

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM1739

Stavba: Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnický

KSO: 803 51
Místo: Olomouc

CC-CZ: 11221
Datum: 27.11.2013
CZ-CPA: 41.00.30

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavbros, s.r.o.

IČ: 46977490
DIČ: CZ46977490

Projektant:
Ing. Vladimír Zoubek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 286 304,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 286 304,00	192 946,00

Cena s DPH	v	CZK	1 479 250,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM1739

Stavba: Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotechiky

Místo: Olomouc

Datum:

27.11.2013

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing.Vladimír Zoubek

Uchazeč: Stavbros, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 286 304,00	1 479 250,00	
01	SO 01 Bytový dům - rekonstrukce rozvodů	1 093 323,00	1 257 322,00	STA
02	SO 02 Kanalizační přípojka	135 981,00	156 379,00	STA
03	Vedlejší a ostatní náklady	57 000,00	65 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dům - rekonstrukce rozvodů

KSO: 803 51
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45211100-0

CC-CZ: 11221
Datum: 27.11.2013
CZ-CPA: 41.00.30

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavbros, s.r.o.

IČ: 46977490
DIČ: CZ46977490

Projektant:
Ing. Vladimír Zoubek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 093 323,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 093 323,00	15,00%	163 999,00

Cena s DPH		v CZK	1 257 322,00
-------------------	--	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dům - rekonstrukce rozvodů

Místo:

Olomouc

Datum:

27.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč:

Stavbros, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 093 322,51

HSV - Práce a dodávky HSV	109 442,74
1 - Zemní práce	7 798,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 290,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 047,52
5 - Komunikace	1 221,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 367,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	34 683,70
99 - Přesuny hmot a sutí	26 034,73
PSV - Práce a dodávky PSV	983 879,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 275,08
713 - Izolace tepelné	3 960,00
721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace	128 052,80
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod	113 921,86
725 - Zdravotnická - zařízení předměty	140 666,54
733 - Ústřední vytápění - potrubí	176 793,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	42 798,69
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	24 621,82
766 - Konstrukce truhlářské	21 335,30
771 - Podlahy z dlaždic	43 261,18
776 - Podlahy povlakové	40 730,89
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	110 621,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 800,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 039,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dům - rekonstrukce rozvodů

