

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 172018
Stavba: **Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP**

KSO:
Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:
Datum: 12.11.2018

Zadavatel:
Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1
Městská část Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč: EMV s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	20 680 000,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 680 000,00	4 342 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 022 800,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 172018

Stavba: **Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP**

Místo: **Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle**

Datum:

12.11.2018

Zadavatel: **Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1**

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b, Praha 5

Uchazeč: **EMV s.r.o.**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 680 000,00	25 022 800,00	
D.1.1.0	Bourací práce	1 478 373,38	1 788 831,79	STA
D.1.1.1	Architektonicko stavební část	8 443 213,56	10 216 288,41	STA
D.1.1.1a	Architektonicko stavební část - vnější plášť	1 840 841,73	2 227 418,49	STA
D.1.1.2	Vnitřní kanalizace	300 060,38	363 073,06	STA
D.1.1.3	Vnitřní vodovod	421 082,81	509 510,20	STA
D.1.1.4	Vnitřní plynovod	17 376,72	21 025,83	STA
ZTI-VYT	ZTI - vytápění	1 939 442,00	2 346 724,82	STA
EL-SIL	Elektroinstalace - silnoproud	1 612 214,00	1 950 778,94	STA
EL-SLAB	Elektroinstalace - slaboproud	1 204 908,00	1 457 938,68	STA
VZT	Vzduchotechnika	1 997 358,00	2 416 803,18	STA
CHL	Chlazení	1 168 147,00	1 413 457,87	STA
MaR	Měření a regulace	85 600,00	103 576,00	STA
D.1,6	Vedlejší a ostatní náklady	171 382,42	207 372,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.0 - Bourací práce

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 478 373,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.0 - Bourací práce

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 478 373,38
HSV - Práce a dodávky HSV	1 397 158,54
1 - Zemní práce	47 988,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	157 838,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	780 896,28
997 - Přesun sutě	409 507,33
998 - Přesun hmot	928,50
PSV - Práce a dodávky PSV	81 214,84
763 - Konstrukce suché výstavby	5 524,54
767 - Konstrukce zámečnické	37 879,15
776 - Podlahy povlakové	37 811,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.0 - Bourací práce

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 478 373,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 397 158,54

D 1

Zemní práce

47 988,19

1	K	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	1,935	9 200,00	17 802,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop pro založení výtahové šachty" 1,8*2,15*0,5		1,935			
2	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	3,715	1 936,00	7 192,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		" výkop pro založení výtahové šachty" 1,8*2,15*0,96		3,715			
3	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,715	814,00	3 024,01	CS ÚRS 2018 01
4	K	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7	m3	1,935	1 135,00	2 196,23	CS ÚRS 2018 01
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,715	213,50	793,15	CS ÚRS 2018 01
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	37,150	63,60	2 362,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,715*10		37,150			
7	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,935	263,00	508,91	CS ÚRS 2018 01
8	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	19,350	89,10	1 724,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,935*10		19,350			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,715	246,50	915,75	CS ÚRS 2018 01
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (doprava do 20 km)	m3	37,150	20,30	754,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,715*10		37,150			
11	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,935	360,00	696,60	CS ÚRS 2018 01
12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m (doprava do 20 km)	m3	19,350	40,90	791,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,935*10		19,350			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,715	162,50	603,69	CS ÚRS 2018 01
14	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	1,935	217,50	420,86	CS ÚRS 2018 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,650	15,00	84,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,715+1,935		5,650			
16	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	4,644	1 300,00	6 037,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,935*2,4		4,644			
17	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	5,944	350,00	2 080,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,715*1,6		5,944			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

157 838,24

18	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií, textilie přilepenou lepicí páskou	m2	157,696	65,00	10 250,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		" ochrana schodiště" 1,12*(0,3+0,5)*44*4		157,696			
19	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	983,920	150,00	147 588,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: - broušení bude provedeno dle skutečnosti na stavbě					
	vv		"1.NP,2.NP" 548,55-9,06+451,69-7,26		983,920			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

780 896,28

20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	641,392	75,00	48 104,40	CS ÚRS 2018 01
21	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	535,650	95,00	50 886,75	CS ÚRS 2018 01
22	K	952901411	Vyčištění objektu po bourání	m2	1 251,800	75,00	93 885,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		251,56+548,55+451,69		1 251,800			
23	K	952901413.1	Demontáž všech přenosných hasicích přístrojů včetně úchyt	kus	4,000	250,00	1 000,00	
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,786	3 000,00	2 358,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ubourání betonových podstavců" 2,0*0,9*0,2+1,8*0,9*0,2		0,684			
	vv		0,85*0,6*0,2		0,102			
	vv		Součet		0,786			
25	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	337,660	95,00	32 077,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.01" 4,12		4,120			
	vv		"místnost č. 1.02" 9,05		9,050			
	vv		"místnost č. 1.03" 254,91/2		127,455			
	vv		"místnost č. 1.04" 12,58		12,580			
	vv		"místnost č. 1.05" 14,84/2		7,420			
	vv		"místnost č. 1.08" 1,34		1,340			
	vv		"místnost č. 1.09" 4,60		4,600			
	vv		"místnost č. 1.10" 2,38		2,380			
	vv		"místnost č. 1.11" 11,98		11,980			
	vv		"místnost č. 1.13" 5,47		5,470			
	vv		"místnost č. 1.14" 15,75		15,750			
	vv		"místnost č. 1.18" 3,5		3,500			
	vv		"místnost č. 1.19" 3,53		3,530			
	vv		"místnost č. 1.20" 7,43		7,430			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"místnost č. 1.22" 6,07		6,070			
	vv		"místnost č. 1.23" 11,61		11,610			
	vv		"místnost č. 1.25" 6,36		6,360			
	vv		"místnost č. 2.02" 81,23/2		40,615			
	vv		"místnost č. 2.08" 43,24		43,240			
	vv		"místnost č. 2.15" 3,41		3,410			
	vv		"místnost č. 2.16" 2,81		2,810			
	vv		"místnost č. 2.17" 4,11		4,110			
	vv		"místnost č. 2.18" 2,83		2,830			
	vv		Součet		337,660			
26	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	35,510	73,10	2 595,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.24" 28,99		28,990			
	vv		"místnost č. 2.07" 6,52		6,520			
	vv		Součet		35,510			
27	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,200	92,10	110,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.01" 0,25*2,4*2		1,200			
28	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,200	117,00	140,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.01" 0,25*2,4*2		1,200			
29	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,884	284,00	251,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		"O4" (0,375)^2*3,14		0,442			
	vv		"O5" (0,375)^2*3,14		0,442			
	vv		Součet		0,884			
30	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	47,549	250,00	11 887,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"O6" 1,8*1,98*5		17,820			
	vv		"O7" 1,85*1,98+1,1*0,845		4,593			
	vv		"O8" 1,65*1,71		2,822			
	vv		"O9" 1,8*1,98*2		7,128			
	vv		"O10" 1,8*1,98*3		10,692			
	vv		"O11" 1,8*1,98+1,1*0,845		4,494			
	vv		Součet		47,549			
31	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	72,510	200,00	14 502,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"O1" 1,6*4,6*5		36,800			
	vv		"O2" 1,6*3,56*2		11,392			
	vv		"O3" 2,26*2,69*4		24,318			
	vv		Součet		72,510			
32	K	968072455.1	Vybourání kovových dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	96,000	450,00	43 200,00	
	vv		24*2+24*2		96,000			
33	K	968072747.1	Vybourání stěn kovových, dřevěných pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	23,737	120,00	2 848,44	
	vv		1,97*2,39+3,1*3,25+1,27*2,35+1,27*2,35*2		23,737			
34	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	282,50	282,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 2.02 otvory pro VZT" 1		1,000			
35	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	14,000	54,60	764,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.02 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 1.04 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 1.08 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 1.23 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 2.11 VZT prostup" 2		2,000			
	vv		"místnost č. 2.12 VZT prostup" 2		2,000			
	vv		"místnost č. 2.13 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 2.17 VZT prostup" 3		3,000			
	vv		"místnost č. 2.16 VZT prostup" 2		2,000			
	vv		Součet		14,000			
36	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	367,00	1 101,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.04 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 1.14 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 2.16 VZT prostup" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
37	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,000	472,50	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.02 VZT prostup" 2		2,000			
	vv		"místnost č. 1.23 VZT prostup" 2		2,000			
	vv		"místnost č. 2.06 otvory pro VZT" 2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
38	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	2,000	557,00	1 114,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 2.12 otvory pro VZT" 1		1,000			
	vv		"místnost č. 2.13 otvory pro VZT" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
39	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,899	210,00	398,79	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.03 VZT prostup" 1,02*0,4*2		0,816			
	vv		"místnost č. 1.19 VZT prostup" 0,7*0,5		0,350			
	vv		"místnost č. 1.21 VZT prostup" 0,7*0,5		0,350			
	vv		"místnost č. 2.08 VZT prostup" 0,85*0,45		0,383			
	vv		Součet		1,899			
40	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,954	1 462,00	2 856,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.17 VZT prostup" 0,7*0,5*0,6+0,7*0,4*0,6		0,378			
	vv		"místnost č. 1.17 VZT prostup" 0,7*0,4*0,6		0,168			
	vv		"místnost č. 2.02" 0,595*0,60*2,8		1,000			
	vv		"místnost č. 2.09" 0,85*0,45*0,6+0,85*0,35*0,6		0,408			
	vv		Součet		1,954			
41	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,850	1 663,00	1 413,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.17 VZT prostup" 0,7*0,5*0,67+0,7*0,4*0,67		0,422			
	vv		"místnost č. 1.23 VZT prostup" 0,7*0,4*0,67		0,188			
	vv		"místnost č. 1.24 VZT prostup" 0,4*0,4*0,75*2		0,240			
	vv		Součet		0,850			
42	K	971033631	Vybourání příčky, otvorů ze zdiva cihelného pl do 4 m2 na MVC nebo MV, sádkartonových příček tl do 150 mm	m2	370,772	200,00	74 154,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.03" 0,925*2,3+1,83*3,5+(0,16*2+0,65)*3,52+(0,53+0,52)*3,5		15,622			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 1.04" (5,36+1,11+0,8+0,78)*3,24		26,082			
	VV		"místnost č. 1.05" 3,53*3,26		11,508			
	VV		"místnost č. 1.06" (5,05+3,55)*3,26		28,036			
	VV		"místnost č. 1.09" (1,03+1,44)*2,41		5,953			
	VV		"místnost č. 1.10" 1,3*2,48		3,224			
	VV		"místnost č. 1.11" (1,1+0,8)*2,8		5,320			
	VV		"místnost č. 1.13" 3,03*2,52		7,636			
	VV		"místnost č. 1.14" (2,725+2,85+3,665)*2,73		25,225			
	VV		"místnost č. 1.15" 2,15*2,55		5,483			
	VV		"místnost č. 1.16" 2,25*2,6		5,850			
	VV		"místnost č. 1.17" (2,5+3,50)*2,76		16,560			
	VV		"místnost č. 1.18" (1,78+0,86)*2,5		6,600			
	VV		"místnost č. 1.19" (1,78+0,86)*2,5		6,600			
	VV		"místnost č. 1.22" 1,1*2*2,5		5,500			
	VV		"místnost č. 1.23" (0,41+0,79)*2,5		3,000			
	VV		"místnost č. 2.02" (0,652+1,135)*2,985		5,334			
	VV		"místnost č. 2.03" (3,66+1,869+2,74)*2,985		24,683			
	VV		"místnost č. 2.04" (3,66+2,103+0,71+0,479)*2,986		20,759			
	VV		"místnost č. 2.05" (3,628+2,13+0,539*2)*2,985		20,405			
	VV		"místnost č. 2.06" (2,74+1,892)*2,985		13,827			
	VV		"místnost č. 2.08" (2,175+2,89)*2,45		12,409			
	VV		"místnost č. 2.09" (1,425+0,54+0,34+0,9+0,4+1,425)*2,4		12,072			
	VV		"místnost č. 2.14" (3,51+1,25+0,525)*2,8		14,798			
	VV		"místnost č. 2.15" (2,17+1,57+2,17)*2,64		15,602			
	VV		"místnost č. 2.16" (0,9+0,53)*2,5		3,575			
	VV		"místnost č. 2.17" (1,26)*2,45		3,087			
	VV		"místnost č. 2.18" (1,93+0,98)*2,45		7,130			
	VV		"místnost č. 2.19" (3,39+2,605+4,98)*2,8		30,730			
	VV		"místnost č. 2.20" (2,915)*2,8		8,162			
	VV		Součet		370,772			
43	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	16,194	825,00	13 360,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vybourání parapetu 1.NP" 2,25*0,3*0,6*4+1,6*0,3*3,06*2+1,6*0,3*1,92*4		8,244			
	VV		"vybourání parapetu 2.NP" 1,6*0,3*0,04*4+1,6*0,3*0,04*4+1,75*0,3*0,82		0,584			
	VV		"místnost č. 1.03" 2,085*3,5*0,175		1,277			
	VV		"místnost č. 2.02" 1,61*1,65*0,2+1,229*3,45*0,2		1,379			
	VV		"místnost č. 2.21" 3,5*2,8*0,20		1,960			
	VV		"místnost č. 2.22" 4,91*2,8*0,20		2,750			
	VV		Součet		16,194			
44	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	15,327	926,00	14 192,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 2,4*1,245*0,6		1,793			
	VV		"místnost č. 1.03" 1,5*1,85*0,578		1,604			
	VV		"místnost č. 1.08,09" 2,56*2,10*0,33		1,774			
	VV		"místnost č. 1.18" 0,8*2,10*0,33		0,554			
	VV		"místnost č. 1.23" 1,2*2,10*0,6		1,512			
	VV		"místnost č. 2.02" 2,175*2,8*0,6		3,654			
	VV		"místnost č. 2.21" 4,801*0,33*2,8		4,436			
	VV		Součet		15,327			
45	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,673	6 580,00	4 428,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP, 2.NP pro VZT potrubí" 0,4*0,5*0,51*2+0,4*0,5*0,51		0,306			
	VV		"vybourání stropní konstrukce pro fontánu" (0,5)*2*3,14*0,15		0,118			
	VV		"prostup VZT stropem" 0,251*0,35*0,51		0,045			
	VV		"prostup VZT stropem" 0,4*0,5*0,51*2		0,204			
	VV		Součet		0,673			
46	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	3,947	5 000,00	19 735,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro výťah" 1,8*2,15*0,51*2		3,947			
47	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,404	2 695,00	1 088,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.03" 1,02*0,4*0,15*2		0,122			
	VV		"místnost č. 1.13,14" 0,97*0,97*0,15*2		0,282			
	VV		Součet		0,404			
48	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	46,000	131,00	6 026,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 4*2		8,000			
	VV		"místnost č. 1.09" 2*2		4,000			
	VV		"místnost č. 1.15" 4*2		8,000			
	VV		"místnost č. 1.18" 2*2		4,000			
	VV		"místnost č. 1.23" 4*2		8,000			
	VV		"místnost č. 2.02" 4*2		8,000			
	VV		"místnost č. 2.21" 3*2		6,000			
	VV		Součet		46,000			
49	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.03" 2		2,000			
	VV		"místnost č. 1.08" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	973031336.1	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 600 mm	kus	2,000	249,00	498,00	
	VV		"místnost č. 1.03" 2		2,000			
51	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	55,520	250,00	13 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 1,245*4		4,980			
	VV		"místnost č. 1.09" 2,65*2		5,300			
	VV		"místnost č. 1.17" 1,995*4		7,980			
	VV		"místnost č. 1.18" 1,10*2		2,200			
	VV		"místnost č. 1.23" 1,50*4		6,000			
	VV		"místnost č. 2.02" 2,475*4		9,900			
	VV		"místnost č. 2.09" 1,4		1,400			
	VV		"místnost č. 2.21" 5,92*3		17,760			
	VV		Součet		55,520			
52	K	974031670	Stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - vysekání drážek	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
53	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,350	2 870,00	1 004,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro potrubí" 0,35		0,350			
54	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,950	4 250,00	4 037,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č.1.10 otvor pro potrubí" 0,15*2		0,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č.1.16 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		"místnost č.1.17 otvor pro potrubí" 0,35		0,350			
	VV		"místnost č.1.18 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		Součet		0,950			
55	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,600	4 800,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.07 otvor pro potrubí" 0,30		0,300			
	VV		"místnost č. 1.13 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		"místnost č. 1.16 otvor pro potrubí" 0,35		0,350			
	VV		"místnost č. 1.17 otvor pro potrubí" 0,35		0,350			
	VV		"místnost č. 1.18 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		"místnost č. 1.19 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		"místnost č. 1.21 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		Součet		1,600			
56	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,100	5 100,00	5 610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.07 otvor pro potrubí" 0,30		0,300			
	VV		"místnost č. 1.13 otvor pro potrubí" 0,15		0,150			
	VV		"místnost č. 1.15 otvor pro potrubí" 0,35		0,350			
	VV		"místnost č. 1.10 otvor pro potrubí" 0,30		0,300			
	VV		Součet		1,100			
57	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 800,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.23 otvor pro VZT " 0,15		0,150			
58	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	0,350	8 010,00	2 803,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro VZT stropem" 0,35		0,350			
59	K	977211115	Řezání konstrukcí hl do 680 mm stěnovou pilou	m	22,522	4 500,00	101 349,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 2,4*2		4,800			
	VV		"místnost č. 1.03 otvor pro výtah, prostupu stropem" 1,8*2+2,15*2+0,35*2+0,21*2+0,251*2+0,5*2		10,522			
	VV		"místnost č. 1.24 prostupu stropem" (0,4+0,5)*2*2		3,600			
	VV		"místnost č. 2.23 prostupu stropem" (0,4+0,5)*2*2		3,600			
	VV		Součet		22,522			
60	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	983,920	35,00	34 437,20	CS ÚRS 2018 01
61	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	182,672	45,00	8 220,24	CS ÚRS 2018 01
62	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	624,869	45,00	28 119,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 1,24*4,03*0,5		2,499			
	VV		"místnost č. 1.02" 3,01*2*0,5		3,010			
	VV		"místnost č. 1.03" (3+0,49*4*3+1,04+3,5+0,65*4+0,98*2+2,87)*3,5*0,5		36,488			
	VV		"místnost č. 1.03" (8,24+3,62+2,49+1,73+0,65*2)*3,5*0,5		30,415			
	VV		"místnost č. 1.04" (0,65+0,35+0,35+0,35+0,65+0,35)*3,24*0,5		4,374			
	VV		"místnost č. 1.05" (1,75+0,65+0,74+0,25)*3,26*0,5		5,526			
	VV		"místnost č. 1.06" (1,75+0,62+0,54+0,45)*3,26*0,5		5,477			
	VV		"místnost č. 1.07" (4,91+3,5+1,73+1,25)*3,26*0,5		18,566			
	VV		"místnost č. 1.08" (1,78+0,9)*2,4*0,5		3,216			
	VV		"místnost č. 1.09" (2,35)*2,41*0,5		2,832			
	VV		"místnost č. 1.10" (1,3*2+1,78)*2,48*0,5		5,431			
	VV		"místnost č. 1.11" (4,81*2+1,64)*2,8*0,5		15,764			
	VV		"místnost č. 1.13" (3,03+1,56+1,96)*2,52*0,5		8,253			
	VV		"místnost č. 1.14" (4,59)*2,73*0,5		6,265			
	VV		"místnost č. 1.15" (1,375+2,15)*2,55*0,5		4,494			
	VV		"místnost č. 1.16" (2,975+2,25)*2,6*0,5		6,793			
	VV		"místnost č. 1.17" (5,975*2)*2,76*0,5		16,491			
	VV		"místnost č. 1.18" (1,4+2,15)*2,5*0,5		4,438			
	VV		"místnost č. 1.19" (1,4+2,15)*2,5*0,5		4,438			
	VV		"místnost č. 1.20" (3,17*2+2,25*2)*2,52*0,5		13,658			
	VV		"místnost č. 1.21" (2,5*2+2,25*2)*2,55*0,5		12,113			
	VV		"místnost č. 1.22" 5,83*2*2,5*0,5		14,575			
	VV		"místnost č. 1.23" (9,95)*2,5*0,5		12,438			
	VV		"místnost č. 1.24" (3,93+2,61+8,64*2)*3,47*0,5		41,328			
	VV		"místnost č. 1.25" (7,6)*2,24*0,5		8,512			
	VV		"místnost č. 1.27" (3,0*4)*3,22*0,5		19,320			
	VV		"místnost č. 1.28" (1,03+2,4*2)*3,38*0,5		9,853			
	VV		"místnost č. 2.01" (2,33+4,039+0,6+0,6)*3,2*0,5		12,110			
	VV		"místnost č. 2.02" (0,55*2+0,57*2)*4*3,06+(1,30+2,235+0,6+0,955+4,705+0,615)*3,06*0,5		43,345			
	VV		"místnost č. 2.02" (4,62+3,385)*3,06*0,5		12,248			
	VV		"místnost č. 2.03" (3,52+2,74+1,869)*2,985*0,5		12,133			
	VV		"místnost č. 2.04" (5,78)*2,985*0,5		8,627			
	VV		"místnost č. 2.05" (5,78)*2,985*0,5		8,627			
	VV		"místnost č. 2.06" (3,52+1,276*2)*2,985*0,5		9,062			
	VV		"místnost č. 2.08" (5,19+0,64+6,23+0,9+1,895+2,6*2+0,23+1,26+5,19+0,655)*2,985*0,5		40,880			
	VV		"místnost č. 2.09" (2,985*2)*2,4*0,5		7,164			
	VV		"místnost č. 2.10" (8,01+3,47+1,8)*2,83*0,5		18,791			
	VV		"místnost č. 2.11" (4,995*2+3,665*2)*2,8*0,5		24,248			
	VV		"místnost č. 2.12" (4,995*2+3,23*2)*2,8*0,5		23,030			
	VV		"místnost č. 2.13" (4,995*2+2,91*2)*2,8*0,5		22,134			
	VV		"místnost č. 2.14" (4,06+3,835)*2,8*0,5		11,053			
	VV		"místnost č. 2.15" (1,57)*2,64*0,5		2,072			
	VV		"místnost č. 2.16" (1,31*2+2,44*2)*2,5*0,5		9,375			
	VV		"místnost č. 2.17" (2,53*2+1,49*2)*2,45*0,5		9,849			
	VV		"místnost č. 2.18" (1,19+1,93)*2,45*0,5		3,822			
	VV		"místnost č. 2.19" (1,59+3,245)*2,8*0,5		6,769			
	VV		"místnost č. 2.20" (1,59+2,915)*2,8*0,5		6,307			
	VV		"místnost č. 2.21" (0,655+3,99)*2,8*0,5		6,503			
	VV		"místnost č. 2.22" (4,91+2,19)*2,86*0,5		10,153			
	VV		Součet		624,869			
63	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 390,252	80,00	111 220,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*0,25*2+1,02*0,4*2+0,7*0,5*2+0,25*7*2+0,7*0,5*2*2		9,916			
	VV		0,7*0,4*2*2		1,120			
	VV		(15,622+26,082+11,508+28,036+5,953+3,224+5,32)*2		191,490			
	VV		(7,636+25,225+5,483+5,85+16,5+6,6*2+5,5+3)*2		164,788			
	VV		(8,244+1)*2		18,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25*0,6*4+1,6*3,06*2+1,6*1,92*4+2,085*3,5)*2		69,555			
	VV		(2,4*1,245+1,5*1,85+2,56*2,1+0,8*2,1+1,2*2,1+26,46*0,25)*2		43,908			
	VV		(14,798+15,602+3,575+3,087+7,13+30,73+8,162+6,895+9,8+13,75+6,09+13,44)*2		266,118			
	VV		1249,738*0,5		624,869			
	VV		Součet		1 390,252			
64	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	120,305	63,40	7 627,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 2,4*(1,245+0,35)*2		7,656			
	VV		"místnost č. 1.08" 1,5*(0,78+1,78)*2		6,510			
	VV		"místnost č. 1.09" 1,9*(2,35+1,78)*2		15,694			
	VV		"místnost č. 1.10" 1,9*(1,30+1,87)*2		12,046			
	VV		"místnost č. 1.18" 1,9*(2,25+1,4)*2		13,870			
	VV		"místnost č. 1.19" 1,9*(2,25+1,4)*2		13,870			
	VV		"místnost č. 1.20" 1,5*(0,75*2+2,5)		6,000			
	VV		"místnost č. 2,15" 1,5*(1,675+2,17)		5,768			
	VV		"místnost č. 2.16" 1,9*(0,79+1,31+0,505*2+1,31+0,53)		9,405			
	VV		"místnost č. 2.16" 1,5*(1,19+1,19)		3,570			
	VV		"místnost č. 2.17" 1,9*(1,11*2+1,26*2+1,32*4+0,905*4)		25,916			
	VV		Součet		120,305			
65	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,988	82,40	246,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.01" 1,245*2,4		2,988			
66	K	979031127	Demontáž regálového systému	kpl	1,000	1 570,86	1 570,86	
D 997			Přesun sutě				409 507,33	
67	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	316,711	450,00	142 519,95	CS ÚRS 2018 01
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	316,711	227,00	71 893,40	CS ÚRS 2018 01
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (odvoz do 20 km)	t	6 017,509	14,00	84 245,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		316,711*19		6 017,509			
70	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného, betonového, keramického kód odpadu	t	169,087	350,00	59 180,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,099+0,966+0,621+1,656+0,688+0,513+3,517+29,149		37,209			
	VV		27,589+0,727+0,69+0,093+0,196+3,609+9,839		42,743			
	VV		3,653+12,497+63,952+8,181+0,266+0,586		89,135			
	VV		Součet		169,087			
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	147,624	350,00	51 668,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		316,125-168,501		147,624			
D 998			Přesun hmot				928,50	
72	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,238	750,00	928,50	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				81 214,84	
D 763			Konstrukce suché výstavby				5 524,54	
73	K	763135811	Demontáž podhledu sádkokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	60,910	90,70	5 524,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 2.08 " 43,24		43,240			
	VV		"místnost č. 2.22 " 10,75		10,750			
	VV		"místnost č. 2.16 " 2,81		2,810			
	VV		"místnost č. 2.17 " 4,11		4,110			
	VV		Součet		60,910			
D 767			Konstrukce zámečnické				37 879,15	
74	K	767691823.1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných, kovových křidel dveří	kus	61,000	30,00	1 830,00	
	VV		31+30		61,000			
75	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 151,730	31,30	36 049,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"demontáž hydrantu míst.č. 1.04" 20		20,000			
	VV		"demontáž světlíku míst.č. 1.16,17" 225		225,000			
	VV		"demontáž mříže míst.č. 1.24" 2,61*3,2*20		167,040			
	VV		"demontáž mříže míst.č. 2.08 " 1,27*2,35*20		59,690			
	VV		"demontáž VZT stropem míst.č. 1.03" 120		120,000			
	VV		"demontáž zábradlí míst.2.02" 200		200,000			
	VV		"demontáž mříže u oken 08,09" 3*120		360,000			
	VV		Součet		1 151,730			
D 776			Podlahy povlakové				37 811,15	
76	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	581,710	65,00	37 811,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.03" 254,91/2		127,455			
	VV		"místnost č. 1.05" 14,84/2		7,420			
	VV		"místnost č. 1.06" 16,52		16,520			
	VV		"místnost č. 1.07" 17,28		17,280			
	VV		"místnost č. 1.15" 14,72		14,720			
	VV		"místnost č. 1.16" 7,02		7,020			
	VV		"místnost č. 1.17" 33,87		33,870			
	VV		"místnost č. 1.21" 5,91		5,910			
	VV		"místnost č. 1.27" 9,06		9,060			
	VV		"místnost č. 1.28" 1,56		1,560			
	VV		"místnost č. 2.02" 81,23/2		40,615			
	VV		"místnost č. 2.03" 26,10		26,100			
	VV		"místnost č. 2.04" 13,74		13,740			
	VV		"místnost č. 2.05" 13,70		13,700			
	VV		"místnost č. 2.06" 25,04		25,040			
	VV		"místnost č. 2.09" 4,14		4,140			
	VV		"místnost č. 2.10" 38,84		38,840			
	VV		"místnost č. 2.11" 18,31		18,310			
	VV		"místnost č. 2.12" 15,32		15,320			
	VV		"místnost č. 2.13" 14,54		14,540			
	VV		"místnost č. 2.14" 15,19		15,190			
	VV		"místnost č. 2.19" 15,30		15,300			
	VV		"místnost č. 2.20" 14,52		14,520			
	VV		"místnost č. 2.21" 19,30		19,300			
	VV		"místnost č. 2.22" 10,75		10,750			

