Datum: 19.2.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

38 499 488,72

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	38 499 488,72
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
8 084 892,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 584 381,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-140-17

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		38 499 488,72	46 584 381,35	
SO 01	Stavební objekt	36 466 379,64	44 124 319,36	STA
Stavební část	Přístavba objektu jídelny s kuchyní	17 135 776,32	20 734 289,35	Soupis
ZTI	Zdravotně technická instalace	1 453 769,39	1 759 060,96	Soupis
ÚT	Ústřední vytápění	743 995,90	900 235,04	Soupis
Elektroinstalace	Silnoproud	1 639 092,63	1 983 302,08	Soupis
Elektroinstalace sla	Slaboproud	512 824,20	620 517,28	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	2 455 351,20	2 970 974,95	Soupis
Gastro	Zařízení a vybavení gastronomického provozu	11 996 480,00	14 515 740,80	Soupis
MaR	Měření a regulace	529 090,00	640 198,90	Soupis
SO 02	Venkovní objekty - obslužná komunikace	1 150 109,08	1 391 631,99	STA
SO 02a	Příprava území pro přístavbu objektu a obslužnou komunikaci	283 343,30	342 845,39	Soupis
SO 02b	Obslužná komunikace	619 061,52	749 064,44	Soupis
SO 02c	Hospodaření se srážkovými vodami- vsakovací objekt	247 704,26	299 722,15	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	883 000,00	1 068 430,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Stavební část - Přístavba objektu jídelny s kuchyní

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

17 135 776,32

DPH základní
snížená

Základ daně
17 135 776,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 598 513,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

20 734 289,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Stavební část - Přístavba objektu jídelny s kuchyní

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 135 776,32

HSV - Práce a dodávky HSV

8 232 105,13

1 - Zemní práce

224 081,92

2 - Zakládání

1 847 629,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 211 773,75

4 - Vodorovné konstrukce

1 625 781,80

5 - Komunikace pozemní

345,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 654 626,73

8 - Trubní vedení

16 783,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

352 724,69

997 - Přesun sutě

5 511,30

998 - Přesun hmot

292 847,08

PSV - Práce a dodávky PSV

8 343 031,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

420 459,54

712 - Povlakové krytiny

943 005,85

713 - Izolace tepelné

860 605,09

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

55 470,50

762 - Konstrukce tesařské	32 298,54
763 - Konstrukce suché výstavby	600 894,72
764 - Konstrukce klempířské	72 785,50
766 - Konstrukce truhlářské	821 508,60
767 - Konstrukce zámečnické	2 898 045,50
771 - Podlahy z dlaždic	56 172,64
776 - Podlahy povlakové	634 040,32
777 - Podlahy lité	299 068,99
781 - Dokončovací práce - obklady	540 183,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 622,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	77 719,73
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	26 149,15
OST - Vybavení interiéru- ostatní nábytek a zařízení	560 640,00
OST.1 - Místnost P.102	376 130,00
OST.2 - Místnost P.107	5 050,00
OST.3 - Místnost P.117	39 320,00
OST.4 - Místnost P.125	41 100,00
OST.5 - Místnost P.126	36 270,00
OST.6 - Místnost P.128	21 050,00
OST.7 - Místnost P.129	5 450,00
OST.8 - Místnost P.130	36 270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Stavební část - Přístavba objektu jídelny s kuchyní