Místo: Olomouc

Datum: 27.11.2013

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč: Stavbros, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 093 322,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				109 442,74	
D	1		Zemní práce				7 798,71	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,400	295,00	2 183,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		napojení stávajících dešťových svodů					
	WV		(4,2+3,2)*1,0		7,400			
2	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopecch inž sítí	m2	7,400	168,00	1 243,20	CS ÚRS 2013 01
3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,440	890,00	3 951,60	CS ÚRS 2013 01
	WV		napojení stávajících dešťových svodů					
	WV		(4,2+3,2)*0,6*1,0		4,440			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,440	94,80	420,91	CS ÚRS 2013 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 290,00	
5	K	346244354	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z párobetonových příčekovek hladkých Ytong	m2	6,500	660,00	4 290,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		m.č.114					
	WV		(0,8+1,8)*0,6		1,560			
	WV		m.č.205+211+218					
	WV		(0,65+1,5)*0,6		1,290			
	WV		(0,8+1,8)*0,6		1,560			
	WV		(0,8*2+1,8)*0,6+0,5*0,1		2,090			
	WV		Součet		6,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 047,52	
6	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	16,000	348,00	5 568,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		pro ZTI					
	WV		16		16,000			
7	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	7,400	64,80	479,52	CS ÚRS 2013 01
	WV		napojení stávajících dešťových svodů					
	WV		(4,2+3,2)*1,0		7,400			
D	5		Komunikace				1 221,00	
8	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vet do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	7,400	165,00	1 221,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		napojení stávajících dešťových svodů					
	WV		použit původní dlažbu					
	WV		(4,2+3,2)*1,0		7,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 367,08	
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	19,800	325,00	6 435,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		drážky ve zdivu pro ZTI					
	WV		66,0*0,3		19,800			
10	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	19,800	450,00	8 910,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	19,800	550,00	10 890,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,500	180,00	1 170,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		obezdivka koupelňových van					
	WV		m.č.114					
	WV		(0,8+1,8)*0,6		1,560			
	WV		m.č.205+211+218					
	WV		(0,65+1,5)*0,6		1,290			
	WV		(0,8+1,8)*0,6		1,560			
	WV		(0,8*2+1,8)*0,6+0,5*0,1		2,090			
	WV		Součet		6,500			
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	0,600	115,00	69,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		prostup ležaté kanalizace					
	WV		0,15*4		0,600			
14	K	631312141	Doplnění rýh v dosadných mazaninách betonem prostým	m3	0,587	3 225,00	1 893,08	CS ÚRS 2013 01
	WV		pod podlahou 1,NP					
	WV		2,5*0,3*0,25		0,188			
	WV		(0,71+0,4)*0,35*0,25		0,097			
	WV		m.č.107					
	WV		2,15*0,25*0,1		0,054			
	WV		m.č.202+212, 207+211, 213					
	WV		(2,95+0,5+0,3)*0,25*0,1		0,094			
	WV		(2,95+0,55+0,5)*0,25*0,1		0,100			
	WV		2,15*0,25*0,1		0,054			
	WV		Součet		0,587			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				34 683,70	
15	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	24,100	133,00	3 205,30	CS ÚRS 2013 01
	WV		m.č.107					
	WV		2,15*2		4,300			
	WV		m.č.202+212, 207+211, 213					
	WV		(2,95+0,5+0,3)*2		7,500			
	WV		(2,95+0,55+0,5)*2		8,000			
	WV		2,15*2		4,300			
	WV		Součet		24,100			
16	K	919735124/2	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 mm	m	7,220	261,00	1 884,42	
	WV		pod podlahou 1,NP					
	WV		(2,5+(0,71+0,4))*2		7,220			
17	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pátených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	0,800	616,00	492,80	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pro ZTI					
	W		0,8		0,800			
18	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	31,000	53,00	1 643,00	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.106+113+114					
	W		2,7+1,6+6,1		10,400			
	W		m.č.205+211+212+218					
	W		5,0+6,4+2,5+6,7		20,600			
	W		Součet		31,000			
19	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	10,800	82,00	885,60	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.202					
	W		10,8		10,800			
20	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2013 01
	W		prostup ležaté kanalizace					
	W		1		1,000			
21	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2	kus	16,000	208,50	3 336,00	CS ÚRS 2013 01
	W		pro ZTI					
	W		16		16,000			
22	K	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	66,000	195,50	12 903,00	CS ÚRS 2013 01
	W		drážky ve zdivu pro ZTI					
	W		66,0		66,000			
23	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	12,050	305,00	3 675,25	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.107					
	W		2,15		2,150			
	W		m.č.202+212, 207+211, 213					
	W		2,95+0,5+0,3		3,750			
	W		2,95+0,55+0,5		4,000			
	W		2,15		2,150			
	W		Součet		12,050			
24	K	974042587	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm	m	3,610	508,00	1 833,88	CS ÚRS 2013 01
	W		pod podlahou 1,NP					
	W		2,5+(0,71+0,4)		3,610			
25	K	974042589	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,110	125,00	138,75	CS ÚRS 2013 01
	W		pod podlahou 1,NP					
	W		0,71+0,4		1,110			
26	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	68,903	65,00	4 478,70	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.105+108					
	W		(5,15+2,8+3,67)*0,5		5,810			
	W		(2,23+0,64)*0,5		1,435			
	W		m.č.106+113+114					
	W		(1,05+2,29)*2*1,2-0,9*1,2		6,936			
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*1,2-0,8*1,2		5,232			
	W		(2,87+2,57+1,27+3,74)*1,2-0,8*1,2		11,580			
	W		m.č.203+208+214					
	W		2,5*0,5		1,250			
	W		(2,2+1,53)*0,5		1,865			
	W		(1,38+0,65)*0,5		1,015			
	W		m.č.205+211+218					
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*1,2-1,01*1,2		9,708			
	W		(1,25+3,76+2,83+2,67)*1,2-0,8*1,2		11,652			
	W		(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*1,2-0,8*1,2		12,420			
	W		Součet		68,903			
D	99		Přesuny hmot a sutí				26 034,73	
27	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	17,174	570,00	9 789,18	CS ÚRS 2013 01
28	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,174	227,00	3 898,50	CS ÚRS 2013 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	257,610	9,84	2 534,88	CS ÚRS 2013 01
	W		17,174*15 Přepočtené koeficientem množství		257,610			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,174	300,00	5 152,20	CS ÚRS 2013 01
31	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,344	872,00	4 659,97	CS ÚRS 2013 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				983 879,77	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 275,08	
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,760	8,30	47,81	CS ÚRS 2013 01
	W		pod podlahou 1,NP					
	W		(2,5+(0,71+0,4))*1,0		3,610			
	W		m.č.107					
	W		2,15*1,0		2,150			
	W		Součet		5,760			
33	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	34 500,00	69,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		5,76*0,0003		0,002			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,250	18,70	42,08	CS ÚRS 2013 01
	W		prostup ležaté kanalizace					