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"místnost č. 2.23" 55,49			55,490		
	vv		Součet			581,710		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 0

DIČ: 0

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 443 213,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum: 12.11.2018

Zadavatel: Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant: Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 443 213,56

HSV - Práce a dodávky HSV

2 101 049,26

2 - Zakládání	18 650,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	279 375,53
4 - Vodorovné konstrukce	12 624,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 282 841,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	383 275,07
997 - Přesun sutě	2 002,00
998 - Přesun hmot	122 281,50

PSV - Práce a dodávky PSV

5 687 164,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 172,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	18 055,80
762 - Konstrukce tesařské	9 612,00
763 - Konstrukce suché výstavby	564 472,85
766 - Konstrukce truhlářské	333 871,57
767 - Konstrukce zámečnické	2 756 151,12
771 - Podlahy z dlaždic	51 715,82
775 - Podlahy skládané	141 789,04
776 - Podlahy povlakové	1 226 051,10
781 - Dokončovací práce - obklady	209 035,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 277,35

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	268 959,84
M - Práce a dodávky M	655 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	655 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum: 12.11.2018

Zadavatel: Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Contractis, s.r.o.,
Projektant: Moulíkova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 443 213,56

D HSV Práce a dodávky HSV

2 101 049,26

D 2 Zakládání

18 650,05

1	K	271532213	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhrutnením z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,581	937,00	544,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" dzaložení VŠ" 2,15*1,8*0,15		0,581			
2	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,129	2 650,00	2 991,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"založení VŠ" 1,75*2,15*0,3		1,129			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,300	520,00	1 196,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*0,4+1,8*0,4*2		2,300			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,300	100,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	1,134	2 500,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,8*0,2*1,06)*2+1,75*0,2*1,06		1,134			
6	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,323	33 600,00	10 852,80	CS ÚRS 2018 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