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 135 776,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 232 105,13	
D		1	Zemní práce				224 081,92	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,000	230,00	18 400,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"zářez"					
		vv	"odměřeno z 3D CAD"80		80,000			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	40,000	14,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	80*0,5 Přepočtené koeficientem množství		40,000			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	196,240	260,00	51 022,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	"odměřeno z 3D CAD pro základy "196,24		196,240			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	98,120	19,00	1 864,28	CS ÚRS 2018 01
		vv	196,24*0,5 Přepočtené koeficientem množství		98,120			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,999	670,00	4 019,33	CS ÚRS 2018 01
		vv	"revizní šachta"1,9*1,7*1,3		4,199			
		vv	"pro ZM5"1*0,9*0,4*3		1,080			
		vv	"pro ZM6"1*0,9*0,4*2		0,720			
		vv	Součet		5,999			
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	6*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,000			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	200,440	65,00	13 028,60	CS ÚRS 2018 01
		vv	"pro základy "196,24		196,240			
		vv	"revizní šachta"4,2		4,200			
		vv	Součet		200,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	484,857	30,00	14 545,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop na mezideponii"80+196,24+6		282,240			
	vv		"pro zásyp z mezideponie"202,617		202,617			
	vv		Součet		484,857			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,146	150,00	18 021,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přebytek výkopu na skládku"					
	vv		"výkop"80+196,24+6		282,240			
	vv		"zásyp"202,617		-202,617			
	vv		+ "výměna zásyp.materiálu"40,523		40,523			
	vv		Součet		120,146			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	480,584	14,00	6 728,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		120,146*4 Přepočtené koeficientem množství		480,584			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	322,763	25,00	8 069,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		"z mezideponie na zásypy"202,617		202,617			
	vv		"přebytek výkopu z mezideponie na skládku"120,146		120,146			
	vv		Součet		322,763			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,146	13,00	1 561,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přebytek výkopu na skládku"					
	vv		"výkop"80+196,24+6		282,240			
	vv		"zásyp"202,617		-202,617			
	vv		+ "výměna zásyp.materiálu"40,523		40,523			
	vv		Součet		120,146			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	240,292	160,00	38 446,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		120,146*2 Přepočtené koeficientem množství		240,292			
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	202,617	150,00	30 392,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkopy"196,24+4,2"		200,440			
	vv		"základ.patky"1,5*1,5*0,5*34+1,8*1,5*0,5*2+0,8*0,8*0,6*2		-34,782			
	vv		"podklad pod patky					
	vv		"((1,7*1,7*0,1)*16+(2*2*0,1)*2+(1,7*1,7*0,2)*2+(1,7*1,7*0,3)+(1,7*1,7*0,4)*9+(1,7*1,7*0,75)*3+(1,7*1,7*0,6)*3)		-29,556			
	vv		"obetonování patek"11,58		-11,580			
	vv		"pasy"(0,5*0,6*15+0,4*0,6*0,81+0,35*0,6*1,2)		-4,946			
	vv		"revizní šachta"1,3*1,1*1,23		-1,759			
	vv		"základ.zed' rampy"3,1		-3,100			
	vv		"prahy"(8,7+3,7)		-12,400			
	vv		"kalichy"6,7		-6,700			
	vv		Mezisoučet		95,617			
	vv		"doplnění terénu násypem odměřeno v 3D CAD"107		107,000			
	vv		Součet		202,617			
15	M	58330003R	zemina vhodná do násypů včetně dopravy	m3	40,523	210,00	8 509,83	
	vv		"předpoklad 20% výměny zásypového materiálu"202,617*0,2		40,523			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181201111R	Úprava pláně na násypch a v zářezích se zhutněním - ručně	m2	955,160	9,00	8 596,44	
	VV		"spojovací krček"5,4*6,4		34,560			
	VV		"rampa"11,5		11,500			
	VV		"jidelna mezi patkami"909,1		909,100			
	VV		Součet		955,160			
	D	2	Zakládání				1 847 629,66	
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	97,282	380,00	36 967,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"spojovací krček"5,4*6,4*0,1		3,456			
	VV		"rampa"11,5*0,1		1,150			
	VV		"podkladní deska jídelny"(30,6*30,6-2*4,8)*0,1		92,676			
	VV		Součet		97,282			
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	147,636	2 610,00	385 329,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"spojovací krček"5,13		5,130			
	VV		"rampa"13,5*0,1		1,350			
	VV		"podkladní deska jídelny"(30,8*30,8-1,9*4)*0,15		141,156			
	VV		Součet		147,636			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,825	335,00	946,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"u rampy"15,2*0,1+8,7*0,15		2,825			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,825	92,00	259,90	CS ÚRS 2018 01
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,280	27 600,00	7 728,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"spojovací krček dle statiky"138,03/1000		0,138			
	VV		"podkladní deska v jídelně dle statiky"142/1000		0,142			
	VV		Součet		0,280			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	12,270	22 400,00	274 848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"spojovací krček dle statiky"455,3/1000		0,455			
	VV		"podkladní deska v jídelně dle statiky"11686,8/1000		11,687			
	VV		"rampa dle statiky"127,9/1000		0,128			
	VV		Součet		12,270			
23	K	274123901	Montáž ŽB základových pasů pro skelet hmotnosti do 1 t	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZT1"4		4,000			
24	M	593-ZT1R	základový trám prefabrikovaný dle PD ozn. ZT1	kus	4,000	1 920,00	7 680,00	
25	K	274123902	Montáž ŽB základových pasů pro skelet hmotnosti do 4 t pro skelet	kus	19,000	1 580,00	30 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ZT2"9		9,000			
	VV		"ZT3"4		4,000			
	VV		"ZT4"6		6,000			
	VV		Součet		19,000			
26	M	593-ZT2R	základový trám prefabrikovaný dle PD ozn. ZT2	kus	9,000	14 650,00	131 850,00	
27	M	593-ZT3R	základový trám prefabrikovaný dle PD ozn. ZT3	kus	4,000	17 890,00	71 560,00	
28	M	593-ZT4R	základový trám prefabrikovaný dle PD ozn. ZT4	kus	6,000	20 960,00	125 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	11,986	2 530,00	30 324,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		"doplnění výkopu kolem základ.patek"					
	vv		((1,7*1,7*0,5)-(1,5*1,5*0,5))*34*1,035		11,261			
	vv		((2*1,7*0,5)-(1,8*1,5*0,5))*2*1,035		0,725			
	vv		Součet		11,986			
30	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,120	2 640,00	13 516,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"rampa do výkopu"(0,5*0,6*15+0,4*0,6*0,81+0,35*0,6*1,2)*1,035		5,120			
31	K	275123902	Montáž ŽB základových patek pro skelet hmotnosti do 5 t	kus	36,000	1 890,00	68 040,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ZP1"34		34,000			
	vv		"ZP2"2		2,000			
	vv		Součet		36,000			
32	M	593-ZP1R	patka ŽB základová s prefabrikovaným kalichem dle PD ozn. ZP1	kus	34,000	13 200,00	448 800,00	
33	M	593-ZP2R	patka ŽB základová s prefabrikovaným kalichem dle PD ozn. ZP2	kus	2,000	15 800,00	31 600,00	
34	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,863	2 520,00	4 694,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro ZM5"1*0,9*0,4*3*1,035		1,118			
	vv		"pro ZM6"1*0,9*0,4*2*1,035		0,745			
	vv		Součet		1,863			
35	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	31,385	2 640,00	82 856,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pod ZT5 do výkopu"0,8*0,8*0,6*2*1,035		0,795			
	vv		"pod patky do výkopu"((1,7*1,7*0,1)*16+(2*2*0,1)*2+(1,7*1,7*0,2)*2+(1,7*1,7*0,3)+(1,7*1,7*0,4)*9+(1,7*1,7*0,75)*3+(1,7*1,7*0,6)*3)*1,035		30,590			
	vv		Součet		31,385			
36	K	278381155	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,078	6 860,00	535,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		"PZ6"1,2*0,65*0,1		0,078			
37	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,582	640,00	4 212,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		"rampa"4,21*1,4+1,25*(0,85+0,25)/2		6,582			
38	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	21,536	760,00	16 367,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		"rampa"(0,9+2,2+4,4+2,2+0,3)*1,2+(0,86+4,6+0,86)*1,4+1,25*(0,85+0,25)/2		21,536			
39	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	9,552	2 810,00	26 841,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ZT5"11,94*0,4*2		9,552			
40	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	49,616	359,00	17 812,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ZT5"11,94*4+2,32*0,4*2		49,616			
41	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	49,616	96,00	4 763,14	CS ÚRS 2018 01
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,739	27 600,00	20 396,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ZT5 dle statiky"441,5/1000		0,442			
	vv		"rampa dle statiky"297,3/1000		0,297			
	vv		Součet		0,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 211 773,75	
43	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm "pavilon A v místě krčku"	m2	11,716	990,00	11 598,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		(0,2+0,53)*2,8*2+0,22*2,7*2+0,7*3,0*2+0,4*2,8*2		11,716			
44	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	243,797	1 170,00	285 242,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		(30,4+19,6+7+30,4+18,9+6,9)*3,25		367,900			
	vv		-"otvory"(4,3*1+5,6*3*6+1,5*2+1,8*3+5,6*1*5+1,1*3+3,15*2)		-151,100			
	vv		(2*2+4,4)*4,25-(1,8*3+1,1*2,15)		27,935			
	vv		-:"překlady"(1,5+2,25)*0,25		-0,938			
	vv		Součet		243,797			
45	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	5,000	620,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	317141444	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	317142422	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	532,00	4 256,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	22,000	803,00	17 666,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,007	7 420,00	51,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		"L50/5"0,95*3,77/1000*2		0,007			
53	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm	t	0,008	23 400,00	187,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,007*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
54	K	331123902	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	36,000	2 050,00	73 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S1"16		16,000			
	vv		"S2"16		16,000			
	vv		"S3"4		4,000			
	vv		Součet		36,000			
55	M	593-S1R	sloup prefabrikovaný ŽB 40x40x420 cm dle PD ozn.S1	kus	16,000	9 320,00	149 120,00	
56	M	593-S2R	sloup prefabrikovaný ŽB 40x40x420 cm dle PD ozn.S2	kus	16,000	9 720,00	155 520,00	
57	M	593-S3R	sloup prefabrikovaný ŽB 40x40x420 cm dle PD ozn.S3	kus	4,000	10 150,00	40 600,00	
58	K	342123901R	Montáž a dodávka obvodových porobetonových stěnových panelů s drážkou pro kotvení na atikový sloupek ozn.St1 60 kusů +rohové dílce ozn.St2 kompletní provedení dle PD vč.dopravy a manipulace	m2	225,504	3 150,00	710 337,60	
59	M	54879930R	kotevní materiál pro uchycení stěnových panelů	kg	1 123,200	120,00	134 784,00	
60	K	342123942	Montáž ŽB dílců stěn světlíku hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	4,000	2 490,00	9 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"St3"2		2,000			
	vv		"St4"2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
61	M	593-St3R	prefabrikát stěnový světliku ŽB sle PD ozn.St3	kus	2,000	14 930,00	29 860,00	
62	M	593-St4R	prefabrikát stěnový světliku ŽB sle PD ozn.St4	kus	2,000	12 250,00	24 500,00	
63	K	342271322R	Příčka z vápenopískových akustických tvárníc P+D na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	39,473	860,00	33 946,78	
	vv		6*4,25+3,45*4,05		39,473			
64	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	112,113	540,00	60 541,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		"m.č.P103-104"(2,8*4,25+0,3*1		12,200			
	vv		"m.č.P107"(1,175+0,87+0,5)*4,25-"otvory"0,7*2		9,416			
	vv		"m.č.P131"(2,725+2,1*2)*4,25-"otvory"0,7*2*3		25,231			
	vv		"m.č.P129"1,7*4,25-"otvory"0,7*2		5,825			
	vv		"m.č.P127"(2,5+2,1*2)*4,25-"otvory"0,7*2*3		24,275			
	vv		"m.č.P111"(2,145+0,765)*4,25		12,368			
	vv		Mezisoučet		89,315			
	vv		"stoupačky"(0,3*2+0,4)*4,05*2+0,6*4,05+(0,8+0,25)*4,05+(0,4+0,3)*4,05		17,618			
	vv		"hydrant"(0,15*2+1,1)*4,05-0,7*0,7		5,180			
	vv		Mezisoučet		22,798			
	vv		Součet		112,113			
65	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	724,323	610,00	441 837,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		"m.č.P.103-105"(6,25*2+1,8*2)*4,25+5,6*4,05-"otvory"(0,8*2*4+0,9*2)		82,905			
	vv		"m.č.P.106-107+130-131"(0,65+8,35+3,28+1,26+2)*4,25+0,3*2*1-"otvory"0,8*2		65,045			
	vv		"m.č.P.108-109"(15,275+0,2+2,65+6,6+5,875)*4,25-		135,815			
	vv		"otvory"(0,85*0,6+1,1*2,125*2+0,9*2+2*2,125)+2*2*4,25					
	vv		"m.č.P110-113"(1,75+2,9+2,95+1,53+2,735+5,7+2,8+3,15)*4,25		99,939			
	vv		(3,35+3,825+2,175+4,275-0,4+5,8)*4,05		77,051			
	vv		"otvory"(0,9*2*2+1,1*3*2+0,8*2+1,1*2,125)		-14,138			
	vv		"m.č.P114-117"(7,05+4,3+9,2+4,15+2,65)*4,25+(4,15-0,4)*4,05-"otvory"(0,8*2+0,9*3)*2-		121,505			
	vv		1,1*1,2					
	vv		"m.č.P118-121"(4*2+2,8)*4,25+(4,85+2,4)*4,05-"otvory"(0,9*2*3+1,8*3)		64,463			
	vv		"m.č.P125-128"(4,9+8,2+4,75+1,85+2,85)*4,25+0,3*(2+1)-"otvory"(0,9+0,8*2)*2		91,738			
	vv		Součet		724,323			
66	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,350	62,00	765,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,05*2+4,25		12,350			
67	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	105,150	85,00	8 937,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A ke sloupům"3*2*2		12,000			
	vv		"porobeton ke sloupům přístavba"22*4,05		89,100			
	vv		"vápenopískové ke sloupům"4,05		4,050			
	vv		Součet		105,150			
68	K	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	14,160	540,00	7 646,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"u sloupů"0,4*4,05*3		4,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"spojovací krčce"(1,8*1,55+2,4*1,55/2)*2		9,300			
			Součet		14,160			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 625 781,80	
69	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	120,000	605,00	72 600,00	CS ÚRS 2018 01
70	M	59346872R	panel stropní předpjatého betonu 565x120x25 cm včetně potřebných otvorů a prostupů	kus	120,000	7 650,00	918 000,00	
71	K	411388541R	Zabetonování otvorů pl do 4 m2 ve stropech, včetně bednění,odbednění a výztuže	m3	0,504	6 550,00	3 301,20	
			"PZ1"2,8*0,9*0,2		0,504			
72	K	413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	10,000	935,00	9 350,00	CS ÚRS 2018 01
			"Z1"10		10,000			
73	M	593-Z1R	ztužidlo prefabrikovaný ŽB dle PD ozn.Z1	kus	10,000	7 620,00	76 200,00	
74	K	413123902	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	18,000	1 080,00	19 440,00	CS ÚRS 2018 01
			"P1"12		12,000			
			"P3"6		6,000			
			Součet		18,000			
75	M	593-P1R	průvlak prefabrikovaný ŽB dle PD ozn.P1	kus	12,000	18 450,00	221 400,00	
76	M	593-P3R	průvlak prefabrikovaný ŽB dle PD ozn.P3	kus	6,000	15 390,00	92 340,00	
77	K	413123903	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	12,000	1 520,00	18 240,00	CS ÚRS 2018 01
			"P2"8		8,000			
			"P4 T+N"4		4,000			
			Součet		12,000			
78	M	593-P4R	průvlak prefabrikovaný ŽB dle PD ozn.P4T a P4N	kus	4,000	7 640,00	30 560,00	
79	M	593-P2R	průvlak prefabrikovaný ŽB dle PD ozn.P2	kus	8,000	19 160,00	153 280,00	
80	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	41,600	205,00	8 528,00	CS ÚRS 2018 01
			"krček"5,2*8		41,600			
81	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,656	321,00	2 136,58	CS ÚRS 2018 01
			5,2*0,16*8		6,656			
82	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,656	61,00	406,02	CS ÚRS 2018 01
D	5		Komunikace pozemní				345,00	
83	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,500	230,00	345,00	CS ÚRS 2018 01
			"zpětné položení očištěné dlažby okap.chodník pavilon A "					
			3*0,5		1,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 654 626,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	611101111R	Vyspravení a vyrovnaní vnitřních stropů betonových nebo železobetonových "po omítce podhled a nadpraží pavilon A v místě napojení krčku" (0,4+0,2+0,7+0,3+0,15)*5,2	m2	9,100	231,00	2 102,10	
	VV		Součet		9,100			
85	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně "m.č.P109"37,13+(6,45+3,2+1,25)*0,2 "m.č.P111"8,02 "m.č.P112"4,81+1,75*0,2 "m.č.P113"41,21+(3,65+4,45)*0,2 "m.č.P114"4,64+1,75*0,2 "m.č.P115"12,35+4,15*0,2 "m.č.P116"5,96+2,25*0,2 "m.č.P118"12+3*0,2 "m.č.P119"9,4+2,35*0,2 "m.č.P120"8+2*0,2 "m.č.P121"5,02+2,8*0,2 "m.č.P122"20,54+(3,24*2+5,4)*0,2 Mezisosoučet	m2	188,366	26,00	4 897,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"po KZS podhled a nadpraží pavilon A v místě napojení krčku" (0,4+0,2+0,7+0,3+0,15)*5,2		9,100			
	VV		Součet		188,366			
86	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm "m.č.P109"37,13+(6,45+3,2+1,25)*0,2 "m.č.P111"8,02 "m.č.P112"4,81+1,75*0,2 "m.č.P113"41,21+(3,65+4,45)*0,2 "m.č.P114"4,64+1,75*0,2 "m.č.P115"12,35+4,15*0,2 "m.č.P116"5,96+2,25*0,2 "m.č.P118"12+3*0,2 "m.č.P119"9,4+2,35*0,2 "m.č.P120"8+2*0,2 "m.č.P121"5,02+2,8*0,2 "m.č.P122"20,54+(3,24*2+5,4)*0,2	m2	179,266	98,00	17 568,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		179,266			
87	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm "po KZS podhled a nadpraží pavilon A v místě napojení krčku" (0,4+0,2+0,7+0,3+0,15)*5,2	m2	9,100	115,00	1 046,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		9,100			
88	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "m.č.P102+P108" (5,6+1,1+1,9+0,4+6,8+5,6*6+2,3+0,5+0,4*3)*3,8	m2	1 923,993	145,00	278 978,99	CS ÚRS 2018 01
	VV				202,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6+9,2+6+2,65+0,2+9,25+6,6+6,025+1,9+0,65)*4		193,900			
	VV		- "otvory" (5,2*3+5,6*3*6+0,8*2*3+0,9*2+0,95*2,05*3+2*2,12+0,85*0,6+1,2*1,1)		-134,913			
	VV		"ostění" (5,2+3*2)*0,3+(5,6+3*2)*0,22*6		18,672			
	VV		Mezisoučet		280,579			
	VV		"m.č. P103" (1,8*3+2,95+2,88)*4+(1,8+2,4+2,55)*3,8		70,570			
	VV		- "otvory" 0,8*2*2-2,1*1		-5,300			
	VV		- "SDK" 2,88*1,55		-4,464			
	VV		+ "ostění" (1*2+2,1)*0,22		0,902			
	VV		Mezisoučet		61,708			
	VV		"m.č. P104" (2*2+1,8+3,2+2,8)*4+(1,8+2,4+2,95)*3,8		74,370			
	VV		- "otvory" 0,8*2*2-2,1*1		-5,300			
	VV		- "SDK" (0,2+0,15)*4-2,6*1,55		-5,430			
	VV		+ "ostění" (1*2+2,1)*0,22		0,902			
	VV		Mezisoučet		64,542			
	VV		"m.č. P105" (2,15+1,8)*2*4		31,600			
	VV		- "SDK" 0,8*1,55- "otvory" 0,9*2		-3,040			
	VV		Mezisoučet		28,560			
	VV		"m.č. P106" (0,15+0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95)*4+(3,65+0,4+0,1)*3,8		44,870			
	VV		- "otvory" (0,7*2+3,65*1)		-5,050			
	VV		"otění" (3,65+1*2)*0,22		1,243			
	VV		Mezisoučet		41,063			
	VV		"m.č. P107" (1,075+1,6+0,45+0,9+1,1)*4		20,500			
	VV		- "otvory" 0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		"m.č. P109" (6,45+5,875+2+0,15)*2*4+(2+0,15*2+1,6)*3,8		130,620			
	VV		- "otvory" (0,85*0,6+0,95*2,05)		-2,458			
	VV		Mezisoučet		128,162			
	VV		"m.č. P110"					
	VV		(11,9+0,2+1,45+2,8+5,85+2,9+0,15+0,75+2,145+0,815+1,73+2,95+2,9+1,9)*4		153,760			
	VV		(5,9+1,8+5,6*3+2,025+1,45+4,275*2+0,15*2)*3,8		139,935			
	VV		- "otvory" (0,9*2*2+0,95*2,05+0,95*3*2+2*2,12+5,6*1*3+0,8*2)		-33,888			
	VV		"ostění" (1*2+5,6)*3*0,22		5,016			
	VV		Mezisoučet		264,823			
	VV		"m.č. P111" (3,675+2,65)*2*4- "otvory" 0,8*2		49,000			
	VV		"m.č. P112" (2,75*2+1,75)*4+1,75*3,8- "otvory" 0,9*2		33,850			
	VV		"m.č. P113" (5,7+5,6+2,8+3,3+2,9)*4+(4,45+0,35*2+0,8+3,65)*3,8- "otvory" (0,95*3+0,95*2,05+0,9*2*3+1,8*3)		102,083			
	VV		"m.č. P114" (1,75+2,65*2)*4+1,75*3,8- "otvory" 0,9*2		33,050			
	VV		"m.č. P115" (2,65*2+4,15)*4+(0,35*2+3,75)*3,8- "otvory" 0,9*2*2		51,110			
	VV		"m.č. P116" (2,65+2,25*2)*4+2,65*3,8- "otvory" 0,9*2		36,870			
	VV		"m.č. P117" (2,6*2+4,15)*4+(0,5+4,15-0,4+0,1)*3,8- "otvory" (0,8*2*2+1,5*2+1,2*1,1)+ "ostění" (2*2+1,5)*0,22		47,620			
	VV		"m.č. P118" (4*2+3)*4+3*3,8- "otvory" (0,8*2+1,8*3*2+0,9*2)+ "ostění" (3*2+1,8)*0,22		42,916			
	VV		"m.č. P119" (4*2+2,35)*4+2,35*3,8- "otvory" 0,9*2*3		44,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.P120"(4*2+2)*4+2*3,8-"otvory"0,9*2		45,800			
	VV		"m.č.P121"(1,35*2+2,8)*4+(0,5+2,4+0,1)*3,8-"otvory"0,9*2+"ostění"(2*2+0,9)*0,22		32,678			
	VV		"m.č.P122"3,4*4+(0,6+3,05+3,45+6)*3,8-"otvory"1,8*2,05+"ostění"(2,05*2+1,8)*0,22		60,988			
	VV		"m.č.P124"(4,25+1,4+2,9+8,35)*4+(9,35+0,4*2+1,1+0,15)*3,8-"otvory"(0,9*2,05+0,7*2+0,8*2*3+0,9*2+0,95*3)+"ostění"(2,05*2+0,9)*0,22		99,325			
	VV		"m.č.P125"(2,925+4,25)*4+(0,5+4,35+2,525)*3,8-"otvory"(1,5*2+0,8*2)+"ostění"(2*2+1,5)*0,22		53,335			
	VV		"m.č.P126"(4,25*2+2,925)*4+(0,5*2+2,925)*3,8-"otvory"(1,5*2+0,8*2+0,7*2)+"ostění"(2*2+1,5)*0,22		55,825			
	VV		"m.č.P127"(2,1+0,9)*2*4*2+(2,1+0,4*2)*4+(0,5+1,8)*3,8-"otvory"(0,7*2*5+1,8*1)+"ostění"(1*2+1,8)*0,22-"SDK"0,9*1,5		59,026			
	VV		"m.č.P128"(2,85+1,7)*2*4-"otvory"0,9*2		34,600			
	VV		"m.č.P129"(1,4*2+1,7)*4+(0,5*2+1,7)*3,8-"otvory"(0,7*2+1,7*1)+"ostění"(1,7+1*2)*0,22		25,974			
	VV		"m.č.P130"(2,725+2,1+0,3+2,625)*4+(0,5+1,8)*3,8-"otvory"(0,7*2+0,8*2+1,8*1)+"ostění"(1,8+1*2)*0,22		35,776			
	VV		"m.č.P131"(0,975+2,1)*2*4*2+(0,475*2+2,1)*4+(0,5+1,8)*3,8-"otvory"(1,8*1+0,7*2*5)+"ostění"(1*2+1,8)*0,22-"SDK"0,975*1,5		60,714			
	VV		Mezisoučet		1 005,470			
	VV		"nové zdivo pavilon A s přetažením na sloupy"					
	VV		(0,6+0,53+0,2+0,13)*2,8*2		8,176			
	VV		"m.č.P101"					
	VV		"nové zdivo krčku"(0,15*2,7+0,7*3+0,4*2,8+0,1*2,8)*2		7,810			
	VV		"přízdívky"1,8*1,25*2+2,4*1,25/2*2		7,500			
	VV		5,2*4,25-5,2*3		6,500			
	VV		Mezisoučet		29,986			
	VV		Součet		1 923,993			
89	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	862,420	72,00	62 094,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+P108"					
	VV		(5,6+1,1+6+1,9+0,4+6,8+5,6*6+2,3+9,2+0,65+0,5)*3,1		210,955			
	VV		"otvory"(5,2*3+5,6*3*6+0,8*2*2+0,9*2+1,2*1,1)		-122,720			
	VV		"ostění"(5,2+3*2)*0,3+(5,6+3*2)*0,22*6		18,672			
	VV		Mezisoučet		106,907			
	VV		"m.č.P103"(1,8*2+2,95+2,88)*2*0,9		16,974			
	VV		"otvory"2,1*0,8		-1,680			
	VV		+"ostění"(1*2+2,1)*0,22		0,902			
	VV		Mezisoučet		16,196			
	VV		"m.č.P104"(2+1,8+3,2+2,8)*2*0,9		17,640			
	VV		"otvory"2,1*0,8		-1,680			
	VV		+"ostění"(1*2+2,1)*0,22		0,902			
	VV		Mezisoučet		16,862			
	VV		"m.č.P105"(2,15+1,8)*2*0,9		7,110			
	VV		Mezisoučet		7,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.P106"(0,15+0,4)*3,1+(0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95+3,65+0,5)*0,9		11,853			
	vv		- "otvory"(3,65*0,8)		-2,920			
	vv		"ostění"(3,65+1*2)*0,22		1,243			
	vv		Mezisosučet		10,176			
	vv		"m.č.P107"(1,60+0,45+0,9+1,0)*0,9		3,555			
	vv		Mezisosučet		3,555			
	vv		"m.č.P109"(6,45+5,875+2+0,15)*2*1,8+(2+0,15*2+1,6)*(3,8-2,2)		58,350			
	vv		Mezisosučet		58,350			
	vv		"m.č.P110"					
	vv		(11,9+0,2+1,45+2,8+5,85+2,9+0,15+0,75+2,145+0,815+1,73+2,95+2,9+1,9)*(3,1-2,2)		34,596			
	vv		(5,9+1,8+5,6*3+2,025+1,45+4,275*2+0,15*2)*(3,1-2,2)		33,143			
	vv		- "otvory"(2,05*0,7*2+5,6*0,8*3)		-16,310			
	vv		"ostění"(1*2+5,6)*3*0,22		5,016			
	vv		Mezisosučet		56,445			
	vv		"m.č.P111"(3,675+2,65)*2*(4-2,2)		22,770			
	vv		"m.č.P112"(2,75*2+1,75)*(4-2,2)+1,75*(3,8-2,2)		15,850			
	vv		"m.č.P113"(5,7+5,6+2,8+3,3+2,9)*(4-2,2)+(4,45+0,35*2+0,8+3,65)*(3,8-2,2)-		49,975			
	vv		"otvory"(0,95*0,7+1,8*0,7)					
	vv		"m.č.P114"(1,75+2,65*2)*(4-2,2)+1,75*(3,8-2,2)		15,490			
	vv		"m.č.P115"(2,65*2+4,15)*(4-2,2)+(0,35*2+3,75)*(3,8-2,2)		24,130			
	vv		"m.č.P116"(2,65+2,25*2)*(4-2,2)+2,65*(3,8-2,2)		17,110			
	vv		"m.č.P117"(2,6+4,15)*2*3,1-"otvory"(0,8*2*2+1,5*2+1,2*1,1)+"ostění"(2*2+1,5)*0,22		35,540			
	vv		"m.č.P118"(4*2+3)*(4-2,2)+3*(3,8-2,2)-"otvory"(1,8*0,8)+"ostění"(0,8*2+1,8)*0,22		23,908			
	vv		"m.č.P119"(4*2+2,35)*(4-2,2)+2,35*(3,8-2,2)		22,390			
	vv		"m.č.P120"(4*2+2)*(4-2,2)+2*(3,8-2,2)		21,200			
	vv		"m.č.P121"(1,35*2+2,8)*(4-2,2)+(0,5+2,4+0,1)*(3,8-2,2)		14,700			
	vv		"m.č.P122"3,4*4+(0,6+3,05+3,45+6)*3,8-"otvory"1,8*2,05+"ostění"(2,05*2+1,8)*0,22		60,988			
	vv		"m.č.P124"(4,25+1,4+2,9+8,35+9,35+0,4*2+1,1+0,15)*3,1-		76,135			
	vv		"otvory"(0,9*2,05+0,7*2+0,8*2*3+0,9*2+0,95*3)+"ostění"(2,05*2+0,9)*0,22					
	vv		"m.č.P125"(2,925+4,25+4,35+2,525)*3,1-"otvory"(1,5*2+0,8*2)+"ostění"(2*2+1,5)*0,22-		36,340			
	vv		"obklad"3,825					
	vv		"m.č.P126"(4,75+2,925)*2*3,1-"otvory"(1,5*2+0,8*2+0,7*2)+"ostění"(2*2+1,5)*0,22		42,795			
	vv		"m.č.P127"(2,1+0,9)*2*0,9*3-"otvory"(1,8*0,8)+"ostění"(1*2+1,8)*0,22		15,596			
	vv		"m.č.P128"(2,85+1,7)*2*0,9		8,190			
	vv		"m.č.P129"(1,9+1,7)*2*0,9-"otvory"(1,7*0,8)+"ostění"(1,7+1*2)*0,22		5,934			
	vv		"m.č.P130"(3,125+2,1)*2*3,1-"otvory"(1,8*0,8)+"ostění"(1,8+1*2)*0,22		31,791			
	vv		"m.č.P131"(0,975+2,1)*2*0,9*3-"otvory"(1,8*0,8)+"ostění"(1*2+1,8)*0,22		16,001			
	vv		Mezisosučet		556,833			
	vv		"nové zdivo pavilon A s přetažením na sloupy"					
	vv		(0,6+0,53+0,2+0,13)*2,8*2		8,176			
	vv		"m.č.P101"					
	vv		"nové zdivo krčku"(0,15*2,7+0,7*3+0,4*2,8+0,1*2,8)*2		7,810			
	vv		"přizdivky"1,8*1,25*2+2,4*1,25/2*2		7,500			
	vv		5,2*4,25-5,2*3		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		29,986			
	VV		Součet		862,420			
90	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních piliřů nebo sloupů nanášený ručně	m2	118,965	25,00	2 974,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+108"((0,4*3)*8+(0,4*2)+(0,4*4)*8)*3,1		71,920			
	VV		"m.č.P103"0,4*2*3,1		2,480			
	VV		"m.č.P104"0,4*2*3,1		2,480			
	VV		"m.č.P109"0,4*3*3,8		4,560			
	VV		"m.č.P110"0,4*12*3,1+0,25*3*3,1		17,205			
	VV		"m.č.P115"0,25*2*3,8+0,4*3,8		3,420			
	VV		"m.č.P117"0,4*2*3,1		2,480			
	VV		"m.č.P121"0,4*2*3,8		3,040			
	VV		"m.č.P122"0,4*3*3,8		4,560			
	VV		"m.č.P125"0,4*2*3,1		2,480			
	VV		"m.č.P127"(0,4+0,3)*3,1		2,170			
	VV		"m.č.P131"(0,4+0,3)*3,1		2,170			
	VV		Součet		118,965			
91	K	613311131	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,965	98,00	7 738,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+108"((0,4*3)*8+(0,4*2)+(0,4*4)*6)*3,1		62,000			
	VV		"m.č.P109"0,4*3*1,7		2,040			
	VV		"m.č.P110"0,4*12*0,9+0,25*3*0,9		4,995			
	VV		"m.č.P115"0,25*2*1,7+0,4*1,7		1,530			
	VV		"m.č.P121"0,4*2*1,7		1,360			
	VV		"m.č.P122"0,4*3*3,8		4,560			
	VV		"m.č.P125"0,4*2*3,1		2,480			
	VV		Součet		78,965			
92	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,200	121,00	629,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nadpraží v místě napojení krčku"5,2		5,200			
93	K	621215113	Oprava kontaktního zateplení podhledů z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,5m2	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"balkon v místě napojení krčku"2		2,000			
94	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	7,480	540,00	4 039,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad rampou"7,48		7,480			
95	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	7,630	141,00	1 075,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,48*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,630			
96	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	7,480	29,00	216,92	CS ÚRS 2018 01
97	K	621525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na podhledech- oprava a doplnění	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"balkon v místě napojení krčku"2		2,000			
98	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	7,480	245,00	1 832,60	CS ÚRS 2018 01
99	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	6,900	41,00	282,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"skladba F6"6,9		6,900			
100	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,900	163,00	1 124,70	CS ÚRS 2018 01
			"skladba F6"6,9		6,900			
101	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	239,000	24,00	5 736,00	CS ÚRS 2018 01
			"rohových"114,9		114,900			
			"s okapničkou"76,05		76,050			
			"parapetní"48,05		48,050			
			Součet		239,000			
102	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	120,645	16,00	1 930,32	CS ÚRS 2018 01
			"fasáda"5*4+2,95*2		25,900			
			"ostění"0,95*12+2,95*18+1,95*4+2,1*2+2,75*2		82,000			
			"nadpraží pod střechou"1+1,7		2,700			
			"sokl"0,15+1*4+0,15		4,300			
			Součet		114,900			
			114,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		120,645			
103	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	79,853	25,00	1 996,33	CS ÚRS 2018 01
			4,2+5,5*11+1,4+4,2+1,7+1+3,05		76,050			
			76,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		79,853			
104	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	50,453	31,00	1 564,04	CS ÚRS 2018 01
			"okna"5,5*5+1,4+4,2+3,05		36,150			
			"KL5"11,9		11,900			
			Součet		48,050			
			48,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		50,453			
105	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	165,550	22,00	3 642,10	CS ÚRS 2018 01
			(1*2+4,3)+(3*2+5,6)*6+(1,5+2*2)+(3*2+1,8)*2+(2,15*2+1)+(1,1+3*2)+(5,6+1*2)*5+(3,15+2*2)		154,550			
			2,75*2*2		11,000			
			Součet		165,550			
106	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	173,828	26,00	4 519,53	CS ÚRS 2018 01
			165,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		173,828			
107	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	243,200	8,00	1 945,60	CS ÚRS 2018 01
			"m.č."					
			"P101"2,8*4+5,2+3-1,2*2		17,000			
			"P102"3*44		132,000			
			"P103"0,8*2		1,600			
			"P104"0,8*2		1,600			
			"P106"0,8		0,800			
			"P109"1,8*6+1,6*4		17,200			
			"P110"0,8*21		16,800			
			"P111"1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P113"1,8+1,6*2		5,000			
	VV		"P116"1,6*2		3,200			
	VV		"P117"3,8*2+2*2		11,600			
	VV		"P118"1,8+0,8*2		3,400			
	VV		"P121"1,6		1,600			
	VV		"P124"3*5		15,000			
	VV		"P125"3+2		5,000			
	VV		"P126"3+2		5,000			
	VV		"P127"0,8		0,800			
	VV		"P130"3		3,000			
	VV		"P131"0,8		0,800			
	VV		Součet		243,200			
108	M	56284230	omítník PVC dl 250cm omítky tl 4mm	m	255,360	8,00	2 042,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		243,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		255,360			
109	K	622211121R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm lepené bitumenovou hydroizolační a lepicí hmotou	m2	80,600	470,00	37 882,00	
	VV		"skladba F4"					
	VV		"jih"13,9		13,900			
	VV		"východ"26,4		26,400			
	VV		"sever"24,1		24,100			
	VV		"západ"3,7		3,700			
	VV		Mezisoučet		68,100			
	VV		"skladba F5"6,4+6,1		12,500			
	VV		Součet		80,600			
110	M	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	12,750	135,00	1 721,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F5"6,4+6,1		12,500			
	VV		12,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,750			
111	M	28376353R	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 80mm	m2	69,462	119,00	8 265,98	
	VV		"skladba F4"68,1		68,100			
	VV		68,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		69,462			
112	K	622215112	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,25m2	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nadpraží v místě napojení krčku"2		2,000			
113	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0m2	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"balkon v místě napojení krčku"1		1,000			
114	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sokl v místě napojení krčku"2		2,000			
115	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	116,868	430,00	50 253,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F2"					
	VV		"jih"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			24,95*2,95		73,603			
			-"otvory"5,5*2,95*4		-64,900			
			Mezisoučet		8,703			
			"východ"					
			(12,25*2,95+4,2*2,95+4,45*2,95+2*2,95*2)		73,455			
			-"otvory"(5,5*2,95*2+1,7*2,95+1*2,1)		-39,565			
			Mezisoučet		33,890			
			"sever"					
			25,7*2,95		75,815			
			-"otvory"(1,7*2,95+5,5*1*3+1*2,95)		-24,465			
			Mezisoučet		51,350			
			"západ"					
			11,5*2,95		33,925			
			-"otvory"5,5*1*2		-11,000			
			Mezisoučet		22,925			
			Součet		116,868			
116	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	119,205	276,00	32 900,58	CS ÚRS 2018 01
			116,868*1,02 Přepočtené koeficientem množství		119,205			
117	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	343,834	430,00	147 848,62	CS ÚRS 2018 01
			"skladba F1"					
			"jih"					
			31,26*5		156,300			
			-"otvory"4,2*0,95		-3,990			
			-"otvory a F2"24,95*2,95		-73,603			
			Mezisoučet		78,707			
			"východ"					
			31*5		155,000			
			-"otvory"1,4*1,95		-2,730			
			-"otvory a F2"(12,25*2,95+4,2*2,95+4,45*2,95)		-61,655			
			Mezisoučet		90,615			
			"sever"					
			31,28*5		156,400			
			-"otvory a F2"25,7*2,95		-75,815			
			Mezisoučet		80,585			
			"západ"					
			31*5		155,000			
			-"krček"21,2		-21,200			
			-"otvory"3,05*1,95		-5,948			
			-"otvory a F2"11,5*2,95		-33,925			
			Mezisoučet		93,927			
			Součet		343,834			
118	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	350,711	340,00	119 241,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			343,834*1,02 Přepočtené koeficientem množství		350,711			
119	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	7,150	480,00	3 432,00	CS ÚRS 2018 01
			"skladba F3"1,3*2,75*2		7,150			
120	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	7,293	540,00	3 938,22	CS ÚRS 2018 01
			7,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,293			
121	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	467,852	16,00	7 485,63	CS ÚRS 2018 01
122	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	79,060	75,00	5 929,50	CS ÚRS 2018 01
			"jih"31,26-5,5*4		9,260			
			"východ"31,26-5,5*2-4,2		16,060			
			"sever"31,32-1,7-1		28,620			
			"západ"31,32-6,2		25,120			
			Součet		79,060			
123	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	38,231	108,00	4 128,95	CS ÚRS 2018 01
			"jih"31,26-24,35		6,910			
			"východ"7,45+2,81		10,260			
			"sever"2,81*2		5,620			
			"západ"6,91+12,91-6,2		13,620			
			Součet		36,410			
			36,41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,231			
124	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 10cm 0,95/200cm	m	44,783	81,00	3 627,42	CS ÚRS 2018 01
			"jih"24,35-5,5*4		2,350			
			"východ"12,35-5,5*2+4,45		5,800			
			"sever"25,7-1-1,7		23,000			
			"západ"11,5		11,500			
			Součet		42,650			
			42,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44,783			
125	K	622311563R	KZS parapetu z extrudovaného polystyrenu tl.30 mm	m2	4,760	520,00	2 475,20	
			"KL5"11,9*0,4		4,760			
126	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách- oprava a doplnění	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
			"nadpraží v místě napojení krčku"2		2,000			
127	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách oprava a doplnění	kus	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2018 01
			"balkon v místě napojení krčku"1		1,000			
			"sokl v místě napojení krčku"2		2,000			
			Součet		3,000			
128	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	492,657	215,00	105 921,26	CS ÚRS 2018 01
			"skladba F1+F2"					
			"jih"					
			31,26*5		156,300			
			"otvory"(4,2*0,95+5,5*2,95*4)		-68,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			''ostění''(0,95*2+4,2+5,5*4+2,95)*0,16+2,95*7*0,1		7,033			
			Mezisoučet		94,443			
			''východ''					
			31,26*5+(2+2,06)*2,95		168,277			
			-''otvory''(1,4*1,95+5,5*2,95*2+1,7*2,95+1*2)		-42,195			
			''ostění''(1,95*2+1,4+5,5*2)*0,16+(2,95*4+2,95*2+1,7+2*2+1)*0,1		5,048			
			Mezisoučet		131,130			
			''sever''					
			31,28*5		156,400			
			-''otvory''(1,7*2,95+5,5*0,95*3+1*2,95)		-23,640			
			''ostění''(2,95*2+1,7+5,5*2+1)*0,16+(0,95*2*3)*0,1		3,706			
			Mezisoučet		136,466			
			''západ''					
			31,32*5		156,600			
			-''krček''21,2		-21,200			
			-''otvory''(3,05*1,95+5,5*0,95*2)		-16,398			
			''ostění''(1,95*2+3,05+5,5*2+0,95*2)*0,16+0,95*2*0,1		3,366			
			Mezisoučet		122,368			
			''skladba F3''1,3*2,75*2+2,75*0,2*2		8,250			
			Součet		492,657			
129	K	622600101R	Omyvatelná omytková stěrka imitace pohledového betonu včetně penetrace vnějších stěn	m2	87,500	420,00	36 750,00	
			''skladba F4''					
			''jih''13,9		13,900			
			''východ''26,4		26,400			
			''sever''24,1		24,100			
			''západ''3,7		3,700			
			Mezisoučet		68,100			
			''skladba F5''6,4+6,1		12,500			
			''skladba F6''6,9		6,900			
			Součet		87,500			
130	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	465,898	29,00	13 511,04	CS ÚRS 2018 01
			''vnější''					
			''okna a dveře''4,3*1+5,6*3*6+1,5*2+1,8*3*2+1,1*2,15+5,6*1*5+1,1*3+3,15*2		158,865			
			''stěna krčku+ střecha''4,85*2,95*2+5,7*5,74		61,333			
			Mezisoučet		220,198			
			''vnitřní okna a stěny''2,1*2*2+5,6*3*6+1,5*2+5,6*1*3+1,5*2*2+1,8*1*4+3,7*1+1,2*1,1*2		148,540			
			''stěny krčku''4,85*2,95*2		28,615			
			''dveře''1,8*3*4+1,1*2,15+1,1*3*5+5,2*2,7*2		68,545			
			Mezisoučet		245,700			
			Součet		465,898			
131	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	98,838	2 650,00	261 920,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"vyrovnávací skladba S1"					
	vv		"skladba S1"					
	vv		30,4*30,4*0,05		46,208			
	vv		- "světlik" 5,7*5,9*0,05		-1,682			
	vv		- "prostory" (1*0,435+1*0,55+1*0,565)*0,05		-0,078			
	vv		Mezisoučet		44,448			
	vv		"ochranná"					
	vv		"skladba P1" (32,69-5,4*2,1)*0,06+"schody" 5,4*2,7*0,06		2,156			
	vv		"skladba P2" (442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)*0,06		29,822			
	vv		- "šachta" 1*0,6*0,06		-0,036			
	vv		"skladba P3" (11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)*0,06		2,941			
	vv		"skladba P4" 17,38*0,06		1,043			
	vv		"skladba					
	vv		P5" (27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)*0,06		17,581			
	vv		- "snížená podlaha PZ4" 2,05*2,835*0,06		-0,349			
	vv		"skladba P6" 20,54*0,06		1,232			
	vv		Mezisoučet		54,390			
	vv		Součet		98,838			
132	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,258	2 660,00	117 726,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		"skladba P2" (442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)*0,05		24,852			
	vv		- "šachta" 1*0,6*0,05		-0,030			
	vv		"skladba P3" (11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)*0,05		2,451			
	vv		"skladba P4" 17,38*0,05		0,869			
	vv		"skladba					
	vv		P5" (27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)*0,055		16,116			
	vv		Součet		44,258			
133	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,738	3 130,00	24 219,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		"skladba P1" (32,69-5,4*2,1)*0,12+"schody" 5,4*2,7*0,12		4,312			
	vv		"skladba P7" 13,36*0,095		1,269			
	vv		"skladba P6" 20,54*0,105		2,157			
	vv		Součet		7,738			
134	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,126	3 050,00	384,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		"PZ1" 2,8*0,9*0,05		0,126			
135	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	85,045	250,00	21 261,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"skladba P2" (442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)*0,05		24,852			
	vv		- "šachta" 1*0,6*0,05		-0,030			
	vv		"skladba					
	vv		P5" (27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)*0,055		16,116			
	vv		- "snížená podlaha PZ4" 2,05*2,835*0,055		-0,320			
	vv		- "snížená PZ5" 0,62*0,62*0,055		-0,021			
	vv		Mezisoučet		40,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vyrovnávací skladba S1"					
	VV		"skladba S1"					
	VV		30,4*30,4*0,05		46,208			
	VV		-"světlik"5,7*5,9*0,05		-1,682			
	VV		-"prostupy"(1*0,435+1*0,55+1*0,565)*0,05		-0,078			
	VV		Mezisoučet		44,448			
	VV		Součet		85,045			
136	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	5,988	336,00	2 011,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,4*2,1)*0,12		2,562			
	VV		"skladba P7"13,36*0,095		1,269			
	VV		"skladba P6"20,54*0,105		2,157			
	VV		Součet		5,988			
137	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,258	190,00	8 409,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)*0,05		24,852			
	VV		-"šachta"1*0,6*0,05		-0,030			
	VV		"skladba P3"(11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)*0,05		2,451			
	VV		"skladba P4"17,38*0,05		0,869			
	VV		"skladba					
	VV		P5"(27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)*0,055		16,116			
	VV		Součet		44,258			
138	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,738	96,00	742,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,4*2,1)*0,12+"schody"5,4*2,7*0,12		4,312			
	VV		"skladba P7"13,36*0,095		1,269			
	VV		"skladba P6"20,54*0,105		2,157			
	VV		Součet		7,738			
139	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	2,624	61,00	160,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1 schody"5,4*2,7*(0,12+0,06)		2,624			
140	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	5,118	139,00	711,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ochranná"					
	VV		"skladba P3"(1,8*1,8+1,8*2+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)*0,06		1,923			