	W		1,5*1,5		2,250			
35	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	34 500,00	34,50	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		2,25*0,0003		0,001			
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	5,760	78,00	449,28	CS ÚRS 2013 01
	W		pod podlahou 1,NP					
	W		(2,5+(0,71+0,4))*1,0		3,610			
	W		m.č.107					
	W		2,15*1,0		2,150			
	W		Součet		5,760			
37	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	6,624	110,00	728,64	CS ÚRS 2013 01
	W		5,76*1,15		6,624			
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,250	92,70	208,58	CS ÚRS 2013 01
	W		prostup ležaté kanalizace					
	W		1,5*1,5		2,250			
39	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	2,700	110,00	297,00	CS ÚRS 2013 01
	W		2,25*1,2		2,700			
40	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	8,010	1,90	15,22	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		5,76+2,25		8,010			
41	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	8,010	22,80	182,63	CS ÚRS 2013 01
42	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	28,500	400,00	11 400,00	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.106+113+114					
	W		2,7+1,6+6,1		10,400			
	W		m.č.205+211+218					
	W		5,0+6,4+6,7		18,100			
	W		Součet		28,500			
43	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou	m2	94,777	420,00	39 806,34	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.106+113+114					
	W		(1,05+2,29)*2*2,0-(0,9*2,0+0,45*0,35)		11,403			
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*2,0-(0,8*2,0+0,45*0,35)		8,563			
	W		(2,87+2,57+1,27+3,74)*2,0-(0,8*2,0+0,55*0,35)		19,108			
	W		m.č.205+211+218					
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*2,0-(1,01*2,0+0,45*0,35)		16,023			
	W		(1,25+3,76+2,83+2,67)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		19,200			
	W		(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		20,480			
	W		Součet		94,777			
44	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních propustů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
	W		prostup ležaté kanalizace					
	W		1		1,000			
45	M	246335100	tmel polyuretanový těsnící (á 15 kg)	kg	0,600	550,00	330,00	CS ÚRS 2013 01
	W		0,6kg/kus					
	W		0,6*1		0,600			
46	M	246135850	tužidlo do polyuretanových tmelů (á 5 kg)	kg	0,060	450,00	27,00	CS ÚRS 2013 01
	W		0,06kg/kus					
	W		0,06*1		0,060			
47	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	4,050	540,00	2 187,00	CS ÚRS 2013 01
D	713		Izolace tepelné				3 960,00	
48	K	713311212	Montáž izolace tepelné 2x pásy s Al fólií vč. dodávky a stáv. rozvodů	m2	15,000	264,00	3 960,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				128 052,80	
49	K	721173315	Potrubi kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110-oprava dešť. svodů	m	12,000	374,00	4 488,00	
50	K	721173401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	10,000	280,00	2 800,00	
51	K	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	32,000	609,00	19 488,00	
52	K	721173403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	47,000	417,00	19 599,00	
53	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,000	265,00	2 650,00	
54	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,000	290,00	5 800,00	
55	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	5,000	356,00	1 780,00	
56	K	721175012	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 100	m	52,000	1 140,00	59 280,00	
57	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	50,00	500,00	
58	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	55,00	275,00	
59	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	82,00	410,00	
60	K	721211403	Vypust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
61	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	1 271,00	5 084,00	
62	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110-úprava stávajícího nevhodného odvětrání	kus	1,000	686,00	686,00	
63	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	135,000	15,00	2 025,00	
64	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 vč. přípojky	m	60,000	20,00	1 200,00	
65	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,433	503,00	217,80	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				113 921,86	
66	K	722174021	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	20,000	218,00	4 360,00	
67	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	130,000	216,00	28 080,00	
68	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	20,000	264,00	5 280,00	
69	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	30,000	313,00	9 390,00	
70	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	40,000	383,00	15 320,00	
71	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	200,000	48,00	9 600,00	
72	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	80,000	63,00	5 040,00	
73	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	50,000	151,00	7 550,00	
74	K	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	10,000	91,00	910,00	
75	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	288,00	288,00	
76	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	11,000	271,00	2 981,00	
77	K	722263201	Vodoměr závitový -SV-1,5m3/h	kus	6,000	811,00	4 866,00	
78	K	722263203	Vodoměr závitový jednotokový -TV- 1,5M3/H	kus	5,000	924,00	4 620,00	
79	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1-úprava stávající	soubor	1,000	2 740,00	2 740,00	
80	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	240,000	32,00	7 680,00	
81	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	240,000	21,00	5 040,00	
82	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,387	457,00	176,86	
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				140 666,54	
83	K	725112171	WC-Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 770,00	23 850,00	
84	K	725112173	WCi-Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	8 750,00	8 750,00	
85	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	6,000	1 540,00	9 240,00	
86	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
87	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	5,000	3 160,00	15 800,00	
88	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	6,000	1 230,00	7 380,00	
89	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm-úprava stávající sprchy	soubor	1,000	5 330,00	5 330,00	
90	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů-propojení na nové rozvody	soubor	5,000	906,00	4 530,00	
91	K	725813112	Ventil rohový pračkový vč. odpadu	kus	5,000	712,00	3 560,00	
92	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	2 920,00	14 600,00	
93	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	5,000	142,00	710,00	
94	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,000	106,00	530,00	
95	K	725831313	Baterie vanové nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	4,000	1 770,00	7 080,00	
96	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ	soubor	4,000	200,00	800,00	
97	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	3 890,00	3 890,00	
98	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	1,000	262,00	262,00	
99	K	725861301	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	551,00	551,00	
100	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	112,00	448,00	
101	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,393	523,00	205,54	
102	K	HZS/1	Práce mimo ceník- demontáže, propojení, úprava stáv. napojení	h	120,000	250,00	30 000,00	