279 375,53

7	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	7,605	2 350,00	17 871,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,8*0,2*7,93)*2+1,75*0,2*7,93-1,1*2,0*0,2*2		7,605			
8	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	0,417	4 770,00	1 989,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 2.04b" (0,15)*2*3,14*2,95*2		0,417			
9	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,226	4 600,00	10 239,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.08" (1,04*2,14)		2,226			
10	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,304	28 350,00	8 618,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,605*0,04		0,304			
11	K	340271011	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 75 mm	m2	5,108	550,00	2 809,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"místnost č. 1.05c" (0,33*4)*3,87		5,108			
12	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	17,502	570,00	9 976,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.15" 1,0*2,6-0,7*1,97+1,23*2,6-0,6*1,97		3,237			
	vv		"místnost č. 1.10" 1,11*2,7-0,8*1,97+(0,435*2+0,66)*2,02		4,512			
	vv		"místnost č. 1.11" 1,18*2,6-0,7*1,97+1,3*2,6-0,6*1,97		3,887			
	vv		"místnost č. 1.09" 0,3*2,17		0,651			
	vv		"místnost č. 1.17" 1,1*2,6-0,8*1,97		1,284			
	vv		"místnost č. 1.20" 1,41*2,47-0,8*1,97		1,907			
	vv		"místnost č. 2.07" 0,71*2,85		2,024			
	vv		Součet		17,502			
13	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	39,929	650,00	25 953,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.13,1.14" (2,65)*2,6		6,890			
	vv		"místnost č. 1.21" 1,72*2,21-0,7*1,97		2,422			
	vv		"místnost č. 2.15" (3,67+0,21*3)*2,88		12,384			
	vv		"místnost č. 2.04b" (1,84+0,21)*2,88		5,904			
	vv		"místnost č. 2.13" (2,143+0,23+1,65+0,805)*2,88-0,8*1,97		12,329			
	vv		Součet		39,929			
14	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	19,806	670,00	13 270,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.05a" (0,66+0,66+0,5+0,89)*3,87		10,488			
	vv		"místnost č.2.02" (1,17*2)*3,525		8,249			
	vv		"místnost č.2.12" 1,15*2,30-0,8*1,97		1,069			
	vv		Součet		19,806			
15	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	9,029	750,00	6 771,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.09" 0,79*2,6+1,125*2,36		4,709			
	vv		"místnost č. 2.04b" 1,5*2,88		4,320			
	vv		Součet		9,029			
16	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	5,431	720,00	3 910,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.07" 1,66*4,34-0,9*1,97		5,431			
17	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	40,590	520,00	21 106,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.18" 6,625*3,6+0,345*3,60+4,305*3,60		40,590			
18	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	33,756	630,00	21 266,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.05c" (0,66+5,74)*3,30		21,120			
	vv		"místnost č. 1.20" 2,25*2,6		5,850			
	vv		"místnost č. 1.25" 2,61*2,6		6,786			
	vv		Součet		33,756			
19	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,041	750,00	5 280,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"místnost č. 1.07" (0,98+0,68+1,09)*3,205-0,9*1,97		7,041			
20	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	48,600	99,40	4 830,84	CS ÚRS 2018 01
21	K	380932224	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vpleení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené, namáhání v tahu 8 kN	m	12,000	1 000,00	12 000,00	
	vv		"přikotvení ke stávající konstrukci" (12*2+12*2)*0,25		12,000			
22	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,038	65 000,00	2 470,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"prosklená stěna PS1" 9,26*3,535*0,001*1,05+0,20*0,20*2*8*5*0,001*1,05		0,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,988	65 000,00	64 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.02 profil I140" 1,545*4*14,30*0,001		0,088			
	VV		"místnost č. 1.13 profil I180" 2,95*2*21,9*0,001		0,129			
	VV		"místnost č. 1.19 profil I140" 1,49*4*14,30*0,001		0,085			
	VV		"místnost č. 1.20 profil I140" 1,10*2*14,30*0,001		0,031			
	VV		"místnost č. 1.25 profil I140" 1,50*4*14,30*0,001		0,086			
	VV		"místnost č. 2.03 profil I140" 2,45*4*14,30*0,001		0,140			
	VV		"místnost č. 2.07 profil I140" 1,4*14,30*0,001		0,020			
	VV		"místnost č. 2.04b profil I180" 6,22*3*21,9*0,001		0,409			
	VV		Součet		0,988			
24	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,832	250,00	8 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,988*32+0,038*32		32,832			
25	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	2,075	212,00	439,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		46*0,15*0,25+7*0,20*0,25		2,075			
26	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	26,008	646,00	16 801,17	CS ÚRS 2018 01
27	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	26,008	479,50	12 470,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,245+2,65+1,19+0,8+1,2+2,15+1,1+5,92)*0,8*2		26,008			
28	K	389381001	Dobetonování ocelových nosníků konstrukcí	m3	2,075	4 275,00	8 870,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		46*0,15*0,25+7*0,20*0,25		2,075			
D 4			Vodorovné konstrukce				12 624,00	
29	K	413941123-R	Dodatečné osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,152	75 000,00	11 400,00	
	VV		"položka 1" 15,8*0,001*8,562*1,05		0,142			
	VV		"položka 2,3" 5,94*0,001*(0,56+0,985)*1,05		0,010			
	VV		Součet		0,152			
30	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,896	250,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,153*32		4,896			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 282 841,11	
31	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	407,880	231,00	94 220,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.02" 3,75		3,750			
	VV		"místnost č. 1.04" 1,56		1,560			
	VV		"místnost č. 1.05a" 115,16		115,160			
	VV		"místnost č. 1.05b" 117,04-75,27		41,770			
	VV		"místnost č. 1.07" 3,95		3,950			
	VV		"místnost č. 1.17" 13,61		13,610			
	VV		"místnost č. 1.26" 19,35		19,350			
	VV		"místnost č. 1.27" 6,36		6,360			
	VV		"místnost č. 1.28" 26,77		26,770			
	VV		"místnost č. 1.31" 2,36		2,360			
	VV		Mezisoučet		234,640			
	VV		"místnost č. 2.01" 8,37		8,370			
	VV		"místnost č. 2.02" 92,60		92,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"místnost č. 2.03" 72,27		72,270			
	W		Mezisoučet		173,240			
	W		Součet		407,880			
32	K	612135002.1	Vyrovnání a začištění podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm po odstranění regálů	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
33	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	54,465	120,00	6 535,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"místnost č. 1.05a" (1,04+1,07+0,5+0,59)*3,685		11,792			
	W		"místnost č. 1.05a"(0,59*4+0,535*2+0,49*2)*3,685		16,251			
	W		"místnost č. 1.05a"(0,54*2+0,495*2+0,49*2+0,55*2)*3,685		15,293			
	W		"místnost č. 1.05a"(1,04+0,49+0,45+1,04)*3,685		11,129			
	W		Součet		54,465			
34	K	612143012	Ochrana rohů sloupů a piliřů	m	145,000	150,00	21 750,00	
35	K	612321121	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	236,977	250,00	59 244,25	CS ÚRS 2018 01
	W		"místnost č. 1.02" 1,245*2,8		3,486			
	W		"místnost č. 1.03" (3,01*2+3,1)*2,8-1,5*2,0		22,536			
	W		"místnost č. 1.11" (0,89+1,18)*2*2,8-0,6*1,97-0,7*1,97		9,031			
	W		"místnost č. 1.12" (1,3+0,9)*2*2,8-0,6*1,97		11,138			
	W		"místnost č. 1.13" (1,65+1,60)*2*2,8-0,8*1,97		16,624			
	W		"místnost č. 1.14" (1,32+1,38)*2*2,8-0,6*1,97		13,938			
	W		"místnost č. 1.15" (1,53+1,0)*2*2,8-0,6*1,97-0,7*1,97		11,607			
	W		"místnost č. 1.21" (0,59+1,21+2,93+1,21+0,62)*2,8-0,6*1,97*2		16,004			
	W		"místnost č. 1.21" (0,94*2+1,4*2)*2,8-0,6*1,97		11,922			
	W		"místnost č. 1.22" (0,94+1,28)*2*2,8-0,6*1,97		11,250			
	W		"místnost č. 1.24" (2,25+2,5)*2*2,8-0,8*1,97		25,024			
	W		Mezisoučet		152,560			
	W		"místnost č. 2.13" (0,829+1,65+0,805+1,21*2+1,49+1,11+0,23+2,143)*2,8-0,8*1,97		28,320			
	W		"místnost č. 2.14" (0,79+1,20)*2*2,8-0,6*1,97		9,962			
	W		"místnost č. 2.15" (1,35+1,55+3,67+0,693+2,143)*2,8-0,6*1,97-0,8*1,97		23,579			
	W		"místnost č. 2.16" (1,32*2+0,905*2)*2*2,8-0,6*1,97*2		22,556			
	W		Mezisoučet		84,417			
	W		Součet		236,977			
36	K	612321141	Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	724,729	295,00	213 795,06	CS ÚRS 2018 01
	W		"otlučená omítka" 1249,738/2		624,869			
	W		"nové zdivo" 7,434+(2,226+5,108+15,478+9,312+10,488+4,709+5,431)*2		112,938			
	W		(40,59+33,756)*2		148,692			
	W		"odpočet hladká omítka" -161,770		-161,770			
	W		Součet		724,729			
37	K	612321191	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	724,729	47,60	34 497,10	CS ÚRS 2018 01
38	K	612325423	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	624,869	200,00	124 973,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"otlučená omítka" 1249,738/2		624,869			
39	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápencementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	624,869	44,70	27 931,64	CS ÚRS 2018 01
40	K	613321141	Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	60,023	300,00	18 006,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"místnost č. 1.05a" (1,04+1,07+0,5+0,59)*3,685		11,792			
	W		"místnost č. 1.05a"(0,59*4+0,535*2+0,49*2)*3,685		16,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"místnost č. 1.05a"(0,54*2+0,495*2+0,49*2+0,55*2)*3,685		15,293			
	W		"místnost č. 1.05a"(1,04+0,49+0,45+1,04)*3,685		11,129			
	W		"místnost č. 2.04b"3,14*2*0,15*2*2,95		5,558			
	W		Součet		60,023			
41	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	60,023	54,70	3 283,26	CS ÚRS 2018 01
42	K	632441113.1	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí dle situace na stavbě	m2	856,640	580,00	496 851,20	
	P		<i>Poznámka k položce: - bude provedeno dle skutečnosti na stavbě</i>					
	W		"místnost č. 1.04" 1,56		1,560			
	W		"místnost č. 1.05a" 115,16		115,160			
	W		"místnost č. 1.05b" 117,04		117,040			
	W		"místnost č. 1.05c" 47,45		47,450			
	W		"místnost č. 1.07" 3,95		3,950			
	W		"místnost č. 1.08" 18,74		18,740			
	W		"místnost č. 1.09" 11,14		11,140			
	W		"místnost č. 1.10" 10,15		10,150			
	W		"místnost č. 1.16" 34,40		34,400			
	W		"místnost č. 1.17" 13,61		13,610			
	W		"místnost č. 1.18" 26,34		26,340			
	W		"místnost č. 1.19" 12,71		12,710			
	W		"místnost č. 1.20" 8,81		8,810			
	W		"místnost č. 1.23" 7,46		7,460			
	W		Mezisoučet		428,520			
	W		"místnost č. 2.02" 92,60		92,600			
	W		"místnost č. 2.03" 72,27		72,270			
	W		"místnost č. 2.04a" 90,73		90,730			
	W		"místnost č. 2.05" 1,38		1,380			
	W		"místnost č. 2.07" 4,98		4,980			
	W		"místnost č. 2.08" 18,31		18,310			
	W		"místnost č. 2.09" 15,32		15,320			
	W		"místnost č. 2.10" 16,50		16,500			
	W		"místnost č. 2.11" 13,91		13,910			
	W		"místnost č. 2.12" 9,74		9,740			
	W		Mezisoučet		335,740			
	W		"místnost č. 1.02" 3,75		3,750			
	W		"místnost č. 1.11" 1,20		1,200			
	W		"místnost č. 1.12" 1,42		1,420			
	W		"místnost č. 1.13" 2,85		2,850			
	W		"místnost č. 1.14" 1,70		1,700			
	W		"místnost č. 1.15" 1,81		1,810			
	W		"místnost č. 1.21" 6,06		6,060			
	W		"místnost č. 1.22" 1,40		1,400			
	W		"místnost č. 1.24" 6,04		6,040			
	W		Mezisoučet		26,230			
	W		"místnost č. 2.13" 5,39		5,390			
	W		"místnost č. 2.14" 1,13		1,130			
	W		"místnost č. 2.15" 4,15		4,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 2.16" 1,16		1,160			
	VV		Mezisoučet		11,830			
	VV		"místnost č. 1.03" 9,78		9,780			
	VV		"místnost č. 2.04b" 44,54		44,540			
	VV		Součet		856,640			
43	K	632450123	Vyrovňovací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	8,720	456,00	3 976,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.27" 6,36		6,360			
	VV		"místnost č. 1.31" 2,36		2,360			
	VV		Součet		8,720			
44	K	633811111.1	Přebroušení a ošetření žulových stupňů	m2	10,810	550,00	5 945,50	
	VV		2,44+8,37		10,810			
45	K	633811111.2	Přebroušení a ošetření stávajícího teraca	m2	28,780	3 500,00	100 730,00	
	VV		"místnost č. 1.25" 9,55		9,550			
	VV		"místnost č. 1.26" 19,23		19,230			
	VV		Součet		28,780			
46	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	28,000	800,00	22 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+3+2+2+1+1+2+1+1+2+4+4+1+1+1+1		28,000			
47	M	55331237	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 100 900 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
48	M	55331235	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 100 800 L/P	kus	16,000	1 100,00	17 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+3+1+1+4+1+1		16,000			
49	M	55331233	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 100 700 L/P	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2+2+1		5,000			
50	M	55331231	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 100 600 L/P	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+4		5,000			
51	M	55331231.1	stavební pouzdro profil hl. 100 900	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							383 275,07	
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	641,392	46,00	29 504,03	CS ÚRS 2018 01
53	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	535,650	65,00	34 817,25	CS ÚRS 2018 01
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	641,392	95,00	60 932,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1. PP a 2. NP" 182,672+458,72		641,392			
55	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	535,650	100,00	53 565,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1. NP" 535,65		535,650			
56	K	953845226	Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci - zahození a začištění drážek	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
57	K	953845227	Stavební přípomoc pro vnitřní vodovod - zahození a začištění drážek	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
58	K	953845228	Stavební přípomoc pro vnitřní plynovod - zahození a začištění drážek	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	953941622	Osazení a dodávka bandáže ocelovými profily cihelných sloupů	m2	54,465	500,00	27 232,50	
	VV		"místnost č. 1.05a" (1,04+1,07+0,5+0,59)*3,685		11,792			
	VV		"místnost č. 1.05a"(0,59*4+0,535*2+0,49*2)*3,685		16,251			
	VV		"místnost č. 1.05a"(0,54*2+0,495*2+0,49*2+0,55*2)*3,685		15,293			
	VV		"místnost č. 1.05a"(1,04+0,49+0,45+1,04)*3,685		11,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			54,465			
60	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	61,60	492,80	CS ÚRS 2018 01
61	K	953965132	Kotevní sroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	8,000	134,00	1 072,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,700	4 640,00	3 248,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"místnost č. 1.05c"0,15*3			0,450			
VV		"místnost č. 1.25"0,125*2			0,250			
VV		Součet			0,700			
63	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,100	5 060,00	506,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"místnost č. 1.18"0,1			0,100			
64	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,125	6 730,00	841,25	CS ÚRS 2018 01
VV		"místnost č. 1.25"0,125			0,125			
65	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,610	4 250,00	2 592,50	CS ÚRS 2018 01
VV		"místnost č. 1.05c"0,15*3+0,08*2			0,610			
66	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C) - bezprašný nátěr	m2	69,130	550,00	38 021,50	CS ÚRS 2018 01
VV		"výťahová šachta"1,6*1,75+(1,75*1,53*2)*(1,86+3,5+0,5+3,87+0,5+3,06)-(1,18*2,05)*2			69,130			
67	K	952901130	D+M zásobník na toal. papír	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
68	K	952901132	D+M zásobník na papír. ručníky	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	
69	K	952901133	D+M dávkovač tekutého mýdla	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
70	K	952901134	D+M nástěnný odpadkový koš na hygienické potřeby (WC Ž, WC TP, WC+ UM zaměstnanců)	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
71	K	952901135	D+M zásobník hyg. sáčků (WC Ž, WC TP, WC+ UM zaměstnanců)	kus	4,000	800,00	3 200,00	
72	K	952901136	D+M koš na papírové ručníky	kus	5,000	500,00	2 500,00	
73	K	952901137	D+M háček na oděvy	kus	5,000	350,00	1 750,00	
74	K	952901138a	D+M venkovní vitrina SCT4xA4 s LED osvětlením	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
75	K	952901139	D+M wc štětka	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
76	K	952901140	D+M zrcadla na místnostech WC či umýv.: lepená na omítku, místo obkladu	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
77	K	952901142	D+M přebalovací pult	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
78	K	952901143	D+M vybavení invalidního WC - např. sklopná madla atd.	soub	1,000	11 000,00	11 000,00	
D 997		Přesun sutě					2 002,00	
79	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,668	1 200,00	801,60	CS ÚRS 2018 01
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,668	227,00	151,64	CS ÚRS 2018 01
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,692	20,00	253,84	CS ÚRS 2018 01
VV		0,668*19			12,692			
82	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,668	1 190,00	794,92	CS ÚRS 2018 01
D 998		Přesun hmot					122 281,50	
83	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	163,042	750,00	122 281,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 687 164,30				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 172,23				
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,720	8,00	29,76	CS ÚRS 2018 01
85	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	42 000,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
VV					3,72*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,001		
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,053	17,80	107,74	CS ÚRS 2018 01
87	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002	42 000,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
VV					6,053*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	0,002		
88	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,720	100,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
VV					"pro založení VŠ" 2,15*1,73	3,720		
89	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	4,278	350,00	1 497,30	CS ÚRS 2018 01
VV					3,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	4,278		
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,053	110,00	665,83	CS ÚRS 2018 01
VV					"pro založení VŠ" 2,15*1,56+1,73*1,56	6,053		
91	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	7,264	350,00	2 542,40	CS ÚRS 2018 01
VV					6,053*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	7,264		
92	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální	m2	38,060	372,00	14 158,32	CS ÚRS 2018 01
93	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální	m2	161,770	410,00	66 325,70	CS ÚRS 2018 01
94	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,900	858,25	3 347,18	CS ÚRS 2018 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	18 055,80				
95	K	725245100	D21 D+M dvířka do sprchového koutuá jednokřídlá do výšky 1950 mm a šířky 600 mm	soubor	2,000	9 000,00	18 000,00	
P			Poznámka k položce: Šířka průchodu: 50 cm Výplň: 5mm tvrzené bezpečnostní sklo čiré Rám: leštěný ALU Dveře lze instalovat na levou i pravou stěnu niky. Úprava skla proti vodnímu kameni EASY CLEAN.					
96	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,310	180,00	55,80	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské	9 612,00				
97	K	762421014	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	20,000	450,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV					"místnost č. 2.04b"20	20,000		
98	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6,800	90,00	612,00	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby	564 472,85				
99	K	763121429	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	29,348	587,00	17 227,28	CS ÚRS 2018 01
VV					"místnost č. 1.05c" 2,49*3,205	7,980		
VV					"místnost č. 1.22" 1,50*0,94	1,410		
VV					"místnost č. 1.15,14,13" (1,0+1,32+1,65)*2,6+0,9*1,5	11,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 2.04a" 1,59*3,06		4,865			
	VV		"místnost č. 2.14,2.16" (0,79+0,905)*1,5		2,543			
	VV		"místnost č. 2.13" 0,305*2,88		0,878			
	VV		Součet		29,348			
100	K	763122423	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	10,870	733,00	7 967,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.05a kaslík" (0,515+0,515)*3,53		3,636			
	VV		"místnost č. 2.02 kaslík" (0,79+0,38)*3,53		4,130			
	VV		"místnost č. 2.15" (0,398*3)*2,6		3,104			
	VV		Součet		10,870			
101	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	40,218	20,00	804,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,348+10,87		40,218			
102	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	347,977	670,00	233 144,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.03" 9,78		9,780			
	VV		"místnost č. 1.05b" 5,98*2,56+(5,1+0,66)*10,41		75,270			
	VV		"místnost č. 1.05c" 47,45-(3,14*1,535*1,37)		40,847			
	VV		"místnost č. 1.09" 11,14		11,140			
	VV		"místnost č. 1.10" 10,15		10,150			
	VV		Mezisoučet		147,187			
	VV		"místnost č. 2.04a" 90,73		90,730			
	VV		"místnost č. 2.04b" 44,64		44,640			
	VV		"místnost č. 2.05" 1,38		1,380			
	VV		"místnost č. 2.08" 18,31		18,310			
	VV		"místnost č. 2.09" 15,32		15,320			
	VV		"místnost č. 2.10" 16,50		16,500			
	VV		"místnost č. 2.11" 13,91		13,910			
	VV		Mezisoučet		200,790			
	VV		Součet		347,977			
103	K	763131512.1	SDK akustický podhled z děrovaných desek 8/18mm s nakaširovanou absorpční tkaninou	m2	59,743	2 000,00	119 486,00	
	VV		"místnost č. 1.05c" (3,14*1,535*1,37)		6,603			
	VV		"místnost č. 1.08" 18,74		18,740			
	VV		"místnost č. 1.16" 34,40		34,400			
	VV		Součet		59,743			
104	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	328,000	93,60	30 700,80	CS ÚRS 2018 01
105	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	407,720	22,60	9 214,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		347,977+59,743		407,720			
106	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	34,435	162,00	5 578,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 2.04b" 5,73+5,92+9,6		21,250			
	VV		"místnost č. 2.08" 3,645		3,645			
	VV		"místnost č. 2.09" 2,82		2,820			
	VV		"místnost č. 2.10" 3,44		3,440			
	VV		"místnost č. 2.11" 3,28		3,280			
	VV		Součet		34,435			
107	K	763131723	Odskočení nového akustického podhledu skoková změna v do 0,5 m	m	22,210	200,00	4 442,00	
	VV		"místnost č. 1.05c" 9,13		9,130			
	VV		"místnost č. 1.08" 3,94*2+2,60*2		13,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,210			
108	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	108,920	350,00	38 122,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.11" 1,20		1,200			
	VV		"místnost č. 1.12" 1,42		1,420			
	VV		"místnost č. 1.13" 2,85		2,850			
	VV		"místnost č. 1.14" 1,70		1,700			
	VV		"místnost č. 1.15" 1,81		1,810			
	VV		"místnost č. 1.18" 26,34		26,340			
	VV		"místnost č. 1.19" 12,71		12,710			
	VV		"místnost č. 1.20" 8,81		8,810			
	VV		"místnost č. 1.21" 6,06		6,060			
	VV		"místnost č. 1.22" 1,40		1,400			
	VV		"místnost č. 1.23" 7,46		7,460			
	VV		"místnost č. 1.24" 6,04		6,040			
	VV		"místnost č. 1.25" 9,55		9,550			
	VV		Mezisoučet		87,350			
	VV		"místnost č. 2.12" 9,74		9,740			
	VV		"místnost č. 2.13" 5,39		5,390			
	VV		"místnost č. 2.14" 1,13		1,130			
	VV		"místnost č. 2.15" 4,15		4,150			
	VV		"místnost č. 2.16" 1,16		1,160			
	VV		Mezisoučet		21,570			
	VV		Součet		108,920			
109	M	5903057111	podhled kazetový tl. 12 mm, 600 x 600 mm - dle přílohy	m2	114,366	400,00	45 746,40	
	VV		108,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,366			
110	K	763135103	Montáž okrajové lišty SDK kazetového podhledu	m	145,000	100,00	14 500,00	
111	M	590305331	ukončovací lišta podhledů kazet	m	152,250	45,00	6 851,25	
	VV		145*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		152,250			
112	K	763171211	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	3,000	268,00	804,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	12,000	286,00	3 432,00	CS ÚRS 2018 01
115	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	5 560,21	8 451,52	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				333 871,57	
117	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	29,000	350,00	10 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+2+2+1+1+2+1+1+2+4+1+1+1+4+1+1+1		29,000			
118	M	611-D2	D2 - dveře interiérové 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	5,000	6 100,00	30 500,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm					
119	M	611-D3	D3 - dveře interiérové 1křídle 700x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm</p>					
120	M	611-D4	D4 - dveře interiérové 1křídle 600x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm</p>					
121	M	611-D5	D5 - dveře interiérové veřejné prostory 1křídle 800x1970 mm hladké, plné, povrch z laminátu EGGER vč. kování	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)</p>					
122	M	611-D6	D6 - dveře interiérové veřejné prostory 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)</p>					
123	M	611-D7	D7 - dveře interiérové veřejné prostory 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování a dveřní madlo	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, DVEŘNÍ MADLO - L=750mm, H=850mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) PŘÍPRAVA PRO EMG ZÁMEK OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm</p>					
124	M	611-D8	D8 - dveře interiérové 1křídle 700x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) PŘÍPRAVA PRO EMG ZÁMEK OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm</p>					
125	M	611-D9	D9 - dveře interiérové 1křídle 600x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	4,000	6 100,00	24 400,00	
	P		<p>Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm</p>					
126	M	611-D10	D10 - dveře interiérové výměna dveřního křídla 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					
127	M	611-D12	D12 - dveře interiérové výměna dveřního křídla 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					
128	M	611-D13	D13 - dveře interiérové výměna dveřního křídla 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					
129	M	611-D14	D14 - dveře interiérové 1křídle celoprosklené 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	4,000	5 700,00	22 800,00	
	P		Poznámka k položce: POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ					
130	M	611-D15	D15 - dveře interiérové veřejné prostory 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, KABINKOVÉ ZAMYKÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) PŘÍPRAVA PRO EMG ZÁMEK OSAZENA DVEŘNÍ MŘÍŽKA, DVEŘE PODŘÍZNUTY 10mm					
131	M	611-D17	D17 - dveře interiérové 1křídle 800x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					
132	M	611-D18	D18 - dveře interiérové 1křídle 700x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ, PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					
133	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
134	M	611-D1	D1 - dveře interiérové 1křídle 900x1970 mm hladké, plné vč. kování	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
135	M	611-D16	D16 - dveře interiérové zásuvné 1křídle 900x1970 mm hladké, plně vč. kování	kus	1,000	24 250,00	24 250,00		
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: MUSLE/MUSLE, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) DORAZOVÁ LIŠTA NA STRANĚ PROTI POUZDRU, NÁTĚR NCS S 2502-YDORAZOVÁ LIŠTA NA STRANĚ PROTI POUZDRU, NÁTĚR NCS S 2502-Y						
136	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
137	M	611-D11	D11 - dveře interiérové výměna dveří 2křídle 1250x2350 mm hladké, plně vč. kování	kus	1,000	20 424,00	20 424,00		
	P		Poznámka k položce: KOVÁNÍ: DVOUDÍLNÉ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÉ, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKOPOVÝ PLECH Z BROUŠENÉHO NEREZU Z OBOU STRAN, V=100mm POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI (ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 C						
138	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2018 01	
139	M	6079-T1	T1 krycí deska zděného parapetu	kus	1,000	3 120,00	3 120,00		
	P		Poznámka k položce: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA + HPL LAMINÁT EGGER H3012 ST22 "COCO BOLO"						
140	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových délky do 1,0 m	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okno O7" 0,5*2		1,000				
	VV		"okno O11" 0,5*2		1,000				
	VV		Součet		2,000				
141	M	60794103.1	parapet vnitřní dřevěný hloubově impregnovaný	m	2,000	1 200,00	2 400,00		
	P		Poznámka k položce: LAZURA BÍLÉ BARVY						
	VV		0,5*4		2,000				
142	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky délky do 2,6 m	kus	39,890	260,00	10 371,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"okno O1" 1,60*5		8,000				
	VV		"okno O2" 1,60*2		3,200				
	VV		"okno O3" 2,26*4		9,040				
	VV		"okno O6" 1,80*5		9,000				
	VV		"okno O8" 1,65*1		1,650				
	VV		"okno O9" 1,80*2		3,600				
	VV		"okno O10" 1,80*3		5,400				
	VV		Součet		39,890				
143	M	60794103.1	parapet vnitřní dřevěný hloubově impregnovaný	m	30,850	1 200,00	37 020,00		
	P		Poznámka k položce: LAZURA BÍLÉ BARVY						
	VV		"okno O1" 1,60*5		8,000				
	VV		"okno O2" 1,60*2		3,200				
	VV		"okno O6" 1,80*5		9,000				
	VV		"okno O8" 1,65*1		1,650				
	VV		"okno O9" 1,80*2		3,600				
	VV		"okno O10" 1,80*3		5,400				
	VV		Součet		30,850				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	60794105.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	31,467	1 500,00	47 200,50	
	P		Poznámka k položce: HPL LAMINÁT EGGGER H3012 ST22 "COCO BOLO"					
	VV		30,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,467			
145	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,400	3 292,62	4 609,67	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 756 151,12	
146	K	767111140.1	Montáž prosklené stěny s otevíravými dveřmi s nadpražím z SDK	m2	16,177	900,00	14 559,30	
	VV		3,535*3,47+1,985*1,97		16,177			
147	M	5532-PS1	PS1 prosklená stěna s otevíravými dveřmi 1křídlé 3535x3730 mm, rám subtilní kovová konstrukce strukturální zasklívání	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
	P		Poznámka k položce: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 "GRAUALUMINIUM" - URČÍ AD VÝPLŇ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ - LEPENÉ (PVB FÓLIE) POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH PROSKLENÁ STĚNA KOTVENÁ DO OC. PROFILU 100/100/3, SH=2465, PROFIL ZAKRYT SD KONTRUKCÍ vč. SDK					
148	M	5532-PS2	PS2 prosklená stěna s otevíravými dveřmi 1křídlé 1985x1970 mm, rám subtilní kovová konstrukce strukturální zasklívání	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		Poznámka k položce: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 "GRAUALUMINIUM" - URČÍ AD VÝPLŇ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ - LEPENÉ (PVB FÓLIE) POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH					
149	K	767135323	Montáž stěn 2křídlé automatické posuvné s nadsvětlíkem do zdi	m2	10,075	15 000,00	151 125,00	
	VV		3,1*3,25		10,075			
150	M	5532-D19	D19 dveře automatické posuvné 2křídlé 3100 x 3250 mm, rám subtilní kovová konstrukce sklo čiré	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
	P		Poznámka k položce: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 "GRAUALUMINIUM" - URČÍ AD PŘÍSLUŠENSTVÍ: POHYBOVÁ ČIDLA, BATERIE, PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU, PODLAHOVÝ ZÁMEK, PŘÍPRAVA NA PŘÍPOJENÍ EPS POZNÁMKA: POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ KLÍČ DODÁ TDI KONTRASTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH					
151	K	767316313.1	Montáž střešního pásového hliníkového světlíku přes 2 do 2,5 m2	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
	P		Poznámka k položce: NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ LÍMEC, MIN 150 mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ					
152	M	5624-O13	O13 - pásový hliníkový světlík 2550x1020 mm tl.stěny 150 mm	kus	1,000	61 272,00	61 272,00	
	P		Poznámka k položce: VÝPLŇ: DVOJITÉ ZASKLENÍ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI RÁM: CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE Klempířské konstrukce: oplechování světlíků					
153	M	5624-O14	O14 - pásový hliníkový světlík 2000x1020 mm tl.stěny 150 mm	kus	1,000	55 200,00	55 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VÝPLŇ: DVOJITÉ ZASKLENÍ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI RÁM: CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE <i>Klempířské konstrukce: oplechování světlíků</i>					
154	K	767316317.1	Montáž střešního pásového hliníkového světlíku přes 4 m2	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ LÍMEC, MIN 150 mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ					
155	M	5624-O12	O12 - pásový hliníkový světlík 4250x1020 mm tl.stěny 150 mm	kus	1,000	117 300,00	117 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VÝPLŇ: DVOJITÉ ZASKLENÍ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI RÁM: CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE <i>Klempířské konstrukce: oplechování světlíků</i>					
156	K	767661506	Montáž textilních vnitřních rolet	m2	88,281	570,00	50 320,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kotveno pomocí bílých či šedých bočních konzol na stěnu nebo strop. Látka není chráněna kazetou.					
	VV		"okno O1" (1,6*1,85+1,6*2,25)*5		32,800			
	VV		"okno O2" (1,6*0,81+1,6*2,25)*2		9,792			
	VV		"okno O6" (1,80*1,98)*5		17,820			
	VV		"okno O7" (1,85*1,98)*1		3,663			
	VV		"okno O8" (1,65*1,71)*1		2,822			
	VV		"okno O9" (1,80*1,98)*2		7,128			
	VV		"okno O10" (1,80*1,98)*3		10,692			
	VV		"okno O11" (1,80*1,98)*1		3,564			
	VV		Součet		88,281			
157	M	59081024.1	interiérová roleta	m2	92,695	840,00	77 863,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstín a stínící koeficient látky vybere AD z katalogu firmy 88,281*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
	VV				92,695			
158	M	59081024.2	ovládání interiérová roleta s elektrickým i manuálním pohonem, ovládání elektromotor/ kovový řetízek	soub	7,000	3 000,00	21 000,00	
	VV		5+2		7,000			
159	M	59081024.3	ovládání interiérová roleta s manuálním ovládním a kovovým řetízem	kus	13,000	500,00	6 500,00	
	VV		5+1+1+2+3+1		13,000			
160	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	9,632	2 222,22	21 404,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,38*2,76+1,245*2,46		9,632			
161	M	5534-K8	K8 roletová uzamykatelná mříž z ocelových pozinkovaných profilů do otvoru 2380x2760 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
162	M	5534-K9	K9 roletová uzamykatelná mříž z ocelových pozinkovaných profilů do otvoru 1245x2460 mm	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
163	K	767810114	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,50 m2	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		1		1,000			
164	M	5624-K6	K6 mřížka větrací hranatá 300x450 mm práškový lak, barva bílá RAL 9003	kus	1,000	650,00	650,00	
165	K	767810116	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu větší než 1,00 m2	kus	1,000	350,00	350,00	
166	M	5624-K7	K7 mřížka větrací hranatá 2260x450 mm práškový lak, barva bílá RAL 9003	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	767161221	Detail 1 - montáž amfiteátru	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
168	M	1541-DET1	Detail 1 - amfiteátr biodeska, zdivo z pórobetonu, stupně z OK	kpl	1,000	500 000,00	500 000,00	