	VV		"skladba P5"(4,81+4,64+5,02)*0,06		0,868			
	VV		Mezisoučet		2,791			
	VV		"vrchní"					
	VV		"skladba P3"(1,8*1,8+1,8*2+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)*0,05		1,603			
	VV		"skladba P5"(4,81+4,64+5,02)*0,05		0,724			
	VV		Mezisoučet		2,327			
	VV		Součet		5,118			
141	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,227	248,00	304,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PZ4"(2,05+2,835*2)*0,055		0,425			
	VV		"PZ5"(0,62*3)*0,055		0,102			
	VV		"rampa"(1,15*2+4,7)*0,1		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		1,227			
142	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,227	52,00	63,80	CS ÚRS 2018 01
143	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,554	315,00	174,51	CS ÚRS 2018 01
			"šachta" (0,8+0,1)*(0,06+0,05)		0,099			
			"na střeše" (1+0,55)*2*0,05+(1+0,565)*2*0,05+(1+0,435)*2*0,05		0,455			
			Součet		0,554			
144	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,554	72,00	39,89	CS ÚRS 2018 01
145	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,107	22 400,00	91 996,80	CS ÚRS 2018 01
			"dle výpisu prvků"4107/1000		4,107			
146	K	632451034	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	5,812	180,00	1 046,16	CS ÚRS 2018 01
			"snižená podlaha -147 mm"					
			"ochranný potěr"2,835*2,05		5,812			
147	K	634111103R	Obvodová dilatace vložení EPS 10 mm v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	566,020	25,00	14 150,50	
			"m.č.P102+108"118,85		118,850			
			"m.č.P103"18,7		18,700			
			"m.č.P104"19,6		19,600			
			"m.č.P105"7,9		7,900			
			"m.č.P106"11,84		11,840			
			"m.č.P107"4,7		4,700			
			"m.č.P109"34,05		34,050			
			"m.č.P110"80,58		80,580			
			"m.č.P111"12,65		12,650			
			"m.č.P.112"9		9,000			
			"m.č.P.113"29,9		29,900			
			"m.č.P.114"9		9,000			
			"m.č.P.115"14,3		14,300			
			"m.č.P.116"9,8		9,800			
			"m.č.P.117"14,5		14,500			
			"m.č.P.118"14		14,000			
			"m.č.P.119"12,7		12,700			
			"m.č.P.120"12		12,000			
			"m.č.P.121"9,3		9,300			
			"m.č.P.124"28,8		28,800			
			"m.č.P.125"15,35		15,350			
			"m.č.P.126"15,35		15,350			
			"m.č.P.127"18		18,000			
			"m.č.P.128"9,1		9,100			
			"m.č.P.129"7,2		7,200			
			"m.č.P.130"10,4		10,400			
			"m.č.P.131"18,45		18,450			
			Součet		566,020			
148	K	634111104R	Obvodová dilatace vložení EPS 10 mm v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	8,700	41,00	356,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.P123"8,7		8,700			
	VV		Součet		8,700			
149	K	634111105R	Obvodová dilatace vložením EPS 10 mm v 120 mm mezi stěnou a mazaninou	m	53,100	64,00	3 398,40	
	VV		"m.č.P101"34,2		34,200			
	VV		"m.č.P.122"18,9		18,900			
	VV		Součet		53,100			
150	K	634662112	Výplň dilatačních spar šířky do 15 mm v mazaninách akrylátovým tmelem "jako řezání"169,5	m	169,500	89,00	15 085,50	CS ÚRS 2018 01
	VV				169,500			
151	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	169,500	105,00	17 797,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+108"112,6		112,600			
	VV		"m.č.P110"41,4		41,400			
	VV		"m.č.P109 a 113"15,5		15,500			
	VV		Součet		169,500			
152	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním "dle PD"77	m2	77,000	123,00	9 471,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				77,000			
153	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	90,000	210,00	18 900,00	CS ÚRS 2018 01
154	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	25,000	400,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1/P"4		4,000			
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		"D2/P"4		4,000			
	VV		"D2/L"7		7,000			
	VV		"D3/P"4		4,000			
	VV		"D3/L"4		4,000			
	VV		Součet		25,000			
155	M	55331414	<i>zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 800 L/P</i>	kus	6,000	1 190,00	7 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1/P"4		4,000			
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
156	M	55331415	<i>zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 900 L/P</i>	kus	11,000	1 280,00	14 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D2/P"4		4,000			
	VV		"D2/L"7		7,000			
	VV		Součet		11,000			
157	M	55331400	<i>zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 100 700 L/P</i>	kus	8,000	1 030,00	8 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D3/P"4		4,000			
	VV		"D3/L"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
158	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D4/P"2		2,000			
159	M	55331434R	<i>zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou s EW 15 DP3-C tl.zdiva 150 800 L/P</i>	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				16 783,20	
160	K	89421-RŠ1	Revizní šachtice kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z beton.cihel,se stupadly,ochrana zdiva nop.fólii,vnitřní povrch s hydroizol.nátěrem	m3	2,331	7 200,00	16 783,20	
	vv		komplet.provedení dle výpisu drvků ozn.RŠ1 1.1*1,3*1,63		2,331			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				352 724,69	
161	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	752,095	51,00	38 356,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		31,4*(5,15+6)/2		175,055			
	vv		31,4*6*2		376,800			
	vv		(31,4-6,3)*5,15		129,265			
	vv		"krček"5,9*(3,65+4,6)/2*2		48,675			
	vv		"roh"5,15*2+6*2		22,300			
	vv		Součet		752,095			
162	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	67 688,550	0,50	33 844,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		752,095*90		67 688,550			
163	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	752,095	31,00	23 314,95	CS ÚRS 2018 01
164	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	752,095	8,00	6 016,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		"jako lešení"752,095		752,095			
165	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	67 688,550	0,20	13 537,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		752,095*90		67 688,550			
166	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	752,095	4,00	3 008,38	CS ÚRS 2018 01
167	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	626,930	26,00	16 300,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A v místě krčku"6,5		6,500			
	vv		"m.č.P101"32,69-"schody"5,2*2,1		21,770			
	vv		"m.č.P102"442,02		442,020			
	vv		"m.č.P103"11,34		11,340			
	vv		"m.č.P104"12,46		12,460			
	vv		"m.č.P105"3,87		3,870			
	vv		"m.č.P106"10,44		10,440			
	vv		"m.č.P107"1,69		1,690			
	vv		"m.č.P108"27,74		27,740			
	vv		"m.č.P117"12,47		12,470			
	vv		"m.č.P123"7,5		7,500			
	vv		"m.č.P124"17,38		17,380			
	vv		"m.č.P125"13,73		13,730			
	vv		"m.č.P126"12,41		12,410			
	vv		"m.č.P127"5,55		5,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.P128"4,85		4,850			
	vv		"m.č.P129"3,23		3,230			
	vv		"m.č.P130"5,96		5,960			
	vv		"m.č.P131"6,02		6,020			
	vv		Součet		626,930			
168	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	285,810	32,00	9 145,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		"m.č.P109"37,13		37,130			
	vv		"m.č.P110"116,73		116,730			
	vv		"m.č.P111"8,02		8,020			
	vv		"m.č.P112"4,81		4,810			
	vv		"m.č.P113"41,21		41,210			
	vv		"m.č.P114"4,64		4,640			
	vv		"m.č.P115"12,35		12,350			
	vv		"m.č.P116"5,96		5,960			
	vv		"m.č.P118"12		12,000			
	vv		"m.č.P119"9,4		9,400			
	vv		"m.č.P120"8		8,000			
	vv		"m.č.P121"5,02		5,020			
	vv		"m.č.P122"20,54		20,540			
	vv		Součet		285,810			
169	K	949111121	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 1,5 m	sada	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
170	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	60,000	6,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
171	K	949111821	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 1,5 m	sada	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
172	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	923,020	55,00	50 766,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"celková plocha místností"923,02		923,020			
173	K	952901112R	Průběžný a závěrečný úklid místností v pavilonu A dotčených stavbou a dopravou sutí a materiálu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
174	K	953241312R	Osazení a dodávka smykových dilatačních trnů s pouzdrem STA09B0815	kus	4,000	710,00	2 840,00	
175	K	953241313R	Osazení a dodávka smykových dilatačních trnů s pouzdrem STA04A0815	kus	2,000	480,00	960,00	
176	K	953312126R	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 80 mm	m2	12,448	360,00	4 481,28	
	vv		"u rampy"(0,2+2+4,2+2)*1,4+1,25*(0,85+0,25)/2		12,448			
177	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	69,000	97,00	6 693,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"PZ1"(2,55*2+9,9+4+2+2,7+3+1+0,8)*2		57,000			
	vv		"ZM10"12		12,000			
	vv		Součet		69,000			
178	K	953941111R	Nerezový ochranný úhelník rohů na výšku keramického obkladu	kus	30,000	260,00	7 800,00	
	vv		"m.č.P109"10		10,000			
	vv		"m.č.P110"20		20,000			
	vv		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ZM7"1		1,000			
180	M	553-ZM7	šachtový poklop a rám z Al profilů 1000x800 mm pochozí s vnitřní výztuží pro dodatečné dobetonování,vč.těsnění kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM7	kus	1,000	5 787,00	5 787,00	
181	K	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
182	M	697-ZM1R	hrubá čistící zóna před vstupem do objektu,pozinkovaný rošt s odvodněním 1000x500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM1	kus	1,000	3 774,00	3 774,00	
183	K	953942-A1R	Dodávka a osazení nerezového profilu L60/6 dl.2,5 m dle výpisu výrobků ozn.A1	kus	1,000	980,00	980,00	
184	K	953943102R	Dodávka a osazení profilu L 100/50/6 pro vytvoření soklu polyuretanové podlahy	m	226,000	90,00	20 340,00	
185	K	953943126R	Osazování ochrany úhelníku do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	400,00	400,00	
186	M	130-A2R	úhelník ocelový nerovnostranný 120x80x10mm+ pracny pro zabetonování do rampy povrch žár.pozink- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. A2	m	11,000	640,00	7 040,00	
187	K	953943133R	Osazení hasicích přístrojů bez jejich dodání	kus	8,000	140,00	1 120,00	
188	M	44932113R	Přístroj hasící ruční práškový PG6 21A	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
189	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,566	20 900,00	11 829,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"konstrukce pod VZT jednotku dle statiky"566,3/1000		0,566			
190	M	55346210R	výroba a dodávka ocelové konstrukce pod VZT jednotku vč.povrchové úpravy žárové zinkování na otryskanou konstrukci a kotevního materiálu	kg	566,300	76,00	43 038,80	
191	K	953953611R	Zřízení ochrany podlah geotextílie,fólie a desek z dřevotřísky	m2	23,375	370,00	8 648,75	
	vv		"pavilon A v místě napojení krčku"6,5*2,5		16,250			
	vv		"pavilon A v místě napojení kanálu"2,85*2,5		7,125			
	vv		Součet		23,375			
192	K	953953612R	Odstranění ochrany podlah z geotextílie,fólie a desek z dřevotřísky	m2	23,375	35,00	818,13	
193	K	953961213R	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	93,00	744,00	
	vv		"dle statiky pro kotvení kce pod VZT jednotku"8		8,000			
194	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,140	2 450,00	343,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"2,8*0,05		0,140			
195	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	9,600	34,00	326,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A v místě napojení krčku"		9,600			
	vv		"podhled balkonu"(0,4+0,2+0,7+0,3)*6		9,600			
	vv		Součet		9,600			
196	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A sokl"6		6,000			
197	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"nadpraží v místě krčku"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"čelo balkonu v místě napojení krčku"1		1,000			
199	K	968082018	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	16,200	126,00	2 041,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pavilon A"6*2,7		16,200			
200	K	970251200R	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	3,400	980,00	3 332,00	
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"2,8+0,6		3,400			
201	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,560	3 750,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"2,8*0,2		0,560			
202	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,600	1 890,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy stávající základ pro napojení sítě"3*0,2		0,600			
203	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	2,500	1 980,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy strop.panelem"10*0,25		2,500			
204	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	3,400	74,00	251,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"2,8+0,6		3,400			
205	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	10,500	82,00	861,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"omítka pod KZS podhled a nadpraží pavilon A v místě napojení krčku"		10,500			
	VV		(0,4+0,2+0,7+0,3+0,15)*6		10,500			
	VV		Součet		10,500			
	D	997	Přesun sutě				5 511,30	
206	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,493	460,00	1 606,78	CS ÚRS 2018 01
207	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,493	179,00	625,25	CS ÚRS 2018 01
208	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,902	8,00	391,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,493*14 'Přepočtené koeficientem množství		48,902			
209	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,245	890,00	2 888,05	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				292 847,08	
210	K	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 6 m	t	2 019,635	145,00	292 847,08	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 343 031,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				420 459,54	
211	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 034,596	7,00	7 242,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1-P7" (31*31+4,6*1,16+5,4*6,4)		1 000,896			
	VV		"vytažení"31*4*0,25+5,4*2*0,25		33,700			
	VV		Součet		1 034,596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,310	42 300,00	13 113,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1034,596*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,310			
213	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 031,896	74,00	76 360,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		"skladba P1-P7"(31*31+4,6*1,16+5,4*6,4)		1 000,896			
	vv		"vytažení"31*4*0,25		31,000			
	vv		Součet		1 031,896			
214	M	628520153R	pás hydroizolační tl.5 mm z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina s protiradonovým účinkem	m2	1 186,680	106,00	125 788,08	
	vv		1031,896*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 186,680			
215	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,900	39,00	3 584,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pod terénem"					
	vv		"jih"27,2		27,200			
	vv		"východ"15,4		15,400			
	vv		"sever"17,2		17,200			
	vv		"západ"22,6		22,600			
	vv		Mezisoučet		82,400			
	vv		"krček"4,5+5		9,500			
	vv		Součet		91,900			
216	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	121,800	85,00	10 353,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pod terénem"					
	vv		"jih"29,3		29,300			
	vv		"východ"25		25,000			
	vv		"sever"31,2		31,200			
	vv		"západ"24,8		24,800			
	vv		Mezisoučet		110,300			
	vv		"krček"11,5		11,500			
	vv		Součet		121,800			
217	K	711191111R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka na ploše vodorovné včetně materiálu	m2	63,013	340,00	21 424,42	
	vv		"m.č.P.103"11,34+"vytažení"((1,8*4)-0,8*2+(2,95+2,8+0,15)*2-0,8)*0,2		14,660			
	vv		"m.č.P.104"12,46+"vytažení"((1,8+2)*2-0,8*2+(3,2+2,8+0,15)*2-0,8)*0,2		15,960			
	vv		"m.č.P105"3,87+"vytažení"((2,15+1,8)*2-0,9)*0,2		5,270			
	vv		"m.č.P107"1,69+"vytažení"((1,6+1,075+0,45+0,9+0,99)-0,7)*0,2		2,553			
	vv		"m.č.P127"5,55+"vytažení"((2,1+0,9)*2+(1,95+0,9)*2-0,7*4)*0,2		7,330			
	vv		"m.č.P128"4,85		4,850			
	vv		"m.č.P129"3,23+"vytažení"((1,9+1,7)*2-0,7)*0,2		4,530			
	vv		"m.č.P131"6,02+"vytažení"((2,1+0,975)*2+(1,95+0,975)*2-0,7*4)*0,2		7,860			
	vv		Součet		63,013			
218	K	711192111R	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	337,165	36,00	12 137,94	
	vv		"pod obklad"					
	vv		"sprchy"(0,975+2,1)*2,2-0,7*2+(0,9*2,1)*2*2,2-0,7*2		12,281			
	vv		"prádelna"(2,85+1,7)*2*2,2-0,9*2		18,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.P.109"(5,875+6,45+2,0*2+0,15*2+0,4)*2*2,2-(0,85*0,6+0,95*2)		72,500			
	VV		"m.č.P110"(14,8+17,85+9,75*2+2,95+0,815+0,75+2,9+5,85+2,8+0,6*2+4,275*2+0,35*2)*2,2-(5,6*0,2*3+0,95*2,05*2+0,9*2*2+0,8*2+0,95*2,2*2+2*2,1)		152,228			
	VV		"parapet"5,6*3*0,22		3,696			
	VV		"část m.č.P113"(5,7+5,6+2,8+0,35+3,65)*2,2-0,9*2		38,020			
	VV		"m.č.P119"(2,35+4)*2*2,2-0,9*2*3		22,540			
	VV		"m.č.P118"(3+4)*2*2,2-(0,9*2*2+0,8*2+1,8*2,2*2)		17,680			
	VV		Součet		337,165			
219	K	711192212R	Hydroizolační povlak - nátěr ve dvou vrstvách na ploše svíslé včetně materiálu	m2	337,165	240,00	80 919,60	
	VV		"jako penetrace"337,165		337,165			
220	K	711199102R	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna- vč.materiálu	kus	69,000	52,00	3 588,00	
	VV		"m.č.P.103"10		10,000			
	VV		"m.č.P.104"10		10,000			
	VV		"m.č.P105"6		6,000			
	VV		"m.č.P107"5		5,000			
	VV		"m.č.P127"6+4+4		14,000			
	VV		"m.č.P128"4		4,000			
	VV		"m.č.P129"6		6,000			
	VV		"m.č.P131"6+4+4		14,000			
	VV		Součet		69,000			
221	K	711199103R	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna- (Nastěrkování podkladu položení a uhlazení těsnícího pásu, překrytí další stěrkou)	m	88,965	71,00	6 316,52	
	VV		"m.č.P.103"((1,8*4)-0,8*2+(2,95+2,8+0,15)*2-0,8)		16,600			
	VV		"m.č.P.104"((1,8+2)*2-0,8*2+(3,2+2,8+0,15)*2-0,8)		17,500			
	VV		"m.č.P105"((2,15+1,8)*2-0,9)		7,000			
	VV		"m.č.P107"((1,6+1,075+0,45+0,9+0,99)-0,7)		4,315			
	VV		"m.č.P127"((2,1+0,9)*2*2+(1,95+0,9)*2-0,7*5)		14,200			
	VV		"m.č.P128"(2,85+1,7)*2-0,9		8,200			
	VV		"m.č.P129"((1,9+1,7)*2-0,7)		6,500			
	VV		"m.č.P131"((2,1+0,975)*2*2+(1,95+0,975)*2-0,7*5)		14,650			
	VV		Součet		88,965			
222	M	28355200	<i>páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m</i>	m	88,965	51,00	4 537,22	CS ÚRS 2018 01
223	K	711199104R	Těsnící pás do spoje stěna - stěna (těsnící pás umístěný ve svíslém rohu) vč.dodávky materiálu	m	200,600	98,00	19 658,80	
	VV		"sprchy"2,2*4*2		17,600			
	VV		"prádelna"2,2*4		8,800			
	VV		"m.č.P.109"16*2,2		35,200			
	VV		"m.č.P110"37*2,2+5*2		91,400			
	VV		"parapet"5,6*3		16,800			
	VV		"část m.č.P113"6*2,2		13,200			
	VV		"m.č.P119"4*2,2		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.P118"4*2,2		8,800			
			Součet		200,600			
224	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	91,900	55,00	5 054,50	CS ÚRS 2018 01
			"pod terémem"					
			"jih"27,2		27,200			
			"východ"15,4		15,400			
			"sever"17,2		17,200			
			"západ"22,6		22,600			
			Mezisoučet		82,400			
			"krček"4,5+5		9,500			
			Součet		91,900			
225	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	96,495	23,00	2 219,39	CS ÚRS 2018 01
			91,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,495			
226	K	711747067R	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP vč.materiálu	kus	65,000	220,00	14 300,00	
			"prostupy ZT1"65		65,000			
227	K	711747289R	Izolace proti vodě utěsnění a zaizolování trubních prostupů stávající základem do 200 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	
228	K	711748089R	Příplatek k izolaci proti vodě opracování kotevních prostupů sloupů	kus	36,000	40,00	1 440,00	
229	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	4 429,000	2,50	11 072,50	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				943 005,85	
230	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	890,530	6,00	5 343,18	CS ÚRS 2018 01
			"skladba S1"					
			30,4*30,4		924,160			
			"světlik"5,7*5,9		-33,630			
			Součet		890,530			
231	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,267	42 300,00	11 294,10	CS ÚRS 2018 01
			890,53*1,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,267			
232	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	890,530	72,00	64 118,16	CS ÚRS 2018 01
			"skladba S1"					
			30,4*30,4		924,160			
			"světlik"5,7*5,9		-33,630			
			Součet		890,530			
			pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina					
233	M	62852017R	povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4.0 mm rozměr pásu - 7.5 x 1 m	m2	1 024,110	106,00	108 555,66	
			890,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 024,110			
234	K	712363009R	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	18,840	75,00	1 413,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KL9"31,4*4*0,15		18,840			
235	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	45,000	220,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"prostupy zám.kcí"4*3		12,000			
	VV		"prostupy KL15"8		8,000			
	VV		"KL12"2		2,000			
	VV		"KL13"1		1,000			
	VV		"KL14"2		2,000			
	VV		"KB1"20		20,000			
	VV		Součet		45,000			
236	M	28322058	fólie střešní mPVC na detaily 1,5 mm	m2	40,500	165,00	6 682,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		45*0,9 Přepočtené koeficientem množství		40,500			
237	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika"4		4,000			
	VV		"světlik"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
238	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
239	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	72,960	155,00	11 308,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KL9"30,28*4/2		60,560			
	VV		"KL10"(6,3+6,1)*2/2		12,400			
	VV		Součet		72,960			
241	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	72,960	155,00	11 308,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KL9"30,28*4/2		60,560			
	VV		"KL10"(6,3+6,1)*2/2		12,400			
	VV		Součet		72,960			
242	K	712363315	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	kus	62,800	185,00	11 618,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KL9"31,4*4/2		62,800			
243	K	712363604R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18m,včetně překrytí kotev fólií	m2	941,260	245,00	230 608,70	
	VV		"skladba S1"					
	VV		31,3*31,3		979,690			
	VV		- "světlik"6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		941,260			
244	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	1 082,449	158,00	171 026,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		941,26*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 082,449			
245	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	878,448	29,00	25 474,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S1"					
	VV		30,28*30,28		916,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- "světlik" 6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		878,448			
246	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300g/m2	m2	1 010,215	22,00	22 224,73	
	VV		878,448*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 010,215			
247	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	878,448	37,00	32 502,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S1"					
	VV		30,28*30,28		916,878			
	VV		- "světlik" 6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		878,448			
248	M	69366199R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 500 g/m2	m2	1 010,215	32,00	32 326,88	
	VV		878,448*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 010,215			
249	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	878,448	4,00	3 513,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S1"					
	VV		30,28*30,28		916,878			
	VV		- "světlik" 6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		878,448			
250	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	72,472	559,00	40 511,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		878,448*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		72,472			
251	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	2 196,120	1,00	2 196,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		878,448*2,5		2 196,120			
252	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	36,236	559,00	20 255,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		2196,12*0,0165 'Přepočtené koeficientem množství		36,236			
253	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 330 mm	m	271,760	32,00	8 696,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"roh na atiky" 30,4*4*2+0,64*4		245,760			
	VV		"roh na světlik" (5,7+5,9)*2+0,7*4		26,000			
	VV		Součet		271,760			
254	M	62852017R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m	m2	100,551	106,00	10 658,41	
	VV		271,76*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		100,551			
255	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	132,120	8,00	1 056,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika" 30,4*0,65*4+(31+30,4)*2*0,3		115,880			
	VV		"světlik" (5,7+5,9)*2*0,7		16,240			
	VV		Součet		132,120			
256	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,046	42 300,00	1 945,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		132,12*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,046			
257	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	135,907	12,00	1 630,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"atika"30,28*0,45*4+(31,3+30,28)*2*0,52		118,547			
	vv		"světlik"(6,1+6,3)*2*(0,5+0,2)		17,360			
	vv		Součet		135,907			
258	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300g/m2	m2	163,088	22,00	3 587,94	
	vv		135,907*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		163,088			
259	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	132,120	89,00	11 758,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		"atika"30,4*0,65*4+(31+30,4)*2*0,3		115,880			
	vv		"světlik"(5,7+5,9)*2*0,7		16,240			
	vv		Součet		132,120			
260	M	62852017R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4.0 mm rozměr pásu - 7.5 x 1 m	m2	158,544	106,00	16 805,66	
	vv		132,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		158,544			
261	K	712861706R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií se svařovanými spoji	m2	66,904	132,00	8 831,33	
	vv		30,28*4*0,45		54,504			
	vv		"světlik"(6,3+6,1)*2*0,5		12,400			
	vv		Součet		66,904			
262	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	80,285	158,00	12 685,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		66,904*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		80,285			
263	K	712963707R	Provedení povlakové krytiny zesílením pod VZT jednotky fólií vč.dodávky materiálu	m2	6,000	450,00	2 700,00	
	vv		"PZ2"6		6,000			
264	K	712964704R	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií vč.dodávky fólie	m	149,720	132,00	19 763,04	
	vv		30,28*4+0,45*4		122,920			
	vv		"světlik"(6,3+6,1)*2+0,5*4		26,800			
	vv		Součet		149,720			
265	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	9 591,000	2,10	20 141,10	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				860 605,09	
266	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	906,968	40,00	36 278,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		"skladba P1"(32,69-5,2*2,1)+"schody"5,2*2,7		35,810			
	vv		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	vv		"skladba P3"(11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)		49,010			
	vv		"skladba P4"17,38		17,380			
	vv		"skladba P5"(27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)		293,010			
	vv		- "snížená podlaha PZ4"2,05*2,835		-5,812			
	vv		"skladba P6"20,54		20,540			
	vv		Součet		906,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	1 808,313	109,00	197 106,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1" (32,69-5,2*2,1)+ "schody" 5,2*2,7		35,810			
	VV		"skladba P2" (442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	VV		"skladba P3" (11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)		49,010			
	VV		"skladba P4" 17,38		17,380			
	VV		"skladba P5" (27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)		293,010			
	VV		- "snížená podlaha PZ4" 2,05*2,835		-5,812			
	VV		Součet		886,428			
	VV		886,428*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 808,313			
268	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	41,902	73,00	3 058,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6" 20,54		20,540			
	VV		20,54*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		41,902			
269	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	91,900	135,00	12 406,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod terénem"					
	VV		"jih" 27,2		27,200			
	VV		"východ" 15,4		15,400			
	VV		"sever" 17,2		17,200			
	VV		"západ" 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet		82,400			
	VV		"krčček" 4,5+5		9,500			
	VV		Součet		91,900			
270	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm	m2	84,048	225,00	18 910,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jih" 27,2		27,200			
	VV		"východ" 15,4		15,400			
	VV		"sever" 17,2		17,200			
	VV		"západ" 22,6		22,600			
	VV		Součet		82,400			
	VV		82,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		84,048			
271	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	9,690	296,00	2 868,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krčček" 4,5+5		9,500			
	VV		9,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,690			
272	K	713131142R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením a kotvením do pórobetonu rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,720	120,00	6 566,40	
	VV		"atika" 30,4*4*0,45		54,720			
273	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	55,814	87,00	4 855,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,814			
274	K	713131143R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením a kotvením do betonu rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,800	138,00	2 318,40	
	VV		"světlik" (5,7+6,3)*2*0,7		16,800			
275	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	17,136	290,00	4 969,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva "atika"(31,3+30,28)*2*0,3	m2	36,948	27,00	997,60	CS ÚRS 2018 01
	VV				36,948			
277	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	3,015	2 966,00	8 942,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,948*0,08		2,956			
	VV		2,956*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,015			
278	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "skladba S1"	m2	885,730	24,00	21 257,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,4*30,4		924,160			
	VV		"světlik"6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		885,730			
279	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	903,445	290,00	261 999,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		885,73*1,02 Přepočtené koeficientem množství		903,445			
280	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva "skladba S1"	m2	885,730	42,00	37 200,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,4*30,4		924,160			
	VV		"světlik"6,1*6,3		-38,430			
	VV		Součet		885,730			
281	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	108,414	1 809,00	196 120,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		885,73*(0,2+0,04)/2		106,288			
	VV		106,288*1,02 Přepočtené koeficientem množství		108,414			
282	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem "skladba P1"(32,69-5,2*2,1)+"schody"5,2*2,7 "skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96) "skladba P3"(11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02) "skladba P4"17,38 "skladba P5"(27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02) "snižená podlaha PZ4"2,05*2,835 "skladba P6"20,54 Součet	m2	906,968	24,00	21 767,23	CS ÚRS 2018 01
	VV				35,810			
	VV				497,030			
	VV				49,010			
	VV				17,380			
	VV				293,010			
	VV				-5,812			
	VV				20,540			
	VV				906,968			
283	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	997,665	11,00	10 974,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		906,968*1,1 Přepočtené koeficientem množství		997,665			
284	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	8 004,000	1,50	12 006,00	CS ÚRS 2018 01
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				55 470,50	
285	K	725244103R	Dveře sprchové jednokřídlé 900x1850 mm, tvrzené sklo, rám kompletní provedení dle výkazu vybavení interiéru	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
286	K	725244104R	Dveře sprchové jednokřídlé 975x1850 mm, tvrzené sklo, rám kompletní provedení dle výkazu vybavení interiéru	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	725291700R	Kompletní vybavení WC pro invalidy dle výpisu vybavení interiéru z nerez oceli	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
288	K	725299101R	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků apod.	soubor	43,000	125,00	5 375,00	
289	M	55431084	zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2018 01
290	M	55431081R	koš odpadkový drátěný závěsný 340x540x260 nerezový dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	840,00	1 680,00	
291	M	55431100R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l dle výkazu vybavení interiéru	kus	12,000	550,00	6 600,00	
292	M	55431094R	Držák toaletního papíru nerez dle výkazu vybavení interiéru	kus	8,000	230,00	1 840,00	
293	M	55431095R	Kartáč WC s nerez držákem na stěnu univerzální dle výkazu vybavení interiéru	kus	8,000	180,00	1 440,00	
294	M	55431080R	Koš odpadkový hygienický nášlapný nerez 5l dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	485,00	970,00	
295	M	55431073R	dvojháček nerez na stěnu dle výkazu vybavení interiéru	kus	8,000	275,00	2 200,00	
296	M	55431074R	tyč sprchová 90 cm s posuvným držákem sprchy s mýdelníkem dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	970,00	1 940,00	
297	M	55431063	osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
298	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	570,000	0,15	85,50	CS ÚRS 2018 01
D		762	Konstrukce tesařské				32 298,54	
299	K	762439003R	Montáž podkladního hranolu kotveného do atiky pro ukotvení desek OSB	m	124,000	44,00	5 456,00	
	VV		31*4		124,000			
300	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,595	5 750,00	3 421,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"latě 60/80 mm"124*(0,06*0,08)		0,595			
301	K	762441113R	Obložení atiky, OSB desky tl. 18 mm, 1vrst., kotvenými do podkladního hranolu	m2	64,043	320,00	20 493,76	
	VV		"atika"(31,3+30,28)*2*0,52		64,043			
302	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	64,043	24,00	1 537,03	CS ÚRS 2018 01
303	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	309,000	4,50	1 390,50	CS ÚRS 2018 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				600 894,72	
304	K	763121490R	SDK stěna přesazena tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI min.40 mm	m2	17,600	720,00	12 672,00	
	VV		"čelo světlíku"(5,4+5,6)*0,8*2		17,600			
305	K	763121491R	SDK stěna přesazena tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI min.40 mm	m2	21,359	750,00	16 019,25	
	VV		"m.č.P.107"1,075*4,25		4,569			
	VV		"m.č.P.103"2,88*1,8		5,184			
	VV		"m.č.P.104"2,68*1,8		4,824			
	VV		"m.č.P.105"(0,8+0,15)*1,75		1,663			
	VV		"m.č.P.131"0,975*1,75		1,706			
	VV		"m.č.P.129"(0,9+0,15)*1,75		1,838			
	VV		"m.č.P.127"0,9*1,75		1,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,359			
306	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení- vč.ochran.úhleníků	m	34,935	120,00	4 192,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P.103"2,88		2,880			
	VV		"m.č.P.104"2,68		2,680			
	VV		"m.č.P.105"(0,8+0,15)+1,75		2,700			
	VV		"m.č.P.131"0,975		0,975			
	VV		"m.č.P.129"(0,9+0,15)+1,75		2,800			
	VV		"m.č.P.127"0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		12,935			
	VV		"světlik"(5,6+5,4)*2		22,000			
	VV		Součet		34,935			
307	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	18,845	15,00	282,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"čelo světlíku"(5,4+5,6)*0,8*2		17,600			
	VV		"m.č.P.107 nad obklad"1,075*(3-2,2)		0,860			
	VV		"SDK kastlík nad obklad"(0,2+0,15)*(3,3-2,2)		0,385			
	VV		Součet		18,845			
308	K	763121716R	SDK stěna předsazená ukončení stěny - vrchní záklop z desek 2x12,5 H2 š. 150 mm	m	9,235	180,00	1 662,30	
	VV		"m.č.P.103"2,88		2,880			
	VV		"m.č.P.104"2,68		2,680			
	VV		"m.č.P.105"0,9		0,900			
	VV		"m.č.P.131"0,975		0,975			
	VV		"m.č.P.129"0,9		0,900			
	VV		"m.č.P.127"0,9		0,900			
	VV		Součet		9,235			
309	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	21,359	31,00	662,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P.107"1,075*4,25		4,569			
	VV		"m.č.P.103"2,88*1,8		5,184			
	VV		"m.č.P.104"2,68*1,8		4,824			
	VV		"m.č.P.105"(0,8+0,15)*1,75		1,663			
	VV		"m.č.P.131"0,975*1,75		1,706			
	VV		"m.č.P.129"(0,9+0,15)*1,75		1,838			
	VV		"m.č.P.127"0,9*1,75		1,575			
	VV		Součet		21,359			
310	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	126,910	590,00	74 876,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P103"11,34		11,340			
	VV		"P104"12,46		12,460			
	VV		"P105"3,87		3,870			
	VV		"P106"10,44		10,440			
	VV		"P107"1,69		1,690			
	VV		"P127"0,9*2,1+0,9*2,1-0,4*0,3		3,660			
	VV		"P129"3,23		3,230			
	VV		"P131"0,975*2,1+0,975*2,1-0,4*0,3		3,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		50,665			
	VV		"po obvodu a mezi sloupy"					
	VV		"P102"6,6*0,5+6,25*0,4+8,4*0,6+5,4*0,1+24*0,5+13,8*0,5+9,2*0,4+6*0,3+2,65*0,4+(9,2		79,345			
	VV		5+6,6+6,025+1,8)*0,2+3,5*0,1+(19,8*2+13,8)*0,6+5,4*2*0,5					
	VV		- "prostup.kce"3,1		-3,100			
	VV		Mezisoučet		76,245			
	VV		Součet		126,910			
311	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,788	610,00	5 360,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprchy"0,9*2,1+0,975*2,1		3,938			
	VV		"P128"4,85		4,850			
	VV		Součet		8,788			
312	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	378,240	65,00	24 585,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P102"					
	VV		(8,4+5,4)*2+(19,8+5,4)*2+(5,4+7,8)*2+5,4*4+(5,4*19,8)*2+(13,8+5,4)*2		378,240			
313	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	227,430	74,00	16 829,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P103"(1,8+1,8)*2+(2,8+2,95)*2		18,700			
	VV		"P104"(2+1,8)*2+(3,2+2,8)*2		19,600			
	VV		"P105"(2,15+1,8)*2		7,900			
	VV		"P106"(0,15+0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95+3,65+0,5+0,4)		11,825			
	VV		"P107"(1,075+1,6+0,45+0,9+0,98)		5,005			
	VV		"P127"(0,9*2,1)*2*3		11,340			
	VV		"P128"(1,7+2,85)*2		9,100			
	VV		"P129"(1,9+1,7)*2		7,200			
	VV		"P131"(0,975*2,1)*2*3		12,285			
	VV		Mezisoučet		102,955			
	VV		"po obvodu a mezi sloupy"					
	VV		"P102"7,1+6,25+1,9+0,25+0,4+6,8+24+14,7+9,2+6+11,9+0,2+6,6+6,025+1,9+0,75+0,5		104,475			
	VV		"sloupy"0,4*4*8+0,4*2*6+(0,4+0,8)*2		20,000			
	VV		Mezisoučet		124,475			
	VV		Součet		227,430			
314	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	135,698	17,00	2 306,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"SDK podhled"126,91+8,788		135,698			
315	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	13,263	37,00	490,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprchy"0,9*2,1+0,975*2,1		3,938			
	VV		"P107"1,69		1,690			
	VV		"P127"0,9*2,1+0,9*2,1-0,4*0,3		3,660			
	VV		"P131"0,975*2,1+0,975*2,1-0,4*0,3		3,975			
	VV		Součet		13,263			
316	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	135,698	32,00	4 342,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		126,91+8,788		135,698			
317	K	763164543R	SDK obklad kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2 12,5 výplň minerální izolací min.tl.40 mm vč.rohů	m	4,250	580,00	2 465,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "m.č.P104"4,25		4,250			
318	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
319	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	12,000	1 800,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "WC"9		9,000			
			vv "WC invalidní"1		1,000			
			vv "výlevka"2		2,000			
			vv Součet		12,000			
320	K	763331101R	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	7,480	860,00	6 432,80	
			vv "nad rampou"7,48		7,480			
321	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	27,888	3 250,00	90 636,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "místnost P103"(1,28*3+2,8)*2,1		13,944			
			vv "místnost P104"(1,28*3+2,8)*2,1		13,944			
			vv Součet		27,888			
322	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "místnost P103"3		3,000			
			vv "místnost P104"3		3,000			
			vv Součet		6,000			
323	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	61,950	290,00	17 965,50	CS ÚRS 2018 01
			vv "P117"12,47		12,470			
			vv "P124"17,38		17,380			
			vv "P125"13,73		13,730			
			vv "P126"12,41		12,410			
			vv "P130"5,96		5,960			
			vv Součet		61,950			
324	M	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	65,048	288,00	18 733,82	CS ÚRS 2018 01
			vv 61,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		65,048			
325	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	361,800	290,00	104 922,00	CS ÚRS 2018 01
			vv (5,4*8,4-1,8*3)+(5,4*13,2+2,4*6,6)+(5,4*5,4+7,8*5,4)++(5,4*13,8+6*2,4)+(5,4*13,8)		361,800			
326	M	59036075	panel akustický polozapuštěný rošt nosné konstrukce bílá, tl 15mm	m2	379,890	355,00	134 860,95	CS ÚRS 2018 01
			vv 361,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		379,890			
327	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	423,750	8,00	3 390,00	CS ÚRS 2018 01
			vv 361,8+61,95		423,750			
328	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	83,650	79,00	6 608,35	CS ÚRS 2018 01
			vv "P117"(4,15+3,1)*2		14,500			
			vv "P124"(9,75+4,25)*2		28,000			
			vv "P125"(2,925+4,75)*2		15,350			
			vv "P126"(4,75+2,925)*2		15,350			
			vv "P130"(3,125+2,1)*2		10,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		83,650			
329	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	6 314,000	1,20	7 576,80	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				72 785,50	
330	K	764001903R	Oprava a úprava stávajícího parapetu z TiZn v místě napojení nového krčku	kus	2,000	422,00	844,00	
331	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pavilon A"6		6,000			
332	K	76421-KL1R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení KZS kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL1	m	8,700	425,00	3 697,50	
333	K	76421-KL2R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení KZS kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL2	m	31,200	326,00	10 171,20	
334	K	76421-KL3R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 200+250 mm včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení KZS kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL3	m	2,700	715,00	1 930,50	
335	K	76421-KL4R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm včetně montážního příslušenství a čílek pro systémové napojení KZS kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL4	m	27,500	349,00	9 597,50	
336	K	76421-KL5R	Oplechování parapetu v místě prosklené kce s napojením na stávající oplechování z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm vč.veškérého příslušenství a kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL5	m	11,900	529,00	6 295,10	
337	K	7642-KL10R	Oplechování lemu střešního světlíku z Pz s upraveným povrchem rš 320 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL10	m	24,800	321,00	7 960,80	
	vv		(6,1+6,3)*2		24,800			
338	K	764315632	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 100 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL15	kus	8,000	530,00	4 240,00	CS ÚRS 2018 01
339	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL13a KL14	kus	3,000	840,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
340	K	764315634	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 200 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL12	kus	2,000	910,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01
341	K	7643-KL11R	Lemování prostupů potrubí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm vč.veškérého příslušenství a kotvení a krycí lišty kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL11	m	9,300	225,00	2 092,50	CS ÚRS 2018 01
342	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL6	m	9,000	584,00	5 256,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,5*2		9,000			
343	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL7	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	76451-KL7R	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš.300 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL7	m	9,400	994,00	9 343,60	
	vv		4,7*2		9,400			
345	K	76421-KL8R	Oplechování hrany střešního profilu Al proskleného profilu z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL8	m	12,000	324,00	3 888,00	
346	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	719,000	1,20	862,80	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				821 508,60	
347	K	7666-VO1R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem,bílé 430x100 cm výklopné s pákou izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 v části matové sklo vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO1	kus	1,000	27 800,00	27 800,00	
348	K	7666-VO2R	Montáž a dodávka plast.prosklená stěna pevné a sklopné části s pákou,bílá 560x300 cm zasklení izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,z obou stran bezp.sklo 33.2 vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu ozn.VO2	kus	5,000	67 200,00	336 000,00	
349	K	7666-VO4R	Montáž a dodávka plast.okno,bílé 1500x2000 mm O,S izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování.kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO4	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
350	K	7666-VO6R	Montáž a dodávka dveře plast. bílé vchodové jednokřídlové plně otevíravé 110x215 cm,U= 1,1 W/m2K se samozavíračema stavěčem křídel vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO6	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
351	K	7666-VO7R	Montáž a dodávka dveře plast.bílé vchodové 2křídlé plně otevíravé s nadsvětlikem VZT mřížkou 180x300 cm,U= 1,1 W/m2K se samozavíračem a stavěčem křídel.ventil.mřížkv kompletní provedení dle výpisu ozn.VO7	kus	1,000	43 900,00	43 900,00	
352	K	7666-VO8R	Montáž a dodávka sestava plast.oken,bílé 560x100 cm výklopné s pákou izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO8	kus	3,000	35 300,00	105 900,00	
353	K	7666-VO10R	Montáž a dodávka plast.okno,bílé 3150x2000 mm O,S izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 v části matové sklo vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO10	kus	1,000	27 200,00	27 200,00	
354	K	7666-VO11R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem,bílé 560x100 cm výklopné s pákou izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 v části matové sklo vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO11	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	
355	K	7666-VO12R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem,bílé 560x100 mm výklopné s pákou izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnější bezp.sklo 33.2 v části matové sklo vč.všech kotevních,lemovacích,přípoj.,krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO12	kus	1,000	38 300,00	38 300,00	
356	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	510,00	7 140,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"D1/P"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		"D3/P"4		4,000			
	VV		"D3/L"4		4,000			
	VV		Součet		14,000			
357	M	611-D1R	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 80x197 cm, vysoce odolný laminát, bílé, obvodové těsnění, vč. zámku, nerez. kování a veškerého montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. D1/L a D1/P	kus	6,000	4 715,00	28 290,00	
358	M	611-D3R	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 70x197 cm, vysoce odolný laminát, bílé, obvodové těsnění, vč. zámku, nerez. kování a veškerého montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. D3/L a D3/P	kus	8,000	4 715,00	37 720,00	
359	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	490,00	5 390,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D2/P"4		4,000			
	VV		"D2/L"7		7,000			
	VV		Součet		11,000			
360	M	611-D2R	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 90x197 cm, vysoce odolný laminát, bílé, obvodové těsnění, vč. zámku, nerez. kování a veškerého montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. D2/L, D2/P	kus	11,000	4 715,00	51 865,00	
361	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D4/P"2		2,000			
362	M	611-D4R	dveře vnitřní plně s požární odolností EW 15 DP3-C, 1křídlové 80x197 cm, vysoce odolný laminát barva bílá, obvodové těsnění, vč. zámku, nerez. kování, samozavírače a veškerého montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. D4/P	kus	2,000	7 844,00	15 688,00	
363	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VZ1"4		4,000			
	VV		"VZ2"2		2,000			
	VV		"VZ3"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
364	M	562-VZ1R	mřížka větrací plastová do dveří 500x75 B bílá dle výpisu prvků ozn. VZ1	kus	4,000	150,00	600,00	
365	M	562-VZ2R	mřížka větrací plastová do dveří 400x75 B bílá dle výpisu prvků ozn. VZ2	kus	2,000	120,00	240,00	
366	M	562-VZ3R	mřížka větrací plastová do dveří 400x100 B bílá dle výpisu prvků ozn. VZ3	kus	2,000	140,00	280,00	
367	K	76669-ST1R	Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát š. 27 cm vč. krytek dle výpisu prvků ozn. ST1	m	6,300	520,00	3 276,00	
368	K	76671-ST4R	Montáž a dodávka dřevěná rohož na brambory a zeleninu 1950x2000x150 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ST4	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
369	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	10 266,000	0,60	6 159,60	CS ÚRS 2018 01
D		767	Konstrukce zámečnické				2 898 045,50	
370	K	76711-X1R	Montáž a dodávka prosklená kce spojovací chodby z Al profilů bílé barvy s pevným zasklením U= 1,1 W/m2K, 2x boční díly 485x312 cm+střešní díl 574x485cm, požární odolnost REI 15 DP1. zasklení dle specifikace kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. X1	soubor	1,000	715 000,00	715 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	76731-X2R	Montáž a dodávka prosklená kce střešního světlíku z Al profilů bílé barvy s pevným zasklením U= 1,1 W/m ² K 590x570cm, zasklení dle specifikace vč.montáž.materiálu,kotvení,krycích prvků kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X2	soubor	1,000	364 000,00	364 000,00	
372	K	76753-ZM2R	Montáž a dodávka hrubá čistící zóna vnitřní - rohož 1700x1000 mm- provedení hliník standard 27 mm-kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM2	kus	1,000	16 540,00	16 540,00	
373	K	76722-ZM3R	Montáž,výroba a dodávka zábradlí na zásobovací rampě povrch.úprava žár.pozink, kotvení sloupků z boční strany ŽB kce chem.kotvami vč.kotevního materiálu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM3	m	6,700	2 509,00	16 810,30	
374	K	76783-ZM4R	Montáž,výroba a dodávka venkovního požárního žebříku kotveného do zdiva přes KZS s ochranným košem povrch.žár.pozink vč.kotevního materiálu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM4	m	7,100	4 390,00	31 169,00	
375	K	767881115	Montáž sloupků záchytného systému do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	20,000	1 370,00	27 400,00	CS ÚRS 2018 01
376	M	548-KB1R	Nerezový kotvicí bod délka 500 mm pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky,průměr sloupku 16 mm dle PD ozn KB1	kus	20,000	8 200,00	164 000,00	
377	K	767991921R	Zámečnická úprava uchycení stávajícího zábradlí balkónu v místě napojení dle PD ozn.PZ2	m	6,500	280,00	1 820,00	
378	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	452,800	19,00	8 603,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kce pod chlad.jednotky 2 ks dle statiky"452,8		452,800			
379	M	5534262R	výroba a dodávka konstrukce pod chlad.jednotky včetně povrchové úpravy žárové zinkování na otryskanou konstrukci a kotevního materiálu	kg	452,800	71,00	32 148,80	
380	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 445,300	19,00	27 460,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce pro slunolam dle statiky"1445,3		1 445,300			
381	M	5534391R	výroba a dodávka ocel.konstrukce pro slunolam včetně povrchové úpravy žárové zinkování na otryskanou konstrukci a kotevního materiálu	kg	1 445,300	45,00	65 038,50	
382	K	76799-ZM5R	Montáž,výroba a dodávka ocel.schodiště žár.zinkovaného kotveného do základ.patek z betonu chem.kotvami,vč.ochran.zábradlí, 5xstupně + podlaha z pororoštů pozink.protiskluzných 30/3 kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.ZM5	soubor	1,000	42 100,00	42 100,00	
383	K	76799-ZM6R	Montáž,výroba a dodávka ocel.schodiště žár.zinkovaného kotveného do základ.patek z betonu chem.kotvami,vč.ochran.zábradlí, 4xstupně + podlaha z pororoštů pozink.protiskluzných 30/3 kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.ZM6	soubor	1,000	31 900,00	31 900,00	
384	K	76722-ZM8R	Montáž,výroba a dodávka zábradlí dl.2,7 m schodišťového trubkového z nerez u kotveného do podlahy chem.kotvami kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM8	kus	2,000	19 600,00	39 200,00	
385	K	76742-ZM9R	Montáž a dodávka kovových slunolamů horizontálních fixních předsazených vč.veškerého montážního příslušenství a doplňků- materiál, barva a povrch dle PD kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.ZM9	m ²	59,290	4 900,00	290 521,00	
	VV		"ZM9"46,32*1,28		59,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
386	K	7674-ZM10R	Montáž a dodávka akustické zástěny 500x100 cm venkovních jednotek chlazení na střeše provedení trapéz.plech,vnitřní absorpční vložka kryté děrovaným plechem vč.veškerého montážního kotevního materiálu a dna kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.Z10	soubor	1,000	52 500,00	52 500,00	
387	K	767610100R	Montáž stěn vnitřních kovových jednoduchých pevných kotvených k podhledu plochy přes 2,5 m2	m2	16,800	510,00	8 568,00	
	VV		"VO14"5,6*3		16,800			
388	M	553-VO14R	vnitřní stěna Al 560x300 cm s fixním zasklením bezp.sklo 33.2 vč. všech kotevních,lemovacích,krycích prvků kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO14	kus	1,000	36 900,00	36 900,00	
389	K	767610210R	Montáž oken kovových podávacích horizontálně posuvných do zdi včetně parapetu	m2	1,320	590,00	778,80	
	VV		"VO15"1,2*1,1		1,320			
390	M	553-VO15R	vnitřní okno Al výsuvně 120x110 cm zasklením bezp.sklo 33.2 vč. všech kotevních,lemovacích,krycích prvků, parapetu a aretačního mechanismu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO15	kus	1,000	19 920,00	19 920,00	
391	K	767640101R	Montáž dveří kovových vnitřních jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	VV		"D6/P"1		1,000			
	VV		"D6/L"1		1,000			
	VV		"D7"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
392	M	553-D6R	Al světle šedé prosklené dveře otvíravé 110x215 cm zasklení bezp.sklo 33.2 matové provedení vč.všech kotevních,lemovacích,krycích prvků,zámku a kování,samozavírače,stavěče křídel kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D6/L.D6/P	kus	2,000	18 900,00	37 800,00	
393	M	553-D7R	Al světle šedé prosklené dveře kyvné 110x215 cm zasklení bezp.sklo 33.2 matové provedení vč.všech kotevních,lemovacích,krycích prvků,zámku kování a madla kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D7	kus	1,000	36 360,00	36 360,00	
394	K	767640102R	Montáž dveří kovových vnitřních jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D5/P"1		1,000			
	VV		"D5/L"1		1,000			
395	M	553-D5R	Al světle šedé prosklené dveře s nadsvětlikem 110x300 cm zasklení bezp.sklo 33.2 vč. všech kotevních,lemovacích,krycích prvků,zámku a kování,samozavírače,stavěče křídel kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D5/L,D5/P	kus	2,000	28 900,00	57 800,00	
396	K	767640122R	Montáž dveří kovových vnitřních dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
397	M	553-D9R	Al světle šedé prosklené 2křídlé dveře s nadsvětlikem 180x300 cm zasklení bezp.sklo 33.2 vč. všech kotevních,lemovacích,krycích prvků,zámku a kování.samozavírače,stavěče křídel kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D9	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
398	K	767641114	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š do 3,5 m dveře automatické posuvné.2 křídle 2000 x 2150 mm, rám Al profily, zasklení bezp.sklo 33.2 matové provedení,s el.pohonem,čidlo automatického otvírání z obou stran.montáž před stěnu vč.montážního materiálu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D8	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 01
399	M	553-D8R		kus	1,000	98 900,00	98 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	K	7676-VO3R	Montáž a dodávka Al prosklená stěna pevné a sklopné části a 2křídl.dveře 560x300 cm zasklení izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,z obou stran bezp.sklo 33.2	kus	1,000	181 800,00	181 800,00	
			cm zasklení izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,z obou stran bezp.sklo 33.2					
401	K	7676-VO5R	Montáž a dodávka Al bílé prosklené dveře s nadsvětlíkem 180x300 cm zasklení izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,z obou stran bezp.sklo 33.2 samozavírač,stavěče křídel	kus	1,000	74 600,00	74 600,00	
			kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO3					
402	K	7676-VO9R	Montáž a dodávka Al bílé prosklené dveře s nadsvětlíkem 110x300 cm zasklení izol.dvojsklo U= 1,1 W/m2K,vnějš. bezp.sklo 33.2 samozavírače,stavěče křídel	kus	1,000	46 300,00	46 300,00	
			kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO5					
403	K	7676-VO13R	Montáž a dodávka Al prosklená stěna s dvěma 2křídl.dveřmi s požár.odolností EI 15 DP3-C 520x270 cm zasklení bezp.sklo 33.2 vč.všech	kus	1,000	278 600,00	278 600,00	
			kotevních,lemovacích,krycích prvků a kování,samozavírače,paník.kování kompletní nrovedení dle výpisu prvků ozn.VO13					
404	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	26 552,000	1,10	29 207,20	CS ÚRS 2018 01
D		771	Podlahy z dlaždic				56 172,64	
405	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	21,300	64,00	1 363,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P124"(4,25+9,95+0,4)*2-(0,8*4+0,7+0,9*2+1,1*2)		21,300			
406	M	59761435R	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání protiskluzná SB/R10 přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	2,343	390,00	913,77	
	VV		21,3*0,1		2,130			
	VV		2,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,343			
407	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	21,300	55,00	1 171,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P124"(4,25+9,95+0,4)*2-(0,8*4+0,7+0,9*2+1,1*2)		21,300			
408	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	66,390	370,00	24 564,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3"(11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)		49,010			
	VV		"skladba P4"17,38		17,380			
	VV		Součet		66,390			
409	M	59761435R	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání protiskluzná SB/R10 přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	73,029	280,00	20 448,12	
	VV		66,39*1,1 Přepočtené koeficientem množství		73,029			
410	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	25,210	9,00	226,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3"(3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)		25,210			
411	K	771579198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním plošně	m2	66,390	24,00	1 593,36	
	VV		"skladba P3"(11,34+12,46+3,87+1,69+5,55+4,85+3,23+6,02)		49,010			
	VV		"skladba P4"17,38		17,380			
	VV		Součet		66,390			
412	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	17,380	25,00	434,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P4"17,38		17,380			
413	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,750	30,00	322,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprchy"(0,975+2,1)*2-0,7+(0,9+2,1)*2-0,7		10,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	771591173R	Montáž a dodávka nerezového profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s vinylem apod.)	m	9,000	260,00	2 340,00	
	VV		"m.č.P103-105"0,9+0,8*2		2,500			
	VV		"m.č.P107"0,7		0,700			
	VV		"m.č.P124"0,8*3+0,9+1,1		4,400			
	VV		"m.č.P127"0,7		0,700			
	VV		"m.č.P130"0,7		0,700			
	VV		Součet		9,000			
415	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	621,000	4,50	2 794,50	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				634 040,32	
416	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	518,800	8,00	4 150,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,2*2,1)		21,770			
	VV		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	VV		Součet		518,800			
417	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,600	2,00	83,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*8		41,600			
418	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	41,600	2,00	83,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*8		41,600			
419	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	518,800	26,00	13 488,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,2*2,1)		21,770			
	VV		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	VV		Součet		518,800			
420	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,600	18,00	748,80	CS ÚRS 2018 01
421	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	41,600	14,00	582,40	CS ÚRS 2018 01
422	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	518,800	190,00	98 572,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,2*2,1)		21,770			
	VV		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	VV		Součet		518,800			
423	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	41,600	125,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*8		41,600			
424	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	41,600	79,00	3 286,40	CS ÚRS 2018 01
425	K	776201815R	Vyříznutí otvorů a demontáž lepených povlakových podlah	m2	2,800	89,00	249,20	
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"2,8		2,800			
426	K	776201916R	Úprava a oprava stávající podlahové krytiny z PVC plochy do 2 m2, s vyříznutím a očištěním podkladu	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	VV		"pavilon A v místě napojení krčku a nových vyzdívek"1		1,000			
427	K	776201917R	Oprava a doplnění stávající podlahové krytiny z PVC plochy do 4 m2- PVC totožné se stávající krytinou	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	
	VV		"PZ1"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	518,800	98,00	50 842,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P1"(32,69-5,2*2,1)		21,770			
	VV		"skladba P2"(442,02+10,44+12,47+13,73+12,41+5,96)		497,030			
	VV		Součet		518,800			
429	M	28411080	vinyl samet.vyrob.syst.vločkování tl 4,30mm vlákno nylon 6.6,hustota vlákna 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	570,680	690,00	393 769,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		518,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		570,680			
430	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	41,600	74,00	3 078,40	CS ÚRS 2018 01
431	M	28411080	vinyl samet.vyrob.syst.vločkování tl 4,30mm vlákno nylon 6.6,hustota vlákna 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	13,728	690,00	9 472,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,6*0,3		12,480			
	VV		12,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,728			
432	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	41,600	85,00	3 536,00	CS ÚRS 2018 01
433	M	28411080	vinyl samet.vyrob.syst.vločkování tl 4,30mm vlákno nylon 6.6,hustota vlákna 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	7,322	690,00	5 052,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,6*0,16		6,656			
	VV		6,656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,322			
434	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	13,350	8,00	106,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pavilon A v místě krčku"(0,4*4)*2+6		9,200			
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"0,4+2,75+1		4,150			
	VV		Součet		13,350			
435	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	103,144	110,00	11 345,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P101"(2,2+1,8+0,3*8*0,16*8)*2		14,144			
	VV		"m.č.P102"0,3+0,2+0,4*3+1,1+6-0,9-		34,890			
	VV		0,8*2+1,9+0,4+7,02+(0,62+0,4+0,62)*4+0,62*3+0,4*2+9,2-0,8+0,65+0,5+0,2+0,3		3,360			
	VV		(0,4*4)*0,6+(0,4+0,8)*2		0,550			
	VV		"m.č.P106"0,15+0,4		12,900			
	VV		"m.č.P117"(4,15+3,1)*2-(0,8*2)		14,550			
	VV		"m.č.P125"(4,75+2,925)*2-0,8		13,800			
	VV		"m.č.P126"(4,725+2,925)*2-(0,8+0,7)		8,950			
	VV		"m.č.P130"(2,1+3,125)*2-(0,8+0,7)		103,144			
	VV		Součet		103,144			
436	M	28411080	vinyl samet.vyrob.syst.vločkování tl 4,30mm vlákno nylon 6.6,hustota vlákna 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	11,345	690,00	7 828,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		103,144*0,1		10,314			
	VV		10,314*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,345			
437	K	776421112R	Doplnění a dodávka obvodových lišt lepením shodné se stávající	m	7,870	89,00	700,43	
	VV		"pavilon A v místě napojení krčku a zdiva"(0,4+0,6+0,2+0,13+0,53)*2		3,720			
	VV		"pavilon A dílna v místě prostupu kanálu"0,4+2,75+1		4,150			
	VV		Součet		7,870			
438	K	776421313R	Montáž a dodávka nerezových přechodových lišt	m	12,700	240,00	3 048,00	
	VV		"m.č.P117"0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č.P108"11,9		11,900			
	VV		Součet		12,700			
439	K	776431213R	Montáž a dodávka schodišťových hran - profil pro vinyl.podlahy elox.hlinik	m	41,600	325,00	13 520,00	
440	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	6 321,000	0,30	1 896,30	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				299 068,99	
441	K	777111111	Vysáti podkladu před provedením lité podlahy	m2	320,714	8,00	2 565,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P5"(27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)		293,010			
	VV		-"snížená podlaha PZ4"2,05*2,835		-5,812			
	VV		-"snížená podlaha PZ5"0,62*0,62		-0,384			
	VV		Mezisosčet		286,814			
	VV		"skladba P6"20,54		20,540			
	VV		"skladba P7"13,36		13,360			
	VV		Součet		320,714			
442	K	777315122R	Podlahy z polyuretanbetonové stěrky s protiskluzným povrchem tl.9 mm s penetrací	m2	286,814	820,00	235 187,48	
	VV		"skladba P5"(27,74+37,13+116,73+8,02+4,81+41,21+4,64+12,35+5,96+12+9,4+8+5,02)		293,010			
	VV		-"snížená podlaha PZ4"2,05*2,835		-5,812			
	VV		-"snížená podlaha PZ5"0,62*0,62		-0,384			
	VV		Součet		286,814			
443	K	777530036R	Systémový sokl z polyuretanbetonové stěrky do výšky 100 mm se zaobleným náběhem	m	226,000	210,00	47 460,00	
	VV		"dle výpisu výrobku"226		226,000			
444	K	777621510R	Nátěr podlah betonových průmyslový protiskluzný s penetrací vč.soklu	m2	20,540	390,00	8 010,60	
	VV		"skladba P6"20,54		20,540			
	VV		Součet		20,540			
445	K	777621511R	Nátěr podlah betonových průmyslový protiskluzný s penetrací	m2	13,360	325,00	4 342,00	
	VV		"skladba P7"13,36		13,360			
	VV		Součet		13,360			
446	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	3 758,000	0,40	1 503,20	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				540 183,86	
447	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	797,771	365,00	291 186,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+P108"					
	VV		(6+11,9+0,2+6,6+6,025+1,9+0,65+(0,4*4)*2)*3		109,425			
	VV		-"otvory"(1,1*2,125*3+2*2,125+0,85*0,6)		-11,773			
	VV		"ostění"(0,85+0,6*2)*0,15+ "parapet"0,85*0,15		0,435			
	VV		Mezisosčet		98,087			
	VV		"m.č.P103"(1,8*2+2,95+2,88)*2*2,2		41,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	-"otvory"(0,8*2*3+2,1*0,2)		-5,220			
		VV	+ "ostění"(2,2*2+0,8)*0,15+"parapet"2,1*0,22+2,8*0,15		1,662			
		VV	Mezisoučet		37,934			
		VV	"m.č.P104"(2+1,8+3,2+2,8)*2*2,2		43,120			
		VV	-"otvory"(0,8*2*3+2,1*0,2)		-5,220			
		VV	+ "ostění"(2,2*2+0,8)*0,15+"parapet"2,1*0,22+2,6*0,15		1,632			
		VV	Mezisoučet		39,532			
		VV	"m.č.P105"(2,15+1,8)*2*2,2-0,9*2+"parapet"0,8*0,15		15,700			
		VV	Mezisoučet		15,700			
		VV	"m.č.P106"(0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95+3,65+0,5)*2,2		24,805			
		VV	-"otvory"(3,65*0,2+0,7*2)+"parapet"3,65*0,22		-1,327			
		VV	Mezisoučet		23,478			
		VV	"m.č.P107"(1,6+0,45+0,9+1,0+1,075)*2,2-0,7*2		9,655			
		VV	Mezisoučet		9,655			
		VV	"m.č.P109"(6,45+5,875+2+0,15+0,4)*2*2,2		65,450			
		VV	-"otvory"(1,1*2,125+0,9*2+0,85*0,6)		-4,648			
		VV	Mezisoučet		60,802			
		VV	"m.č.P110"					
		VV	(17,85+9,75+5,85+0,5*2+2,8+11,9+9,75+2,9+2,95+0,81+0,75+2,885)*2,2		152,229			
		VV	(4,275+0,5)*2*2,2+(0,4*2)*2*2,2		24,530			
		VV	-"otvory"(1,1*2,125*2+2*2,125+5,6*0,2*3+0,9*2+0,8*2+1,1*2,2)		-18,105			
		VV	"parapet"5,6*0,22*3		3,696			
		VV	Mezisoučet		162,350			
		VV	"m.č.P111"(3,675+2,65)*2*2,2-0,8*2		26,230			
		VV	"m.č.P112"(2,75+1,75)*2*2,2-0,9*2		18,000			
		VV	"m.č.P113"(5,7+8,9+0,35)*2*2,2-"otvory"(1,1*2,2+0,9*2*2+1,1*2,125+1,8*2,2)		53,463			
		VV	"m.č.P114"(1,75+2,65)*2*2,2-0,9*2		17,560			
		VV	"m.č.P115"(3+4,15+0,35)*2*2,2-0,9*2*2		29,400			
		VV	"m.č.P116"(2,65+2,25)*2*2,2-0,9*2		19,760			
		VV	"m.č.P118"(4+3)*2*2,2-"otvory"(1,8*2,2*2+0,8*2+0,9*2*2)+"ostění"(2,2*2)*0,22		18,648			
		VV	"m.č.P119"(4+2,35)*2*2,2-0,9*2*3		22,540			
		VV	"m.č.P120"(4+2)*2*2,2-0,9*2		24,600			
		VV	"m.č.P121"(1,85+2,8)*2*2,2-0,9*2,05+"ostění"(2,05*2+0,9)*0,22		19,715			
		VV	"m.č.P125"(0,7+1,85)*1,5		3,825			
		VV	"m.č.P127"(2,1+0,9)*2*2,2*3-"otvory"(1,8*0,2+0,7*2*5)+"parapet"1,8*0,22+0,9*0,15		32,771			
		VV	"m.č.P128"(2,85+1,7)*2*2,2-0,9*2		18,220			
		VV	"m.č.P129"(1,9+1,7)*2*2,2-"otvory"(1,7*0,2+0,7*2)+"parapet"1,7*0,22+0,9*0,15		14,609			
		VV	"m.č.P131"(0,975+2,1)*2*2,2*3-					
		VV	"otvory"(1,8*0,2+0,7*2*5)+"parapet"1,8*0,22+0,975*0,15		33,772			
		VV	- "zrcadla"(1,8*0,6*2+0,6*0,6*2)		-2,880			
		VV	Součet		797,771			
448	M	59781360R	obkládačky keramické matné bílé 20 x 20 x 0,7	m2	557,871	199,00	111 016,33	
		VV	"75% z celk.plochy"(797,771-121,565)*75/100		507,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		507,155*1,1 Přepočtené koeficientem množství		557,871			
449	M	597813602R	obkládačky keramické matné barevné světlý odstín 20 x 20 x 0,7	m2	319,679	270,00	86 313,33	
	VV		"m.č.P102+P108"					
	VV		(6+11,9+0,2+6,6+6,025+1,9+0,65+(0,4*4)*2)*3		109,425			
	VV		- "otvory"(1,1*2,125*3+2*2,125+0,85*0,6)		-11,773			
	VV		"ostění"(0,85+0,6*2)*0,15+ "parapet"0,85*0,15		0,435			
	VV		"m.č.P106"(0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95+3,65+0,5)*2,2		24,805			
	VV		- "otvory"(3,65*0,2+0,7*2)+"parapet"3,65*0,22		-1,327			
	VV		Mezisoučet		121,565			
	VV		"25% z celk.plochy"(797,771-121,565)*25/100		169,052			
	VV		Součet		290,617			
	VV		290,617*1,1 Přepočtené koeficientem množství		319,679			
450	K	781479198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	797,771	25,00	19 944,28	
451	K	781491013R	Montáž a dodávka zrcadel 600x600 mm lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	980,00	1 960,00	
452	K	781491014R	Montáž a dodávka zrcadel 1800x600 mm lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
453	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	204,525	52,00	10 635,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+P108"					
	VV		2*3+4*2*3+(0,6+0,85)*2		32,900			
	VV		Mezisoučet		32,900			
	VV		"m.č.P103"2,2+(2*2+0,8)*2+0,2		12,000			
	VV		"parapet"2,1+2,8		4,900			
	VV		Mezisoučet		16,900			
	VV		"m.č.P104"2,2+(2*2+0,8)*2+0,2+2,2-1,55		12,650			
	VV		+ "parapet"2,1+2,6		4,700			
	VV		Mezisoučet		17,350			
	VV		"m.č.P105"1,55+"parapet"0,8+0,15		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"m.č.P106"2,2*2		4,400			
	VV		"parapet"3,65		3,650			
	VV		Mezisoučet		8,050			
	VV		"m.č.P109"10*2,2		22,000			
	VV		"otvory"(0,85+0,6)*2		2,900			
	VV		Mezisoučet		24,900			
	VV		"m.č.P110"					
	VV		21*2,2		46,200			
	VV		"parapet"5,6*3		16,800			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		"m.č.P111"2,2		2,200			
	VV		"m.č.P113"3*2,2		6,600			
	VV		"m.č.P115"2*2,2		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.P118"2*2,2		4,400			
	VV		"m.č.P120"2,2+"ostění"(2,05*2+0,9)		7,200			
	VV		"m.č.P127"2,2+"parapet"1,8+0,9		4,900			
	VV		"m.č.P129"1,5+"parapet"1,7+0,9+0,15		4,250			
	VV		"m.č.P131"2,2+"parapet"1,8+0,975		4,975			
	VV		Součet		204,525			
454	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,400	75,00	1 005,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102"3*2		6,000			
	VV		"m.č.P106"2,2*2		4,400			
	VV		"m.č.P125"1,5*2		3,000			
	VV		Součet		13,400			
455	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	5 556,000	2,20	12 223,20	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 622,66	
456	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,372	81,00	30,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"L50/5"0,95*0,196*2		0,372			
457	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,214	73,00	2 205,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ocelové zárubně"					
	VV		"D1"((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*6		7,110			
	VV		"D2"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*11		13,310			
	VV		"D3"((2*1,97+0,7)*(0,10+2*0,05))*8		7,424			
	VV		"D4"((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370			
	VV		Součet		30,214			
458	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,214	79,00	2 386,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ocelové zárubně"30,214		30,214			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				77 719,73	
459	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,600	16,00	153,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sloupy v místě napojení krčku"					
	VV		(0,4*4)*3*2		9,600			
460	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	623,271	16,00	9 972,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.P102+P108"					
	VV		(7+0,4*2+6+1,9+0,4+6,8+24+17,4+9,2+0,65+0,5+0,4*36+0,6*2+0,4*2)*3,0		273,150			
	VV		- "otvory"(5,2*3+5,6*3*6)		-116,400			
	VV		"ostění"(5,2+3*2)*0,3+(5,6+3*2)*0,22*6		18,672			
	VV		Mezisoučet		175,422			
	VV		"m.č.P103"(1,8*2+2,95+2,88)*2*0,8		15,088			
	VV		Mezisoučet		15,088			
	VV		"m.č.P104"(2+1,8+3,2+2,8)*2*0,8		15,680			
	VV		Mezisoučet		15,680			
	VV		"m.č.P105"(2,15+1,8)*2*0,8		6,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet		6,320			
			"m.č.P106"(0,15+0,4)*3+(0,5+2,05+0,5+0,95+1,175+1,95+3,65+0,5)*0,8		10,670			
			Mezisosoučet		10,670			
			"m.č.P107"(1,60+0,45+0,9+1,0)*0,8		3,160			
			Mezisosoučet		3,160			
			"m.č.P109"(6,45+5,875+2+0,15)*2*1,8+(2+0,15*2+1,6)*(3,8-2,2)		58,350			
			Mezisosoučet		58,350			
			"m.č.P117"(2,6+4,15)*2*3		40,500			
			"m.č.P124"(4,25+9,75+0,4)*2*3		86,400			
			"m.č.P125"(2,925+4,75)*2*3-"obklad"3,825		42,225			
			"m.č.P126"(4,75+2,925)*2*3		46,050			
			"m.č.P127"(2,1+0,9)*2*0,8*3		14,400			
			"m.č.P128"(2,85+1,7)*2*0,8		7,280			
			"m.č.P129"(1,9+1,7)*2*0,8		5,760			
			"m.č.P130"(3,125+2,1)*2*3,0		31,350			
			"m.č.P131"(0,975+2,1)*2*0,8*3		14,760			
			Mezisosoučet		288,725			
			"pavilon A u krčku"(6,4+0,53*4)*3-5,2*2,7		11,520			
			(0,6+0,53+0,2+0,13)*2,8*2		8,176			
			"m.č.P101"					
			(5,2+1,25*2+0,1*2)*3-5,2*2,7+1,8*1,25*2+2,4*1,25/2*2		17,160			
			5,2*4,25-5,2*3		6,500			
			"strop"1,25*5,2		6,500			
			Mezisosoučet		49,856			
			Součet		623,271			
461	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	445,150	17,00	7 567,55	CS ÚRS 2018 01
			"m.č.P111"(3,675+2,65)*2*(4-2,2)+"strop"8,02		30,790			
			"m.č.P112"(2,75+1,75)*2*(4-2,2)+"strop"4,81		21,010			
			"m.č.P113"(5,7+8,9)*2*(4-2,2)+(0,35*2)*(3,8-2,2)+"strop"41,21		94,890			
			"m.č.P114"(1,75+2,65)*2*(4-2,2)+"strop"4,65		20,490			
			"m.č.P115"(3+4,15)*2*(4-2,2)+(0,35*2)*(3,8-2,2)+"strop"12,35		39,210			
			"m.č.P116"(2,65+2,25)*2*(4-2,2)+"strop"5,96		23,600			
			"m.č.P118"(4+3)*2*(4-2,2)+"strop"12		37,200			
			"m.č.P119"(4+2,35)*2*(4-2,2)+"strop"9,4		32,260			
			"m.č.P120"(4+2)*2*(4-2,2)+"strop"8		29,600			
			"m.č.P121"(1,35+2,8)*2*(4-2,2)+"strop"5,02		19,960			
			"m.č.P122"(6+3,45)*2*4+"strop"20,54		96,140			
			Součet		445,150			
462	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	760,214	42,00	31 928,99	CS ÚRS 2018 01
			"jako penetrace"623,271		623,271			
			"SDK stěny"					
			"m.č.P.107 nad obklad"1,075*(3-2,2)		0,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SDK kastlík nad obklad"(0,2+0,15)*(3,3-2,2)		0,385			
	VV		"SDK podhled"126,91+8,788		135,698			
	VV		Součet		760,214			
463	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	462,750	42,00	19 435,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako penetrace"445,15		445,150			
	VV		"čelo světlíku"(5,4+5,6)*0,8*2		17,600			
	VV		Součet		462,750			
464	K	784357001R	Malby 100% omyvatelné s vysokou odolností proti oteru bílé vč.penetrace v místnosti výšky do 3,80 m	m2	55,576	98,00	5 446,45	
	VV		"m.č.P110"					
	VV		(17,85+9,75+5,85+0,5*2+2,8+14,8+9,75+2,95+0,81+0,75+2,87)*0,8		55,344			
	VV		(4,275+0,5)*2*0,8+0,4*4*0,8		8,920			
	VV		- "otvory"(5,6*0,8)*3+"ostění"(5,6+0,8*2)*0,22*3		-8,688			
	VV		Součet		55,576			
465	K	784950030R	Oprava stávajících maleb z malířských směsí	m2	40,700	79,00	3 215,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pavilon A"					
	VV		"část místnosti pro napojení kanálu"(2+2,9+2)*3		20,700			
	VV		"strop a stěny část místnosti v místě napojení krčku"20		20,000			
	VV		Součet		40,700			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				26 149,15	
466	K	786612202R	Montáž a dodávka roletky 1200x1100 mm(okno) na interiérové okno dle výkazu vybavení interiéru	kus	1,000	710,00	710,00	
467	K	78661-ST2R	Dodávka a montáž venkovní síť proti hmyzu 5600/1000 mm do oken gastroprovozu bílý rám,síťovina černá kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ST2	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
468	K	786691101R	Montáž a dodávka vertikální interiérová žaluzie pro okno 1500x2000 mm, standardní bílé provedení, dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
469	K	78670-ST3R	Montáž a dodávka plastová lamelová clona 1400/2200 mm průhledná,vertikální lamely kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	
470	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	261,000	0,15	39,15	CS ÚRS 2018 01
D	OST		Vybavení interiéru- ostatní nábytek a zařízení				560 640,00	
D	OST.1		Místnost P.102				376 130,00	
471	K	000000001R	Jídelní 4 místní set, deska LTD tl.25 mm, kulaté plastové sedáky 735x1200x1600 mm dle výkazu vybavení interiéru	kus	72,000	5 200,00	374 400,00	
472	K	000000002R	Lehký nástěnný věšák. 8 háčků, šířka 120 cm. Povrchově je věšák upraven vysoce kvalitní práškovou barvou, která zajišťuje jeho dokonalou ochranu. Háčky jsou z hliníkové slitiny, ostatní části ocelové- dle výkazu vybavení interiéru	soubor	1,000	1 730,00	1 730,00	
D	OST.2		Místnost P.107				5 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
473	K	000000003R	Vybavení úklidů regálem nebo nástěnnou skříňkou pro uložení čistících prostředků. Bílá lamino DTD. ABS hrany cca 900 x 600 x 200 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
474	K	000000004R	Úklidový vozík 2x17 l. 62 x 55 x 90 cm. Včetně kompletního příslušenství. - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
D	OST.3		Místnost P.117				39 320,00	
475	K	000000005R	Kancelářský stůl ve standardním provedení, s šuplíky nebo samostatným kontejnerem se zamykací přihrádkou 735 x 1800 x 800 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	2,000	7 150,00	14 300,00	
476	K	000000006R	Kancelářská židle na kolečkách ve standardním provedení. Látkové polstrování. Polohovací otočná s područkami kostra je povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou v odstínu RAL 9006 hliník. - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
477	K	000000007R	Sestava skříní po 800 mm rozměr celkový 2159 x 1600 x 422 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
478	K	000000008R	koš samostatný drátěný na odpady - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	1,000	220,00	220,00	
D	OST.4		Místnost P.125				41 100,00	
479	K	000000009R	Konferenční stůl denní místnosti kapacita 10 osob 735x2800x800 mm dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
480	K	000000010R	Čajová kuchyňka 1700 x 600 mm s vybavením. Jednodřez, lednice s mrazákem, mikrovlnná trouba. Rychlovarná konvice. Odpadkový koš. - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	24 200,00	24 200,00	
481	K	000000020R	Konferenční židle ve standardním provedení. Látkové polstrování. - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	
D	OST.5		Místnost P.126				36 270,00	
482	K	000000011R	Šatní skříň z kvalitního ocelového plechu, splňující protipožární a bezpečnostní předpisy. 1850x600x500 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	9,000	4 030,00	36 270,00	
D	OST.6		Místnost P.128				21 050,00	
483	K	000000012R	Automatické pračka, kategorie domácnost, třída A++ - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	
484	K	000000013R	Kondenzační sušička se samočištěním kondenzátoru, kategorie domácnost, třída A++ - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
485	K	000000014R	Odkládací stůl. Kovové podnoží, prášková barva, laminovaná DTD s ABS hranou. 1500 X 600 X 800 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
486	K	000000015R	Koš na prádlo velký. 350 X 440 X 600 mm - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	3,000	300,00	900,00	
D	OST.7		Místnost P.129				5 450,00	
487	K	000000004R	Úklidový vozík 2x17 l. 62 x 55 x 90 cm. Včetně kompletního příslušenství. - dle výkazu vybavení inetriéru	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	000000016R	Skladový ragál čtyřpolicový kovový 800x500x1800 mm dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
	D	OST.8	Místnost P.130				36 270,00	
489	K	000000011R	Šatní skříň z kvalitního ocelového plechu, splňující protipožární a bezpečnostní předpisy. 1850x600x500 mm - dle výkazu vybavení interiéru	soubor	9,000	4 030,00	36 270,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 453 769,39