Poznámka k položce:

BIODESKA DUB tl. 22mm, ČELO MASIV DUB POVRCHOVÁ ÚPR.: TVRDOVOSKOVÝ OLEJ PODLAHOVÝ
2x OSB tl. 22mm ZDIVO Z PÓROBETONU

ZDIVO Z PÓROBETONU - PREFA OBLOUKOVÉ SEGMENTY R 100/90/30°, V ROVNÝCH ČÁSTECH
TVÁRNICE 100x249x599mm + NALEPENÉ LINOLEUM UKONČENO VĚCEM MIN V=100mm S VLOŽENOU
KARI SÍTÍ

P

STUPEŇ - OC. RÁM L 50x50x6, L 50x50x6, L 50x50x6, OPŘEN O PODSTUPNICI - OC. RÁM JACKL
50x50x6mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK POLOMATNÝ RAL 9004
"SIGNALSCHWARZ" NÁŠLAP - 2xOSB NEBO PLECH + LEPENÉ LINOLEUM

VODOROVNÝ PROFIL - PLOCHOVÁL DUTÝ 38x20x1,5mm SVISLÉ PRVKY - OCELOVÉ TYČE PLNÉ
16x16mm PRÁŠKOVÝ LAK VYPALOVACÍ POLOMATNÝ ČERNÝ RAL 9004 "SIGNALSCHWARZ"
PŘIVAŘENO K OC. PÁSOVINĚ V=150mm OHNUTÉ DLE POLOMĚRU KONSTRUKCE

ZDIVO Z PÓROBETONU 150x249x599mm, VYSTUPUJÍCÍ HRANY PONECHÁNY NÁTĚR
OTĚRUVZDORNÝ, ODSTÍN NCS S 2502-Y UKONČENO VĚCEM MIN V=100mm S VLOŽENOU KARI SÍTÍ

PŘESNOU POZICI A VÝŠKU NN A SLB ZÁSUIVEK URČÍ AD

169	K	767161222	Detail 2 - montáž fontány	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
170	M	1541-DET2	Detail 2 - fontána s keramickou nádobou, konstrukce z nerez oceli, hydroizolace	m	1,000	55 000,00	55 000,00	

Poznámka k položce:

- KERAMICKÁ NÁDOBA
- ROŠT Z NEREZOVÉ PLOCHÉ OCELI NA SVAŘENÉ KONSTRUKCI Z PLOCHÉ NEREZOVÉ OCELI -
KRUHOVÁ NEREZOVÁ VANA 1000mm

P

- 10x SLOUPEK MEZI SPODNÍ A VRCHNÍ KRUH

- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

- STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- HLOUBKA ZÁŘEZU DO STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE URČENA PO PROVEDENÍ SONDY DO PŘESNÉ
POZICE

171	K	767161224	Detail 3 - montáž zábradlí ochranného v 2.NP kotvený na patní plech	m	16,906	500,00	8 453,00	
	VV		1,218+1,663+3,394+1,602+1,217+3,906+3,906		16,906			
172	M	1541-DET3	Detail 3 - zábradlí výška 1000 mm vč. kotvicích plechů	m	16,906	4 500,00	76 077,00	

Poznámka k položce:

VODOROVNÝ PROFIL - PLOCHOVÁL DUTÝ 38x20x1,5mm

SVISLÉ PRVKY - OCELOVÉ TYČE PLNÉ 16x16mm PRÁŠKOVÝ LAK VYPALOVACÍ POLOMATNÝ ČERNÝ
RAL 9004 "SIGNALSCHWARZ"

P

PŘIVAŘENO K OC. PATNÍMU PLECHU TL.5MM, PLECH KOTVEN DVOJICÍ KOTEV M12

SVISLÉ PRVKY PŘIVAŘENY K PATNÍMU PLECHU TL. 5mm, Š=250mm PATNÍ PLECH KOTVEN DO ŽB
KONSTRUKCE STROPU A 500mm DVOJICÍ KOTEV VE VZDÁLENOSTI MIN. 80mm OD KRAJE A OD
SEBE OSOVĚ 150 mm

173	K	767161225	Detail 4 - montáž vhozu na knihy vč. ocelové konstrukce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
174	M	1541-DET4	Detail 4 - vhoz na knihy nerezová schránka vč. ocelových profilů	kpl	1,000	250 003,00	250 003,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	767161228	Detail 6 - montáž vyrovnávacího schodiště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
176	M	1541-DET6	Detail 6 - vyrovnávací schodiště vč.zábradlí, schodnic, stupňů a kotvení	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	

Poznámka k položce:
 JEDNOSTRANNÉ ZÁBRADLÍ V=1000mm JACKL 60/30/4mm PŘÍVAŘENO KE SCHODNICI U240
 PRÁŠKOVÝ LAK VYPALOVACÍ POLOMATNÝ ČERNÝ RAL 9004

P
 SCHODNICE U240, PRÁŠKOVÝ LAK VYPALOVACÍ POLOMATNÝ ČERNÝ RAL 9004
 STUPEŇ Z POROROŠTU 250/70, DL.=800mm

U240, KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES PLECH 350/350/15mm

177	K	767161230	Detail 7 - montáž zastínění světlíku	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
178	M	1541-DET7	Detail 7 - zastínění světlíku naklápěcí hliníková lamela ve tvaru čochy výška 250 mm	kpl	1,000	480 000,00	480 000,00	

Poznámka k položce:
 NOSNÝ HLINÍKOVÝ PROFIL 40x70mm + DRŽÁKY LAMEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ LAK RAL 9003 BÍLÁ "SIGNALWEISS"

P
 NAKLÁPĚCÍ HLINÍKOVÁ LAMELA VE TVARU ČOČKY V=250mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ LAK RAL 9003 BÍLÁ "SIGNALWEISS"; OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM NA DÁLKU

179	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	26 591,28	50 523,43	CS ÚRS 2018 01
179a	K		Montáž logo MKP - fasáda uliční	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
179b	M	výkres D.1.1.09 - logo	Dodávka logo MKP - fasáda uliční, Logo nesvitící. Výška malého písmene cca 200mm; tloušťka písmen ve směru kolmo na průřeli 50 mm. Písmena budou na ocelových trnech odsazena od průřeli 50 mm. Plocha, kterou zaujímá značení na fasádě = 3,1m2. Křivkovou podobu dodá MKP. Včetně kotevního materiálu.	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	

D 771 Podlahy z dlaždic 51 715,82

180	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	38,060	5,00	190,30	CS ÚRS 2018 01
181	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	38,060	227,00	8 639,62	CS ÚRS 2018 01

P
 Poznámka k položce:
 - dle skutečnosti na stavbě

182	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	38,060	350,00	13 321,00	CS ÚRS 2018 01
183	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované přes 19 do 25 ks/m2	m2	41,866	500,00	20 933,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		38,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,866			
184	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem flexibilním s antibakteriálními přísadami	m2	38,060	28,60	1 088,52	CS ÚRS 2018 01
185	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	38,060	36,80	1 400,61	CS ÚRS 2018 01
186	M	24552577	emulze penetrační akrylátová	t	0,057	50 000,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		38,06*0,0015		0,057			
187	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,800	484,23	3 292,77	CS ÚRS 2018 01

D 775 Podlahy skládané 141 789,04

188	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	44,540	5,00	222,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	44,540	227,00	10 110,58	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: - dle skutečnosti na stavbě					
190	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	33,155	49,00	1 624,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"místnost č. 2.04b" 0,64*2+1,86*4+0,655*2+16,415+6,71		33,155			
191	M	614182060	lišta dřevěná dubová 10x120 mm	m	34,813	115,00	4 003,50	
VV			33,155*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,813			
192	K	775530004	Montáž podlahy masivní z dubové průmyslové mozaiky celoplošně lepených	m2	44,540	500,00	22 270,00	
193	M	61194194.1	dubová průmyslová mozaika kantovka rozměr lamel 8x160 mm	m2	48,994	1 800,00	88 189,20	
VV			44,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,994			
194	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování tvrdvoskový olej	m2	44,540	300,00	13 362,00	CS ÚRS 2018 01
195	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,550	1 294,49	2 006,46	CS ÚRS 2018 01