DPH základni
snižená

Základ daně
1 453 769,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
305 291,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 759 060,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 453 769,39

HSV - Práce a dodávky HSV

586 552,09

1 - Zemní práce

242 727,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 800,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 967,50

8 - Trubní vedení

194 918,00

998 - Přesun hmot

62 138,64

PSV - Práce a dodávky PSV

867 217,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

163 444,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

352 433,16

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

67 565,18

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

52 273,98

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

181 435,63

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

45 584,57

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 453 769,39	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				586 552,09	
D		1	Zemní práce				242 727,95	
1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	190,000	150,00	28 500,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	95,000	75,00	7 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		190*0,5 Přepočtené koeficientem množství		95,000			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	205,000	155,00	31 775,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně objektu vč.šachet a odlučovače"205		205,000			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	102,500	17,00	1 742,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		205*0,5 Přepočtené koeficientem množství		102,500			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	387,000	84,00	32 508,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně objektu"107		107,000			
	VV		"uvnitř objektu"280		280,000			
	VV		Součet		387,000			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	223,000	70,00	15 610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně objektu"223		223,000			
	VV		Součet		223,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	387,000	10,00	3 870,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	223,000	35,00	7 805,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,000	27,00	5 238,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně objektu"85		85,000			
	VV		"uvnitř objektu"109		109,000			
	VV		Součet		194,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"vně objektu"120		120,000			
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	669,900	27,00	18 087,30	CS ÚRS 2018 01
		vv	"na mezideponii výkop"190+205		395,000			
		vv	"pro zásypy"148,55+126,35		274,900			
		vv	Součet		669,900			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	126,350	77,00	9 728,95	CS ÚRS 2018 01
		vv	"přebytek na skládku"126,35		126,350			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	631,750	8,00	5 054,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	126,35*5 Přepočtené koeficientem množství		631,750			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	395,000	20,00	7 900,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"přebytek na skládku"126,35		126,350			
		vv	"pro zásypy"148,55+120,1		268,650			
		vv	Součet		395,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	126,350	10,00	1 263,50	CS ÚRS 2018 01
		vv	"přebytek na skládku"126,35		126,350			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	126,350	120,00	15 162,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	148,550	34,00	5 050,70	CS ÚRS 2018 01
		vv	"vně objektu"148,55		148,550			
		vv	Součet		148,550			
18	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	120,100	120,00	14 412,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"uvnitř objektu"120,1		120,100			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	99,600	80,00	7 968,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"vně objektu vč.šachet ,odlučovače"45,2		45,200			
		vv	"uvnitř objektu"54,4		54,400			
		vv	Součet		99,600			
20	M	58331200	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	199,200	90,00	17 928,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	99,6*2 Přepočtené koeficientem množství		199,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				75 800,00	
21	K	386121123R	Montáž a dodávka včetně podkladu odlučovače tuků betonový, velikost NS7, potrubí DN150, betonová zakrytová deska, vstupní skužený komin výšky do 1200mm, poklop tř. zatížení D400	soubor	1,000	75 800,00	75 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odlučovač tuku betonový, velikost NS7, nátokové i odptkové potrubí DN 150, vč. zakrytové desky, vstupní skužený komin výšky do 1200mm, poklop tř. zatížení D400</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 967,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	26,750	410,00	10 967,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vně objektu vč.šachet"11,25		11,250			
	VV		"uvnitř objektu"15,5		15,500			
	VV		Součet		26,750			
	D	8	Trubní vedení				194 918,00	
23	K	837360101R	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí kameninového DN 200	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
24	K	871231141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 75 x 6,8 mm	m	55,000	74,00	4 070,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	28613599	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 75x6,8 dl 12m	m	55,000	135,00	7 425,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	16,000	145,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	60,000	210,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45	kus	1,000	61,00	61,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	55,000	17,00	935,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	55,000	12,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	892373111R	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
34	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 350,00	8 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š3"1		1,000			
	VV		"Š6"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	4 350,00	13 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š4"1		1,000			
	VV		"Š5"1		1,000			
	VV		"Š8"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	4,000	1 620,00	6 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š6"1		1,000			
	VV		"Š4"1		1,000			
	VV		"Š5"1		1,000			
	VV		"Š8"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š3"1		1,000			
38	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	69,00	345,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	5,000	6 680,00	33 400,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	894812411	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	7 260,00	7 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š7"1		1,000			
41	K	894812415	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno průtočné 15°, 30°, 45°, 90	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š2"1		1,000			
42	K	894812435	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 625 mm	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	894812438	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	894812452	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 12,5 t	kus	2,000	13 200,00	26 400,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	28661977	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
47	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	120,000	28,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	110,000	9,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	899801101R	Napojení nového kanalizačního potrubí do stávající šachty s úpravou dna	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
50	K	892855101R	Technická prohlídka kanalizace	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	D	998	Přesun hmot				62 138,64	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	258,911	240,00	62 138,64	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				867 217,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				163 444,78	
52	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	150,000	195,00	29 250,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	92,000	235,00	21 620,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	44,000	278,00	12 232,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	721173506R	Kanalizační potrubí odpadní PE 110, plastové, svařované, tepelná izolace na bázi kaučuku tl. 13mm	m	22,000	380,00	8 360,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Kanalizační potrubí plastové, materiál PE-HD, spoje svařované, odolné proti UV záření, tepelná izolace na bázi kaučuku tl. 19mm.</i>					
			<i>Dimenze DN110</i>					
56	K	721174041R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací do DN 40	m	18,000	174,00	3 132,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	22,000	298,00	6 556,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	47,000	332,00	15 604,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	26,000	410,00	10 660,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	721194103R	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000	51,00	51,00	
61	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	32,000	58,00	1 856,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	76,00	836,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"DN50"1		1,000			
	vv		"DN110"3		3,000			
	vv		Součet		4,000			
65	K	721211521	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	721212110R	Odtokový sprchový žlab délky 600 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
67	K	721226300R	Potrubní zápachová uzávěrka DN 110	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubní mechanická zápachová uzávěrka, instalace ve svislé poloze, materiál PP, suchá klapka proti zápachu, průtok max. 6l/s</i>					
			<i>Dimenze potrubí: DN110</i>					
68	K	721233102R	Střešní vtok s nástavcem s integrovanou PVC manžetou svislý odtok DN 110, samoregulační vyhřívání s perforovaným ochranným košem pro střechy s kačirkem	kus	4,000	3 210,00	12 840,00	
69	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	721265001R	Čistící tvarovka DN 110 k instalaci do podlahy	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Čistící tvarovka k zabudování do podlahy, materiál PP / nerezová ocel, těsnost do 0.05MPa</i>					
			<i>Dimenze potrubí: DN110</i>					
71	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Podomítkový sifon pro pračky, průtok 0.38l/s, materiál PE/nerezová ocel, připojení 1", odtok DN50, chromový kryt</i>					
72	K	721226514R	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	1,000	934,00	934,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Podomítkový sifon pro pračky kombinovaný s přívodem vody, průtok 0.38l/s, materiál PE/nerezová ocel, připojení 1", odtok DN50, chromový kryt</i>					
73	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	584,00	1 168,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	721274102	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 105,00	3 315,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	242,000	17,00	4 114,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	44,000	19,00	836,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	721290133R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vzduchem	m	135,000	18,00	2 430,00	
80	K	721980122R	Dvířka plastová 150x300mm, barva bílá	kus	11,000	143,00	1 573,00	
81	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,623	486,00	302,78	CS ÚRS 2018 01
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				352 433,16	
82	K	722130223R	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 25, vč. tepelné izolace tl. 9mm, nátěru a montážního materiálu	m	45,000	270,00	12 150,00	
			<i>Poznámka k položce: "Vodovodní trubka ocelová, závitová, pozinkovaná, běžná, jakost materiálu 11 343.0, PN 16, konce trubek se závity, bez nátrubků, spojování závitovými spoji, tvarovky ocelové závitové, pozinkované, jakost materiálu 11 343.0, PN 16. Dimenze DN25</i>					
			<i>Nátěr potrubí olejový: Potrubí vedené ve stěně 1x základní nátěr. Potrubí vedené volně pod stropem 1x základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování</i>					
			<i>Návrhová izolace potrubí z izolačních trubek z lehčeného polyetylénu, pro potrubí vedené ve stěně, dodávka v tyčích dl. 2.0m, vč. izolace tvarovek Upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem. vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce"</i>					
83	K	722130224R	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 32, vč. tepelné izolace tl. 9mm, nátěru a montážního materiálu	m	20,000	290,00	5 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní trubka ocelová, závitová, pozinkovaná, běžná, jakost materiálu 11 343.0, PN 16, konce trubek se závit, bez nátrubku, spojování závitovými spoji, tvarovky ocelové závitové, pozinkované, jakost materiálu 11 343.0, PN 16. Dimenze DN32</p> <p><i>Nátěr potrubí olejový:</i> Potrubí vedené ve stěně 1x základní nátěr. Potrubí vedené volně pod stropem 1x základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování</p> <p><i>Návleková izolace potrubí z izolačních trubek z lehčeného polyetylénu, pro potrubí vedené ve stěně, dodávka v tyčích dl. 2.0m, vč. izolace tvarovek</i> Upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce</p>					
84	K	722174042R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 20x2,3 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměru svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</p> <p><i>Dimenze: 20x2.3</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce</i></p>	m	375,000	155,00	58 125,00	
85	K	722174043R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 25x2,8 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p>	m	115,000	170,00	19 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</i></p> <p><i>Dimenze: 25x2.8</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímk dle montážního návodu výrobce.</i></p>					
86	K	722174044R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 32x3,6 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměru svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</i></p> <p><i>Dimenze: 32x3.6</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímk dle montážního návodu výrobce</i></p>	m	41,000	288,00	11 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	722174045R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 40x4,5 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměru svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</i></p> <p><i>Dimenze: 40x4.5</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímků dle montážního návodu výrobce</i></p>	m	77,000	265,00	20 405,00	
88	K	722174046R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 50x5,6 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p>	m	18,000	340,00	6 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</p> <p>Dimenze: 50x5.6</p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímk dle montážního návodu výrobce</i></p>					
89	K	722174047R	<p>Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 63x7,1 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</p> <p>Dimenze: 63x7.1</p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímk dle montážního návodu výrobce</i></p>	m	7,000	490,00	3 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	722174048R	Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 75x8,4 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu	m	35,000	860,00	30 100,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrátvarovkou, trubky větších průměru svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</p> <p><i>Dimenze: 75x8.4</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce</i></p>					
91	K	722174049R	Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 90x10,1 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu	m	35,000	990,00	34 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměru svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.</p> <p><i>Dimenze: 90x10.1</i></p> <p><i>Povrchová úprava:</i> - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk</p> <p><i>Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).</i></p> <p><i>Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímků dle montážního návodu výrobce</i></p>								
92	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
93	M	63143050	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 21/25 mm	m	20,000	58,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	35,000	39,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	63143152	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 34/50 mm	m	17,000	86,00	1 462,00	CS ÚRS 2018 01
96	M	63143111	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 27/40 mm	m	18,000	67,00	1 206,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	40,000	51,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
98	M	63143053	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 42/25 mm	m	38,000	63,00	2 394,00	CS ÚRS 2018 01
99	M	63143114	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 49/40 mm	m	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	200,000	37,00	7 400,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	50,000	39,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2018 01
103	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	35,000	53,00	1 855,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	16,000	59,00	944,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN přes 63 mm	m	77,000	64,00	4 928,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vnitřní průměr izolace 64mm"7		7,000			
	VV		"vnitřní průměr izolace 76mm"35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní průměr izolace 89mm"35		35,000			
	VV		Součet		77,000			
106	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	155,000	45,00	6 975,00	CS ÚRS 2018 01
107	K	722181262R	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	68,000	74,00	5 032,00	
	VV		"vnitřní průměr izolace 28mm"47		47,000			
	VV		"vnitřní průměr izolace 35mm"21		21,000			
	VV		Součet		68,000			
108	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	61,000	88,00	5 368,00	CS ÚRS 2018 01
109	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	53,000	110,00	5 830,00	CS ÚRS 2018 01
110	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2018 01
112	K	722221136R	Ventil výtokový chromovaný G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	176,00	176,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ventil výtokový kulový DN 15, ocelový, pochromovaný, plnopřítokový, max. provozní tlak 4,2 MPa, teplota okolí -40°C až +100°C, provozní teplota vody 0°C až +185°C, ovládací kuželka, připojení na hadici</i>					
113	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185° C plnopřítokový vnitřní závit	kus	2,000	597,00	1 194,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	722232504	Potrubní oddělovač typ (typ BA) G 5/4 PN 10 do 65° C vnější závit	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	722233104R	Vyvažovací ventil cirkulace TV DN15, PN 16, uzavírací	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	30,000	178,00	5 340,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	22,000	235,00	5 170,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	2,000	396,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
121	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
123	K	722240163R	Kohout zpětný plastový PPR D 32	kus	2,000	297,00	594,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ventil zpětný plastový d32 pro rozvod studené i teplé vody, materiál polypropylen typu 3 (PPR), PN 20 (SDR 6), ventil kombinovaný s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, max. teplotní zatěž 60°C.</i>					
124	K	722250134R	Hydrant typu D, průtok Q=0,3l/s, průměr hadice 19mm, délka hadice 30m, instalace do výklenku	soubor	1,000	6 350,00	6 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hydrant typu D, instalace do výklenku, Ø hadice 19mm, délka hadice 30m, min. průtok 0,3 l/s, součástí dodávky univerzální skříň pro instalaci do výklenku, naviják hadice osazený na dvířkách s dodávkou vody středem, kulový ventil G 3/4" pro spuštění vody, tvarově stálá hadice, uzavírací třípolohová proudnice, lemovací plech, povrchová úprava skříňě komaxitováním</i>					
125	K	722250135R	Hydrant typu D, průtok Q=0,3l/s, průměr hadice 19mm, délka hadice 30m, instalace na stěnu	soubor	1,000	6 420,00	6 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Hydrant typu D, instalace na stěnu, Ø hadice 19mm, délka hadice 30m, min. průtok 0,3 l/s, součástí dodávky univerzální skříň pro na stěnu, naviják hadice s dodávkou vody středem, kulový ventil G 3/4" pro spuštění vody, tvarově stálá hadice, uzavírací třípolohová proudnice, lemovací plech, povrchová úprava skříňě komaxitováním</i>					
126	K	722262200R	Vodoměr závitový Q=16.00m3/h, pro rozvod SV, impizní výstup	kus	1,000	980,00	980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodoměr závitový, jednortokový, lopatkový vodoměr, suchoběžný, na studenou vodu, třída přesnosti C, filtr na vstupu do vodoměru, suchoběžné počítadlo se stěračem standardně předvybavené pro instalaci komunikačních členů, magnetická spojka chráněná proti vlivu vnějšího magnetu, k montáži do horizontální polohy, bez nároků na uklidňující délku, nominální průtok Qn=16.0 m3/hod, možno radiový systém odečtu, impulzní výstup</i>					
127	K	722190001R	Napojení na stávající rozvody	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
128	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2018 01
129	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	125,000	21,00	2 625,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	698,000	38,00	26 524,00	CS ÚRS 2018 01
131	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	823,000	19,00	15 637,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	2,856	235,00	671,16	CS ÚRS 2018 01
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				67 565,18	
133	K	723111214R	Trubka ocelová černá DN 25, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	2,500	324,00	810,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, nátěr potrubí olejový, základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování, upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem</i>					
134	K	723111215R	Trubka ocelová černá DN 32, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	1,500	339,00	508,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, nátěr potrubí olejový, základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování, upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem</i>					
135	K	723111216R	Trubka ocelová černá DN 40, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	25,000	419,00	10 475,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, nátěr potrubí olejový, základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování, upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem</i>					
136	K	723111217R	Trubka ocelová černá DN 50, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	15,000	537,00	8 055,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, nátěr potrubí olejový, základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování, upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem</i>					
137	K	723111218R	Trubka ocelová černá DN 65, svařovaná, vč. nátěru a montážního materiálu	m	18,000	638,00	11 484,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, nátěr potrubí olejový, základní nátěr, dvojnásobný nátěr, 1x vrchní emailování, upevňovací objímky se samozajišťující matkou, základovou deskou, závitovou tyčí M 10 a zvukově izolačním elementem</i>					
138	K	723150321R	Trubka ocelová černá DN 50, svařovaná, zesílená izolace	m	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, zesílená izolace proti zemní vlhkosti, spoje opraveny izolací za studena</i>					
139	K	723150322R	Trubka ocelová černá DN 65, svařovaná, zesílená izolace	m	4,000	476,00	1 904,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka ocelová černá, svařovaná, zesílená izolace proti zemní vlhkosti, spoje opraveny izolací za studena</i>					
140	K	723170107R	Potrubí plynové plastové Pe 100, SDR11, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	50,000	241,00	12 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Trubka z HDPE z vysokohustotního polyetylénu typu PE100, SDR11, s dodatečným velmi hladkým opláštěním (ochrannou vrstvou) z nepěněného a minerálně vyztuženého polypropylénu, opláštění je s vnitřní trubkou vázáno pouze fyzikálními silami, proto je lze jednoduše sloupnout, loupání se provádí vždy před spojováním trubek. Barva opláštění je oranžově-žlutá, provozní přetlak max. 4 bary, spojování potrubí elektrotvarovkami.</p> <p><i>Dimenze: PEd63</i></p> <p><i>Vlastnosti potrubí:</i> <i>hustota</i> 0,955 - 0,965 g/cm³</p> <p><i>Modul pružnosti</i> krátkodobý: E = 480N/mm² dlouhodobý (50 let): E50 = 150N/mm²</p> <p><i>Koeficient teplotní roztažnosti</i> a = 0,2 mm/m.K (pro rozmezí 0 - 70 °C)</p> <p><i>Tepelná vodivost</i> λ = 0,41 W/K.m</p> <p><i>třídy hořlavosti</i> C3</p>					
141	K	723150389R	Chráníčka z trubek ocelových DN 80	m	0,600	520,00	312,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chráníčka z trubek ocelových, bezešvých, válcovaných nebo tažených ze tepla, jakost materiálu 11 353, PN 10, vnější strana opatřena základním nátěrem</p>					
142	K	723150390R	Chráníčka z trubek ocelových DN 100	m	0,600	710,00	426,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chráníčka z trubek ocelových, bezešvých, válcovaných nebo tažených ze tepla, jakost materiálu 11 353, PN 10, vnější strana opatřena základním nátěrem</p>					
143	K	723245107R	Přechodka ocel DN50 - plast PE d63	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
144	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	5,000	328,00	1 640,00	CS ÚRS 2018 01
145	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
146	K	723232141R	Plynoměr membránový, velikost G16, rozteč 280mm	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Plynoměr membránový G16, dvouhrdlový, rozteč 280mm, Q_{min} = 0.16m³/h, Q_{max} = 25.00m³/h, objem měřicích komor 10.00dm³, tlakový stupeň 100kPa, tlaková ztráta 0.23kPa, světlost DN40</p>					
147	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,000	361,00	361,00	CS ÚRS 2018 01
149	K	723190905R	Propoj se stávajícím potrubím ocelovým DN80	kus	1,000	476,00	476,00	
150	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	24,00	24,00	CS ÚRS 2018 01
151	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	120,000	19,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
152	K	723190910R	Revize zařízení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
153	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	1,774	320,00	567,68	CS ÚRS 2018 01
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení				52 273,98	
154	K	724171101R	Cirkulační čerpadlo TV, Q=0.37m ³ /h, H=2.96m	kus	1,000	7 950,00	7 950,00	
P			<i>Poznámka k položce: Cirkulační čerpadlo TV, těleso čerpadla z korozivzdorné oceli, oběžné kolo z materiálu Composit. čerpané množství Q=0.37l/s (1,35m³/h), měrná energie 29.00J/kg (H=2,96m), teplota čerpané kapaliny 2-110°C, max. provozní tlak 10bar, připojení na závit, napětí 230V/50Hz, jmenovitý proud I=0.38A, třída izolace F</i>					
155	K	724234108R	Expanzní nádoba o objemu 25l, pro rozvody ZTI, materiál smaltovaná ocel, pryžový vak	soubor	1,000	1 840,00	1 840,00	
156	K	724251001R	Filter vodovodní DN50 s automatickým zpětným proplachem	soubor	1,000	41 500,00	41 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Přepážkový filtr DN 50 s automatickým zpětným proplachem, pro rozvod studené vody, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu PN16, přírubové těleso ze šedé litiny PN10, postříbené filtrační síto z nerezové oceli s antibakteriálním účinkem, poréznost síta 0,10mm, automatické čištění síta zpětným proplachem podle nastaveného času (odsávací hlavice), nepřerušovaná dodávka vody při čištění, odvod vody do otevřeného odpadního systému přes kulový kohout DN 20, odkalení přírubového filtru kulovým kohoutem, Q=17m³/h, provozní tlak 0,10-1,60MPa, teplotní zátěž max. 30°C, el. připojení 230V, PN 10</i>					
157	K	724605101R	Ventil pojistný membránový, rohový G 3/4"	kus	1,000	242,00	242,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ventil pojistný membránový, rohový, DN 20 (G3/4"), nátrubkový, tělo z mosazi kované za tepla, pružina oddělena od vody membránou, max. provozní teplota membrány 140°C, otevírací přetlak 0.58MPa, montáž ve vertikální poloze</i>					
158	K	724607300R	Tlakoměr Ø100, vč. kohoutu a smyčky	kus	1,000	726,00	726,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Tlakoměr Ø100, měřicí rozsah 0-1MPa, připojení spodní M 20x1.5, G 1/2", třída přesnosti 1%, teplota okolí -20°C až 60°C, stupeň krytí IP 43, povolené zatížení: při stálém zatížení 75% z rozsahu stupnice, při proměnlivém zatížení 66% z rozsahu stupnice, povolené přetížení max. 5% z rozsahu stupnice Mosazný tlakoměrový kohout G 1/2", PN 16, tlakoměrová kondenzační smyčka G 1/2", PN 16</p>					
159	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,020	799,00	15,98	CS ÚRS 2018 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				181 435,63	
160	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
161	M	64236085R	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním, sedátko s poklopem z duroplastu s antibakteriální úpravou	kus	8,000	2 150,00	17 200,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Klozet závěsný keramický, hutný slinutý bílý střep s glazurou, hluboké splachování, šrouby pro připevnění klozetu na závěsný instalační element s bílou krytkou (1 pár), rozteč uchycení 180mm, sedátko s poklopem z duroplastu s antibakteriální úpravou</p>					
162	M	64236086R	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním pro osoby ZTP, sedátko s poklopem z duroplastu s antibakteriální úpravou	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Klozet závěsný keramický, hutný slinutý bílý střep s glazurou, pro osoby se sníženou pohyblivostí, hluboké splachování, 6l, prodlužovací splachovací trubka, šrouby pro připevnění klozetu na závěsný instalační element s bílou krytkou (1pár), rozteč uchycení 180mm, klozetové sedátko s poklopem a rychloupínačem klouby, plastové</p>					
163	K	725121526R	Pisoárová mísa keramická, instalační závěsný element, radarové splachování, vč. zdroje radarového splachování	soubor	3,000	6 700,00	20 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pisoárová mísa keramická, hutný slinutý bílý střep s glazurou, přívod vnitřní vodorovný, odpad horizontální, sifon vnitřní vodorovný, rozteč uchycení 240mm, barva pisoáru bílá, sítko Montážní lišta s integrovaným radarovým splachovačem, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil, speciální vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, montážní šablona, úsporné splachování jedním litrem vody, nastavitelná doba splachování 0,5 - 15,5s, samočinně spláchnutí po 6 hodinách, napájecí napětí 24V, příkon 10W, pracovní přetlak 0,1-0,6MPa, průtok 12 l/min, připojení vnější závit G 1/2" Napájecí zdroj integrován do keramiky pisoáru, napájecí napětí 230V/50Hz, výstupní napětí 24V</p>					
164	K	725211605R	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	2,000	980,00	1 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo keramické, hutný slinutý bílý střepek s glazurou, barva bílá, otevřený otvor pro stojánkovou baterii. Šrouby pro připevnění umyvadla na stěnu s bílou krytkou (1 pár), rozteč uchycení 280mm, zápachová uzávěrka umyvadlová, plastová, DN 40x5/4", výška vodního uzávěru 60mm. nastavitelná výška odtoku, krycí růžice odtoku</i>					
165	K	725211682R	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé, podomítková zápachová uzávěrka	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo keramické, hutný slinutý bílý střepek s glazurou, pro osoby se sníženou pohyblivostí, bez přepadu, bez otvoru pro baterii, ergonomické vybrání přední hrany, ergonomické opěrky paží, integrovaná madla pro přitáhnutí, lehce zvýšený přední okraj a zadní hrana, šrouby pro připevnění umyvadla na stěnu s bílou krytkou (1 pár), rozteč uchycení 280mm Odtoková sada pro zabudování do stěny, (obsahuje ventil s přeřadovou trubicí, podomítkový plastový sifon, rám k zazdění, krycí chromová deska) Barva umyvadla bílá, podomítková odtoková sada pochromovaná</i>					
166	K	725213213R	Umyvadlo z umělého kamene, zápustné, sestava 3ks, zápachová uzávěrka 3ks	soubor	3,000	18 400,00	55 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo dětské, zápustné, skořepina z umělého kamene, sestava umyvadel, u každého umyvadla otevřený otvor pro stojánkovou baterii, zápachová uzávěrka umyvadlová, plastová, DN 40x5/4", výška vodního uzávěru 60mm. nastavitelná výška odtoku, krycí růžice odtoku</i>					
167	K	725213214R	Umyvadlo z umělého kamene, zápustné, sestava 5ks, zápachová uzávěrka 5ks	soubor	1,000	23 600,00	23 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo dětské, zápustné, skořepina z umělého kamene, sestava umyvadel, u každého umyvadla otevřený otvor pro stojánkovou baterii, zápachová uzávěrka umyvadlová, plastová, DN 40x5/4", výška vodního uzávěru 60mm. nastavitelná výška odtoku, krycí růžice odtoku</i>					
168	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
169	M	64271102R	Výlevka závěsná bílá se sklopnou plastovou mřížkou	kus	2,000	2 960,00	5 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výlevka keramická, hutný slinutý bílý střepek s glazurou, závěsná, sklopná plastová mříž, přichycení k výlevce na kloubu, rozteč přichycení 150mm</i>					
170	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	41,000	184,00	7 544,00	CS ÚRS 2018 01
171	K	725821314R	Baterie nástěnná pro výlevku, páková, rozteč 150mm	soubor	2,000	1 320,00	2 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Baterie nástěnná, páková, směšovací, otáčivé kulaté ústí, délka min. 300 mm, velikost kartuše 40 mm, rozteč 150 mm, povrchová úprava chrom</i>					
172	K	725821327R	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 305,00	1 305,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Baterie dřezová stojánková, páková, směšovací, do jednoho otvoru, otáčivé ústí s prodlouženým raménkem min. 260 mm, bez ovládání zátky, velikost kartuše 40 mm, přípojovací flexibilní hadičky 2x3/8"</i>					
173	K	725822611R	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	16,000	1 415,00	22 640,00	
			<i>Poznámka k položce: Baterie umyvadlová stojánková, páková, směšovací, do jednoho otvoru, bez ovládání zátky, velikost kartuše 40 mm, přípojovací flexibilní hadičky 2x3/8"</i>					
174	K	725822613R	Baterie umyvadlová, stojánková, páková, prodloužené ústí, pro osoby se sníženou pohyblivostí	soubor	1,000	1 510,00	1 510,00	
			<i>Poznámka k položce: Baterie umyvadlová stojánková, páková, pro osoby se sníženou pohyblivostí, do jednoho otvoru, prodloužená ovládací páka, bez ovládání zátky, velikost kartuše 40 mm, přípojovací flexibilní hadičky 2x3/8"</i>					
175	K	725841312R	Baterie sprchová, nástěnná, páková, sprchový set, rozteč 150mm	soubor	2,000	1 635,00	3 270,00	
176	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
177	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	218,00	1 090,00	CS ÚRS 2018 01
178	K	725861103R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 50	kus	9,000	224,00	2 016,00	
			<i>Poznámka k položce: Zápachový uzávěrka plastová, závitové šroubení, výška vodního uzávěru 0-90mm</i>					
179	K	725862104R	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	1,000	146,00	146,00	
			<i>Poznámka k položce: Zápachový uzávěrka plastová, průměr 50mm, závitové šroubení 6/4", DN40, výška vodního uzávěru 0-90mm</i>					
180	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,645	325,00	209,63	CS ÚRS 2018 01
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				45 584,57	
181	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	8,000	4 100,00	32 800,00	CS ÚRS 2018 01
182	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
183	K	726131071R	Instalační předstěna - pro výlevku v 1300 mm	soubor	2,000	2 900,00	5 800,00	
184	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a výlevku	soubor	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,193	490,00	94,57	CS ÚRS 2018 01
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				4 480,00	
186	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	7,000	640,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

743 995,90

DPH základní
snižovaná

Základ daně
743 995,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
156 239,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

900 235,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **ÚT - Ústřední vytápění**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:
Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

743 995,90

PSV - Práce a dodávky PSV

743 995,90

731 - Ústřední vytápění - kotelny

203 769,80

732 - Ústřední vytápění - strojovny

61 360,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

180 030,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

68 350,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

210 984,40

736 - Ostatní

19 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							743 995,90	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				743 995,90	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				203 769,80	
1	K	731244116R	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 6- 47.9 kW, Nox = 46 mg/kWh	soubor	2,000	64 500,00	129 000,00	
2	K	731244125R	Čidlo do anuloidu	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
3	K	731244135R	Ovládací moduly	kus	3,000	610,00	1 830,00	
4	K	731810320R	Odvod spalin -základní stavební sada přes plochou střechu	soubor	2,000	2 980,00	5 960,00	
5	K	731915101R	Ohřívák nerezový nepřímotopný o objemu 606 l (výkon -trvalý průtok 1232 l/hod/60 při 88kW)	soubor	1,000	57 400,00	57 400,00	
6	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 538,000	2,10	5 329,80	CS ÚRS 2018 01
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				61 360,90	
7	K	732112255R	Kombi rozdělovač a sběrač RS 4.0 s originální tepelnou izolací z PUR pěny s vnější povrchovou úpravou z AL	soubor	1,000	14 200,00	14 200,00	
8	K	732113100R	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků typ II - 8 m3/hod s originální tepelnou izolací z PUR pěny s vnější povrchovou úpravou z AL	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
9	K	732199101R	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	12,000	180,00	2 160,00	
10	K	732331606R	Expanzní tlaková nádobaN 50 - 6 bar - 50 l	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	
11	K	732331781R	Príslušenství k expanzním nádobám kulový kohout s MK 1"	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
12	K	732421208R	Čerpadlo teplovodní oběhové 230 V/50 Hz výtlač do 3,0 m průtok 3,78 l/hod (9-56 W) pro VZT	soubor	1,000	12 800,00	12 800,00	
13	K	732421400R	Čerpadlo teplovodní oběhové 230 V/50 Hz výtlač do 4,0 m průtok 1.47 l/hod (3-34 W) pro vytápění	soubor	1,000	7 480,00	7 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	732421408R	Čerpadlo teplovodní oběhové 230 V/50 Hz výtlačk do 3,0 m průtok 2,46 l/hod (3-50 W) pro VZT	soubor	1,000	8 260,00	8 260,00	
15	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	719,000	1,10	790,90	CS ÚRS 2018 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				180 030,80	
16	K	733223102	Potrubí měděné spojované pájením D 15x1	m	130,000	189,00	24 570,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	733223103	Potrubí měděné spojované pájením D 18x1	m	66,000	194,00	12 804,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	733223104	Potrubí měděné spojované pájením D 22x1	m	38,000	237,00	9 006,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	733223105	Potrubí měděné spojované pájením D 28x1,5	m	60,000	376,00	22 560,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	733223106	Potrubí měděné spojované pájením D 35x1,5	m	66,000	510,00	33 660,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	733223107	Potrubí měděné spojované pájením D 42x1,5	m	12,000	625,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	733223108	Potrubí měděné spojované pájením D 54x2	m	30,000	890,00	26 700,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	733225101R	Pomocný materiál- Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukcí ,odboček,plastových přichytek měděného potrubí, chrániček	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	
24	K	733812241R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 20 mm DN do 22 mm	m	196,000	45,00	8 820,00	
25	K	733812252R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 30 mm DN do 45 mm	m	98,000	69,00	6 762,00	
26	K	733812263R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 40 mm pro potrubí do DN40	m	98,000	65,00	6 370,00	
27	K	733812265R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 60 mm pro potrubí DN40(u venkovní jednotky VZT)	m	6,000	69,00	414,00	
28	K	733812266R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 60 mm pro potrubí do DN45	m	12,000	124,00	1 488,00	
29	K	733812268R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z minerálního vlákna,kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií,podélný spoj je opatřen polepem tl do 60 mm pro potrubí do DN63	m	30,000	174,00	5 220,00	
30	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 416,000	2,30	5 556,80	CS ÚRS 2018 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				68 350,00	
31	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický	kus	9,000	179,00	1 611,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C	kus	3,000	515,00	1 545,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	799,00	799,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	734261401R	Rohové radiátorové šroubení - dvojité kulové kohout	kus	15,000	340,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	734261201R	Připojovací šroubení	kus	30,000	126,00	3 780,00	
38	K	734261202R	Dvojitá krycí růžice	kus	15,000	74,00	1 110,00	
39	K	734261203R	Obložení	kus	15,000	72,00	1 080,00	
40	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90 °C závitový	kus	22,000	186,00	4 092,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	3,000	696,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	187,00	748,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	565,00	2 260,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	11,000	786,00	8 646,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	734293101R	Redukce DN 32/25	kus	2,000	560,00	1 120,00	
50	K	734293102R	Redukce DN 40/32	kus	2,000	690,00	1 380,00	
51	K	734293103R	Redukce DN 40/25	kus	2,000	740,00	1 480,00	
52	K	734293104R	Redukce DN 50/40	kus	2,000	745,00	1 490,00	
53	K	734293105R	Redukce DN 50/25	kus	2,000	855,00	1 710,00	
54	K	734295001R	Trojcestný směšovač DN 20, kvs= 6.3 m3/hod (pohon viz.MaR)	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	
55	K	734411143R	Teploměr D 100, 0-120 °C	kus	8,000	580,00	4 640,00	
56	K	734421121R	Manometr vč. přísl. (kohout dvoucestný, manometrová smyčka)	kus	9,000	1 450,00	13 050,00	
57	K	734494121	Návarok s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	17,000	171,00	2 907,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	880,000	0,15	132,00	CS ÚRS 2018 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				210 984,40	
59	K	735152211R	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/400mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
60	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 401 W	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	735152278	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1102 W	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515 W	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	735152472R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon	kus	1,000	3 140,00	3 140,00	
64	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	735152475R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
66	K	735152477R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	735152485R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2300mm	kus	3,000	4 410,00	13 230,00	
69	K	735152577R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
70	K	735152593R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	
71	K	735415101R	Otopné lavice OL/ 320/260/2060 + imitace Teraco	soubor	11,000	11 600,00	127 600,00	
72	K	735415120R	Připojovací ventil G 1/2 - přednastavení - 1-N (0.16-0.81 kvs)	kus	11,000	1 240,00	13 640,00	
73	K	735261300R	Rohové regul. Šroubení G 1/2	kus	11,000	1 310,00	14 410,00	
74	K	735261301R	Svěrné šroubení	kus	22,000	205,00	4 510,00	
75	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 709,000	1,60	4 334,40	CS ÚRS 2018 01
D		736	Ostatní				19 500,00	
76	K	736000001R	Demontáže a úprava stávajícího systému při napojení objektu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
77	K	7361001001R	Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, objímky, upevňovací prvky, redukce, ocelové úchytky potrubí (třmeny) se zvukovou izolační vložkou	kg	80,000	78,00	6 240,00	
78	K	7331001002R	Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach a napuštění, zaregulování systému	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
79	K	7331001003R	Topná a funkční zkoušky - 24 hod	hod	24,000	240,00	5 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Elektroinstalace - Silnoproud

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 639 092,63

DPH základní
snižená

Základ daně
1 639 092,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
344 209,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 983 302,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **Elektroinstalace - Silnoproud**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 639 092,63

PSV - Práce a dodávky PSV

1 608 596,63

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 608 596,63

741.1 - Jímací soustava

79 896,63

741.2 - Zemní soustava

36 311,00

741.3 - Krabice, spínače, zásuvky

103 851,00

741.4 - Kabely a ostatní materiál

744 648,00

741.5 - Svítidla

280 700,00

741.6 - Příslušenství

95 160,00

741.7 - Rozvaděče, dodávky

261 500,00

M - Práce a dodávky M

30 496,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

30 496,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Elektroinstalace - Silnoproud

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							1 639 092,63	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 608 596,63	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 608 596,63	
1	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	16 325,000	0,40	6 530,00	CS ÚRS 2018 01
D	741.1		Jímací soustava				79 896,63	
2	K	741430006R	Montáž a dodávka-jímač AlMgSi 16/10/2000 na klín, vč. úhlového adaptéru, bet. podstavce 17kg a gumové podložky	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	
3	K	741430007R	Montáž a dodávka- jímač AlMgSi 16/10/3000 komplet vč. stojanu a podložek	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	
4	K	741430008R	Montáž a dodávka- pomocný jímač vč. tvarování a svorek	kus	6,000	389,00	2 334,00	
5	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	315,000	81,00	25 515,00	CS ÚRS 2018 01
6	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	42,525	125,00	5 315,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		315*0,135		42,525			
7	K	741420043R	Montáž a dodávka- podpěra vedení na ploché střechy	kus	86,000	74,00	6 364,00	
8	K	741420044R	Přichycení podpěry přivařením, folie - pásek tl 2,5mm	kus	86,000	58,00	4 988,00	
9	K	741420045R	Montáž a dodávka podpěra vedení s lepicím páskem s držákem	kus	16,000	131,00	2 096,00	
10	K	741420046R	Montáž a dodávka podpěra vedení na atiku	kus	80,000	48,00	3 840,00	
11	K	741420047R	Montáž a dodávka podpěra vedení na zateplení	kus	27,000	46,00	1 242,00	
12	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	28,000	75,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	7,000	58,00	406,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,000	51,00	459,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	35442111R	Štítek na označení svodu včetně popisu	kus	9,000	14,00	126,00	
20	K	741420085R	Montáž a dodávka pomocný úchytný a spojovací materiál vč. barev a izolací	soubor	1,000	1 860,00	1 860,00	
21	K	HZS2223R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář-výpočet bezpečné vzdálenosti "s" dle aktuálně provedených konstrukcí	hod	8,000	335,00	2 680,00	
22	K	HZS2224R	Koordinace s ostatními profesemi	hod	12,000	290,00	3 480,00	
23	K	HZS2225R	Ostatní práce spojené s montáží	hod	10,000	250,00	2 500,00	
D		741.2	Zemní soustava				36 311,00	
24	K	741410024R	Montáž a dodávka - páskový vodič FeZn 30/4 mm, pozink 70 mikronů	m	140,000	125,00	17 500,00	
25	K	741410043R	Montáž a dodávka - vodič Fezn ø10 s izolací	m	36,000	119,00	4 284,00	
26	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,000	74,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	9,000	28,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	354420405	Svorka pásek kulatina SR03 nerez	kus	21,000	73,00	1 533,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	741410062	Montáž pospojování ochranné trubka s pláštěm vodiče oboustranně	kus	9,000	186,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	35441834R	Ochranná trubka 1,5m vč. držáků	kus	9,000	179,00	1 611,00	
31	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	11,000	107,00	1 177,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	354420391	zemní svorka nerez 30/4 - SR02	kus	10,000	68,00	680,00	
33	M	354420385	Svorka pásek - pásek křížová nerez	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	741420086R	Montáž a dodávka pomocný úchytný a spojovací materiál vč. barev a izolací	soubor	1,000	395,00	395,00	
35	K	HZS2224R	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	290,00	2 900,00	
36	K	HZS2225R	Ostatní práce spojené s montáží	hod	8,000	250,00	2 000,00	
D		741.3	Krabice, spínače, zásuvky				103 851,00	
37	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	14,000	39,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	34535515	Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 1	kus	14,000	165,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2018 01
40	M	34535517R	Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 1, IPx4	kus	4,000	129,00	516,00	
41	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	8,000	81,00	648,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	34535556R	Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 6, IPx4	kus	4,000	135,00	540,00	
45	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavý	kus	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	34535791R	přepínač střídavý dvojité pod omítku 10A/230V, řaz. 6+6	kus	2,000	124,00	248,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	741310268	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6-dvojitych střídavých prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	34535792R	<i>přepínač střídavý dvojitý pod omítku 10A/230V, řaz. 6+6 IP44</i>	kus	1,000	135,00	135,00	
49	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	5,000	47,00	235,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	34535573	<i>Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 5</i>	kus	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	49,00	98,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	34535574R	<i>Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 5, IPx4</i>	kus	2,000	135,00	270,00	
53	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	34535518R	<i>Spínač pod omítku 10A/230V, řaz. 1, IPx4</i>	kus	1,000	137,00	137,00	
55	K	741310214	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou	kus	16,000	47,00	752,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	34535803R	<i>Ovladač pod omítku 10A/230V, řaz. 1/0So</i>	kus	16,000	124,00	1 984,00	
57	K	741310301R	Montáž a dodávka tlačítko bezpečnostní - STOP, ve skříni IPx4	kus	1,000	560,00	560,00	
58	K	741310310R	Montáž a dodávka ovladač otočný s kontrolkou ve skříni IPx4- (vypnutí technol. spotřebičů)	kus	10,000	1 180,00	11 800,00	
59	K	741310340R	Montáž a dodávka pohybový spínač dvojkánal., 360° pro spínání LED zdrojů (kanál II. = bezpotenciálový kontakt)	kus	6,000	1 760,00	10 560,00	
60	K	741310421R	Montáž a dodávka vypínač trojpólový IP x4 16A, zámek vypnuté polohy	kus	3,000	590,00	1 770,00	
61	K	741310422R	Montáž a dodávka vypínač trojpólový IP x4 32A, zámek vypnuté polohy	kus	2,000	785,00	1 570,00	
62	K	741310423R	Montáž a dodávka vypínač trojpólový IP x4 63A, zámek vypnuté polohy	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	
63	K	741313091R	Montáž a dodávka zásuvka pod omítku jednoduchá 16A/230V, clonky	kus	33,000	176,00	5 808,00	
64	K	741313092R	Montáž a dodávka zásuvka pod omítku jednoduchá 16A/230V, s přepětovou ochranou tř. "D"	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	
65	K	741313093R	Montáž a dodávka zásuvka pod omítku dvojitá 16A/230V,natočené d., clonky	kus	4,000	221,00	884,00	
66	K	741313094R	Montáž a dodávka zásuvka pod omítku jednoduchá 16A/230V, IP44,	kus	39,000	243,00	9 477,00	
67	K	741313095R	Montáž a dodávka zásuvka pod omítku pětipólová, 16A/400V, IPx4	kus	7,000	425,00	2 975,00	
68	K	741313096R	Montáž a dodávka zásuvka na omítku jednoduchá 16A/230V, IP44	kus	4,000	205,00	820,00	
69	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	146,000	24,00	3 504,00	CS ÚRS 2018 01
70	M	345715111	<i>krabice přístrojová instalační KP 67</i>	kus	146,000	8,00	1 168,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	121,00	1 452,00	CS ÚRS 2018 01
72	M	34571524	<i>krabice přístrojová odbočná s vičkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm</i>	kus	12,000	89,00	1 068,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	56,000	123,00	6 888,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	34571527R	<i>Krabice IPx4 100/ 100</i>	kus	56,000	84,00	4 704,00	
75	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	32,000	57,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	34571519	<i>krabice univerzální odbočná z PH s vičkem, D 73,5 mm x 43 mm</i>	kus	32,000	8,00	256,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	741112601R	Montáž a dodávka krokové relé do krabice	kus	1,000	440,00	440,00	
78	K	741112701R	Montáž a dodávka ekvipotenciální přípojnice R15 typ C	kus	1,000	890,00	890,00	
79	K	741112702R	Montáž a dodávka ekvipotenciální přípojnice MS	kus	8,000	275,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	741280001R	Montáž a dodávka termostat pro ovládání vyhřívaných střešních vpustí (střešních vtoků)	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
81	K	741285001R	Montáž a dodávka svorka na ochr. pospojování ZS16 + pásek	kus	36,000	81,00	2 916,00	
82	K	741285501R	Montáž a dodávka svorka různých velikostí	kus	540,000	15,00	8 100,00	
83	K	741286001R	Montáž a dodávka označení spínačů, zásuvek a krabic čísly obvodů	kus	215,000	9,00	1 935,00	
D		741.4	Kabely a ostatní materiál				744 648,00	
84	K	741110591R	Montáž a dodávka příchytky SONAP kabelová 55/74	kus	320,000	94,00	30 080,00	
85	K	741110592R	Montáž a dodávka rošt kabelový SONAP šíře 200 mm	m	80,000	1 320,00	105 600,00	
86	K	741110593R	Montáž a dodávka ocelová konstrukce pomocná do 5kg	kus	15,000	238,00	3 570,00	
87	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	400,000	24,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
88	M	34571151R	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH Ø20mm- střední mechanická odolnost</i>	m	400,000	14,00	5 600,00	
89	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	250,000	27,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	34571153R	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH Ø32mm- střední mechanická odolnost</i>	m	250,000	23,00	5 750,00	
91	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pod omítku	m	480,000	29,00	13 920,00	CS ÚRS 2018 01
92	M	34571155R	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH Ø40mm- střední mechanická odolnost</i>	m	480,000	34,00	16 320,00	
93	M	34571159R	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH Ø50mm- střední mechanická odolnost</i>	m	480,000	41,00	19 680,00	
94	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	36,000	19,00	684,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	34571355	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/ 110 mm, HDPE+LDPE</i>	m	36,000	58,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	741910431R	Montáž a dodávka Kabelový žlab 60/50, vč. kolen, spojek, spoj.prvků - pozink.	m	96,000	239,00	22 944,00	
97	K	741910432R	Montáž a dodávka kabelový žlab 60/100, vč. kolen, spojek, spoj.prvků - pozink.	m	89,000	335,00	29 815,00	
98	K	741910433R	Montáž a dodávka kabelový žlab 60/200, vč. kolen, spojek, spoj.prvků - pozink.	m	22,000	415,00	9 130,00	
99	K	741910434R	Montáž a dodávka kabelový žlab 60/300, vč. kolen, spojek, spoj.prvků - pozink.	m	28,000	485,00	13 580,00	
100	K	741910435R	Montáž a dodávka kabelový žlab 60/400, vč. kolen, spojek, spoj.prvků - pozink.	m	12,000	479,00	5 748,00	
101	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	640,000	24,00	15 360,00	CS ÚRS 2018 01
102	M	34111031R	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 30x1,5 mm2</i>	m	640,000	9,00	5 760,00	
103	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 090,000	24,00	50 160,00	CS ÚRS 2018 01
104	M	34111032R	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2</i>	m	2 090,000	9,00	18 810,00	
105	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	350,000	34,00	11 900,00	CS ÚRS 2018 01
106	M	34111090	<i>kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx1,5 mm2</i>	m	350,000	18,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
107	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 490,000	26,00	38 740,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	1 490,000	18,00	26 820,00	CS ÚRS 2018 01
109	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	280,000	34,00	9 520,00	CS ÚRS 2018 01
110	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx2,5 mm2	m	280,000	31,00	8 680,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
112	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx6 mm2	m	80,000	78,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01
113	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	365,000	35,00	12 775,00	CS ÚRS 2018 01
114	M	34111101R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx10 mm2	m	365,000	89,00	32 485,00	
115	K	741122034	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x16mm2 (CYKY)	m	80,000	35,00	2 800,00	
116	M	34111102R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx16 mm2	m	80,000	115,00	9 200,00	
117	K	741122035R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25mm2 (CYKY)	m	133,000	41,00	5 453,00	
118	M	34111106R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx25 mm2	m	133,000	236,00	31 388,00	
119	K	741122037R	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x50mm2 (CYKY)	m	34,000	48,00	1 632,00	
120	M	34111108R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx35 mm2	m	34,000	365,00	12 410,00	
121	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	260,000	35,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 01
122	M	34113241	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	260,000	295,00	76 700,00	CS ÚRS 2018 01
123	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	480,000	21,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 01
124	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	480,000	8,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	200,000	21,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
126	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	200,000	11,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	330,000	21,00	6 930,00	CS ÚRS 2018 01
128	M	34140827R	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	330,000	29,00	9 570,00	
129	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	36,000	24,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
130	M	34140831R	vodič silový s Cu jádrem 35mm2	m	36,000	11,00	396,00	
131	K	742121003R	Montáž a dodávka kabel J Y (St)Y2x2x0,8	m	56,000	21,00	1 176,00	
132	K	741420087R	Montáž a dodávka pomocný spojovací materiál	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
D		741.5	Svítidla				280 700,00	
133	K	741372031R	Montáž a dodávka svítidlo LED 600x600 vestavné IP20, 38W vč. poplatků ecolamp ozn.G	kus	58,000	2 150,00	124 700,00	
134	K	741372032R	Montáž a dodávka svítidlo LED 600x600 vestavné IP20, 38W vč. poplatků ecolamp ozn.I	kus	2,000	2 110,00	4 220,00	
135	K	741372033R	Montáž a dodávka svítidlo LED přisazené LED 29W, IP20 vč. poplatků ecolamp ozn.L	kus	4,000	1 620,00	6 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	741372034R	Montáž a dodávka svítidlo LED přisazené/závěsné LED 32W, IP65 vč. poplatků ecolamp ozn.N	kus	14,000	1 710,00	23 940,00	
137	K	741372035R	Montáž a dodávka svítidlo LED přisazené/závěsné LED 61W, IP65 vč. poplatků ecolamp ozn.C	kus	11,000	2 150,00	23 650,00	
138	K	741372036R	Montáž a dodávka svítidlo LED 28W, IP20 vč. poplatků ecolamp ozn.M	kus	18,000	1 750,00	31 500,00	
139	K	741372037R	Montáž a dodávka svítidlo LED 14W, IP20 vč. poplatků ecolamp ozn.D	kus	13,000	1 080,00	14 040,00	
140	K	741372038R	Montáž a dodávka svítidlo nástěnné LED 13W, IP44 s vestavěným snímačem pohybu vč. poplatků ecolamp	kus	4,000	2 460,00	9 840,00	
141	K	741372039R	Montáž a dodávka svítidlo stropní přisazené, LED 27W, IP44 vč. poplatků ecolamp	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
142	K	741372040R	Montáž a dodávka svítidlo zářivkové 2x58W, IPx5, EP, vč. zdrojů a závěsů vč. poplatků ecolamp	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	
143	K	741372071R	Montáž a dodávka svítidlo nouzové, LED 1W, 1hod., vestavné, svítící při výpadku vč. poplatků ecolamp	kus	20,000	1 320,00	26 400,00	
144	K	741372072R	Montáž a dodávka svítidlo nouzové, LED 1W, 1hod., nástěnné, svítící při výpadku vč. poplatků ecolamp	kus	9,000	980,00	8 820,00	
	D	741.6	Příslušenství				95 160,00	
145	K	HZS2226R	Komplexní zkoušky	hod	24,000	335,00	8 040,00	
146	K	HZS2227R	Výchozí revize	hod	42,000	360,00	15 120,00	
147	K	HZS2224R	Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,000	290,00	11 600,00	
148	K	HZS2225R	Ostatní práce spojené s montáží	hod	20,000	250,00	5 000,00	
149	K	HZS2228R	Demontáže stávajících instalací vč.likvidace	hod	180,000	190,00	34 200,00	
150	K	HZS2229R	Demontáže stávajících instalací vč.likvidace	hod	30,000	190,00	5 700,00	
151	K	741600100R	Stavební připomoce - drážky a průrazy	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
	D	741.7	Rozvaděče, dodávky				261 500,00	
152	K	741200001R	Úprava RH dle popisu v TZ- Jistič pro RK	kus	1,000	36 500,00	36 500,00	
153	K	741200002R	Rozvaděč RK dle výkresu	kus	1,000	225 000,00	225 000,00	
	D	M	Práce a dodávky M				30 496,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				30 496,00	
154	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	150,000	125,00	18 750,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"pro uzemnění"150		150,000			
155	K	460150423	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 55 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	16,000	270,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"přívod"16		16,000			
156	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	16,000	71,00	1 136,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Elektroinstalace sítě - Slaboproud

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

512 824,20

DPH základní
snížená

Základ daně
512 824,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
107 693,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

620 517,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **Elektroinstalace sla - Slaboproud**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:
Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

512 824,20

PSV - Práce a dodávky PSV

512 824,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

512 824,20

742.1 - Požární rozhlas

78 625,00

742.2 - Elektronický zabezpečovací systém

123 206,00

742.3 - Strukturovaná kabeláž

62 390,00

742.4 - Paniková tlačítka na WC pro invalidy

13 840,00

742.5 - Stravovací systém

233 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Elektroinstalace sla - Slaboproud

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							512 824,20	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				512 824,20	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				512 824,20	
1	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	3 833,000	0,40	1 533,20	CS ÚRS 2018 01
D		742.1	Požární rozhlas				78 625,00	
2	K	742210001R	Montáž instalace systému	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
3	M	4498611R	EN54-24 certifikovaný reproduktor stropní 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 78dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 165° (500Hz), 175° (1kHz), 165° (2kHz), 70° (4kHz), kov, bílý, EVAC svorkovnice, vč. krytu proti prachu a vodě.	kus	11,000	1 860,00	20 460,00	
P			Poznámka k položce: EN54-24 certifikovaný reproduktor stropní 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 78dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 165° (500Hz), 175° (1kHz), 165° (2kHz), 70° (4kHz), kov, bílý, EVAC svorkovnice, vč. krytu proti prachu a vodě, 180mm, certifikován dle EN54 pro použití bez požárního krytu!. číslo certifikátu 0359-CPD-0100					
4	K	742210431R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
5	K	742210481R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	950,00	950,00	
6	K	742110061R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	5 860,00	5 860,00	
7	M	34571041R	Kabelové trasy - trubka 23 mm ohebná, pod omítku	m	20,000	11,00	220,00	
8	M	34192102R	100V kabeláž 2x,5 mm, funkční při požáru, bezhalogenový, instalace na strop, pod omítku	m	230,000	61,00	14 030,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	34571750R	Kabelová přichytka s funkční odolností při požáru, vč. kotvy (normová přichytka po 0,3 m)	kus	450,000	44,00	19 800,00	
10	M	34571410R	souprava protahovacích krabic	soubor	1,000	845,00	845,00	
11	K	742190010R	Stavební připomoce	soubor	1,000	1 460,00	1 460,00	
12	K	742190011R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	450,00	450,00	
13	K	742210511R	Výchozí revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	800,00	800,00	
	D	742.2	Elektronický zabezpečovací systém				123 206,00	
14	K	742230031R	Instalace systému	soubor	1,000	19 600,00	19 600,00	
15	M	34531120R	Dotyková ovládací klávesnice černá 144 x 96 x 14 mm, pro řady SP / MG / EVO, grafický dotykový barevný LCD displej 6,4 x 11,2 cm	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dotyková ovládací klávesnice černá, pro řady SP / MG / EVO. grafický dotykový barevný LCD displej 6.4 x 11.2 cm. signalizace všech stavů pomocí ikon a popisů, přehledné a pohodlné ovládání přímo na dotykovém LCD. zobrazení půdorysů objektu se zobrazením stavu snímačů, zobrazení Annunciátor-přehledné zobrazení stavu podsystémů a zón, 1 kláves. zóna/vstup pro venkovní teploměr. zobrazení vnitřní + venkovní teploty (externí čidlo). uživatelské přizpůsobení vzhledu, obrázku a řadu zvuku. napájení 11-16 V = / 100 mA. barevné provedení: bílá, černá, červená, fialová, modrá, zelená, rozměry 144 x 96 x 14 mm. možno objednat v dalších barvách (červená, modrá, zelená, fialová)</i>					
16	M	34531130R	Expandér s 8 vstupy připojitelný na sběrnici, 1xPGM výstup, kompatibilní pro SP/MG bez ATZ	kus	4,000	2 690,00	10 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Expandér s 8 vstupy připojitelný na sběrnici, 1xPGM výstup, kompatibilní pro SP/MG bez ATZ. Pro ústředny spectra maximálně 8 zón. pro Digiplex 16 zón v ATZ zapojení, max. proudový odběr 31mA, vč. instalační krabice</i>					
17	M	34531140R	Akumulátor 12V / 18Ah, zdroj, plechová krabice	kus	1,000	6 540,00	6 540,00	
18	M	34531150R	Duální PIR senzor podporující dvě úrovně citlivosti a automatickou teplotní kompenzaci. Zařízení je vybavené kovovým stínícím krytem proti RF rušení. Dosah snímače je 11m.	kus	15,000	470,00	7 050,00	
19	M	34531160R	Kloubový držák na stěnu	kus	15,000	152,00	2 280,00	
20	M	34531170R	Digitální sběrniceový detektor rozbití skla s pokročilou technologií detekce a identifikace tříštění skla. Zařízení umožňuje nastavit dvě úrovně citlivosti a obsahuje paměť vodlachu. Detekce je dosahuje až 9m dle nastavení.	kus	6,000	80,00	480,00	
21	K	742210432R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00	
22	K	742210482R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
23	K	742110062R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
24	M	34121050	sběrnice kabel sdělovací s Cu jádrem 5x2x0,5mm	m	190,000	5,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	34121044	prvky kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	630,000	3,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	34571751R	kabelová přichytka vč kotvy	kus	1 720,000	24,00	41 280,00	
27	M	34571041R	Kabelové trasy - trubka 23 mm ohebná, pod omítku	m	55,000	10,00	550,00	
28	M	34571880R	lišta instalační 20x15 mm - k PIR na sloupcích	m	4,000	14,00	56,00	
29	M	34571813R	lišta elektroinstalační 50x40 mm	m	60,000	22,00	1 320,00	
30	M	34571415R	souprava protahovacích a instalačních krabic	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
31	K	742190010R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
32	K	742190012R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	800,00	800,00	
33	K	742210512R	Výchozí revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D		742.3	Strukturovaná kabeláž				62 390,00	
34	K	742330031R	Instalace systému	soubor	1,000	15 900,00	15 900,00	
35	M	37451251R	Datová dvouzásuvka RJ 46, vč. instalační krabice a rámečku Cat 5E	kus	6,000	280,00	1 680,00	
36	M	37451231R	Telefonní zásuvka, vč. instalační krabice a rámečku	kus	6,000	320,00	1 920,00	
37	M	37460010R	Switch - 8 portů	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
38	M	37470010R	Nástěnný 10" rozvaděč RBA-04-AS3-CAX-C1 248x169x255	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
39	K	742210483R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	480,00	480,00	
40	K	742330201R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
41	K	742110062R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	19 600,00	19 600,00	
42	M	34177710R	datový kabel UTP Cat 5E	m	615,000	4,00	2 460,00	
43	M	341210441	telefonní kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	95,000	3,00	285,00	
44	M	34571775R	kabelová přichytka vč kotvy pro svazek kabelů	kus	150,000	19,00	2 850,00	
45	M	34571041R	Kabelové trasy - trubka 23 mm ohebná, pod omítku	m	95,000	11,00	1 045,00	
46	M	34571813R	lišta elektroinstalační 50x40 mm	m	60,000	22,00	1 320,00	
47	K	742190013R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	742190014R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
49	K	742330103R	Měření s vyhotovením měřicích protokolů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	742190005R	Požárně těsnící materiál pro prostupy - i pro ostatní technologie	sada	4,000	1 000,00	4 000,00	
51	K	742330210R	Revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D		742.4	Paniková tlačítka na WC pro invalidy				13 840,00	
52	K	742350010R	Instalace systému	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
53	M	38710010R	PUSH-PULL - Bezdrátový nástěnný nouzový hlásič s tlačítkem a šňůrkou	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	
54	M	38710020R	PUSH - Bezdrátový nástěnný nouzový hlásič s tlačítkem WIOR - Propojovací a ovládací modul (7 vstupů, 2 výstupy)	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
55	M	38710030R	Obsahuje 7 vstupů, pomocí kterých je možné sledovat stav například dveřních, okenních, nebo jiných kontaktů. Má i 2 relé výstupy, které můhou být dálkově aktivovány.	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Bzučák</i>					
56	M	38710040R	<i>Upozorní okolí na vznikající nebezpečnou situaci Pro bezdrátovou aktivaci vyžaduje modul WIOR. Dobu trvání akustické signalizace lze nastavit.</i>	kus	1,000	520,00	520,00	
57	M	38710050R	<i>Plastová krabice pro bzučák s napájecím zdrojem</i>	kus	1,000	430,00	430,00	
58	K	742210483R	<i>Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.</i>	soubor	1,000	600,00	600,00	
59	K	742350020R	<i>Zprovoznění systému</i>	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	D	742.5	Stravovací systém				233 230,00	
60	K	742380010R	<i>Montáž technologie</i>	soubor	1,000	28 900,00	28 900,00	
61	M	38510010R	<i>výdejní terminál EM 485 gLCD</i>	kus	3,000	34 500,00	103 500,00	
62	M	38510020R	<i>objednací box GRANDE</i>	kus	1,000	69 500,00	69 500,00	
63	M	38510030R	<i>PE20-8 převodník HUB Eth. / 3xRS485n</i>	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	
64	M	38510040R	<i>nap. zdr. zál. AWZ 101 12V/1A/1.2Ah</i>	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	
65	K	742380020R	<i>Nastavení, zprovoznění</i>	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
66	K	742380030R	<i>Zaškolení obsluhy</i>	kus	1,000	500,00	500,00	
67	K	742380040R	<i>Projekt skutečného provedení</i>	kus	1,000	500,00	500,00	
68	K	742380100R	<i>Montáž kabeláže</i>	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
69	M	34177710R	<i>datový kabel UTP Cat 5E</i>	m	60,000	4,00	240,00	
70	M	34145255R	<i>šňůra lehká s Cu jádrem 2x1,5mm2- napájení výdejních terminálů</i>	m	25,000	21,00	525,00	
71	M	34145256R	<i>šňůra lehká s Cu jádrem 2x2,5mm2- napájení objednáciho boxu - pro variantu 2</i>	m	35,000	25,00	875,00	
72	M	34571041R	<i>Kabelové trasy - trubka 23 mm ohebná, pod omítku</i>	m	40,000	13,00	520,00	
73	M	34571411R	<i>protahovací krabice s víčky</i>	soubor	1,000	500,00	500,00	
74	K	742190010R	<i>Stavební přípomoc</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
75	K	742380300R	<i>Režijní a instalační materiál</i>	soubor	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 455 351,20

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 455 351,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
515 623,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 970 974,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 455 351,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2 455 351,20

751 - Vzduchotechnika

2 455 351,20

751.1 - Zařízení č.1 - Větrání jídelny

1 294 517,00

751.2 - Zařízení č.2 - Kuchyň a zázemí

1 066 556,00

751.3 - Zařízení č.3 - Hygienická zázemí

64 235,00

751.4 - Ostatní- společné

23 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 455 351,20	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 455 351,20	
D		751	Vzduchotechnika				2 455 351,20	
1	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	23 144,000	0,30	6 943,20	CS ÚRS 2018 01
D		751.1	Zařízení č.1 - Větrání jídelny				1 294 517,00	
2	K	751-1.01R	Montáž a dodávka Kompaktní VZT jednotka nástřešní s protiproudým rekuperátorem vodním dohříváčem a přímým výparníkem splňující ErP 2018 platně od 1.1.2018	soubor	1,000	486 000,00	486 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Kompaktní VZT jednotka nástřešní s protiproudým rekuperátorem vodním dohříváčem a přímým výparníkem splňující ErP 2018 platně od 1.1.2018 přívod: 8360 m3/h, 620 Pa; odtah: 6570 m3/h, 500 Pa - regulace jednotky (ovládací panel + modul pro vzdálenou komunikaci) - regulační uzel včetně směšovacího 4c. ventilu, uzavíracích armatur a pohonu a čerpadla - uzavírací klapky</i>					
3	K	751-1.02R	Mtž a dodávka tlumiče hluku s kulisami, potrubí 1000x800 - 1000mm, kulisa 100x800x1000 - 6ks	kus	5,000	8 250,00	41 250,00	
4	K	751-1.03R	Mtž a dodávka čtverhranné potrubí vč.spojovacího, těsnícího a montážního mater. závěsy (100% tvarovek)	m2	20,000	1 260,00	25 200,00	
5	K	751-1.04.1R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø80 vč.spojovacího, těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	6,000	200,00	1 200,00	
6	K	751-1.04.2R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø125 vč.spojovacího, těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	6,000	245,00	1 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	751-1.04.3R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø150 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	15,000	281,00	4 215,00	
8	K	751-1.04.4R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø160 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	18,000	284,00	5 112,00	
9	K	751-1.04.5R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø200 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	18,000	315,00	5 670,00	
10	K	751-1.04.6R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø250 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	24,000	425,00	10 200,00	
11	K	751-1.04.7R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø315 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	21,000	580,00	12 180,00	
12	K	751-1.04.8R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø355 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	27,000	635,00	17 145,00	
13	K	751-1.04.9R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø450 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	54,000	840,00	45 360,00	
14	K	751-1.04.10R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø500 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	15,000	980,00	14 700,00	
15	K	751-1.04.111R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø560 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	6,000	1 090,00	6 540,00	
16	K	751-1.04.12R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø630 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	45,000	1 190,00	53 550,00	
17	K	751-1.05.1R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø125 vč. spojovacího a montážního mater.	m	10,000	305,00	3 050,00	
18	K	751-1.05.2R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø150 vč. spojovacího a montážního mater.	m	10,000	325,00	3 250,00	
19	K	751-1.05.3R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø250 vč. spojovacího a montážního mater.	m	60,000	455,00	27 300,00	
20	K	751-1.06R	Mtž a dodávka přívodní anemostat s vyrovnávacím boxem a reg. klapkou pro příp. Ø250mm - 440 m3/h	soubor	17,000	3 740,00	63 580,00	
21	K	751-1.07aR	Mtž a dodávka odvodní anemostat s vyrovnávacím boxem pro příp. Ø250mm - 200 m3/h	soubor	5,000	3 820,00	19 100,00	
22	K	751-1.07bR	Mtž a dodávka odvodní anemostat s vyrovnávacím boxem pro příp. Ø250mm - 250 m3/h	soubor	21,000	3 840,00	80 640,00	
23	K	751-1.08R	Mtž a dodávka přívodní mřížka 500x100 - do kruhového potrubí průměr 250	soubor	3,000	840,00	2 520,00	
24	K	751-1.09R	Mtž a dodávka odvodní mřížka 500x100 - do kruhového potrubí průměr 200	soubor	3,000	820,00	2 460,00	
25	K	751-1.10aR	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - přívod ø160	soubor	1,000	479,00	479,00	
26	K	751-1.10bR	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - přívod ø125	soubor	3,000	355,00	1 065,00	
27	K	751-1.10cR	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - přívod ø80	soubor	2,000	298,00	596,00	
28	K	751-1.11R	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - odvodní ø150	soubor	1,000	425,00	425,00	
29	K	751-1.13aR	Mtž a dodávka tepelná izolace min tl.30mm	m2	180,000	410,00	73 800,00	
30	K	751-1.13bR	Mtž a dodávka tepelná izolace s oplechováním na střeše	m2	50,000	980,00	49 000,00	
31	K	751-1.14aR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø200	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
32	K	751-1.14bR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø250	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
33	K	751-1.14cR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø315	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	751-1.14dR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø355	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	
35	K	751-1.14eR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø450	kus	4,000	2 590,00	10 360,00	
36	K	751-1.14fR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø630	kus	1,000	3 340,00	3 340,00	
37	K	751-1-chl1.1R	Mtž a dodávka venkovní jednotka přímého chlazení 28 kW s expanzním ventilem, řídicím boxem a kabelovým ovladačem	soubor	1,000	189 600,00	189 600,00	
38	K	751-1-chl1.2R	Mtž a dodávka chladivové potrubí 9,52/19,1	m	20,000	1 320,00	26 400,00	
	D	751.2	Zařízení č.2 - Kuchyň a zázemí				1 066 556,00	
39	K	751-2.01R	Mtž a dodávka kompaktní rekuperační jednotka s vodním dohříváčem a přímým výparníkem přívod: 8800 m3/h, 450 Pa; odtah: 8800 m3/h, 450 Pa	soubor	1,000	397 500,00	397 500,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Kompaktní Rekuperační jednotka s vodním dohříváčem a přímým výparníkem</i></p> <p><i>přívod: 8800 m3/h, 450 Pa; odtah: 8800 m3/h, 450 Pa</i></p> <p><i>- technologické větrání kuchyně není třeba plnit ErP 2018</i></p> <p><i>- regulace jednotky</i></p> <p><i>- regulační uzel včetně směšovacího 4c. ventilu, uzavíracích armatur a pohonu a čerpadla</i></p> <p><i>- uzavírací klapky</i></p>					
40	K	751-2.02aR	Mtž a dodávka tlumiče hluku s kulisami,potrubí 1000x500 -1000mm, kulisa 100x500x1000 - 6ks	kus	4,000	8 250,00	33 000,00	
41	K	751-2.02bR	Mtž a dodávka tlumiče hluku s kulisami,potrubí 1000x500 -1500mm, kulisa 100x500x1000 - 6ks	kus	2,000	10 200,00	20 400,00	
42	K	751-2.03R	Mtž a dodávka čtverhranné potrubí vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. závěsy (50% tvarovek)	m2	300,000	740,00	222 000,00	
43	K	751-2.04.1R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø100 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	60,000	226,00	13 560,00	
44	K	751-2.04.2R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø125 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	15,000	245,00	3 675,00	
45	K	751-2.04.3R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø180 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	6,000	296,00	1 776,00	
46	K	751-2.04.4R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø250 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	9,000	455,00	4 095,00	
47	K	751-2.05R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø100 vč. spojovacího a montážního mater.	m	9,000	289,00	2 601,00	
48	K	751-2.06.1R	Mtž a dodávka přívodní mřížka 500x150	soubor	13,000	950,00	12 350,00	
49	K	751-2.06.2R	Mtž a dodávka přívodní mřížka 500x150-do kruhového potrubí průměr 180	soubor	2,000	1 020,00	2 040,00	
50	K	751-2.07.1R	Mtž a dodávka odvodní mřížka 600x150-do kruhového potrubí průměr 250	soubor	3,000	1 135,00	3 405,00	
51	K	751-2.07.2R	Mtž a dodávka odvodní mřížka 500x150	soubor	16,000	985,00	15 760,00	
52	K	751-2.08bR	Mtž a dodávka taliřový ventil s montážním kroužkem - přívod ø100	soubor	8,000	345,00	2 760,00	
53	K	751-2.09aR	Mtž a dodávka taliřový ventil s montážním kroužkem - odvodní ø80	soubor	5,000	298,00	1 490,00	
54	K	751-2.09bR	Mtž a dodávka taliřový ventil s montážním kroužkem - odvodní ø100	soubor	1,000	341,00	341,00	
55	K	751-2.10R	Mtž a dodávka protipožární klapka 800x600	soubor	1,000	9 850,00	9 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	751-2.11aR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø100	kus	2,000	994,00	1 988,00	
57	K	751-2.11bR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø125	kus	3,000	1 125,00	3 375,00	
58	K	751-2.11cR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø180	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
59	K	751-2.11dR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku ø250	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
60	K	751-2.11eR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku 400x315	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	
61	K	751-2.11fR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku 500x400	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	
62	K	751-2.11gR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku 800x400	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
63	K	751-2.11hR	Mtž a dodávka regulační klapka pro nastavení průtoku 800x630	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
64	K	751-2.14R	Mtž a dodávka tepelná izolace min tl.30mm	m ²	180,000	423,00	76 140,00	
65	K	751-2.15R	Koordinace pro větrací strop - dodávka gastrotechnologie	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
66	K	751-2.16R	Mtž a dodávka výfuková mřížka 400 x 1250	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
67	K	751-2.17R	Mtž a dodávka protidešťová žaluzie - sání vzduchu 1250 x 750	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
68	K	751-2-chl2.1R	Mtž a dodávka venkovní jednotka přímého chlazení 28 kW s expanzním ventilem, řídicím boxem a kabelovým ovladačem	soubor	1,000	189 500,00	189 500,00	
69	K	751-2-chl2.2R	Mtž a dodávka chladivové potrubí 9,52/19,1	m	20,000	1 350,00	27 000,00	
D		751.3	Zařízení č.3 -Hygienická zázemí				64 235,00	
70	K	751-3.01aR	Mtž a dodávka ventilátor do kruhového potrubí s doběhem v tichém provedení - spínání tlačítkem průměr 125	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
71	K	751-3.01bR	Mtž a dodávka ventilátor do kruhového potrubí s doběhem v tichém provedení - spínání tlačítkem průměr 200	kus	2,000	8 420,00	16 840,00	
72	K	751-3.02.1R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø100 vč. spojovacího a montážního mater.	m	12,000	245,00	2 940,00	
73	K	751-3.02.2R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø150 vč. spojovacího a montážního mater.	m	3,000	325,00	975,00	
74	K	751-3.02.3R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø200 vč. spojovacího a montážního mater.	m	3,000	391,00	1 173,00	
75	K	751-3.03.1R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø100 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	21,000	221,00	4 641,00	
76	K	751-3.03.2R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø125 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	18,000	224,00	4 032,00	
77	K	751-3.03.3R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø150 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	33,000	278,00	9 174,00	
78	K	751-3.03.4R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø200 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	18,000	315,00	5 670,00	
79	K	751-3.04R	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø100	soubor	24,000	325,00	7 800,00	
80	K	751-3.05.1R	Mtž a dodávka výfukové hlavice ø200	soubor	2,000	1 980,00	3 960,00	
81	K	751-3.05.2R	Mtž a dodávka výfukové hlavice ø150	soubor	1,000	1 780,00	1 780,00	
D		751.4	Ostatní- společné				23 100,00	
82	K	751.4.1R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
83	K	751.4.2R	Dopojení větracího stropu	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Gastro - Zařízení a vybavení gastronomického provozu

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Doplňující požadavky investora k odevzdání cenové nabídky: a/ M.Č.P.109 Mytí stolního nádobí poz. č. 4 a 9., M.Č.P.110 Varna poz.č. 4, 9, 15, 26, 23, 27, 30, 31, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 61., M.Č.P.113 Chodba poz. č. 4, 5 je uchazeč povinen předložit v cenové nabídce technické listy dodávaných výrobků. b/ Uchazeč doloží u výrobků, kde jsou požadovány technické listy certifikát vystavený výrobcem, že je oprávněn tyto dodávat a montovat.

Cena bez DPH

11 996 480,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základni	11 996 480,00	21,00%	2 519 260,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 515 740,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **Gastro - Zařízení a vybavení gastronomického provozu**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 996 480,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11 996 480,00

791 - Zařízení velkokuchyní	11 996 480,00
791.1 - m.č.P.108 Výdej jídel, jídelna	1 254 430,00
791.2 - m.č.P.109 Mytí stolního nádobí	1 853 700,00
791.3. - m.č.P.110 -Varna	7 356 150,00
791.4 - m.č.P.111 Denní sklad	151 050,00
791.5 - m.č.P.113 Chodba	679 700,00
791.6 - m.č.P.114 Sklad pečiva	23 500,00
791.7 - m.č.P.115 Suchý sklad	34 750,00
791.8 - m.č.P.116 Sklad konzerv	24 000,00
791.9 - m.č.P.118 Zádveří - příjem zboží	62 750,00
791.10 - m.č.P.119 Hrubá příprava zeleniny	111 650,00
791.11 - m.č.P.120 Sklad kořenové zeleniny	10 800,00
791.12 - m.č.P.121 Sklad odpadků	51 600,00
791.13 - Střecha	382 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