D 776 Podlahy povlakové 1 226 051,10

196	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	774,040	5,00	3 870,20	CS ÚRS 2018 01
197	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	774,040	227,00	175 707,08	CS ÚRS 2018 01

P
Poznámka k položce:
dle skutečnosti na stavbě

198	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	774,040	35,00	27 091,40	CS ÚRS 2018 01
199	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	764,260	160,00	122 281,60	CS ÚRS 2018 01
200	M	284110320.1	linoleum s povrchovou úpravou XF ve dvou odstínech	m2	840,686	600,00	504 411,60	

P
Poznámka k položce:
nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34/42, útlum 17 dB, hořlavost Cfl S1

VV
764,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 840,686

201	K	776221121.1	Dodávka a montáž vnitřní čistící rohože	m2	9,780	9 000,00	88 020,00	
202	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin se soklem z PVC svařováním	m	865,000	37,00	32 005,00	CS ÚRS 2018 01
203	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	745,000	250,00	186 250,00	CS ÚRS 2018 01
204	M	28342001.1	prefabrikovaný vytahovaný sokl z linolea zpevněného polymerem výš. 100 mm	m	759,900	50,00	37 995,00	
VV			745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		759,900			
205	K	776411113	Montáž obvodových soklíků výšky přes 100 mm	m	120,000	250,00	30 000,00	
206	M	28342001.2	prefabrikovaný vytahovaný sokl z linolea zpevněného polymerem výš. 138 mm	m	122,400	70,00	8 568,00	
VV			120*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,400			
207	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,810	12 162,00	9 851,22	CS ÚRS 2018 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 209 035,58

208	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	161,770	400,00	64 708,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"místnost č. 1.02" 1,245*2		2,490			
VV			"místnost č. 1.03" (3,01*2+3,1)*2,0-1,5*2,0		15,240			
VV			"místnost č. 1.11" (0,89+1,18)*2*2-0,6*1,97-0,7*1,97		5,719			
VV			"místnost č. 1.12" (1,3+0,9)*2*2-0,6*1,97		7,618			
VV			"místnost č. 1.13" (1,65+1,60)*2*2-0,8*1,97		11,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost č. 1.14" (1,32+1,38)*2*2-0,6*1,97		9,618			
	VV		"místnost č. 1.15" (1,53+1,0)*2*2-0,6*1,97-0,7*1,97		7,559			
	VV		"místnost č. 1.21" (0,59+1,21+2,93+1,21+0,62)*2-0,6*1,97*2		10,756			
	VV		"místnost č. 1.21" (0,94*2+1,4*2)*2-0,6*1,97		8,178			
	VV		"místnost č. 1.22" (0,94+1,28)*2*2-0,6*1,97		7,698			
	VV		"místnost č. 1.24" (2,25+2,5)*2*2-0,8*1,97		17,424			
	VV		Mezisoučet		103,724			
	VV		"místnost č. 2.13" (0,829+1,65+0,805+1,21*2+1,49+1,11+0,23+2,143)*2-0,8*1,97		19,778			
	VV		"místnost č. 2.14" (0,79+1,20)*2*2-0,6*1,97		6,778			
	VV		"místnost č. 2.15" (1,35+1,55+3,67+0,693+2,143)*2-0,6*1,97-0,8*1,97		16,054			
	VV		"místnost č. 2.16" (1,32*2+0,905*2)*2*2-0,6*1,97*2		15,436			
	VV		Mezisoučet		58,046			
	VV		Součet		161,770			
209	M	597611700-R	obklad keramická - dle přílohy	m2	177,947	500,00	88 973,50	
	VV		161,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,947			
210	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	167,455	167,00	27 964,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		161,77+5,685		167,455			
211	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem flexibilním	m2	167,455	28,60	4 789,21	CS ÚRS 2018 01
212	K	781484114	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 25x25 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	8,485	474,00	4 021,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obklad za kávovarem a za kuchyňskou linkou"					
	VV		1,6*0,6+(0,66*2+1,83)*1,5		5,685			
	VV		"místnost č. 1.19, 2.12" 1,2+1,6		2,800			
	VV		Součet		8,485			
213	M	597611700-R	obklad keramická - dle přílohy	m2	9,334	500,00	4 667,00	
	VV		8,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,334			
214	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	171,770	37,00	6 355,49	CS ÚRS 2018 01
215	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,750	2 014,80	7 555,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					18 277,35
216	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	35,490	65,00	2 306,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"místnost č. 1.27" 6,36		6,360			
	VV		"místnost č. 1.28" 26,77		26,770			
	VV		"místnost č. 1.31" 2,36		2,360			
	VV		Součet		35,490			
217	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	35,490	450,00	15 970,50	CS ÚRS 2018 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					268 959,84
218	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	994,370	40,00	39 774,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		535,65+458,72		994,370			
219	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	2 088,177	15,00	31 322,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		994,370*2		1 988,740			
	VV		1988,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2 088,177			
220	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,672	15,00	2 740,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 182,672		182,672			
221	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,60 m	m2	2 000,173	16,00	32 002,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy" 407,88		407,880			
	VV		"stěny" 60,023+724,729+624,869+182,672		1 592,293			
	VV		Součet		2 000,173			
222	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 293,762	55,00	126 156,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy" 407,88		407,880			
	VV		"stropy SDK" 347,977+59,743+(34,435+22,21)*0,5		436,043			
	VV		"stěny" 60,023+724,729+624,869		1 409,621			
	VV		"stěny SDK" 29,348+10,87		40,218			
	VV		Součet		2 293,762			
223	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu	m2	1 146,881	20,00	22 937,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		2293,762*0,50		1 146,881			
224	K	784511051.1	Lepení tapet na stěny	m2	30,000	65,00	1 950,00	
225	M	62468085.1	tapeta dle přílohy	m2	34,500	350,00	12 075,00	
	VV		30*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,500			
D M			Práce a dodávky M					655 000,00
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					655 000,00
226	K	330030000	Montáž a dodávka výtahu dle samostatné složky	soub	1,000	655 000,00	655 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1a - Architektonicko stavební část - vnější plášť

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 840 841,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1a - Architektonicko stavební část - vnější plášť

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 840 841,73

PSV - Práce a dodávky PSV

1 840 841,73

766 - Konstrukce truhlářské

881 219,39

767 - Konstrukce zámečnické

959 622,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.1a - Architektonicko stavební část - vnější plášť

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 840 841,73

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 840 841,73	
D	766		Konstrukce truhlářské				881 219,39	
1	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	38,462	650,00	25 000,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*1,98*5+1,65*1,71+1,8*1,98*2+1,8*1,98*3		38,462			
2	M	611400-06	O6 - okno dřevěné špaletové s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1800x1980 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna, vrchní díly - sklopná okna	kus	5,000	36 936,00	184 680,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD					
3	M	611400-08	O8 - okno dřevěné špaletové s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1650x1710 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna, vrchní díly - sklopná okna	kus	1,000	30 472,00	30 472,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD POZNÁMKA: doplnění čtyř drátového polarizovaného závrtného magnetického kontaktu se sabotážní smýčkou, pracovní mezeza 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1"					
4	M	611400-09	O9 - okno dřevěné špaletové s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1800x1980 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna, vrchní díly - sklopná okna	kus	2,000	36 936,00	73 872,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD POZNÁMKA: doplnění čtyř drátového polarizovaného závrtného magnetického kontaktu se sabotážní smýčkou, pracovní mezeza 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1"					
5	M	611400-010	O10 - okno dřevěné špaletové s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1800x1980 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna, vrchní díly - sklopná okna	kus	3,000	36 936,00	110 808,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD POZNÁMKA: doplnění čtyř drátového polarizovaného závrtného magnetického kontaktu se sabotážní smýčkou, pracovní mezeza 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1"					
6	K	766621113	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,527	650,00	5 542,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,85*1,98*1+0,8*0,845*1		4,339			
	VV		1,8*1,98+0,8*0,78*1		4,188			
	VV		Součet		8,527			
7	M	611400-07	O7 - okno dřevěné špaletové s dveřmi s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1850x2825 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna a dveře, vrchní díly - sklopná okna	kus	1,000	54 432,00	54 432,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE, LAZURA BÍLÉ BARVY VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD + ZÁMEK POZNÁMKA: doplnění čtyř drátového polarizovaného závrtného magnetického kontaktu se sabotážní smýčkou, pracovní mezeza 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1"					
8	M	611400-011	O11 - okno dřevěné špaletové s dveřmi s izolačním dvojsklem na exteriérové straně 1850x2780 mm, spodní díly - otevíravá a sklopná okna a dveře, vrchní díly - sklopná okna	kus	1,000	54 043,00	54 043,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE, LAZURA BÍLÉ BARVY VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO NA EXTERIÉROVÉ STANĚ, JEDNODUCHÉ SKLO NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ, URČÍ AD + ZÁMEK POZNÁMKA: doplnění čtyř drátového polarizovaného závrtného magnetického kontaktu se sabotážní smyčkou, pracovní mezeru 16 mm, homologace do stupně 2 dle ČSN EN 50131-1"					
9	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	48,192	650,00	31 324,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,6*4,6*5		36,800			
	WV		1,6*3,56*2		11,392			
	WV		Součet		48,192			
10	M	611400-01	O1 - okno dřevěné třídičné 1600x4600 mm, vrchní díl - dvoukřídlové otevíravé a sklopné okno, střední díl - fixní okno, spodní díl - dvoukřídlové otevíravé a sklopné okno	kus	5,000	41 186,00	205 930,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: DŘEVĚNÝ HRANOL LEPENÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLOUBKOVÁ IMPREGNACE, LAZURA BÍLÉ BARVY VÝPLŇ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ (LEPENÉ) DVOJSKLO (PVB FÓLIE) PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY					
11	M	611400-02	O2 - okno dřevěné třídičné 1600x3560 mm, vrchní díl - sklopné okno, střední díl - fixní okno, spodní díl - fixní okno	kus	2,000	31 874,00	63 748,00	
	P		Poznámka k položce: PARAPET VNĚJŠÍ: TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY EL.OVÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ SPODNÍHO DÍLU KLIKY - KOVOVÉ - STŘÍBRNÝ ELOX MATNÝ - URČÍ AD					
12	K	7666-04	O4 - stávající dřevěné špaletové okno R 375 vnější okno - fixní zasklení - repase	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
	P		Poznámka k položce: PROJEKTANT DOPORUČUJE REPASI - DOPLNĚNÍ TĚSNĚNÍ, ÚPRAVU ŠPALETY, ÚPRAVU SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ, RÁMY ZBAVIT PŮVODNÍHO NÁTĚRU, IMPREGNOVAT, OPATŘIT LAZUROU BÍLÉ BARVY					
13	K	7666-05	O5 - stávající dřevěné špaletové okno R 375 vnější okno - fixní zasklení - repase	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
	P		Poznámka k položce: PROJEKTANT DOPORUČUJE REPASI - DOPLNĚNÍ TĚSNĚNÍ, ÚPRAVU ŠPALETY, ÚPRAVU SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ, RÁMY ZBAVIT PŮVODNÍHO NÁTĚRU, IMPREGNOVAT, OPATŘIT LAZUROU BÍLÉ BARVY					
14	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,400	8 690,53	12 166,74	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				959 622,34	
15	K	767135323	Montáž stěn 2křídle automatické posuvné s nadsvětlikem do zdi	m2	17,701	15 000,00	265 515,00	
	WV		+3,1*2,46+3,1*3,25		17,701			
17	M	5532-D20	D20 dveře automatické posuvné 2křídle 3100 x 2460 mm, rám subtílní kovová konstrukce sklo izolační číré	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
18	K	767620138	Montáž oken kovových zdvojených kyvných do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	24,318	850,00	20 670,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		2,26*2,69*4		24,318			
19	M	5534-03	O3 - hliníkové okno dvojdílné 2260x2690 mm, vrchní díl - fixní okno s eliptickým nadpražím, spodní díl - sklopné okno	kus	4,000	91 191,00	364 764,00	
	P		Poznámka k položce: RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠEDÁ METALICKÁ BARVA RAL 9007 "GRAUALUMINIUM" VÝPLŇ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ (LEPENÉ) DVOJSKLO (PVB FÓLIE) PARAPET VNĚJŠÍ: KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, FORMÁT 20x40 AŽ 30x60cm VYBERE AD, SPÁRY S.=10mm, KERAMICKÁ DLAŽBA PARAPET VNITŘNÍ: HPL LAMINÁT EGGER H3012 ST22 "COCO BOLO" HPL PŘÍSLUŠENSTVÍ: RÁMOVÁ OKAPNICE, KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA BÍLÉ BARVY KLIKY - KOVOVÉ - BARVA ŠEDÁ, URČÍ AD STÍNĚNÍ VNITŘNÍMI OKENICEMI (POSUVNÉ JAPONSKÉ STĚNY)					
20	K	767161231	Detail 8 - montáž rampy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
21	M	1541-DET8	Detail 8 - rampa vč.madla, zábradlí, schodnice, pochozí plochy	kpl	1,000	77 220,00	77 220,00	
22	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	8 659,49	16 453,04	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.2 - Vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

300 060,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.2 - Vnitřní kanalizace

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	300 060,38
PSV - Práce a dodávky PSV	295 060,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	112 634,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	111 334,07
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	53 592,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.2 - Vnitřní kanalizace

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

300 060,38

D PSV Práce a dodávky PSV **295 060,38**

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace **112 634,31**

1	K	721110940	Napojení potrubí na stávající díly DN 100	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	36,000	308,00	11 088,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	11,000	458,00	5 038,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	70,000	270,00	18 900,00	
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	30,000	319,00	9 570,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	85,000	506,00	43 010,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	721174069	Úložné ocelové konstrukce pro potrubí	kg	36,900	110,00	4 059,00	
9	K	721263808	Demontáž stávajícího potrubí, zařízovacích předmětů a gastrozařízení	soub	1,000	3 850,00	3 850,00	
10	K	721263809	Ekologická likvidace zdemontovaného materiálu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
11	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	242,000	22,00	5 324,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	721290114	Stavební přípomocce pro kanalizaci - vysekání drážek, částečné zahození	%	2,500	1 079,94	2 699,85	
14	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,753	1 106,94	1 940,46	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotnicka - zařízovací předměty **111 334,07**

15	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 950,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	9 630,00	9 630,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm vč.nerezových sifonů	soubor	6,000	2 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	5 700,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	725411112	Žlab nerezovýsprchovýodtokový žlab vč.sifonu	kus	2,000	17 000,00	34 000,00	
22	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	7,000	830,00	5 810,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	725869219	Kutičkový sifon pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou pro VZT jednotky	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	
24	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,310	1 109,90	344,07	CS ÚRS 2018 01

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace **53 592,00**

25	K	726111001	Instalační předstěna - výlevky s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce	soubor	2,000	6 600,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zeředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	6 600,00	39 600,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	1,500	528,00	792,00	CS ÚRS 2018 01

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana **17 500,00**

28	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby **5 000,00**

29	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - uvedení do provozu	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.3 - Vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

421 082,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.3 - Vnitřní vodovod

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	421 082,81
PSV - Práce a dodávky PSV	416 082,81
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	352 487,47
722.1 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - rozvod pitné vody	225 427,00
722.2 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - požární vodovod	93 148,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 795,34
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	8 800,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.3 - Vnitřní vodovod

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

421 082,81

D PSV Práce a dodávky PSV 416 082,81

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 352 487,47

1	K	722110935.1	Napojení na stávající vodovodní rozvody	soub	1,000	4 400,00	4 400,00	
2	K	722270106	Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5 (pitná voda upravena z povrchové vody nebo z podzemní vody ovlivněné povrchovou vodou)	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
3	K	722270107	Vyregulování cirkulace vody pomocí škrticích ventilů	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
4	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	291,000	28,00	8 148,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	28,000	36,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	319,000	33,00	10 527,00	CS ÚRS 2018 01
vv					291+28	319,000		

7	K	722290238	Stavební přípomoc pro vnitřní vodovod - vysekání drážek, částečné začástení drážek	%	5,500	317,83	1 748,07	
8	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,200	317,83	381,40	CS ÚRS 2018 01

D 722.1 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - rozvod pitné vody 225 427,00

9	K	722173102	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 16x2,2 mm	m	18,000	158,00	2 844,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	150,000	198,00	29 700,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	40,000	292,00	11 680,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	54,000	513,00	27 702,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m	24,000	739,00	17 736,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	722173107	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 50x6,9 mm	m	5,000	1 255,00	6 275,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	722174008.1	Klip korýtko na D25/3,5 pro přidržení volně kladených trubek včetně závěsů	m	5,000	270,00	1 350,00	
16	K	722174008.2	Klip korýtko na D40/5,5 pro přidržení volně kladených trubek včetně závěsů	m	10,000	470,00	4 700,00	
17	K	722174069	Úložné ocelové konstrukce pro potrubí	kg	142,000	110,00	15 620,00	
18	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	78,000	64,00	4 992,00	CS ÚRS 2018 01
vv					18+60	78,000		

19	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	51,000	70,00	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
vv					17+22+12	51,000		

20	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	5,000	74,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	722181251.1	Ochrana vodovodního potrubí PE-X tl do 30 mm DN do 22 mm	m	90,000	102,00	9 180,00	
22	K	722181251.2	Ochrana vodovodního potrubí PE-X tl do 40 mm DN do 45 mm	m	55,000	102,00	5 610,00	
vv					23+32	55,000		