Gastro - Zařízení a vybavení gastronomického provozu

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 996 480,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				11 996 480,00	
D		791	Zařízení velkokuchyní				11 996 480,00	
D		791.1	m.č.P.108 Výdej jídel, jídelna				1 254 430,00	
1	K	791.1.1	Pojízdný zásobník podnosy a přibory, včetně gastronádob, jeklová konstrukce 40x40, plech tl.1mm, AISI 304- pozice č.1	kus	3,000	15 200,00	45 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr:730 x 550 x 1200 mm</i>					
2	K	791.1.2	Výdejní stůl skříňkový neutrální - otevřený, s policí, větrací mřížka, AISI 304, tloušťka mat.1,2mm, deska podlepena- pozice č.2	soubor	1,000	37 900,00	37 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr:2800 x 700 x 900 mm opláštění nožiček z čelní strany, ve stole je umístěn agregát poz. 3 - chl. vitriny</i>					
3	K	791.1.3	Chlazená vitrina samoobslužná dvoupatrová nad vanu- 4 sekce, skříň ze všech stran prosklená, s nosným rámem z nerez.trubek- pozice č.3	soubor	1,000	72 600,00	72 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Chlazená vitrina samoobslužná dvoupatrová nad vanu - 4 sekce , skříň ze všech stran prosklená, s nosným rámem z nerezových trubek, vnitřní prostor vitriny osvětlen LED, obslužná strana s dvířky a dojezdy, druhá strana výklopné díly s dorazy, bez vlastního agregátu, propojeno z chlazeného stolu</p> <p><i>rozměry:1458 x 677 x 720 mm</i> <i>agregát oddělený společný pro poz. 20</i></p>					
4	K	791.1.4	<p>Vyhřívaná vodní lázeň pro 2 x GN 1/1, stacionární, s policí, každá vana samostatně ovládaná, otevřené provedení, šňůra, vidlice- pozice č.4</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry:800 x 700 x 900 mm</i> 230V (kW)- 1,8 Příkon celkový (kW)- 3,6 Voda studená- DN 15 Odpad- DN 50</p> <p><i>u 1 ks opláštění nožiček z čelní strany</i></p>	soubor	2,000	24 500,00	49 000,00	
	P							
5	K	791.1.5	<p>Výdejní stůl skříňkový neutrální - otevřený, s policí, Jeklový rám 40x40mm, AISI 304, deska podlepena- pozice č.5</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr:700 x 700 x 900 mm</i> <i>opláštění nožiček z čelní strany</i></p>	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P							
6	K	791.1.6	<p>Výdejní galerka jednopatrová , zředu tvrzené sklo, shora nerezová police, upevněno na nerezových profílech- pozice č.6</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr:800 x 400 x 400 mm</i></p>	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	
	P							
7	K	791.1.7	<p>Výdejní stůl skříňkový neutrální - otevřený, s policí, Jeklový rám 40x40mm, AISI 304, deska podlepena- pozice č.7</p>	soubor	2,000	10 800,00	21 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměr: 950 x 700 x 900 mm oplaštění nožiček z čelní strany</i>					
8	K	791.1.8	Výdejní galerka jednopatrová , prokládací, shora nerezová police, upevněno na nerezových profílech- pozice č.8	soubor	2,000	10 400,00	20 800,00	
			<i>Poznámka k položce: rozměr: 950 x 400 x 400 mm</i>					
9	K	791.1.9	Vyhříváná vodní lázeň pro 3 x GN 1/1, stacionární, s polící, každá vana samostatně ovládaná, otevřené provedení, šňůra, vidlice- pozice č.9	soubor	2,000	32 900,00	65 800,00	
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 1200 x 700 x 900 mm 230V (kW)- 2,7 Příkon celkový (kW)- 5,4 Voda studená- DN 15 Odpad- DN 50</i>					
			<i>oplaštění nožiček z čelní strany</i>					
10	K	791.1.10	Výdejní galerka jednopatrová , zředu tvrzené sklo, shora nerezová police, upevněno na nerezových profílech- pozice č.10	soubor	2,000	13 900,00	27 800,00	
			<i>Poznámka k položce: rozměr: 1800 x 400 x 400 mm</i>					
11	K	791.1.11	Vyhříváný zásobník na talíře dvoutubusový 110 talířů, pružinové nastavení a variabilita velikosti talířů, samostatné ovládaní, šňůra, vidlice, horní plastový poklop 2x- pozice č.11	soubor	3,000	23 800,00	71 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 985 x 480 x 900 mm</i> <i>230V (kW)- 1,5</i> <i>Příkon celkový (kW)- 4,5</i></p> <p><i>připojeno do zásuvky na poz. 12, resp. 16</i></p>					
	P							
12	K	791.1.12	<p>Výdejní maska - instalovat 2 x el. zásuvku pro poz. 11 (stavba připraví kabel z podlahy - volný konec 4 m)- pozice č.12</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 600 x 150 x 900 mm</i> <i>oplaštění nožiček z čelní strany</i></p>	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	
	P							
13	K	791.1.13	<p>Výdejní stůl skříňkový neutrální - otevřený, s policí, Jeklový rám 40x40mm, AISI 304, deska podlepena- pozice č.13</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 400 x 700 x 900 mm</i> <i>oplaštění nožiček z čelní strany</i></p>	soubor	1,000	7 650,00	7 650,00	
	P							
14	K	791.1.14	<p>Výdejní galerka jednopatrová , prokládací, shora nerezová police, upevněno na nerezových profilech- pozice č.14</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 400 x 400 x 400 mm</i></p>	soubor	1,000	9 230,00	9 230,00	
	P							
15	K	791.1.15	<p>Výdejní galerka jednopatrová , zředu tvrzené sklo, shora nerezová police, upevněno na nerezových profilech- pozice č.15</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 1400 x 400 x 400 mm</i></p>	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	791.1.16	Výdejní maska tvar "L" s úchyty pro sklopnou desku- instalovat 2 x el. zásuvku pro poz. 11 (stavba připraví kabel z podlahy - volný konec 4 m)- pozice č.16 <i>Poznámka k položce: rozměr:(600+700) x 150 x 900mm</i>	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
	P		<i>oplaštění nožiček z čelní strany</i>					
17	K	791.1.17	Sklopná deska vč. Úchytů, deska AISI 304, vyztužena nerezovými profily- pozice č.17 <i>Poznámka k položce: rozměr:800 x 700 x 40 mm</i>	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P							
18	K	791.1.18	Pojezdová dráha na podnosy trubková, nerez, kotvená do technologického zařízení ve v = 750 mm, AISI 304- pozice č.18 <i>Poznámka k položce: rozměr:8950 + 2500 x 300 mm</i>	soubor	1,000	64 600,00	64 600,00	
	P							
19	K	791.1.19a	Výdejní stůl skříňkový neutrální - uzavřený dvířky, s polici, - pozice č.19a <i>Poznámka k položce: rozměr:1850 x 800 x 900 mm oplaštění nožiček ze všech stran</i>	soubor	1,000	78 600,00	78 600,00	
	P							
20	K	791.1.19b	Výdejní stůl skříňkový neutrální uzavřený dvířky, s polici, s kruhovým nerez dřezem a stojánkovým kohoutkem na pitnou vodu vč. baterie a sifonu a 2 x el. zásuvky - pozice č.19b	soubor	2,000	74 600,00	149 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1400 x 800 x 900 mm</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i> <i>Odpad- DN 50</i></p> <p><i>oplaštění nožiček ze všech stran</i></p>					
21	K	791.1.19c	<p>Pojezdová dráha na podnosy trubková, nerez, kotvená do technologického zařízení ve v = 750 mm- pozice č.19c</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 6150 x 300 mm</i></p>	soubor	1,000	32 900,00	32 900,00	
	P							
22	K	791.1.20	<p>Chlazený stůl s vanou na saláty pro 3 x GN 1/1 vestavěný bez pracovní desky, agregát vpravo, ventilované chlazení- pozice č.20</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1500 x 700 x 860 mm</i></p> <p><i>230V (kW)- 0,8</i> <i>Příkon celkový (kW)- 0,8</i></p> <p><i>propojeno s chlazenou vitrinou</i></p>	soubor	1,000	89 500,00	89 500,00	
	P							
23	K	791.1.21	<p>Výrobek čaje 2 x 40 l, vč. filtračních nádob, stolní provedení, hodinová kapacita 145 l, - pozice č.21</p>	soubor	1,000	146 000,00	146 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry:1305 x 652 x 1101 mm</i></p> <p>400V (kW)- 15.2 Příkon celkový (kW)- 15.2 Voda studená- DN 15 Odpad- DN 40</p> <p><i>přes vypínač u vstupu z varny do výdeje</i></p>					
24	K	791.1.21a	<p>Ohřívač mléka 10 l - pozice č.21a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry:290 x 438 mm</i></p> <p>230V (kW)- 2.85 Příkon celkový (kW)- 2.85</p>	soubor	2,000	28 900,00	57 800,00	
25	K	791.1.22	<p>Nevyhřívaný pružinový vozík na koše, kapacita 7 košů, možnost nastavení tuhosti pružin, mobilní- pozice č.22</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 775 x 670 x 900 mm</i></p>	soubor	2,000	19 700,00	39 400,00	
26	K	791.1.23	<p>Výrobník studených nápojů 2x12l- pozice č.23</p>	soubor	2,000	18 900,00	37 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Výrobek studených nápojů 2x12l. Pro běžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny. Polykarbonátové nádoby na nápoje, snadno odnímatelné. Snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným odolným těsněním. Nerezová konstrukce AISI 304. Chlazení vzduchem (chladiivo R134a). Klimatická třída N (pro okolní teplotu +16 až +32 °C).</p> <p>rozměry: 430 x 480 x 640mm 230V (kW)- 0.75 Příkon celkový (kW)- 0.75 Voda studená- DN 15 Odpad- DN 40</p>					
27	K	791.1.24	Umyvadlo nerez s pákovou směšovací baterií, - pozice č.24	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměry: 470 x370 x 225mm</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</p>					
28	K	791.1.25	Dviřka nerez nízká, kyvná, dvoukřídlová- pozice č.25	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr: 2 x 550 x 900mm</p>					
29	K	791.1.26	Vyhřívaná udržovací skříň pojízdná pro 15 x GN 1/1-65 mm - pozice č.26	soubor	1,000	48 600,00	48 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry:570 x 780 x 1640 mm</i> <i>230V (kW)- 2,1</i> <i>Příkon celkový (kW)- 2,1</i>					
	P							
30	K	791.1.27	Pojízdný stůl s aretací , se vsuny pro GN, 4xkolečka (2xbržděná), jeklová konstrukce 30x30mm,AISI 304, rohové krytí- pozice č.27 <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: 590 x 775 x 900 mm</i>	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	
	P							
	D	791.2	m.č.P.109 Mytí stolního nádobí				1 853 700,00	
31	K	791.2.1	Odběrný pás použitého stolního nádobí vč. otočky 180 st - pozice č.1	soubor	1,000	274 300,00	274 300,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry:10000 x 500 x 850</i> <i>400V (kW)- 1,0</i> <i>Příkon celkový (kW)- 1,0</i>					
	P							
32	K	791.2.2	Třídící stůl na použité nádobí - bez zadního lemu,otvor pro odpad s gumovou manžetou,volný spodní prostor pro umístění odpadních nádob,s prolisem pro vedení košů, AISI 304,profil 40x40mm,tloušťka plechu 1,2mm,otevřené provedení,trnož bez nolic- nozice č.2	soubor	3,000	13 600,00	40 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměr: 1930 x 700 x 850 mm</i>					
			<i>p</i>					
33	K	791.2.3	Pracovní stůl s dřezem s prolisem, s roštovou policí, stojánková profi baterie s tlakovou sprchou a sifon, deska vyztužena nerezovými profily, dřez svařovaný s oblými rohy. AISI 304. profilv 40x40mm - pozice č.3	soubor	2,000	18 300,00	36 600,00	
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 900 x 700 x 850 mm</i>					
			<i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
			<i>p</i>					
			<i>dřez 700 x 450 x300 mm</i>					
34	K	791.2.4	Tunelová košová myčka 130košů /hod, nerezová ocel vč. mycích a oplachových ramen a filtrů nádrži, dvouplášťové provedení, zvuková a tepelná izolace, IPX5, směr posuvu košů zleva doprava, celková maximální délka mycího stroje 2500mm (vč.sušení) - nozice č.4	soubor	1,000	884 200,00	884 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Tunelová košová myčka 130košu /hod, nerezová ocel vč. mycích a oplachových ramen a filtrů nádrži, dvouplášťové provedení, zvuková a tepelná izolace, IPX5, směr posuvu košů zleva doprava, celková maximální délka mycího stroje 2500mm (vč.sušení). Hygienické provedení jednotlivých zón, spádované k odpadu, předmývací a mycí zóny jsou vybaveny vícestupňovým filtračním systémem. Ovládací panel v českém jazyce se třemi úrovněmi přístupu - obsluha/údržba zákaznika/autorizovaný servis. Ovládání mycího stroje pomocí plně dotykového elektronického ovládacího panelu s možností nastavení alespoň 3 rychlosti posuvu košů, průchozí výška min. 480mm, šířka min. 520mm. Trvalé sledování parametrů mycího procesu na displeji ovládacího panelu. Oplachová sekce s trojitým oplachem vybaveným 3 oplachovými čerpadly, musí být vybavena systémem přizpůsobujícím spotřebu vody dle skutečného množství nádobí procházejícím myčkou - spotřeba čisté oplachové vody maximálně do 0,5 l/koš. Úspora energie při využití zařízení pro úsporu energie. Automatický čistící a sanitační program vodou o teplotě min. 70 °C</p> <p>rozměry:2480 x 800 x 1900 mm</p> <p>400V (kW)- 30+6 Přikon celkový (kW)- 36</p> <p>Voda studená- DN 20 Voda studená změkčená- DN 20 Odpad- DN 70</p>					
35	K	791.2.4a	<p>Sušicí zóna 600 mm k tunelové košové myčce, nerez ocel AISI304, využívání vnitřního vzduchu o vysoké teplotě (50 -60 °C) i vnějšího vzduchu- pozice č.4a</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Sušicí zóna 600 mm k tunelové košové myčce, nerez ocel AISI304, využívání vnitřního vzduchu o vysoké teplotě (50 -60 °C) i vnějšího vzduchu. Kombinace s vnějším vzduchem snižuje vnitřní vlhkost a tím zvyšuje účinnost sušení. Pohon v tunelu je zajištěn mechanickým spojením posuvného mechanismu s posuvem myčky. Cirkulace vzduchu: 600m3/hod. Směr posuvu zleva doprava.</p>	soubor	1,000	157 000,00	157 000,00	
36	K	791.2.5	Vstupní stůl válečkový - pozice č.5	soubor	1,000	37 200,00	37 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 600 x 600 x 850 mm</i>					
37	K	791.2.6	Vstupní stůl válečkový - pozice č.6	soubor	1,000	55 650,00	55 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1100 x 600 x 850 mm</i>					
38	K	791.2.7	Pracovní stůl s dřezem s prolisem, s roštovou polici, stojánková profi baterie s tlakovou sprchou a sifon, deska vyztužena nerezovými profily, dřez svařovaný s oblými rohy. AISI 304. profilv 40x40mm - pozice č.7	soubor	1,000	22 800,00	22 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1200 x 700 x 850 mm</i> <i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
39	K	791.2.8	Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.8	soubor	2,000	13 400,00	26 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 800 x 400 x 200 mm</i> <i>Odpad- DN 100</i>					
40	K	791.2.9	Průchozí myčka nádobí,kapacita 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod. manuální zdvih poklopu,atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem,samočisticí cyklus. S možností přepnout na 63 košů nebo 1134 talířů - pozice č.9	soubor	1,000	91 400,00	91 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Pruchozí myčka nádobí, kapacita 1440 taliřů/80 košů (500x500 mm)/hod. manuální zdvih poklopu, atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem, samočisticí cyklus. S možností přepnout na 63 košů nebo 1134 taliřů (ETL režim dle NSF/ANSI 3) stiskem tlačítka. Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtr nádrže. mycí a oplachová ramena vyrobená z ušlechtilé nerez oceli AISI304, spotřeba 2 l vody/cyklus na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic, zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem, konečný oplach (84 C) nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru), bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty, mycí čerpadlo 0.8 kW, horní a dolní rotační nerezová mycí ramena, 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu, Soft start mycího čerpadla. Účinný zpětný vzduchový ventil (třída A). Elektronický ovládací panel s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody. Autodiagnostický systém detekce závad. Samočisticí cyklus. Hygienické samovypouštěcí mycí čerpadlo. Zabudovaný dávkovač oplachového prostředku. Příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie a dávkovač mycího prostředku. ETL certifikace: v souladu s DIN 10512 normou.</p> <p>rozměry:746x755x1547 mm</p> <p>400V (kW)- 13,5 Příkon celkový (kW)- 13,5</p> <p>Voda studená- DN 20 Voda studená změkčená- DN 20 Odpad- DN 50</p>					
41	K	791.2.10	<p>Výstupní stůl, dráha pro koše, deska vyztužená nerezovými profily, AISI 304 - pozice č.10</p> <p>Poznámka k položce: rozměr: 1100 x 600 x 850 mm</p>	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
42	K	791.2.11	Změkčovač, dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, doporučený min. průtok 30l/min - pozice č.11	soubor	1,000	139 700,00	139 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Změkčovač, dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, doporučený min. průtok 30l/min, sklolaminátové provedení, elektrický kinetický modul, množství soli na regeneraci 1 tanku 1,2 kg, doba regenerace 1 tank 40 min, vstupní voda tlak 2,5-8,0 bar, teplota 2 - 48 °C, pH 5-10.</p> <p>rozměry: 2x 190 + 280 + 160 x 340 x 970 (resp. 1050) mm</p> <p>230V (kW)- 1,0 Příkon celkový (kW)- 1,0</p> <p>Voda studená- DN 20 Odpad- DN 50</p> <p>Rozvod ZVZm ke spotřebičům připraví stavba</p>					
43	K	791.2.12	<p>Vyhřívaný zásobník na talíře dvoutubusový 110 talířů, pružinové nastavení a variabilita velikosti talířů, samostatné ovládání, šňůra, vidlice, horní plastový poklop 2x - pozice č.12</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> rozměry: 985 x 480 x 900 mm</p> <p>230V (kW)- 1,5 Příkon celkový (kW)- 3,0</p>	soubor	2,000	23 800,00	47 600,00	
44	K	791.2.13	<p>Manipulační vozík s policí a horní pracovní deskou, 4xkolečka (2xbrzděná), jeklová konstrukce 30x30mm, AISI 304, rohové krytí - pozice č.13</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr: 560 x 700 x 900 mm</p>	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
45	K	791.2.17	<p>Umyvadlo nerez s pákovou směšovací baterií, - pozice č.17</p>	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 470 x370 x 225mm</i> <i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
	P							
46	K	791.2.18	Pojízdná uzavíratelná nádoba na odpadky	kus	3,000	2 650,00	7 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: Ø 380 x 615 mm</i>					
	D	791.3.	m.č.P.110 -Varna				7 356 150,00	
47	K	791.3.1	Regál nerez - 3 police, kompletně svařený, výška police 30mm, stojany z jeklu 30x30mm, pevné police - pozice č.1	kus	2,000	10 850,00	21 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1100 x 500 x 1800mm</i>					
48	K	791.3.2	Regál nerez - 3 police, kompletně svařený, výška police 30mm, stojany z jeklu 30x30mm, pevné police - pozice č.2	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1600 x 500 x 1800mm</i>					
49	K	791.3.3	Výstupní stůl, dráha pro koše, deska vyztužena nerezovými profily, AISI 304 - pozice č.3	soubor	1,000	13 800,00	13 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1600 x 700 x 900mm</i>					
50	K	791.3.4	Mycí stroj na provozní nádobi s připojením na SV, ušlechtilá nerez ocel AISI304 - pozice č.4	soubor	1,000	359 000,00	359 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Mycí stroj na provozní nádobí s připojením na SV, ušlechtilá nerez ocel AISI304, dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. zadní část myčky zcela zakrytována, 18-ti litrový atmosferický boiler (10,5 kW), oplachové čerpadlo, oplachová teplota 84 C, mycí teplota 55/65 C, bojler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi, čtyři mycí programy: 180/360/540 s a nepřetržitý. Samočisticí cyklus. Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru). Zpětný ventil (třídy A), elektronické ovládání s autodiagnostickým systémem pro detekci závad a přípravou pro zavedení HACCP, příprava pro Systém kontroly odběrového maxima energie. Digitální ukazatel teploty mycí/oplachové vody. Vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku. Odpadní čerpadlo. IPX5, zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm. Objem mycí nádrže 150 l. Kapacita nakládky 6 GN 1/1, vč. 1 koše drátěného koše a 2 držáků na nádoby</p> <p>rozměry:1490x880x1930 (2310) mm</p> <p>400V (kW)- 22,0 Příkon celkový (kW)- 22,0</p> <p>Voda studená- DN 20 Voda studená změkčená- DN 20 Odpad- DN 70</p> <p>propojení SVZm z poz. 13 v umývárně stolního nádobí připraví stavba</p>					
51	K	791.3.5	Vstupní stůl do myčky s dřezem, s roštem, zadní lem, stojánková profí baterie s tlakovou sprchou, vč. směšovací baterie a sifonu, deska vyztužena nerezovými profily. AISI 304 - dozice č.5	soubor	1,000	17 800,00	17 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1400 x 700 x 900 mm</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i> <i>Voda teplá - DN 15</i> <i>Odpad- DN 50</i></p> <p><i>díez 1000 x 550 x 300 mm</i></p>					
52	K	791.3.6	<p>Pracovní stůl s policí, zadní lem, neutrální, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304 - pozice č.6</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1000 x 700 x 900 mm</i></p> <p><i>před výrobou ověřit rozměry dle skutečně provedené stavby</i></p>	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	
	P							
53	K	791.3.7	<p>Podlahový nerez žlab s roštěm z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.7</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1400 x 500 x 200 mm</i></p> <p><i>Odpad- DN 100</i></p>	soubor	2,000	18 700,00	37 400,00	
	P							
54	K	791.3.9	<p>Hnětač těsta - 70 l /40 kg, dvourychlostní - pozice č.9</p>	soubor	1,000	93 600,00	93 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 870 x 540 x 1050 mm</i> 400V (kW)- 2.0 Příkon celkový (kW)- 2.0 hmotnost 205 kg					
55	K	791.3.10	Pracovní stůl s dřezem, policí, zadní lem, vč. směšovací baterie a sifonu, deska pdolepena, jechl 40x40mm, AISI 304 - pozice č.10	soubor	1,000	13 300,00	13 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 700 x 700 x 900 mm</i> Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50 dřez 500 x 500 x 200 mm					
56	K	791.3.11	Pracovní stůl s žulovou deskou - Nero Impala - tloušťka 30mm, spodní podepření desky nerezovým plechem a rámečky v krajích, skříňkový, otevřený, s policí, zadní lem - pozice č.11	soubor	1,000	35 800,00	35 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1200 x 700 x 900 mm</i>					
57	K	791.3.12	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vlevo, otevřený, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40cm, 3zásuvka s plnovýsuvem a dojezdy, AISI 304 - možnost zámečků - pozice č.12	soubor	1,000	24 800,00	24 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1200 x 700 x 900 mm</i>					
58	K	791.3.13	Stolní váha digitální 15 kg - pozice č.13	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 315 x 340 x 130 mm</i> 230V (kW)- 0.1 Příkon celkový (kW)- 0.1					
59	K	791.3.14	Nástěnná police jednoetážová, přestavitelná, AISI 304 - pozice č.14	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1550 x 300 mm</i>					
60	K	791.3.15	Kutr na maso velkokapacitní, stacionární, rychlost 1500 až 3000 otáček/min - pozice č.15	soubor	1,000	484 200,00	484 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kutr na maso velkokapacitní, stacionární, rychlost 1500 až 3000 otáček/min, celonerezový přístroj na 3 nohách, ovládací panel vybaven digitální minutkou 0 až 15 min nerezová nádoba o objemu 45 litru, kterou lze odejmout a vyklopit, celonerezový nůž se 3 hladkými čepelemi na dně nádoby, které lze odmontovat v nastavitelné výšce. 200 až 1000 porcí. rozměry: 1280 x 910 x 1100 mm 400V (kW)- 9,7 Příkon celkový (kW)- 9,7 hmotnost 330 kg</i>					
61	K	791.3.16	Pracovní stůl, s policí a zásuvkovým blokem vlevo, volným spodním prostorem pro chladničku vpravo, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40cm, 3xzásuvka s plnovýsuvem a dojezdů. AISI 304 - možnost zámečků - pozice č.16	soubor	1,000	24 600,00	24 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1400 x 700 x 900 mm</i>					
62	K	791.3.17	Pracovní stůl s dřezem vpravo, s policí, zadní lem, vč. směšovací baterie a sifonu, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304, stavitelné nohy - pozice č.17	soubor	1,000	17 100,00	17 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1400 x 700 x 900 mm Voda studená- DN 15 Voda tepla - DN 15 Odpad- DN 50 dřez 600 x 500 x 220 mm</i>					
63	K	791.3.18	Pracovní stůl s volným spodním prostorem pro chladničku vlevo, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40mm, stavitelné nohy, AISI 304 - pozice č.18	soubor	1,000	9 850,00	9 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1400 x 700 x 900 mm</i>					
64	K	791.3.19	Vlček řezačka masa - stolní, výkon 350 kg / hod - pozice č.19	kus	1,000	53 400,00	53 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 310 x 490 x 420 mm</i>					
	P		<i>400V (kW)- 1.1 Příkon celkový (kW)- 1.1</i>					
65	K	791.3.20	Chladnička pod pracovní plochu, nerezové opláštění, ventilové chlazení, digitální termostat, automatické odtávání - pozice č.20	kus	3,000	12 400,00	37 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 600 x 600 x 860 mm</i>					
	P		<i>230V (kW)- 0.1 Příkon celkový (kW)- 0.1</i>					
66	K	791.3.21	Nástěnná police jednoetážová, přestavitelná, AISI 304 - pozice č.21	kus	2,000	4 550,00	9 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1800 x 300 mm</i>					
67	K	791.3.22	Krájecí deska - pozice č.22	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 600 x 400 x 30 mm</i>					
68	K	791.3.23	Chladicí skříň pro GN - 600 l provozní teplota: -2/+10 °C. energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 950 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% - pozice č.23	soubor	1,000	43 600,00	43 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Chladicí skříň pro GN - 600 l provozní teplota: -2/+10 °C. energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 950 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40%, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení teploty, plně dveře, vnitřní komora z ušlechtilé nerezové oceli; přední a boční vnější panely z ušlechtilé nerezové oceli, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, pěnová polyuretanová izolace min.75mm silná, na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrospinač, výparník umístěný mimo chladicí komoru, vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R134a nebo R290. Dodávka vč. min. 3 ks GN2/1 roštových polic vč. jejich vedení</i>					
	P		<i>rozměry: 720 x 810 x 2030 mm</i>					
	P		<i>230V (kW)- 0.4 Příkon celkový (kW)- 0.4</i>					
69	K	791.3.24	Pracovní stůl s dřezem vlevo, s policí, zadní lem, vč. směšovací baterie a sifonu, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304, stavitelné nohy - pozice č.24	soubor	1,000	17 400,00	17 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1500 x 700 x 900 mm</i> <i>Voda studená- DN 15</i> <i>Voda teplá - DN 15</i> <i>Odpad- DN 50</i> <i>dřez 500 x 500 x 220 mm</i>					
70	K	791.3.25	Pracovní stůl, s policí a zásuvkovým blokem vpravo, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40cm, 3xzásuvka s plnovýsuvem a dojezdy, AISI 304 - možnost zámečků - pozice č.25 <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1500 x 700 x 900 mm</i>	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00	
	P							
71	K	791.3.26	El. nářezový stroj - pozice č.26 <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 450 x 500 x 370 mm</i> 230V (kW)- 0,3 Příkon celkový (kW)- 0,3	kus	1,000	39 400,00	39 400,00	
	P							
72	K	791.3.27	El. univerzální robot - stolní, nádoba 5,5 l - pozice č.27 <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 279 x 416 x 487 mm</i> 230V (kW)- 0,8 Příkon celkový (kW)- 0,8	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	
	P							
73	K	791.3.28	Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky, jednostranná, materiál 1,2mm, AISI 304 - pozice č.28 <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1500 x 350 x 600 mm</i>	soubor	2,000	19 150,00	38 300,00	
	P							
74	K	791.3.29	Umyvadlo nerez s pákovou směšovací baterií, - pozice č.29	soubor	2,000	8 450,00	16 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 470 x370 x 225mm</i> <i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
								P
75	K	791.3.30	Elektrický konvektomat 20xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry, dotykový panel, komunikace i v českém jazyce. LAMBDA sonda, možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cvklu - pozice č.30	soubor	2,000	365 800,00	731 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrický konvektomat 20xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry, dotykový panel, komunikace i v českém jazyce. LAMBDA sonda, možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti, bi-funkční ventilátor, integrovaný, automatický systém mytí komory, teplotní pokrmová sonda s 1 - 6ti měřicími body, současně zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času. Dvojitě dveřní sklo, snadno rozevíratelné pro potřeby čištění, atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy. Halogenové osvětlení komory. PROVOZNÍ REŽIMY: manuální, programový, automatický, VARNÉ REŽIMY: pára (100 C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99 C), superpřehřátá pára (101-130 C), horký vzduch (25-300 C), kombinovaný režim (25-250 C), banketová regenerace. Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. plná programovatelnost - 100 až 1000 volných programů s 8 až 16 fázemi, poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné předehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory, ., banketová regenerace, kynutí těsta. Ukládání a nahrávání programu pomocí USB.</p>					
		P	<p>rozměry:898 x 915 x 1790 mm</p> <p>400V (kW)- 34,5 Příkon celkový (kW)- 69,0</p> <p>Voda studená- DN 20 Voda studená změkčená- DN 20 Odpad- DN 50</p> <p>propojení SVZm z poz. 13 v umývárně stolního nádobí připraví stavba</p>					
76	K	791.3.30a	Zavážecí vozík do konvektomatu - pozice č.30a	kus	2,000	43 640,00	87 280,00	
77	K	791.3.31	Elektrický konvektomat10xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry, dotykový panel, komunikace i v českém jazyce, LAMBDA sonda. Možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cvklu - pozice č.31	soubor	1,000	225 700,00	225 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrický konvektomat 10xGN 1/1 s bojlerovým vyvíjením páry, dotykový panel, komunikace i v českém jazyce, LAMBDA sonda. Možnost řízení vlhkosti i při horkovzdušném cyklu - tzv. systém zbytkové vlhkosti, bi-funkční ventilátor, automatický systém mytí komory, programovatelná funkce manuálního zvýšení vlhkosti (přístřik vody do komory), teplotní pokrmmová sonda s 1 - 6ti měřicími body, zobrazení nastavených a aktuálních hodnot teploty a času, dvojitě dveřní sklo, snadno rozevratelné pro potřeby čištění, atermická vrstva a systém přirozené, tepelné izolace pomocí vzduchové mezivrstvy, halogenové osvětlení komory. PROVOZNÍ REŽIMY: manuální, programový, automatický VARNÉ REŽIMY: pára (100 C), nízkoteplotní regulovaná pára (25-99°C), superpřehřátá pára (101-130 C), horký vzduch (25-300 C), kombinovaný režim (25-250 C), banketová regenerace, Delta pečení, LTC nízkoteplotní pečení a vaření přes noc. Plná programovatelnost - 100 až 1000 volných programů s 8 až 16 fázemi. poloviční výkon, poloviční otáčky ventilátoru, pulsní otáčky, udržovací program Hold, automatické zchlazení, programovatelné předehřívání, zpožděný start, pauza, funkce automatické i manuální klapky odvětrání komory., banketová regenerace, kynutí těsta. Ukládání a nahrávání programu pomocí USB</p>					
		P	<p>rozměry: 898 x 915 x 1058 (1790) mm</p> <p>400V (kW)- 17,5 Příkon celkový (kW)- 17,5</p> <p>Voda studená- DN 20 Voda studená změkčená- DN 20 Odpad- DN 50</p> <p>propojení SVZm z poz.13 v umývárně stolního nádobí připraví stavba</p>					
78	K	791.3.32	<p>Podlahový nerez žlab s roštěm z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.32</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> rozměry: 500 x 300 x 200 mm</p> <p>Odpad- DN 100</p>	soubor	2,000	7 800,00	15 600,00	
		P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	791.3.33	Pracovní stůl s dřezem vlevo, s policí, zadní lem, vč. směšovací baterie a sifonu, deska podlepena, jeklová konstrukce 40x40mm, stavitelné nohy, AISI 304 - pozice č.33	soubor	1,000	16 300,00	16 300,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1300 x 700 x 900 mm</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i> <i>Voda teplá - DN 15</i> <i>Odpad- DN 50</i></p> <p><i>dřez 500 x 500 x 220 mm</i></p>					
80	K	791.3.34	Pracovní stůl, s policí a zásuvkovým blokem vpravo, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40cm, 3xzásuvka s plnovýsuvem a dojezdy, AISI 304 - možnost zámečků - pozice č.34	soubor	1,000	25 400,00	25 400,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1300 x 700 x 900 mm</i></p>					
81	K	791.3.35	Nástěnná police jednoetážová, přestavitelná, AISI 304 - pozice č.35	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1300 x 300 mm</i></p>					
82	K	791.3.36	Kráječ knedlíků, rozteč 13mm, Stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou - pozice č.36	kus	1,000	52 700,00	52 700,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kráječ knedlíků, rozteč 13mm, Stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne. Součástí stroje je STOP tlačítko. Základní výbava ocelové nože. Bezpečné vyprázdnění řezné komory. Šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba.</i></p> <p><i>rozměry: 600 x 600 x 630 mm</i></p> <p><i>230V (kW)- 0.25</i> <i>Příkon celkový (kW)- 0.25</i></p>					
83	K	791.3.37	Pojízdný stůl s aretací , se vsuny pro GN, 4xkolečka (2xbrzděná), jeklová konstrukce 30x30mm,AISI 304, rohové krytí - pozice č.37	kus	4,000	11 980,00	47 920,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 590 x 775 x 900 mm</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	791.3.37a	Vyhřívána udržovací skříň pojízdná pro 15 x GN 1/1-65 mm - pozice č.37a	kus	1,000	48 600,00	48 600,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 570 x 780 x 1640 mm</i></p> <p><i>230V (kW)- 2,1</i> <i>Příkon celkový (kW)- 2,1</i></p>					
85	K	791.3.38	Regál nerez - 4 police, kompletně svařený, výška police 30mm, stojany z jeklu 30x30mm, pevné police - pozice č.38	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1000 x 600 x 1800 mm</i></p>					
86	K	791.3.39	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem 80/100 l, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr 600 mm - pozice č.39	soubor	1,000	137 500,00	137 500,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem 80/100 l, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr 600 mm, napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem, nerezový vypouštěcí ventil 2", ovládní energoregulátorem, regulace výkonu pomocí tlakového spínače, bezpečnostní tlakový ventil, automatické doplňování hladiny vody v duplikátoru, bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</i></p> <p><i>rozměry:800 x 900 x 900 mm</i></p> <p><i>400V (kW)- 21,5</i> <i>Příkon celkový (kW)- 21,5</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i> <i>Voda teplá- DN 15</i></p>					
87	K	791.3.40	Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem 100/145 l, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr 600 mm - pozice č.40	soubor	1,000	141 200,00	141 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrický varný kotel s nepřímým ohřevem 100/145 l, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr 600 mm, napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem, nerezový vypouštěcí ventil 2", ovládnání energoregulátorem, regulace výkonu pomocí tlakového spínače, bezpečnostní tlakový ventil, automatické doplňování hladiny vody v duplikátoru, bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI, Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</p> <p>rozměry:800 x 900 x 900 mm</p> <p>400V (kW)- 21,5 Příkon celkový (kW)- 21,5</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
88	K	791.3.41	<p>Plynový varný kotel s nepřímým ohřevem 100-145 l, nerezové plynové hořáky, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr vložky 600 mm - pozice č.41</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Plynový varný kotel s nepřímým ohřevem 100-145 l, nerezové plynové hořáky, tažená vložka z kyselinovzdorné ocele AISI316 - DIN 1.4404, průměr vložky 600 mm, napouštění teplé a studené vody ovládané elektroventilem, nerezový vypouštěcí ventil 2", ovládnání energoregulátorem, tlakový spínač, bezpečnostní tlakový ventil, automatické doplňování duplikátoru, bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle, analogový manometr pro sledování tlaku v plášti, vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI, vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5.</p> <p>rozměry:800 x 900 x 900 mm</p> <p>230V (kW)- 0,1 Příkon celkový (kW)- 0,2</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15 Plyn- 2x24kW DN 20</p>	soubor	2,000	157 600,00	315 200,00	
89	K	791.3.42	<p>Plynový sporák se čtyřmi otevřenými hořáky (3x6kW a 1x10kW), na elektrické troubě, celonerezová konstrukce z AISI304 - pozice č.42</p>	soubor	1,000	102 700,00	102 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Plynový sporák se čtyřmi otevřenými hořáky (3x6kW a 1x10kW), na elektrické troubě, celonerezová konstrukce z AISI304, síla vrchní desky 2mm, litinové sporákové mřížky, zapalování pomocí chráněného věčného plamínku, bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku dodávky plynu. Elektrická trouba: vnitřní prostor v nerez AISI430, zaoblené vnitřní rohy, nerezové topnice kryté ocelovou deskou pro zajištění dokonalého rozložení tepla, teplotní rozsah 110 -285 C. Trouba vybavena regulovatelnou odvětrávací klapkou. Uumístění ovládacích prvků trouby na hlavním, vrchním ovládacím panelu. Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Ochrana proti pruniku vody: IPX5</p> <p>rozměry:800 x 900 x 900 mm</p> <p>230V (kW)- 0.2 400V(kW)- 6.0 Příkon celkový (kW)- 6.2</p> <p>Plyn- 28kW DN 20</p>					
90	K	791.3.43	<p>Fritéza, 1x23l, elektrická, sada 2 polovičních košů, samostatně stojící na podestavbě pozice č.43</p> <p>Poznámka k položce: "Fritéza, 1x23l, elektrická, sada 2 polovičních košů, samostatně stojící na podestavbě - uzavřená dvířky, tažená vana se zaoblenými vnitřními rohy, externí ohřev - s tělesy mimo vanu - snižuje degradaci oleje, zajišťuje vyšší bezpečnost práce při čištění vany, zrychluje náběh zařízení na požadovanou teplotu, zajišťuje rovnoměrnější distribuci tepla v lázni. Bezpečnosti termostat proti přehřátí, teplotní rozsah: 105°-185 C, vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení), vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI - síla 2mm, vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti pruniku vody IPX5</p> <p>rozměry:400 x 900 x 900 mm</p> <p>400V(kW)- 18.0 Příkon celkový (kW)- 18.0</p>	soubor	1,000	99 400,00	99 400,00	
91	K	791.3.44	<p>Elektrická sklopná pánev 80 l, dno - ocelolitina, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 C - pozice č.44</p>	soubor	1,000	103 100,00	103 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrická sklopná pánev 80 l, dno - ocelolitina, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 °C. manuální sklápění, dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu, vnitřní zaoblené rohy pánve, napouštění vody, vnější konstrukce z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</p>					
		P	<p>rozměry:800 x 900 x 900 mm</p> <p>400V (kW)- 13,0 Příkon celkový (kW)- 13,0</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
92	K	791.3.45	<p>Elektrická sklopná pánev 100 l, dno - ocelolitina, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120° -300°C - pozice č.45</p>	soubor	1,000	121 700,00	121 700,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrická sklopná pánev 100 l, dno - ocelolitina, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 °C, manuální sklápění, dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu, vnitřní zaoblené rohy pánve, napouštění vody, vnější konstrukce z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</p>					
		P	<p>rozměry:1000 x 900 x 900 mm</p> <p>400V (kW)- 17,0 Příkon celkový (kW)- 17,0</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
93	K	791.3.46	<p>Elektrická sklopná pánev 80 l, nerezové dno, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 °C - pozice č.46</p>	soubor	1,000	123 500,00	123 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrická sklopná pánev 80 l, nerezové dno, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 C, manuální sklápění, dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu, vnitřní zaoblené rohy pánve, napouštění vody, vnější konstrukce z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</p>					
		P	<p>rozměry:800 x 900 x 900 mm</p> <p>400V (kW)- 13.0 Příkon celkový (kW)- 13.0</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
94	K	791.3.47	<p>Elektrická sklopná pánev 100 l, nerezové dno, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 C - pozice č.47</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrická sklopná pánev 100 l, nerezové dno, síla dna 10 mm, topný systém pomocí infračervených článků spojených se dnem pánve, termostat a energoregulátor, teplotní rozsah: 120 -300 C, manuální sklápění, dvojitě víko lze při zavření použít jako pracovní plochu, vnitřní zaoblené rohy pánve, napouštění vody, vnější konstrukce z nerez oceli AISI 304, nastavitelná výška nerezových nohou, ochrana proti průniku vody IPX5</p>	soubor	1,000	154 800,00	154 800,00	
		P	<p>rozměry:1000 x 900 x 900 mm</p> <p>400V (kW)- 17.0 Příkon celkový (kW)- 17.0</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
95	K	791.3.48	Elektrický sklopný multifunkční kotel s míchadlem, 300 l - pozice č.48	soubor	1,000	849 000,00	849 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektrický sklopný multifunkční kotel s míchadlem, 300 l, nepřímý ohřev, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120 °C po celém povrchu, automatický odvěšňovací systém duplikátoru bez doplňování, velký a přehledný displej - doba a teplota ohřevu, chybová hlášení. Nadstavbové funkce: dávkování vody, parametry míchání (směr, rychlost, taktování). Motorové sklápění, možnost napájení na monitoring HACCP. Excentrická osa sklápění umožňuje plnění i vysokých nádob, pěnová izolace, ochrana proti průniku vody IPX5, bezpečnostní přetlakový ventil duplikátoru, bezpečnostní termostat proti chodu na sucho. Systém dvoudílného víka kotle: • otočné vrchní víko z extrémně lehkého, ale odolného materiálu s vysokou tepelně izolační schopností - polykarbonát o síle 4mm. Víko konstruováno, tak, aby napouštěcí systém nevyžadoval žádnou manipulaci s armaturou. • hlavní nerezové víko s roštem pro rychlou kontrolu pokrmu a přidávání tekutých a práškových ingrediencí aniž by byla vyžadována manipulace s víkem samotným. Hlavní bezpečnosti vypínač umístěný na pravé noze a částečně zapuštěný za přední hranu, což zamezuje nechtěnému odpojení stroje. Tažená vnitřní vložka kotle - žádné korodující sváry, odolnost proti tepelnému pnutí, dlouhodobá životnost. Materiál: kyselinovzdorná ocel AISI316 - DIN1.4404, síla 3mm. Otáčky míchadla - základní rozsah 25-100 ot/min., - šlehací program - 200 ot/min., taktování míchadla, jednosměrný režim, střídavý režim, možnost přenastavení času. Bezpečnostní prvky pro zastavení míchadla v případě zvednutí víka. Míchací nástavce: univerzální míchací nástavec s promíchávacím roštem a stěrkami, čistící nástavce - uchycují se přímo na rotační hřídel, snadné a dokonale čištění kotle, lze mýt v myčkách nádobí.</p> <p>rozměry: 1495 x 1145 x 1050 mm</p> <p>400V (kW)- 52,2 Příkon celkový (kW)- 52,2</p> <p>Voda studená- DN 15 Voda teplá- DN 15</p>					
96	K	791.3.49	<p>Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.49</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> rozměry: 1200 x 600 x 200 mm</p> <p>Odpad- DN 100</p>	soubor	1,000	17 200,00	17 200,00	
97	K	791.3.50	<p>Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.50</p>	soubor	1,000	47 300,00	47 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 3200 x 500 x 200 mm</i></p> <p><i>Odpad- DN 100</i></p>					
	P							
98	K	791.3.51	<p>Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.51</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1200 x 500 x 200 mm</i></p> <p><i>Odpad- DN 100</i></p>	soubor	4,000	17 400,00	69 600,00	
	P							
99	K	791.3.53	<p>Krouhač zeleniny s mechanickou krouhací hlavou a přítlačnou pákou, výkon až 700 kg /hod - pozice č.53</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Krouhač zeleniny s mechanickou krouhací hlavou a přítlačnou pákou, výkon až 700 kg /hod, celokovový, odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem. 6 disku. Plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje. Magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při zvednutí přítlačné páky. Pojizdný nerezový podstavec pro motorový blok.</i></p> <p><i>rozměry:865 x 396 x 1272 mm</i></p> <p><i>400V (kW)- 1,5</i> <i>Příkon celkový (kW)- 1,5</i></p>	soubor	1,000	217 400,00	217 400,00	
	P							
100	K	791.3.54	<p>Pracovní stůl, s policí a zásuvkovým blokem vpravo, zadní lem, jeklová konstrukce 40x40cm, 3xzásuvka s plnovýsuvem a dojezdy, AISI 304 - možnost zámečků - pozice č.54</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1100 x 700 x 900 mm</i></p>	soubor	1,000	23 400,00	23 400,00	
	P							
101	K	791.3.55	<p>Pracovní stůl s volným spodním prostorem pro chladničku vpravo, s policí, zadní lem, deska vyztužena nerezovými profily, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304, stavitelné nohy - pozice č.55</p>	soubor	1,000	21 300,00	21 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1500 x 700 x 900 mm</i>					
102	K	791.3.56	Pracovní stůl s policí, zadní lem , deska podlepena, stavitelné nohy, AISI 304, jeklová konstrukce 40x40mm - pozice č.56	soubor	1,000	12 850,00	12 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1500 x 700 x 900 mm</i>					
103	K	791.3.57	Pracovní plocha - doměrek u sloupu - pozice č.57	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 300x250 mm před výrobou ověřit rozměry dle skutečně provedené stavby</i>					
104	K	791.3.58	Pracovní stůl s dvoudřezem a roštovou policí, zadní a pravý lem, vč. baterie s tlakovou sprchou a sifonu, deska podlepena, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304, stavitelné nohy - pozice č.58	soubor	1,000	23 400,00	23 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1440 x 700 x 900 mm Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50 před výrobou ověřit rozměry dle skutečně provedené stavby, dřezy 600 x 500 x 300</i>					
105	K	791.3.59	Nástěnná police jednoetážová, přestavitelná, AISI 304 - pozice č.59	kus	3,000	4 250,00	12 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1400x300 mm před výrobou ověřit rozměry dle skutečně provedené stavby</i>					
106	K	791.3.60	Univerzální kuchyňský stroj (objem kotlíku 60 a 30l), třírychlostní motor, příslušenství (hnětací hák, míchač, šlehací metla, vozík a podstavec pod kotlík) - pozice č.60	soubor	1,000	215 700,00	215 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Univerzální kuchyňský stroj (objem kotlíku 60 a 30l), třírychlostní motor, příslušenství (hnětací hák, míchač, šlehací metla, vozík a podstavec pod kotlík), připojný strojek na řezání a strouhání. 3 x řezací kotouč. 1 x strouhací kotouč se strouhacím plechem, příslušenství pro kotlík 30 l (redukce nosiče pro kotlík 30 l, hák, míchač, šlehací metla, 30 l - kotlík)</i></p> <p><i>rozměry: 1070 x 570 x 1380mm</i></p> <p><i>400V (kW)- 3,0</i> <i>Příkon celkový (kW)- 3,0</i></p>					
107	K	791.3.61	<p>Celoplošný vzduchotechnický strop, integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet - velikost gastronorm 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm - pozice č.61</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Celoplošný vzduchotechnický strop, integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet - velikost gastronorm 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory.</i></p> <p><i>rozměry: 117,7 m2</i></p>	soubor	1,000	1 429 000,00	1 429 000,00	
	P							
108	K	791.3.62	<p>Šokový zchlazovač 10 x GN 1/1 (50 kg /cyklus) - pozice č.62</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 895 x 840 x 1730 mm</i></p> <p><i>400V (kW)- 4,26</i> <i>Příkon celkový (kW)- 4,26</i></p> <p><i>Odpad- DN 40</i> <i>chladičí výkon: 2540 W</i></p>	soubor	1,000	298 700,00	298 700,00	
	P							
109	K	791.3.63	<p>Pracovní stůl s dřezem, policí, zadní lem, vč. směšovací baterie a sifonu - pozice č.63</p>	soubor	1,000	16 950,00	16 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 1200 x 700 x 900 mm</i> <i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
	P		<i>dřez 400 x 400 x 220 mm</i>					
110	K	791.3.64	Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky - pozice č.64	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 1200 x 350 x 600 mm</i>					
111	K	791.3.65	Pojízdná uzavíratelná nádoba na odpadky	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: Ø 380 x 615 mm</i>					
	D	791.4	m.č.P.111 Denní sklad				151 050,00	
112	K	791.4.1	Skladový regál - komaxit - pozice č.1	kus	4,000	4 550,00	18 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1300 x 400 x 1800 mm</i>					
113	K	791.4.2	Skladový regál - komaxit - pozice č.2	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1000 x 400 x 1800 mm</i>					
114	K	791.4.3	Chladící stavebnicový box bez podlahy (denní sklad), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police) - pozice č.3	soubor	1,000	128 500,00	128 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Chladirna - chladicí stavebnicový box bez podlahy (denni sklad), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police) , osvětlení a kondenzační chladicí jednotky umístěné na střeše objektu, chladirenské dveře š = 850 mm otočné pravé.</i></p> <p><i>rozměry: 1750 x 2150 x 2275 mm</i></p>					
	P		<p>230V (kW)- 1+0,1 Příkon celkový (kW)- 1,1</p> <p><i>Odpad- DN 40 uvedené rozměry jsou větší</i></p>					
	D	791.5	m.č.P.113 Chodba				679 700,00	
115	K	791.5.1	<p>Chladirna - chladicí stavebnicový box bez podlahy (zelenina), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police) - pozice č.1</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Chladirna - chladicí stavebnicový box bez podlahy (zelenina), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police), osvětlení a kondenzační chladicí jednotky umístěné na střeše objektu. chladirenské dveře š = 850 mm otočné pravé</i></p> <p><i>rozměry: 1750 x 2750 x 2275 mm</i></p>	soubor	1,000	128 600,00	128 600,00	
	P		<p>230V (kW)- 1+0,1 Příkon celkový (kW)- 1,1</p> <p><i>Odpad- DN 40 uvedené rozměry jsou větší, pravá stěna je společná s mrazirnou</i></p>					
116	K	791.5.2	<p>Mrazirna - mrazicí stavebnicový box vč. podlahy, NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police) - pozice č.2</p>	soubor	1,000	187 400,00	187 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Mrazirna - mrazicí stavebnicový box vč. podlahy, NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police), vyhřívání zárubni, osvětlení a kondenzační mrazicí jednotky umístěné na střeše objektu, mrazirenské dveře š = 850 mm otočné levé -18 °C / -20 °C</p> <p>rozměry:2000 x 2750 x 2450 mm</p> <p>230V (kW)- 2x0,1 400V (kW)- 2,1 Příkon celkový (kW)- 2,3</p> <p>Odpad- DN 40 uvedené rozměry jsou vnější</p>					
117	K	791.5.3	<p>Chladirna - chladicí stavebnicový box bez podlahy (polotovary a mléčné výrobky), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police) - pozice č.3</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Chladirna - chladicí stavebnicový box bez podlahy (zelenina), vč. NEREZOVÉHO regálového systému po 2 stranách (rozměry: 1000x400x1800 - 4 pevné police), osvětlení a kondenzační chladicí jednotky umístěné na střeše objektu, chladirenské dveře š = 850 mm otočné pravé</p> <p>rozměry:1750 x 2750 x 2275 mm</p> <p>230V (kW)- 1+0,1 Příkon celkový (kW)- 1,1</p> <p>Odpad- DN 40 uvedené rozměry jsou vnější, pravá stěna je společná s mrazirnou</p>	soubor	1,000	129 600,00	129 600,00	
118	K	791.5.4	<p>Chladicí skříň pro GN - 600 l provozní teplota: -2/+10 °C, energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 950 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% - pozice č.4</p>	soubor	3,000	43 100,00	129 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Chladicí skříň pro GN - 600 l provozní teplota: -21/+10 °C, energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 950 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40%, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení teploty, plně dveře, vnitřní komora z ušlechtilé nerezové oceli; přední a boční vnější panely z ušlechtilé nerezové oceli, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, pěnová polyuretanová izolace min.75mm silná, na místě zaměnitelné panty dveří: zámek dveří a dveřní mikrospinač, výparník umístěný mimo chladicí komoru, vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R134a nebo R290. Dodávka vč. min. 3 ks GN2/1 roštových polic vč. jejich vedení</p> <p>rozměry:700 x 830 x 2080</p> <p>230V (kW)- 0,4 Příkon celkový (kW)- 1,2</p>					
119	K	791.5.5	<p>Mrazicí skříň pro GN - 600 l, provozní teplota: -22/-15 °C, energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 3000 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40% - pozice č.5</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Mrazicí skříň pro GN - 600 l, provozní teplota: -22/-15 °C, energetická třída min. D, roční spotřeba energie max. 3000 kWh, tř. 5 pro provoz při okolní teplotě +40 °C a vlhkosti 40%, digitální ovládací panel s teplotním displejem a tlačítka pro nastavení teploty, plně dveře, vnitřní komora z ušlechtilé nerezové oceli; přední a boční vnější panely z ušlechtilé nerezové oceli, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, pěnová polyuretanová izolace min.75mm silná, na místě zaměnitelné panty dveří: zámek dveří a dveřní mikrospinač, výparník umístěný mimo chladicí komoru, vestavěná chladicí jednotka; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, CFC a HCFC free. Chladivo v chladicím okruhu: R404a nebo R290. Dodávka vč. min. 3 ks GN2/1 roštových polic vč. jejich vedení</p> <p>rozměry:700 x 830 x 2080</p> <p>230V (kW)- 0,55 Příkon celkový (kW)- 1,1</p>	soubor	2,000	52 400,00	104 800,00	
			<p>m.č.P.114 Sklad pečiva</p>				23 500,00	
120	K	791.6.1	<p>Skladový regál - komaxit - pozice č.1</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr: 800 x 400 x 1800 mm</p>	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
121	K	791.6.2	<p>Skladový regál - komaxit - pozice č.2</p>	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 900 x 400 x 1800 mm</i>					
122	D K	791.7 791.7.1	m.č.P.115 Suchý sklad Skladový regál - komaxit - pozice č.1	kus	5,000	4 250,00	34 750,00 21 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1000 x 400 x 1800 mm</i>					
123	D K	791.7 791.7.2	Skladový regál - komaxit - pozice č.2	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1200 x 400 x 1800 mm</i>					
124	D K	791.8 791.8.1	m.č.P.116 Sklad konzerv Skladový regál - komaxit - pozice č.1	kus	5,000	4 800,00	24 000,00 24 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1300 x 400 x 1800 mm</i>					
125	D K	791.9 791.9.1	m.č.P.118 Zádveří - příjem zboží Příjmová váha můstková, zapuštěná, 150 kg - pozice č.1	kus	1,000	32 800,00	62 750,00 32 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 620 x 620 x 135 mm</i>					
	P		<i>230V (kW)- 0,1 Přikon celkový (kW)- 0,1</i>					
126	D K	791.9 791.9.2	Pracovní stůl s policí a zásuvkou, deska podlepena, zásuvka s plnovýsuvem, možnost zámečku, jeklová konstrukce 40x40mm, AISI 304 - pozice č.2	kus	1,000	16 350,00	16 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1600 x 600 x 900 mm</i>					
127	D K	791.9 791.9.3	Plošinový vozík, krytí rohů, 4xkolečka (2xbržděná), jeklová konstrukce 30x30mm - pozice č.3	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 785 x 651 x 900 mm</i>					
128	D K	791.9 791.9.4	Vozík RUDL - pozice č.4	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	791.10	m.č.P.119 Hrubá příprava zeleniny				111 650,00	
129	K	791.10.1	Škrabka brambor a zeleniny, náplň 40 kg (450 kg /hod), vč. lapače škrobu a slupek - pozice č.1	soubor	1,000	43 600,00	43 600,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 650 x 950 mm</i></p> <p><i>230V (kW)- 0.6</i> <i>Příkon celkový (kW)- 0.6</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i></p> <p><i>Odpad- gula</i> <i>betonový sokl a gula je dodávka stavby</i></p>					
130	K	791.10.2	Pracovní stůl s dvoudřezem 2 x 500x500x250mm, s roštem, vč. směšovací baterie a sifonu, trnož z jeklů 40x40mm, AISI 304, 1xotvor na baterii - pozice č.2	soubor	1,000	28 400,00	28 400,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 1400 x 700 x 900 mm</i></p> <p><i>Voda studená- DN 15</i> <i>Voda teplá - DN 15</i> <i>Odpad- DN 50</i></p>					
131	K	791.10.3	Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.3	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměry: 800 x 400 x 200 mm</i></p> <p><i>Odpad- DN 100</i></p>					
132	K	791.10.4	Vanový vozík na brambory a zeleninu, Vana s oblými rohy, 4xkolečko, madlo a zakrytí rohů vozíku - pozice č.4	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 735 x 610 x 500 mm</i>					
133	K	791.10.5	Umyvadlo nerez s pákovou směšovací baterií, - pozice č.5	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 470 x370 x 225mm</i> <i>Voda studená- DN 15 Voda teplá - DN 15 Odpad- DN 50</i>					
134	K	791.10.6	Pojízdná uzavíratelná nádoba na odpadky	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: Ø 380 x 615 mm</i>					
	D	791.11	m.č.P.120 Sklad kořenové zeleniny				10 800,00	
135	K	791.11.2	Regál nerez - 4 police, kompletně svařený, výška police 30mm, stojany z jeklu 30x30mm, pevné police - pozice č.2	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 1100 x 500 x 1800 mm</i>					
	D	791.12	m.č.P 121 Sklad odpadků				51 600,00	
136	K	791.12.1	Chladicí skříň +2 C / +10 C -600 l - pozice č.1	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr: 700 x 830 x 2080 mm</i> <i>230V (kW)- 0,4 Příkon celkový (kW)- 0,4</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	791.12.2	Podlahový nerez žlab s roštem z nerezových profilů, protizápachová nerezová krytka, lemy pro zabudování k dlaždicím - pozice č.2 <i>Poznámka k položce: rozměry: 800 x 800 x 200 mm</i> <i>Odpad- DN 100</i>	soubor	1,000	24 100,00	24 100,00	
	P							
	D	791.13	Střecha				382 400,00	
138	K	791.13.1	KCHJ pro chladírnu vč. instalačního materiálu použitého na trase mezi boxem a agregátem - ZELENINA (chodba poz.1) <i>Poznámka k položce: rozměry: 600 x 700 x 325 mm</i> <i>50 dB /5 m (dBA) - vzdálenost od boxu do 15m</i>	soubor	1,000	88 600,00	88 600,00	
	P							
139	K	791.13.2	KMJ pro mrazírnu vč. instalačního materiálu použitého na trase mezi boxem a agregátem (chodba poz. 2) <i>Poznámka k položce: rozměry: 850 x 750 x 450 mm</i> <i>45 dB /5 m (dBA) -vzdálenost od boxu do 15m</i>	soubor	1,000	104 800,00	104 800,00	
	P							
140	K	791.13.3	KCHJ pro chladírnu vč. instalačního materiálu použitého na trase mezi boxem a agregátem - POLOTOVARY A MLÉČNÉ VÝROBKY (chodba poz.3) <i>Poznámka k položce: rozměry: 600 x 700 x 325 mm</i> <i>50 dB /5 m (dBA) - vzdálenost od boxu do 15m</i>	soubor	1,000	94 500,00	94 500,00	
	P							
141	K	791.13.4	KCHJ pro chladírnu vč. instalačního materiálu použitého na trase mezi boxem a agregátem - DENNÍ SKLAD (varna poz.8)	soubor	1,000	94 500,00	94 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: rozměry: 600 x 700 x 325 mm</i>					
			50 dB / 5 m (dBA) - vzdálenost od boxu do 15m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

MaR - Měření a regulace

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

529 090,00

DPH základní
snižená

Základ daně
529 090,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
111 108,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

640 198,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 01 - Stavební objekt

Soupis: **MaR - Měření a regulace**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:
Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

529 090,00

M - Práce a dodávky M

529 090,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	529 090,00
36.1-M - Rozvaděče	231 200,00
36.2-M - Čidla a pohony- ÚT+VZT2	37 580,00
36.3-M - Čidla a pohony - VZT 1 + chladicí stroj	33 610,00
36.4-M - Čidla a pohony - IRC	114 540,00
36.5-M - Kabely a kabelové trasy	43 670,00
36.6-M - Ostatní materiál a montážní práce	32 190,00
36.7- M - Inženýrská činnost	36 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 01 - Stavební objekt

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							529 090,00	
D	M		Práce a dodávky M				529 090,00	
D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				529 090,00	
D		36.1-M	Rozvaděče				231 200,00	
1	K	360190020R	Montáž a dodávka rozvaděče RMa1	soubor	1,000	126 400,00	126 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Rozváděč RMa1: Oceloplechový nástěnný, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): 800x1200x350) Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzi jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky Přístrojová náplň části napájené ze sítě : relé, stykače přepínače, svorkovnice, elektrojiskrově bezpečné připojení plynoměru Jističe podle výrobního schématu zapojení, Zkratová odolnost rozvaděče Ikmax: 10 kA · hlavní vypínač: 32A/3P · 2. + 3. stupeň přepětové ochrany Barevný dotykový displej (sběrnice Ethernet, RS485, RS232, napájení 24VDC, 300mA, úhlopříčka min 7", grafická aplikace) min. IP40 · DDC systém měření a regulace 24xAI, 8xAO, 16xDI, 16xDO komplet, komunikační karta ETH, CAN, MODBus, ovládací displej min. 10 řádků, datová přepětová ochrana Napájecí zdroje 230/15VDC, min7VA, 230/24VDC min 30VA Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, výbava dle schématu rozvaděče RMa1</p>					
2	K	360190021R	Montáž a dodávka rozvaděče RMa2	soubor	1,000	104 800,00	104 800,00	
			<p>Poznámka k položce: Rozváděč RMa2: Oceloplechový skříňový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): 800x2000x350) Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzi jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky Přístrojová náplň části napájené ze sítě : relé, stykače přepínače, svorkovnice Jističe podle výrobního schématu zapojení, Zkratová odolnost rozvaděče Ikmax: 10 kA · hlavní vypínač: 63A/3P · 2. + 3. stupeň přepětové ochrany · DDC systém měření a regulace 24xAI, 24xAO, 32xDI, 24xDO komplet, komunikační karta ETH, CAN, MODBus, datová přepětová ochrana Napájecí zdroje 230/15VDC, min7VA, 230/24VDC min 30VA Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, výbava dle schématu rozvaděče RMa2</p>					
D		36.2-M	Čidla a pohony- ÚT+VZT2				37 580,00	
3	K	360410401R	Montáž a dodávka elektronický teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC, s jímkou G1/2, l podle instalace	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
4	K	360410402R	Montáž a dodávka elektronický diferenční tlakový převodník-1/8 BAR 0-10V/sběrniceový , 2x vnější závit s příslušenstvím	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	360410403R	Montáž a dodávka termostatu prostorové teploty -0-60 °C	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
6	K	360410404R	Montáž a dodávka snímače zaplavení, Un 12-24VDC, vodivostní včetně sondy	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	
7	K	360410405R	Montáž a dodávka třicestný regulační ventil se servopohonem, DN25, Kv=6,3, servopohon 24VDC, 0-10Vss, min 8Nm	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
8	K	360410406R	Montáž a dodávka optická a akustická signalizace pro rozvaděče RMa1, RMa2	kus	2,000	615,00	1 230,00	
9	K	360410407R	Montáž a dodávka elektronický tlakový převodník-1/6 BAR 0-10V , 1x vnější závit s příslušenstvím	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	
D		36.3-M	Čidla a pohony - VZT 1 + chladicí stroj				33 610,00	
10	K	360410401R	Montáž a dodávka elektronický teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC, s jímkou G1/2, l podle instalace	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	
11	K	360410408R	Montáž a dodávka komunikační modul 0-10V	kus	2,000	14 600,00	29 200,00	
D		36.4-M	Čidla a pohony - IRC				114 540,00	
12	K	360410410R	Montáž a dodávka napájecí modul s řídicí a transakční jednotkou pro systémy IRC, Un = 12-24VDC, sběrnice ETH, CAN, dNet - PWL, montáž na stěnu nebo podomítku	kus	2,000	18 900,00	37 800,00	
13	K	360410411R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro jeden aktuátor, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	12,000	1 280,00	15 360,00	
14	K	360410412R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro dva aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	1,000	1 369,00	1 369,00	
15	K	360410413R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro tři aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	
16	K	360410414R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro čtyři aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	2,000	1 486,00	2 972,00	
17	K	360410415R	Montáž a dodávka podomítková krabice napojení hlavic	kus	62,000	32,00	1 984,00	
18	K	360410416R	Montáž a dodávka trubka chránič ohebná průměr 22 mm	m	350,000	51,00	17 850,00	
19	K	360410417R	Montáž a dodávka řízený elektrotermopohon NO, 24VDC/AC, max 40mA, provedení podle typu použitých TRV	kus	25,000	698,00	17 450,00	
20	K	HZS1293R	stavební přípomoc - kotvení husích krků, jadrové vývrty	hod	35,000	348,00	12 180,00	
21	K	460680500R	bourání rýhy pro uložení chráničky	m	150,000	41,00	6 150,00	
D		36.5-M	Kabely a kabelové trasy				43 670,00	
22	K	360090001R	Montáž a dodávka Kabel CYLY 2x0,35	m	150,000	6,00	900,00	
23	K	360090002R	Montáž a dodávka Kabel JYTY 3x1	m	320,000	12,00	3 840,00	
24	K	360090003R	Montáž a dodávka kabel B2ca,S1,D0 2x2x0,8	m	80,000	12,00	960,00	
25	K	360090004R	Montáž a dodávka kabel JYTY 7x1	m	10,000	23,00	230,00	
26	K	360090005R	Montáž a dodávka kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8	m	200,000	12,00	2 400,00	
27	K	360090006R	Montáž a dodávka kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	60,000	16,00	960,00	
28	K	360090007R	Montáž a dodávka kabel 1-CYKY-J 5x4 mm2	m	60,000	65,00	3 900,00	
29	K	360090008R	Montáž a dodávka kabel 1-CYKY-J 5x6 mm2	m	20,000	97,00	1 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	360090009R	Montáž a dodávka kabel 1-CXKE-R B2ca,S1,D0 3J x 2,5mm2	m	30,000	84,00	2 520,00	
31	K	360090010R	Montáž a dodávka kabel CY16mm2	m	50,000	44,00	2 200,00	
32	K	360090011R	Montáž a dodávka kabel CY6mm2	m	80,000	18,00	1 440,00	
33	K	360090110R	Montáž a dodávka oceloplechový nebo drátěný žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně vika a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky.šroubv. úchvtv. závěsv a vložníky po 1,5m. atd.)	m	30,000	210,00	6 300,00	
34	K	360090111R	Montáž a dodávka oceloplechový nebo drátěný žlab 100/60mm, galvanizovaný, včetně vika a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky.šroubv. úchvtv. závěsv a vložníky po 1,5m. atd.)	m	50,000	248,00	12 400,00	
35	K	360090112R	Montáž a dodávka plastová trubka PPE/PPO HFPR 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.)	m	30,000	12,00	360,00	
36	K	360090113R	Montáž a dodávka plastová trubka PPE/PPO HFPR 25, vnitřní průměr 22mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.)	m	35,000	14,00	490,00	
37	K	360090114R	Montáž a dodávka plastová PPE vkladací lišta HMIK 16/16, vč. příslušenství pro montáž	m	30,000	11,00	330,00	
38	K	360090115R	Montáž a dodávka ocelové nosné konstrukce	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		36.6-M	Ostatní materiál a montážní práce				32 190,00	
39	K	360091115R	Montáž a dodávka instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
40	K	360091116R	Systémová montáž, kompletace, oživení	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	
41	K	360091117R	Stavební připomocné práce, stavební připravenost	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	
42	K	360091118R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
43	K	360090118R	Montáž a dodávka svítidlo žářivkové 12W IP54 celoplastové do RMa1, RMa2	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	
D		36.7- M	Inženýrská činnost				36 300,00	
44	K	046101000R	Dodavatelská a dílenská dokumentace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
45	K	046102000R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
46	K	041103001R	Autorský dozor	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
47	K	043194005R	Provozní zkoušky	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
48	K	044003005R	Výchozí revize elektro	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
49	K	091104005R	Software pro regulátory a vizualizaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
50	K	092103011R	Oživení systému	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
51	K	092203001R	Zaučení obsluhy	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02a - Příprava území pro přístavbu objektu a obslužnou komunikaci

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R. O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

283 343,30

DPH základní
snížená

Základ daně
283 343,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
59 502,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

342 845,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02a - Příprava území pro přístavbu objektu a obslužnou komunikaci

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

283 343,30

HSV - Práce a dodávky HSV

283 343,30

1 - Zemní práce

123 784,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 900,00

8 - Trubní vedení

5 165,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 045,50

997 - Přesun sutě

144 448,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02a - Příprava území pro přístavbu objektu a obslužnou komunikaci

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							283 343,30	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				283 343,30	
D		1	Zemní práce				123 784,00	
1	K	111200002R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny včetně odvozu a likvidace	m2	50,000	80,00	4 000,00	
2	K	112100001R	Odstranění stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu a likvidace s úpravou terénu po pařezech	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,250	48,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	okapový chodník u pavilonu A" (7,5+3)*0,5		5,250			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	543,000	28,00	15 204,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	543,000	135,00	73 305,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	543,000	32,00	17 376,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	215,000	25,00	5 375,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	146,000	32,00	4 672,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	1460*0,1		146,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 900,00	
9	K	358335114R	Bourání šachty z betonu obestavěný prostor do 1,3 m3	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
D		8	Trubní vedení				5 165,00	
10	K	894411021R	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	560,00	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstraněná šachta"1		1,000			
12	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	899300100R	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200 vč. tvarovek	m	40,000	79,00	3 160,00	
	VV		"rušená větev dešťové kanalizace"40		40,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 045,50	
14	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	14,000	158,00	2 212,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,000	71,00	994,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	14,000	240,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,500	21,00	31,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okap.chodník v místě napojení u pavilonu A"3*0,5		1,500			
	D	997	Přesun sutě				144 448,80	
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,409	170,00	919,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"potrubí,šachty"5,409		5,409			
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,726	8,00	605,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,409*14		75,726			
21	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,091	115,00	470,47	CS ÚRS 2018 01
22	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	1,068	425,00	453,90	CS ÚRS 2018 01
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	157,470	31,00	4 881,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kamenivo"157,47		157,470			
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 204,580	7,00	15 432,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		157,47*14		2 204,580			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	504,249	25,00	12 606,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"živice"119,46		119,460			
	VV		"betony,obrubníky,dlažba"384,789		384,789			
	VV		Součet		504,249			
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 059,486	6,00	42 356,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		504,249*14		7 059,486			
27	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	384,789	90,00	34 631,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"betony,obrubníky,dlažba"384,789		384,789			
28	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	119,460	150,00	17 919,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"živice"119,46		119,460			
29	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	157,470	90,00	14 172,30	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02b - Obslužná komunikace

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

619 061,52

DPH základní
snižená

Základ daně
619 061,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
130 002,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

749 064,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02b - Obslužná komunikace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R. O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

619 061,52

HSV - Práce a dodávky HSV

619 061,52

1 - Zemní práce

159 292,35

2 - Zakládání

14 945,04

5 - Komunikace pozemní

317 480,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

79 324,00

998 - Přesun hmot

48 019,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02b - Obslužná komunikace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							619 061,52	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				619 061,52	
D		1	Zemní práce				159 292,35	
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	151,000	64,00	9 664,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	75,500	21,00	1 585,50	CS ÚRS 2018 01
		vv	151*0,5 Přepočtené koeficientem množství		75,500			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,000	520,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"drenáž"60*0,4*0,5		12,000			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	12*0,5 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	446,000	25,00	11 150,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"výkopy na mezideponii"163		163,000			
		vv	"z mezideponie pro zásypy"163		163,000			
		vv	"ornice"120		120,000			
		vv	Součet		446,000			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	283,000	45,00	12 735,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	"z mezideponie pro zásypy"163		163,000			
		vv	"ornice"120		120,000			
		vv	Součet		283,000			
7	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 01
8	M	58330002R	zemina vhodná do násypů včetně dopravy	m3	149,000	210,00	31 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	210,000	31,00	6 510,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	18,00	7 020,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	210,000	38,00	7 980,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	390,000	35,00	13 650,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	390,000	14,00	5 460,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,700	78,00	912,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		390*0,03 Přepočtené koeficientem množství		11,700			
15	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	210,000	21,00	4 410,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,350	85,00	624,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		210*0,035 Přepočtené koeficientem množství		7,350			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	449,500	9,00	4 045,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		442+7,5		449,500			
18	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	210,000	71,00	14 910,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	3,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	0,50	195,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	210,000	4,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	210,000	1,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	2,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	210,000	3,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	60,000	98,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"(10l/m2 trávníku 10x)"600*0,01*10		60,000			
	D	2	Zakládání				14 945,04	
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000	690,00	8 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		60*0,4*0,5		12,000			
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	108,000	19,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		60*(0,4+0,5)*2		108,000			
28	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	110,160	19,00	2 093,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		108*1,02 Přepočtené koeficientem množství		110,160			
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	60,000	42,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	D	5	Komunikace pozemní				317 480,78	
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	449,500	94,00	42 253,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vozovka"442		442,000			
			"chodník"7,5		7,500			
			Součet		449,500			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	442,000	132,00	58 344,00	CS ÚRS 2018 01
			"vozovka"442		442,000			
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,500	264,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
			"chodník"7,5		7,500			
33	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	7,725	215,00	1 660,88	CS ÚRS 2018 01
			7,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,725			
34	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	442,000	235,00	103 870,00	CS ÚRS 2018 01
			"vozovka"442		442,000			
35	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	446,420	245,00	109 372,90	CS ÚRS 2018 01
			442*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		446,420			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 324,00	
36	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	221,000	174,00	38 454,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	221,000	110,00	24 310,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	90,000	125,00	11 250,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	90,000	59,00	5 310,00	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				48 019,35	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	640,258	75,00	48 019,35	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02c - Hospodaření se srážkovými vodami- vsakovací objekt

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.02.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

247 704,26

DPH základní
snižená

Základ daně
247 704,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 017,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

299 722,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt: SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis: **SO 02c - Hospodaření se srážkovými vodami- vsakovací objekt**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:
Uchazeč: Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

247 704,26

HSV - Práce a dodávky HSV

247 704,26

1 - Zemní práce

191 906,20

2 - Zakládání

33 566,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 410,00

8 - Trubní vedení

384,00

998 - Přesun hmot

9 438,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

SO 02 - Venkovní objekty - obslužná komunikace

Soupis:

SO 02c - Hospodaření se srážkovými vodami- vsakovací objekt

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum: 19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							247 704,26	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				247 704,26	
D		1	Zemní práce				191 906,20	
1	K	111200002R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny včetně odvozu a likvidace	m2	10,000	90,00	900,00	
2	K	112100001R	Odstranění stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu a likvidace s úpravou terénu po pařezech	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	22,800	32,00	729,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vsakovací objekt"222*0,1		22,200			
	vv		"přepad"6*0,1		0,600			
	vv		Součet		22,800			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	260,000	145,00	37 700,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	130,000	18,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		260*0,5 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
6	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	0,720	275,00	198,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"bezpeč.přepad"6*0,6*0,2		0,720			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,800	59,00	1 345,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ornice z mezideponie"22,8		22,800			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	260,720	145,00	37 804,40	CS ÚRS 2018 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 303,600	14,00	18 250,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		260,72*5 Přepočtené koeficientem množství		1 303,600			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,800	152,00	3 465,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ornice z mezideponie"22,8		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	260,720	15,00	3 910,80	CS ÚRS 2018 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	469,296	150,00	70 394,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		260,72*1,8 Přepočtené koeficientem množství		469,296			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tří 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	18,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	76,000	26,00	1 976,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"bezpeč.přepad"6		6,000			
	vv		"okolo vsakovací jámy"70		70,000			
	vv		Součet		76,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,000	14,00	1 064,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,280	85,00	193,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		76*0,03 Přepočtené koeficientem množství		2,280			
17	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	120,000	21,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,600	75,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		120*0,03 Přepočtené koeficientem množství		3,600			
19	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	3,00	228,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	1,00	76,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	120,000	4,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	120,000	1,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	2,00	152,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	120,000	2,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	D	2	Zakládání				33 566,00	
26	K	211541111R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	11,000	820,00	9 020,00	
	vv		110*0,1		11,000			
27	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	16,500	690,00	11 385,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		110*0,15		16,500			
28	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	230,000	16,00	3 680,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"filtrační vrstva"230		230,000			
29	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	264,500	14,00	3 703,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		230*1,15 Přepočtené koeficientem množství		264,500			
30	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	120,000	24,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	69311052R	zpevňovací geotextilie	m2	138,000	21,00	2 898,00	
	vv		120*1,15 Přepočtené koeficientem množství		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 410,00	
32	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	7,500	510,00	3 825,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	452318511	Betonová patka pod potrubí z betonu prostého	m3	0,500	3 260,00	1 630,00	
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	7,500	890,00	6 675,00	CS ÚRS 2018 01
	D	8	Trubní vedení				384,00	
36	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,100	2 680,00	268,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	0,400	290,00	116,00	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				9 438,06	
38	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	55,518	170,00	9 438,06	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 3
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

883 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	883 000,00	21,00%	185 430,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 430,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

883 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

883 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

260 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

300 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

123 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba objektu jídelny s kuchyní ZŠ Kuncova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5

Datum:

19.02.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D STAVEBNÍ SPOLEČNOST SPOL. S R.O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							883 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				883 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				260 000,00	
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	013203000	Výrobní, dílenská a montážní dokumentace	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				300 000,00	
5	K	030001000	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				123 000,00	
6	K	043103000	Odrhové a tahové zkoušky	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	043194000	Ostatní zkoušky - hutníci zkoušky hutněného materiálu, laboratorní zkoušky zemin, sutí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	043194010	Převzetí základové spáry	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN7	Provozní vlivy				200 000,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2018 01

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 obsahuje ještě samostatné 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 považován 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 KSO, 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 objektu, 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. Zadáni 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv 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 přípustné, 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 činnosti	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 prací	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 činnosti	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