23	K	722181251.3	Ochrana vodovodního potrubí PE-X tl do 50 mm DN do 45 mm	m	12,000	102,00	1 224,00	
24	K	722229110	Vyvažovací ventil pro cirkulaci TV DN20	kus	5,000	2 750,00	13 750,00	
25	K	722229111	Regulátor tlaku vody DN40 - 5bar	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
26	K	722229112	Revidovatelná zpětná klapka DN 50na požární vodovod-typ EA	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	
27	K	722229113	Kulový kohout s vypouštěním DN20	kus	1,000	495,00	495,00	
28	K	722229114	Kulový kohout s vypouštěním DN32	kus	2,000	902,00	1 804,00	
29	K	722229115	Kulový kohout s vypouštěním DN40	kus	5,000	1 320,00	6 600,00	
30	K	722229116	Zpětná klapka DN 32	kus	1,000	880,00	880,00	
31	K	722229117	Pojistný ventil 1/2" x 3/4" KD", 6 bar	kus	1,000	880,00	880,00	
32	K	722229118	Vypouštěcí ventil 1/2"	kus	5,000	275,00	1 375,00	
33	K	722229119	Manometr 0-10 bar 1/2"	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
34	K	722229120	Expanzivní nádoba na pitnou vodu 100 litrů, 10bar - připojení přes uzavírací armatury s vypouštěním 5/4"	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
35	K	722229121	Mokroběžné oběhové čerpadlo s připojením na závit cirkulační čerpadlo DN 25	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
36	K	722263808	Demontáž stávajícího rozvodu vodovodu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
37	K	722263809	Ekologická likvidace zdemontovaného materiálu	soub	1,000	3 300,00	3 300,00	

D 722.2 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - požární vodovod 93 148,00

38	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	8,000	451,00	3 608,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	20,000	660,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	722231213	Nástěnka 90° N16	kus	8,000	880,00	7 040,00	
41	K	722231214	Nástěnka 90° N20	kus	26,000	1 100,00	28 600,00	
42	K	722231215	Kovový rohový ventil 1/2"x3/8" s povrchovou úpravou chrom	kus	18,000	770,00	13 860,00	
43	K	722231216	Kombinovaný rovový rohový ventil 1/2"x3/8" s povrchovou úpravou chrom	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	
44	K	722240144	Hydrantový systém na zeď. Hadice tvarově stálá 30m, Světlost hadice D19m, prosklená dvířka	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
45	K	722240145	Hydrantový systém na zeď. Hadice tvarově stálá 30m, Světlost hadice D19, plechová dvířka	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařízovací předměty					54 795,34
46	K	725245099	Nerezová pitná fontánka závěsná s tlačnou armaturou	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
47	K	725245100	Sprchový set včetně termostické baterie	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	
48	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková	kus	2,000	2 563,00	5 126,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	kus	7,000	2 200,00	15 400,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	725822614	Baterie nástěnná s otočným ramenem a ruční sprchou včetně nerezové hadice (výlevka)	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
51	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,310	546,26	169,34	CS ÚRS 2018 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					8 800,00
52	K	727121102.1	Protipožární manžety	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					5 000,00
53	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - uvedení do provozu	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.4 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 376,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.4 - Vnitřní plynovod

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	17 376,72
PSV - Práce a dodávky PSV	17 376,72
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	16 576,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1.1.4 - Vnitřní plynovod

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 376,72

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 376,72

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

16 576,72

1	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 25x2,6 mm	m	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	10,000	372,50	0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	723234903	Revize plynovodu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	723234904	Napojení na stávající rozvody plynu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	723260819	Demontáž potrubí do DN80	m	20,000	45,00	900,00	
6	K	723260820	Ekologická likvidace zdemontovaného materiálu	m	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	723239111	Stavební přípomoc pro vnitřní plynovod - vysekání drážek, částečné začištění drážek	%	15,000	110,60	1 659,00	
8	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1,200	110,60	132,72	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

800,00

9	K	783644551.1	Nátěry potrubí do DN100 (1x základní, 2x vrchní)	m	4,000	200,00	800,00	
---	---	-------------	--	---	-------	--------	--------	--

VYTÁPĚNÍ

Položka	MJ	počet [ks]	cena/MJ	cena celkem
Demontáže:				
Demontáže stávajícího potrubí, otopných těles atd.	kpl	1	30000	30 000 Kč
Demontáž stávající kotelny (rozdělovač) včetně potrubí, kotle bude ponechány!!!	kpl	1	10000	10 000 Kč
Ekologická likvidace zdemontovaného materiálu	ks	1	10000	10 000 Kč
Kotelna:				
Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, Q = max. 180 Kw, průměr 180 mm, výška 730 mm, hrdla d 65	ks	1	15810	15 810 Kč
Nepřímotopený zásobník TV o objemu 1000 litrů kompaktní rozdělovač a spherac pro 4 okruhy 150x150 mm, délka 2100 mm, 4x hrdlo 2", 2x hrdlo 6/4", 2x hrdlo 1", 2x vypouštění 1/2"	ks	1	69900	69 900 Kč
Expanzomat vytápění o objemu 200 litrů	ks	1	22500	22 500 Kč
Prostorový termostat (kancelář vedoucí)	ks	1	9251	9 251 Kč
Podtlakový odplyňovací a doplňovací automat pro menší otopné soustavy	ks	2	1750	3 500 Kč
Odlučovače vzduchu a kalu 5/4"	ks	1	84747	84 747 Kč
Oddělovací člen s vodoměrem	ks	1	5677	5 677 Kč
Neutralizační box vč. 12kg neutralizačního granulátu	ks	1	20160	20 160 Kč
Elektronicky řízené oběhové čerpadlo 850 kg/h, 5kPa	ks	1	7230	7 230 Kč
Elektronicky řízené oběhové čerpadlo 1866 kg/h, 10kPa	ks	1	7930	7 930 Kč
Elektronicky řízené oběhové čerpadlo 3861 kg/h, 20kPa	ks	1	15773	15 773 Kč
- čtyřcestný ventil se servopohonem	ks	1	19350	19 350 Kč
- oběhové čerpadlo				
- 2x KU 6/4"	kpl	1	24420	24 420 Kč
- 1x Filtr 6/4"				
Zabezpečení technické místnosti dle CSN 060310/Z1 vč. prováděcího projektu MaR	kpl	1	30000	30 000 Kč
Armatury kotelna				
Kulový úzavěr 2 1/2"	ks	8	1672	13 376 Kč
Kulový úzavěr 2"	ks	3	1064	3 192 Kč
Kulový úzavěr 6/4"	ks	5	797	3 985 Kč
Kulový úzavěr 1"	ks	1	484	484 Kč
Vyvažovací ventil DN 50	ks	1	5207	5 207 Kč
Vyvažovací ventil DN 40	ks	1	4297	4 297 Kč
Vyvažovací ventil DN 25	ks	1	2781	2 781 Kč
Zpětná klapka 2 1/2"	ks	1	1843	1 843 Kč
Zpětná klapka 2"	ks	1	1150	1 150 Kč
Zpětná klapka 6/4"	ks	1	690	690 Kč
Zpětná klapka 1"	ks	1	440	440 Kč
Filtr 2"	ks	1	1170	1 170 Kč
Filtr 6/4"	ks	1	780	780 Kč
Filtr 1"	ks	1	530	530 Kč
Teploměr 0-120°C	ks	8	708	5 664 Kč
Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	15	345	5 175 Kč
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	10	438	4 380 Kč
Potrubí měděné - lisované spoje :				
Měděné potrubí 15x1,0	m	390	353	137 670 Kč
Měděné potrubí 18x1,0	m	100	443	44 300 Kč
Měděné potrubí 22x1,0	m	95	540	51 300 Kč
Měděné potrubí 28x1,0	m	35	988	34 580 Kč
Měděné potrubí 35x1,5	m	10	1495	14 950 Kč
Měděné potrubí 42x1,5	m	55	1630	89 650 Kč
Měděné potrubí 54x2,0	m	15	3020	45 300 Kč
Kaučuková izolace tl. 30 mm na 15x1,0	m	390	320	124 800 Kč
Kaučuková izolace tl. 40 mm na 18x1,0	m	100	620	62 000 Kč

Kaučuková izolace tl. 40 mm na 22x1,0
 Kaučuková izolace tl. 50 mm na 28x1,0
 Kaučuková izolace tl. 60 mm na 35x1,5
 Kaučuková izolace tl. 40 mm na 42x1,5
 Kaučuková izolace tl. 50 mm na 50x2,0

m	95	640	60 800 Kč
m	35	733	25 655 Kč
m	10	816	8 160 Kč
m	55	1315	72 325 Kč
m	15	1390	20 850 Kč

Nástěnný konvektor:

Nástěnné konvektory 242/165 165/1200

ks	8	3648	29 184 Kč
----	---	------	-----------

Ocelová tělesa článková (White RAL 9016):

C2/2000 2000/564 (Články:12)
 C2/2000 2000/235 (Články:5)
 C3/2000 2000/576 (Články:12)
 C3/600 600/1410 (Články:30)
 C3/600 600/1128 (Články:24)
 C3/600 600/768 (Články:16)
 C3/600 600/816 (Články:17)
 C4/600 600/1128 (Články:24)
 C4/600 600/1175 (Články:25)
 C5/300 300/1316 (Články:28)
 C5/400 400/1598 (Články:34)
 C5/600 600/960 (Články:20)
 C6/2000 2000/672 (Články:14)
 Uchytení na zeď
 Samostatně stojící OT

ks	1	11375	11 375 Kč
ks	1	5432	5 432 Kč
ks	1	15575	15 575 Kč
ks	2	12095	24 190 Kč
ks	1	9801	9 801 Kč
ks	1	6949	6 949 Kč
ks	1	7307	7 307 Kč
ks	1	12906	12 906 Kč
ks	5	13430	67 150 Kč
ks	1	15478	15 478 Kč
ks	1	19180	19 180 Kč
ks	8	13270	106 160 Kč
ks	1	32510	32 510 Kč
ks	17	295	5 015 Kč
ks	8	1180	9 440 Kč

Ocelová tělesa článková (Seidengrau 7044):

C3/400 400/1504 (Články:32)
 C5/400 400/1598 (Články:34)
 C6/400 400/1786 (Články:38)
 Uchytení na zeď

ks	2	16528	33 056 Kč
ks	1	24575	24 575 Kč
ks	1	30765	30 765 Kč
ks	4	295	1 180 Kč

Otopná tělesa desková:

10 VK 600/400 (White RAL 9016)
 11 VK 600/500 (White RAL 9016)
 11 VK 600/600 (White RAL 9016)
 11 VK 600/900 (White RAL 9016)
 11 VKL 600/400 (White RAL 9016)
 21 VK 600/800 (White RAL 9016)
 21 VK 600/1000 (White RAL 9016)
 22 VK 600/400 (White RAL 9016)
 22 VK 600/900 (White RAL 9016)
 22 VK 600/1400 (White RAL 9016)
 22 VK 600/1800 (White RAL 9016)

ks	3	2535	7 605 Kč
ks	1	2850	2 850 Kč
ks	5	3086	15 430 Kč
ks	1	4513	4 513 Kč
ks	1	2833	2 833 Kč
ks	2	3795	7 590 Kč
ks	2	4103	8 206 Kč
ks	2	3358	6 716 Kč
ks	1	4290	4 290 Kč
ks	2	5225	10 450 Kč
ks	1	5735	5 735 Kč

Armatury otopná tělesa

Termostatická hlavice pro veřejné prostory se zajištěním proti sejmutí
 Škrtkový ventil rohový na zpátečku 3/8"
 Termostatický ventil rohový 3/8"
 Škrtkový ventil přímý na zpátečku 3/8"
 Termostatický ventil přímý 3/8"
 Šroubení VK rohové 1/2" x 18
 Stojánková konzola na otopné těleso
 Termostatický ventil DN 15, dvoucestný, ruční hlava, s regulačním šroubením, včetně injektoru 45 cm

ks	50	549	27 450 Kč
ks	25	495	12 375 Kč
ks	25	625	15 625 Kč
ks	8	495	3 960 Kč
ks	8	625	5 000 Kč
ks	21	914	19 194 Kč
ks	8	620	4 960 Kč
ks	3	2000	6 000 Kč

Práce:

Montážní a těsnící materiál
 Topná zkouška
 Tlaková zkouška
 Zaregulování soustavy
 Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek
 Přesun materiálu
 Koordinační činnost

kg	70	50	3 500 Kč
hod	48	400	19 200 Kč
kpl	1	10000	10 000 Kč
kpl	1	5000	5 000 Kč
kpl	1	20000	20 000 Kč
kpl	1	5000	5 000 Kč
kpl	1	5000	5 000 Kč

CELKEM:

1 939 442 Kč

Pol.č	Popis výkonu	Jed notk	Mnoz ství	CENA za materiál		Cena -Montáž		Cena celkem
				Jednotka Kč	Celkem Kč	Jednotka Kč	Celkem Kč	Kč
	SILNOPROUD:							
	SVÍTIDLA:							
	ozn.S1 - směrovatelný závěsný světlo, 35W,IP20/40	ks	11	850,-	9350	200	2 200	11 550,-
	ozn.S2 - válcovépřisazené pevné, 43W,IP20/40	ks	8	1 800,-	14400	250	2 000	16 400,-
	ozn.S3 - směrovatelný závěsný světlo, 41W, IP20/40	ks	2	910,-	1820	200	400	2 220,-
	ozn.S4 - downlight ,LED 32W,IP20	ks	22	1 200,-	26400	250	5 500	31 900,-
	ozn.S5 - přisazené mikroprismatické, 32W,IP20barvy rozlišit(2xšedé,38xbílé)	ks	40	1 600,-	64000	250	10 000	74 000,-
	ozn.S6 - podhledové,cloněné svítidlo,pevné LED, 10W,IP44/IP20, včetně externího zdroje	ks	7	1 300,-	9100	250	1 750	10 850,-
	ozn.S7 - podhledové,cloněné svítidlo,pevné LED, 2W,IP43/IP20	ks	1	990,-	990	250	250	1 240,-
	ozn.S8 - nábytkové vestavné difuzní svítidlo, pevné,LED 2,3W,IP20, včetně externího zdroje	ks	2	1 100,-	2200	250	500	2 700,-
	ozn.S9 - závěsné svítidlo ,E27,LED 18W, IP20,barvy rozlišit:whitw 8x,red 3x	ks	11	1 600,-	17600	220	2 420	20 020,-
	ozn.S10 - směrovatelný závěsný světlo ,symetrický COB LED, 21W,IP20/40	ks	3	910,-	2730	200	600	3 330,-
	ozn.S11 - vestavné difuzní mikroprismatické svítidlo pevné, T5 80W,IP20/40	ks	22	1 500,-	33000	250	5 500	38 500,-
	ozn.S12 - přisazené difuzní mikroprismatické svítidlo pevné, T5 80W,IP20/40	ks	73	1 500,-	109500	250	18 250	127 750,-
	ozn.S13 - přisazené difuzní mikroprismatické svítidlo pevné, T5 80W,IP20/40	ks	21	1 500,-	31500	250	5 250	36 750,-
	ozn.S14 - přisazené nástěnné svítidlo pevné, 18W,IP20/40	ks	1	1 200,-	1200	220	220	1 420,-
	ozn.N - Nouzové s náhradním zdrojem, 11W,1 hod, s piktoqramem	ks	22	1 300,-	28600	220	4 840	33 440,-
	ozn. A - stropní s krytem,průmyslové 1x58W,LED	ks	12	890,-	10680	220	2 640	13 320,-
	ozn.S-venk - svítidlo nástěnné venkovní IP65, 1x36W ,	ks	4	900,-	3600	200	800	4 400,-
	PŘÍSTROJE:							
	Vypínač jednopólový č.1,	ks	49	110,00	5390	90	4 410	9 800,-
	Vypínač jednopólový č.1, IP43	ks	2	150,00	300	90	180	480,-
	Schodišťový střídavý č.6,	ks	48	182,00	8736	110	5 280	14 016,-
	Vypínač křížový č.7	ks	10	186,00	1860	110	1 100	2 960,-
	Žaluziový ovladač ,	ks	27	160,00	4320	90	2 430	6 750,-
	Tlačítkový ovladač	ks	10	160,00	1600	90	900	2 500,-
	Zásuvka jednozásobná,16A,230V,barvy rozlišit : bílé 181x ; oranžové 49x	ks	230	220,00	50600	90	20 700	71 300,-
	Zásuvka IP43,16A,230V,	ks	8	260,00	2080	140	1 120	3 200,-
	Zásuvka 3f,400V,16A,	ks	3	410,00	1230	180	540	1 770,-
	Krabice přístrojová	ks	380	12,00	4560	42	15 960	20 520,-

Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	CENA za materiál		Cena -Montáž		Cena celkem
				Jednotka Kč	Celkem Kč	Jednotka Kč	Celkem Kč	Kč
	Krabice rozbočná KR68	ks	100	42,00	4200	48	4 800	9 000,-
	Krabice rozbočná 8111 KA	ks	30	110,00	3300	62	1 860	5 160,-
	jednorámeček	ks	97	32,00	3104	12	1 164	4 268,-
	dvourámeček	ks	25	38,00	950	12	300	1 250,-
	trojrámeček	ks	49	48,00	2352	18	882	3 234,-
	Čidlo pohybu 240°-nástěnné.v=2,5m,dosah 16m Busch-Wächter	ks	2	1100,00	2200	180	360	2 560,-
	KABELY:							
	CYKY 3Jx1,5	m	2 800	18,-	50400	22	61 600	112 000,-
	CYKY 4Jx1,5	m	1 200	22,-	26400	22	26 400	52 800,-
	CYKY 5Jx1,5	m	1 600	26,-	41600	26	41 600	83 200,-
	CYKY O2x1,5	m	800	18,-	14400	22	17 600	32 000,-
	CYKY O3x1,5	m	600	18,-	10800	22	13 200	24 000,-
	CYKY 3Jx2,5	m	3200	26,-	83200	24	76 800	160 000,-
	CYKY 5Jx2,5	m	800	32,-	25600	28	22 400	48 000,-
	CYKY 4Jx10	m	60	128,-	7680	42	2 520	10 200,-
	CYKY 4Jx16	m	50	188,-	9400	48	2 400	11 800,-
	CYKY 5Jx6	m	250	84,-	21000	38	9 500	30 500,-
	CYKY 4x95	m	15	780,-	11700	220	3 300	15 000,-
	CY25	m	90	90,-	8100	28	2 520	10 620,-
	CY6	m	50	38,-	1900	22	1 100	3 000,-
	CY16	m	50	56,-	2800	42	2 100	4 900,-
	CY10	m	150	49,-	7350	38	5 700	13 050,-
	Trubka PVC 25	m	200	38,-	7600	22	4 400	12 000,-
	Trubka PVC 32	M	50	48,-	2400	28	1 400	3 800,-
	Trubka PVC 40	m	50	65,-	3250	30	1 500	4 750,-
	svorkovnice ochranného pospojování HOP	ks	1	650,-	650	1 500	1 500	2 150,-
	Kabelový žlab 250/50-plný-včetně zákrytu a uchycení	m	170	510,-	86700	220	37 400	124 100,-
	Chráníčka kabelu DN80	m	10	120,-	1200	56	560	1 760,-
	Zemnicí pásek FeZn30x4mm	m	160	41,-	6560	35	5 600	12 160,-

Pol.č	Popis výkonu	Jed notk	Mnoz ství	CENA za materiál		Cena -Montáž		Cena celkem
				Jednotka Kč	Celkem Kč	Jednotka Kč	Celkem Kč	Kč
	ROZVADĚČE:							
	rozvaděč RE, úprava + oprava specifikace dle v.č. 03	ks	1	12 000,-	12000	18 400	18 400	30 400,-
	rozvaděč RH, specifikace dle v.č. 04	ks	1	45 800,-	45800	35 000	35 000	80 800,-
	Kotelna-Tlačítko " STOP", GW42 204 108x180x100, + GW74061	ks	1	245,-	245	120	120	365,-
	Požární ucpávka Intumex	m2	10	1 600,-	16000	1 200	12 000	28 000,-
	Pomocný materiál Fe	kg	100	45,-	4500	50	5 000	9 500,-
	vrtání otvorů do d=80mm	ks	5			1 200	6 000	6 000,-
	vrtání odvorů do d=50mm	ks	20			890	17 800	17 800,-
	stavební přípomoc, sekání drážek, začištění	kpl	1	1,-	1,-	20 000	20 000	20 001,-
	Pomocný materiál elektro	kpl	1	5 000,-	5000	10 000	10 000	15 000,-
	El.revize	hod	40			300	12 000	12 000,-
	Přihláška el.energie	kpl	1			6 000	6 000	6 000,-
	Uzemnění:							
	drát FeZn d10	m	40	32	1280	68	2 720	4 000,-
	DEMONTÁŽE:	hod	100			220	22 000	22 000,-
	CELKEM							1 612 214,-
	POZNÁMKA:							
	Typy a délky kabelů se mohou měnit, upřesní dodavatel komponentů.							
	Do délky kabelů není započítán prořez.							
	Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr,							
	pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel							
	přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce.							
	Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace,							
	tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr.							

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP, Nuselská č.p.603/94, Praha 4, k.ú. Michle, parc.č. 969

Část: D.1.4.5 - SLP Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Datum: 12.11.2018

Objednatel: Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, Praha 1
Uchazeč: EMV s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Kód URS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						1 204 908,00

1 - Strukturovaná kabeláž

614 725,00

1	742 33-0002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
2		19" rozvaděč stojanový 42U/800x1000, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, přední dveře s pákovým zámkem a bezpečnostním sklem, zadní panel s vylamovacím otvorem pro vstup kabelů, 1 pár bočnic se zámkem, 4 výškově nastavitelné nožičky, zemnicí sada, 28 montážních sad (výkres č. 03, 05)	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
3		Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	1,000	650,00	650,00
4		ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
5		Montáž předního vertikálního vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	1,000	600,00	600,00
6		Přední vertikální vyvazovací panel do rozvaděče šířky 800mm a výšky 42U	ks	1,000	420,00	420,00
7	742 33-0023	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	8,000	100,00	800,00
8		19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm (výkres č. 05)	ks	8,000	60,00	480,00
9	742 33-0022	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	120,00	120,00
10		19" napájecí panel, 6x UTE, přepětová ochrana, vysokofrekvenční filtr	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
11	742 33-0024	Montáž patch panelu 24xRJ45	ks	9,000	120,00	1 080,00
12		patch panel UTP 24xRJ45 kat. 5E, 1U, 19", osazený, černá (výkres č. 05)	ks	9,000	300,00	2 700,00
13	742 33-0021	Montáž poličky do 19" rozvaděče	ks	1,000	120,00	120,00
14		19" ukládací polička s podpěrami, hloubka 650 mm	ks	1,000	200,00	200,00
15		Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 2m	ks	180,000	62,00	11 160,00
16		Patch kabel RJ45/RJ45, CAT.5e, UTP, 3m	ks	212,000	80,00	16 960,00
17	742 33-0041	Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45	ks	13,000	200,00	2 600,00
18		Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 02 - 05)	ks	13,000	220,00	2 860,00
19	742 33-0042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	97,000	200,00	19 400,00
20		Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.5e UTP vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 03 - 05)	ks	97,000	225,00	21 825,00
21		Montáž zásuvky HDMI, VGA nebo reproduktorové zásuvky, zapojení kabeláže	ks	10,000	320,00	3 200,00
22		Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 03)	ks	4,000	400,00	1 600,00
23		Zásuvka VGA, vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 03)	ks	4,000	240,00	960,00
24		Zásuvka reproduktorová, vč. krabice, rámečku a krytky (výkres č. 03)	ks	2,000	320,00	640,00
25		Montáž zvonkového transformátoru, zapojení kabeláže	ks	1,000	120,00	120,00
26		Zvonkový transformátor, zkratuvzdorný, 12V,15VA, 3-moduly (výkres č. 03)	ks	1,000	650,00	650,00
27		Montáž rozvaděče 4 DIN moduly pod omítku	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
28		Rozvaděč 4 moduly, povrchová montáž, plastový, dvířka	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
29		Montáž zvonkového tlačítka vč. krabice pod omítku, zapojení kabeláže	ks	1,000	120,00	120,00
30		Zvonkové tlačítko vč. krabice pro montáž pod omítku (výkres č. 03)	ks	1,000	80,00	80,00
31		Montáž zvonku, zapojení kabeláže	ks	1,000	200,00	200,00
32		Zvonek 12VDC (výkres č. 03)	ks	1,000	600,00	600,00
33	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	8 975,000	16,00	143 600,00
34		Kabel U/UTP 4x2x0,5, CAT.5e, LSZH Eca, modrý, box 305m (výkres č. 02-04)	m	8 845,000	12,00	106 140,00
35		SYKFY 3x2x0,5 - sdělovací kabel stíněný	m	100,000	22,00	2 200,00
36		CYH 2x1,5 - plochá dvojlinka (reproduktorová šňůra), černo/rudá	m	30,000	18,00	540,00
37	742 43-0031	Montáž kabelu HDMI a VGA	ks	2,000	280,00	560,00

PČ	Kód URS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38		HDMI kabel s konektory, délka 15m, rozlišení: až 4096 x 2160 bodů nebo nižší podporované formáty 1080p FULL HD/1080i/720p/720i; Podpora 4K, Deep Color, 3D, xvYCC (xvColor), auto lip-sync, ARC, CEC, HDCP, Dolby TrueHD, HEC; přenosová rychlost 10,2 Gb/s; šířka pásma 340MHz; 3D video po HDMI připojení; třívrstvé, vysoce kvalitní stínění; přenos počítačové sítě (ethernetu) po HDMI kabelu; 19žilový kabel, dvojitě stíněný, 100% měděné vodiče AWG28 (výkres č.03)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
39		Kabel VGA - propojovací kabel, délka 15m, maximální rozlišení až 2560 x 1600 bodů (WQXGA), trojvrstvé velmi ohebné PVC / ABS, modrá barva, 2 vrstvy stínění (hliníková fólie a měděné opletení 128 drátů x 0,1mm), impedance 75 ohm (výkres č.03)	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
40		Montáž kabelového žlabu neperforovaného 60/100 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	24,000	220,00	5 280,00
41		Kabelový žlab neperforovaný 60/100, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek, tvarovek apod. (výkres č. 02, 04)	m	24,000	280,00	6 720,00
42		Montáž kabelového žlabu neperforovaného 60/200 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	18,000	260,00	4 680,00
43		Kabelový žlab neperforovaný 60/200, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek, tvarovek apod.	m	18,000	320,00	5 760,00
44		Montáž svazkového držáku	ks	50,000	40,00	2 000,00
45		Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	50,000	28,00	1 400,00
46	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	1 400,000	32,00	44 800,00
47		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	700,000	28,00	19 600,00
48		Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	300,000	31,00	9 300,00
49		Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, bezhalogenová, nízká mechanická odolnost	m	400,000	62,00	24 800,00
50		AY2,5 - drát černý (protahovací drát)	m	1 450,000	12,00	17 400,00
51	742 11-0041	Montáž elektroinstalační lišty vkladací	m	15,000	28,00	420,00
52		Elektroinstalační lišta vkladací 17x17mm	m	15,000	22,00	330,00
53	742 19-0004	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	3,000	1 200,00	3 600,00
54		Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	1 800,00	5 400,00
55	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	190,000	32,00	6 080,00
56		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou s víčkem	ks	150,000	48,00	7 200,00
57		KO97 - krabice odbočná pod omítkou s víčkem	ks	40,000	62,00	2 480,00
58	742 11-0502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	70,000	84,00	5 880,00
59		KO125 - krabice pod omítkou s víčkem	ks	60,000	128,00	7 680,00
60		KT250 - krabice pod omítkou s víčkem	ks	10,000	240,00	2 400,00
61	742 33-0051	Popis portu zásuvky	ks	212,000	10,00	2 120,00
62	742 33-0052	Popis portu patchpanelu	ks	9,000	10,00	90,00
63	742 33-0101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za port)	ks	212,000	100,00	21 200,00
64		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
65		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
66		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
67		Zkušební provoz - položka zahrnuje náklady na přítomnost technika během zkušební provozu systému, včetně odstraňování závad a nedodělků, které zkušební provoz prokáže	hod	12,000	300,00	3 600,00
68		Dokumentace skutečného provedení - položka zahrnuje veškeré práce spojené s vytvořením dokumentace skutečného provedení, položka je uváděna v počtu výtisků nutných k předání objednateli	ks	6,000	800,00	4 800,00

Signalizace z WC invalidů

28 865,00

1		Montáž sady zařízení pro tišňové volání z WC invalidů	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
2		Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor) (výkres č. 03)	ks	1,000		0,00
3	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	50,000	22,00	1 100,00
4		JXFE-R 4x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) (výkres č. 03)	m	50,000	53,00	2 650,00
5		Montáž svazkového držáku	ks	5,000	24,00	120,00
6		Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	5,000	63,00	315,00

PČ	Kód URS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	10,000	36,00	360,00
8		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	8,00	80,00
9	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	40,000	22,00	880,00
10		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	40,000	18,00	720,00
11		AY2,5 - drát černý (protahovací drát)	m	45,000	12,00	540,00
12		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
13		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
14		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
15		Dokumentace skutečného provedení - položka zahrnuje veškeré práce spojené s vytvořením dokumentace skutečného provedení, položka je uváděna v počtu výtisků nutných k předání objednateli	ks	6,000	1 000,00	6 000,00

URS Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

451 368,00

1	742 22-0003	Montáž ústředny PZTS 48-520 zón	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
2		Ústředna PZTS - 16 zón na základní desce, 264 zón, 8 PGM výstupů na základní desce, 32 podsystémů, paměť 1500 událostí, vestavěný komunikátor s formátem Contact iD, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2 (výkres č. 03, 05)	ks	1,000	9 840,00	9 840,00
3		Montáž systémového ethernet komunikátoru	ks	1,000	320,00	320,00
4		Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	ks	1,000	1 840,00	1 840,00
5	742 22-0141	Montáž klávesnice	ks	3,000	150,00	450,00
6		Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze (výkres č. 03, 05)	ks	3,000	2 800,00	8 400,00
7	742 22-0031	Montáž koncentrátoru	ks	10,000	420,00	4 200,00
8		Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem (výkres č. 03, 05)	ks	10,000	2 410,00	24 100,00
9	742 12-3001	Montáž přepětové ochrany	ks	1,000	200,00	200,00
10		Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A (výkres č. 05)	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
11	742 22-0211	Montáž zálohového napájecího zdroje	ks	1,000	300,00	300,00
12		Spínací zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 1, 2, 3 nebo 4 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2 (výkres č. 05)	ks	1,000	7 866,00	7 866,00
13	742 22-0161	Montáž akumulátoru	ks	2,000	300,00	600,00
14		Akumulátor 12VDC/18Ah (výkres č. 05)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
15		Akumulátor 12VDC/40Ah (výkres č. 05)	ks	1,000	2 650,00	2 650,00
16	742 22-0255	Montáž vnitřní sirény	ks	5,000	200,00	1 000,00
17		Vnitřní nezalohovaná plastová piezosiréna, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h). (výkres č. 03, 04, 05)	ks	5,000	710,00	3 550,00
18	742 22-0052	Montáž krabice s ocelovým štítkem proti odvrtní, se svorkovnicemi	ks	24,000	180,00	4 320,00
19		Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68	ks	24,000	174,00	4 176,00
20	742 22-0232	Montáž detektoru na stěnu nebo strop	ks	66,000	200,00	13 200,00
21		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2 (výkres č. 03, 04, 05)	ks	18,000	980,00	17 640,00
22		Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2 (výkres č. 03, 04, 05)	ks	21,000	1 350,00	28 350,00
23		Kouřový požární detektor je určen jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorově řízený hlásič optickokouřový, detekce poruch a zaprášení komory. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice) (výkres č. 03, 05)	ks	20,000	1 140,00	22 800,00
24		Tepelný požární detektor je určen jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorově řízený tepelný hlásič, detekce poruch, čidlo reaguje na zvýšení teploty. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice) (výkres č. 03, 05)	ks	2,000	1 380,00	2 760,00

PČ	Kód URS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25		Multisenzorový požární detektor je určen jako speciální požární detektor pro připojení k systému EZS. Mikroprocesorově řízený hlásič (kouřový + tepelný), detekce poruch, čidlo reaguje na zvýšení teploty. Při aktivaci svítí červená LED do autoresetu čidla. Výrobek je dodáván v kompletním balení (detektor a patice) (výkres č. 03, 05)	ks	5,000	1 380,00	6 900,00
26	742 22-0235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	ks	1,000	60,00	60,00
27		MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, odiče jsou chráněny proti poškození armovanou hadicí, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2 (výkres č. 03, 05)	ks	1,000	460,00	460,00
28		vysílač na PCO	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
29		Součinnost při připojení na PCO	hod	6,000	350,00	2 100,00
30	742 12-1001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	2 500,000	22,00	55 000,00
31		F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH (výkres č. 03, 04)	m	150,000	18,00	2 700,00
32		SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací (výkres č. 03, 04)	m	850,000	16,00	13 600,00
33		SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací (výkres č. 03, 04)	m	1 500,000	21,00	31 500,00
34	740 12-0301	Montáž vodičů plných, bezhalogenových, ohniodolných	m	150,000	22,00	3 300,00
35		CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní (výkres č. 03, 05, 07)	m	150,000	16,00	2 400,00
36		Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	60,000	80,00	4 800,00
37		Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	60,000	28,00	1 680,00
38	742 11-0001	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	1 050,000	48,00	50 400,00
39	742 11-0003	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené volně	m	30,000	22,00	660,00
40		Elektroinstalační ohebná trubka 16mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	500,000	16,00	8 000,00
41		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	220,000	28,00	6 160,00
42		Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	360,000	31,00	11 160,00
43		AY2,5 - drát černý (protahovací drát)	m	1 100,000	12,00	13 200,00
44	742 11-0011	Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky uložené na příchytkách	m	33,000	22,00	726,00
45		Elektroinstalační pevná trubka 16mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytek a tvarovek	m	33,000	16,00	528,00
46	742 19-0004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
47		Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	1 200,00	3 600,00
48	742 11-0501	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	110,000	32,00	3 520,00
49		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou s víčkem	ks	90,000	48,00	4 320,00
50		KO97 - krabice odbočná pod omítkou s víčkem	ks	20,000	62,00	1 240,00
51	742 11-0502	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, čtyřhranné	ks	33,000	84,00	2 772,00
52		KO125 - krabice pod omítkou s víčkem	ks	30,000	128,00	3 840,00
53		KT250 - krabice pod omítkou s víčkem	ks	3,000	240,00	720,00
54	742 22-0401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
55	742 22-0402	Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	91,000	100,00	9 100,00
56	742 22-0411	Oživení systému PZTS (cena za detektor)	ks	91,000	60,00	5 460,00
57	742 22-0511	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
58		Zkušební provoz	hod	24,000	250,00	6 000,00
59		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
60		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
61		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
62		Dokumentace skutečného provedení - položka zahrnuje veškeré práce spojené s vytvořením dokumentace skutečného provedení, položka je uváděna v počtu výtisků nutných k předání objednateli	ks	6,000	1 500,00	9 000,00

URS	Ozvučení				6 160,00	
1	742 41-0063	Montáž nástěnného reproduktoru	ks	2,000	220,00	440,00
2		Nástěnný reproduktor, satelit 2,5", 50W @ 8ohm, úchyt, bílý, včetně držáku, citlivost 89dB/1W/1m, frekvenční rozsah 120Hz...20kHz, rozměr 82mm x 94mm x 108mm (výkres č. 03)	ks	2,000	1 960,00	3 920,00
3		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	300,00	300,00

PČ	Kód URS	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
5		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	500,00	500,00

URS Projektor

41 250,00

1	742 43-0001	Montáž projektoru vč. držáku a uchycení na strop	ks	1,000	150,00	150,00
2		Projektor DLP, 3D, nat. 4K UHD (3840x2160), 2200 ANSI, 250000:1, 2xHDMI, VGA, USB, Audio, RS232, 12V spoušť, dálkové ovládání; projekční vzdálenost 1,2-8,1m; osvětlení halogenové; montáž na strop; kontrast 250000:1; svítivost 2200lm; rozměr 39,2x11,8x28,1cm	ks	1,000	35 900,00	35 900,00
3		Stropní držák projektoru, barva bílá; +/- 30° otočení, +/- 20° zdvih a naklonění, 70mm horizontální posun; přizpůsobitelný pro různé projektory; nosnost 15 kg	ks	1,000	3 700,00	3 700,00
4		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	500,00	500,00
5		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	500,00	500,00
6		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	500,00	500,00

URS Kamerový systém CCTV

62 540,00

1	742 23-0004	Montáž vnitřní kamery	ks	12,000	220,00	2 640,00
2		Antivandal dome IP kamera venkovní - H.264, až 25 sn./s, rozlišení 2560x1920, objektiv 2,8- 12mm, detekce pohybu, IR přísvit až 30m, napájení 12VDC nebo PoE, IP66, IK10	ks	12,000	4 200,00	50 400,00
3	742 23-0103	Nastavení záběru kamery dle přání uživatele	ks	12,000	500,00	6 000,00
4		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
5		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
6		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	500,00	500,00

Zař./Poz.	Položka	Ks	MJ	Mat. 1 ks	Σ mat.	Mtž. 1 ks.	Σ mont.	Σ 1 ks	Σ celkem
	Demontáže								
...	Demontaz stavajicino VZT zařízení včetně VZT jednotek a rozřezání objemějších kusů (potrubí do obvodu max. 4100mm)	192	hod			455,00	87360,00	455,00	87360,00
...	Ekologické likvidace zdemontovaného materiálu vč. odvozu	1	kpl			19500,00	19500,00	19500,00	19500,00
	Zař. č. 1 - větrání knihovny								
101	Qo = Qp = 13860 m3/hod rotační rekuperační výměník s přenosem vlhkosti vodní ohřev 32,6 kW (80/60°C), 5,5 kPa přímé chlazení 39,4 kW (napojeno na kondenzační jednotku) (3x400V, 50Hz, max. 15 kW) DODÁVKA V ROZMONTOVANÉM STAVU - V DÍLECH!!! regulace jednotky v týdenním režimu řízení ventilátoru: přívodní ventilátor podle tlaku v potrubí, odtahový dle přívodního včetně ovládací jednotky a kabeláže do kanceláře vedoucí	1	ks	600390,70	600390,70	90059,00	90059,00	690449,70	690449,70
...	Požární kouřové čidlo vč. vyhodnocovací jednotky	1	ks	13000,00	13000,00	1950,00	1950,00	14950,00	14950,00
102a	Jadrový tlumic hluku 1500x900x900mm vč. potrubí, tlak. ztrata max. 10Pa	1	ks	13937,30	13937,30	2091,00	2091,00	16028,30	16028,30
102b	Jadrový tlumic hluku 1000x900x900mm vč. potrubí, tlak. ztrata max. 10Pa	2	ks	10778,30	21556,60	1617,00	3234,00	12395,30	24790,60
102c	Jadrový tlumic hluku 1500x850x300mm vč. potrubí, tlak. ztrata max. 8Pa	1	ks	8756,80	8756,80	1314,00	1314,00	10070,80	10070,80
102d	Jadrový tlumic hluku 1000x850x300mm vč. potrubí, tlak. ztrata max. 8Pa	1	ks	6778,20	6778,20	1017,00	1017,00	7795,20	7795,20
103	Požární klapka 500x400mm, samočinná s tavnou pojistkou	2	ks	2470,00	4940,00	371,00	742,00	2841,00	5682,00
104a	Regulátor konstantního prouku D125mm vč. izolace se servopohonem 24V	1	ks	5682,30	5682,30	853,00	853,00	6535,30	6535,30
104b	Regulátor konstantního prouku D160mm vč. izolace se servopohonem 24V	2	ks	5820,10	11640,20	874,00	1748,00	6694,10	13388,20
104c	Regulátor konstantního prouku D200mm vč. izolace se servopohonem 24V	7	ks	5983,90	41887,30	898,00	6286,00	6881,90	48173,30
104d	Regulátor konstantního prouku D225mm vč. izolace se servopohonem 24V	2	ks	5983,90	11967,80	898,00	1796,00	6881,90	13763,80
105a	Odvodní kovový talířový ventil D100 vč. rámečku	7	ks	169,00	1183,00	26,00	182,00	195,00	1365,00
105b	Odvodní kovový talířový ventil D125 vč. rámečku	5	ks	169,00	845,00	26,00	130,00	195,00	975,00
105c	Odvodní kovový talířový ventil D160 vč. rámečku	11	ks	208,00	2288,00	32,00	352,00	240,00	2640,00
105d	Přívodní kovový talířový ventil D100 vč. rámečku	2	ks	169,00	338,00	26,00	52,00	195,00	390,00
105e	Přívodní kovový talířový ventil D125 vč. rámečku	2	ks	169,00	338,00	26,00	52,00	195,00	390,00
105f	Přívodní kovový talířový ventil D160 vč. rámečku	4	ks	208,00	832,00	32,00	128,00	240,00	960,00

Vzduchotechnika a chlazení

106a	Vyrivý anemostat 500x500mm vc. plenum boxu, regulační klapka, boční připojení D200mm, přívod	5	ks	1855,10	9275,50	279,00	1395,00	2134,10	10670,50
106b	Vyrivý anemostat 500x500mm vc. plenum boxu, regulační klapka, boční připojení D200mm, odvod	3	ks	1587,30	4761,90	239,00	717,00	1826,30	5478,90
107a	Mřížka dvouřadá 400x200/98 včetně regulace	5	ks	806,00	4030,00	121,00	605,00	927,00	4635,00
...	Plenum box 400x200x300 mm, zadní připojení d 160 mm	5	ks	500,00	2500,00	75,00	375,00	575,00	2875,00
107b	Mřížka dvouřadá 450x100/98 včetně regulace	2	ks	746,20	1492,40	112,00	224,00	858,20	1716,40
107d	Mřížka dvouřadá 625x100/98 včetně regulace	2	ks	859,30	1718,60	129,00	258,00	988,30	1976,60
107e	Mřížka dvouřadá 720x100/98 včetně regulace	8	ks	934,70	7477,60	141,00	1128,00	1075,70	8605,60
107f	Mřížka dvouřadá 725x325 včetně regulace	4	ks	1401,40	5605,60	211,00	844,00	1612,40	6449,60
...	Plenum box 725x325x300 mm, zadní připojení d 250 mm	4	ks	600,00	2400,00	90,00	360,00	690,00	2760,00
107g	Mřížka dvouřadá 725x400 včetně regulace	1	ks	1589,90	1589,90	239,00	239,00	1828,90	1828,90
107h	Přítidešťová žaluzi 900x900	1	ks	6201,00	6201,00	931,00	931,00	7132,00	7132,00
107i	Mřížka dvouřadá 1020x400 včetně regulace	4	ks	2208,70	8834,80	332,00	1328,00	2540,70	10162,80
...	Plenum box 1020x400x660 mm, zadní připojení 200x400 mm	2	ks	1000,00	2000,00	150,00	300,00	1150,00	2300,00
...	Plenum box 1020x400x535 mm, zadní připojení 200x400 mm	2	ks	1000,00	2000,00	150,00	300,00	1150,00	2300,00
108a	Textilní kruhová výústka D400mm, l=19000mm, tvar s poloměrem 6500 (přesný tvar dle PD!!!), Qp=2145m ³ /h, pex 100Pa, vstupní hrdlo D400mm, uchycení hliníkové profily se závěsy na závitových tyčích,	1	ks	17855,50	17855,50	2679,00	2679,00	20534,50	20534,50
108b	Textilní kruhová výústka D355mm, l=23200mm, tvar s poloměrem 5750 (přesný tvar dle PD!!!), Qp=16555m ³ /h, pex 100Pa, vstupní hrdlo D355mm, uchycení hliníkové profily se závěsy na závitových tyčích,	1	ks	16881,80	16881,80	2533,00	2533,00	19414,80	19414,80
109	Dveřní mřížka (součást dveří)	5	ks						
...	panel tl.30mm, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií, hustota izolační pěny: 48 kg/m ³ , součinitel tepelné vodivosti max. 0,0200 W/m.K, tepelná odolnost: +110 °C, - 35 °C) do obvodu 2630mm, 30% tvarovek	40	m	1924,00	76960,00	289,00	11560,00	2213,00	88520,00
...	panel tl.30mm, který je z obou stran krytý hliníkovou fólií, hustota izolační pěny: 48 kg/m ³ , součinitel tepelné vodivosti max. 0,0200 W/m.K, tepelná odolnost: +110 °C, - 35 °C) do obvodu 3500mm, 65% tvarovek	10	m	2028,00	20280,00	305,00	3050,00	2333,00	23330,00
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 1050mm; 50% tvarovek	18	m	587,60	10576,80	89,00	1602,00	676,60	12178,80
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 1500mm; 30% tvarovek	50	m	838,50	41925,00	126,00	6300,00	964,50	48225,00
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 1890mm; 60% tvarovek	120	m	1056,90	126828,00	159,00	19080,00	1215,90	145908,00
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 2630mm; 50% tvarovek	110	m	1470,30	161733,00	221,00	24310,00	1691,30	186043,00
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 4000mm; 30% tvarovek	75	m	2236,00	167700,00	336,00	25200,00	2572,00	192900,00
...	Hranaté pozink potrubí do obvodu 5600mm; 100% tvarovek	25	m	3130,40	78260,00	470,00	11750,00	3600,40	90010,00
...	Spiro potrubí do D100mm, 100% tvarovek	2	m	219,70	439,40	33,00	66,00	252,70	505,40
...	Spiro potrubí do D125mm, 100% tvarovek	1	m	219,70	219,70	33,00	33,00	252,70	252,70
...	Spiro potrubí do D160mm, 30% tvarovek	16	m	280,80	4492,80	43,00	688,00	323,80	5180,80
...	Spiro potrubí do D200mm, 25% tvarovek	46	m	351,00	16146,00	53,00	2438,00	404,00	18584,00
...	Spiro potrubí do D225mm, 60% tvarovek	11	m	395,20	4347,20	60,00	660,00	455,20	5007,20

Vzduchotechnika a chlazení

...	Spiro potrubí do D250mm, 20% tvarovek	26	m	439,40	11424,40	66,00	1716,00	505,40	13140,40
...	Spiro potrubí do D355mm, 50% tvarovek	2	m	622,70	1245,40	94,00	188,00	716,70	1433,40
...	Spiro potrubí do D400mm, 30% tvarovek	21	m	702,00	14742,00	106,00	2226,00	808,00	16968,00
...	Položka ohebná hadice z Al folie, včetně teplené izolace tl. 25mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem,	8	m	106,60	852,80	16,00	128,00	122,60	980,80
...	Položka ohebná hadice z Al folie, včetně teplené izolace tl. 25mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem,	17	m	106,60	1812,20	16,00	272,00	122,60	2084,20
...	Položka ohebná hadice z Al folie, včetně teplené izolace tl. 25mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem,	2	m	130,00	260,00	20,00	40,00	150,00	300,00
...	Položka ohebná hadice z Al folie, včetně teplené izolace tl. 25mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem,	9	m	149,50	1345,50	23,00	207,00	172,50	1552,50
...	Položka ohebná hadice z Al folie, včetně teplené izolace tl. 25mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem,	9	m	182,00	1638,00	28,00	252,00	210,00	1890,00
...	Izolace z minerální vaty tl. 30mm, polep Al fólií	140	m ²	367,90	51506,00	56,00	7840,00	423,90	59346,00
...	Nástřík hranatého potrubí do obvodu 2620mm, Bílý mat RAL9003	6	m	1300,00	7800,00	195,00	1170,00	1495,00	8970,00
									1997358,00
Celkem bez DPH					1997358,00				
Stavební otvory, elektroinstalace vč. servopohonů (slabo-silno proud), příp. ocelové konstrukce pod VZT jednotku - řešeno jiným projektem									

CHLAZENÍ

Položka	MJ	počet [ks]	cena/MJ	cena celkem
1.NP				
JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA SYSTÉM VRF Qch = 28 kW (3x400V, 50 Hz, max.9,0 kW) maximální proud 26,3 A doporučené jištění 32 A chladiivo R410a	ks	1	#####	173 802 Kč
Rozměr: 837x308x189 mm Bíla barva chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 3,6 kW	ks	7	18 635 Kč	130 445 Kč
Rozměr: 998x345x210 mm Bíla barva Chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 7,1kW	ks	2	21 284 Kč	42 568 Kč
Cu rozbočka	ks	8	3 150 Kč	25 200 Kč
Dálkový infračervený ovladač	ks	9	1500	13 500 Kč
Potrubí: Předizolvaný pár potrubí na chladiivo od dimenze 9,52 mm po dimenzi 22,2 včetně komunikačního vodiče	m	83	756	62 748 Kč
2.NP				
(3x400V, 50 Hz, max.9,0 kW) maximální proud 26,3 A doporučené jištění 32 A chladiivo R410a hmotnost 144 kg	ks	1	#####	142 999 Kč
Rozměr: 837x308x189 mm Bíla barva chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 3,6 kW	ks	3	18 635 Kč	55 905 Kč
Rozměr: 837x308x189 mm Bíla barva chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 3,6 kW	ks	1	18 635 Kč	18 635 Kč
Rozměr: 837x308x189 mm Bíla barva chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 4,5 kW	ks	1	19 494 Kč	19 494 Kč
Rozměr: 998x345x210 mm Bíla barva Chladiivo: R410A Nominální chladicí výkon: 7,1kW	ks	2	21 284 Kč	42 568 Kč
Cu rozbočka	ks	6	3 150 Kč	18 900 Kč
Dálkový infračervený ovladač	ks	7	1500	10 500 Kč
Potrubí: Předizolvaný pár potrubí na chladiivo od dimenze 9,52 mm po dimenzi 22,2 včetně komunikačního vodiče	m	90	756	68 040 Kč

VZT

JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA SYSTÉM VRF
VZT - PŘÍMÝ VÝPAR

Qch = 39.2 kW

(3x400V, 50 Hz, max.10 kW)

maximální proud 28 A

doporučené jištění 32 A

chladiivo R410a

Řídící box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV

Modul omezení výkonu

El.expanzní ventil EX5 (6~58 kW)

Kabel pro EX5, EX6, EX7, délka 3 m

ks	1	#####	194 118 Kč
ks	1	20 644 Kč	20 644 Kč
ks	1	6 881 Kč	6 881 Kč
ks	1	6 881 Kč	6 881 Kč
ks	1	6 881 Kč	6 881 Kč

Potrubí:

Předizolvaný pár potrubí na chladiivo od dimenze 9,52 mm po dimenzi 22,2 včetně komunikačního vodiče

m	14	756	10 584 Kč
---	----	-----	-----------

Práce:

Zkouška těsnosti

Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek

Přesun materiálu

Demontáže stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů a

gatrozařízení

Koordinační činnost

m	187	42	7 854 Kč
kpl	1	15000	15 000 Kč
kpl	1	56000	56 000 Kč
kpl	1	10000	10 000 Kč
kpl	1	8000	8 000 Kč

CELKEM:

1 168 147 Kč

Výkaz výměř

Název	Počet	MJ	Jednotková cena materiál	Celková cena materiál	Montážní práce	Montážní práce celkem
Regulační jednotka oběhových čerpadel např. Siemens RVS 46.54	1	ks	7 289,00 Kč	7 289,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
Sada svorek	1	ks	667,00 Kč	667,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Ovládací panel regulace např. AVS37.294	1	ks	3 908,00 Kč	3 908,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Propojovací kabel např. AVS 82.491	1	ks	187,00 Kč	187,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Čidlo teploty příložné např. QAD 36	1	ks	667,00 Kč	667,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Čidlo teploty do jímky např. QAZ 36.526	1	ks	456,00 Kč	456,00 Kč	400,00 Kč	400,00 Kč
Zapojení čerpadla	2	ks	10,00 Kč	20,00 Kč	400,00 Kč	800,00 Kč
PIR čidlo 24V AC/DC pro HVAC	8	ks	759,00 Kč	6 072,00 Kč	800,00 Kč	6 400,00 Kč
Transformátor do rozvaděče 230V / 24V AC 63VA	2	ks	800,00 Kč	1 600,00 Kč	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Konstrukce pro uchytení stropního PIR čidla	19	ks	10,00 Kč	190,00 Kč	400,00 Kč	7 600,00 Kč
Krabice instalační 300x220x170	1	ks	15 794,00 Kč	15 794,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
J-Y(St)Y 2x2x0,8	250	m	11,00 Kč	2 750,00 Kč	40,00 Kč	10 000,00 Kč
JTY 2x1	20	m	10,00 Kč	200,00 Kč	40,00 Kč	800,00 Kč
CYKY-j 3x1,5	20	m	14,00 Kč	280,00 Kč	40,00 Kč	800,00 Kč
Revize elektroinstalace	1	kpl			4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Koordinační činnost	1	kpl			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Přesun materiálu	1	kpl			2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Stavební přípomoc	1	kpl			2 020,00 Kč	2 020,00 Kč
			Cena bez DPH :	40 080,00 Kč		45 520,00 Kč
			Cena bez DPH :			85 600,00 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1,6 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

CC-CZ:

Datum: 12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

Contractis, s.r.o., Moulíkova 3286/1b, Praha 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 382,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1,6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	171 382,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	171 382,42
VRN3 - Zařízení staveniště	104 851,69
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	51 530,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru banky na pobočku MKP

Objekt:

D.1,6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nuselská č.p.603/94, Praha 4 - Michle

Datum:

12.11.2018

Zadavatel:

Městská knihovna v Praze, Mariánské náměstí 1, P1

Projektant:

Contractis, s.r.o.,
Moulikova 3286/1b,
Praha 5

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 382,42

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 171 382,42

D VRN3 Zařízení staveniště 104 851,69

1	K	032002000	Vybudování zařízení staveniště - pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	039002050	Provozní náklady zařízení staveniště - včetně čištění komunikací	kpl	1,000	70 851,69	70 851,69	
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	039002070	DIO a DIR - Dopravně inženýrská opatření a rozhodnutí - dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN6 Územní vlivy 5 000,00

5	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 51 530,73

7	K	090001009	Pojištění v rozsahu dle SoD	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	090001011	Kompletační a koordinační činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby, včetně všech souvisejících investic	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	090001015	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	090001023	Dílenská a výrobní dokumentace	kpl	1,000	4 530,73	4 530,73	
11	K	090001026	Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků (samostatně neuvedené v soupisu)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

Poznámka k položce:

- např.

6 barevných vzorků na samostatných SDK deskách plochy cca 0,6x0,6m

12	K	090001028	Koordinace - vazba na interiérové práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

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 rekapitulaci 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, informací 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. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny zeleným 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis 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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	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