D 733

Ústřední vytápění - potrubí

176 793,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	250,000	37,00	9 250,00	
104	K	733190801	Odfezání objímky dvojité do DN 50	kus	30,000	2,00	60,00	
105	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32-všechny prostupy	kus	40,000	171,00	6 840,00	
106	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 1x1	m	85,000	252,00	21 420,00	
107	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	92,000	290,00	26 680,00	
108	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	146,000	326,00	47 596,00	
109	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	16,000	532,00	8 512,00	
110	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5-rezerva dle skut.	m	40,000	870,00	34 800,00	
111	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	6,000	1 390,00	8 340,00	
112	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojojnách D 54x2	m	6,000	353,00	2 118,00	
113	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	66,000	112,00	7 392,00	
114	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	8,000	122,00	976,00	
115	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,000	144,00	288,00	
116	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	8,000	267,00	2 136,00	
117	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,402	960,00	385,92	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 42 798,69

118	K	734163425	Filter DN 40 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
119	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	30,000	30,00	900,00	
120	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	10,000	71,00	710,00	
121	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	10,000	185,00	1 850,00	
122	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	
123	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	
124	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
125	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	6,000	303,00	1 818,00	
126	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	6,000	592,00	3 552,00	
127	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	16,000	181,00	2 896,00	
128	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	272,00	1 632,00	
129	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	286,00	2 288,00	
130	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	420,00	840,00	
131	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	901,00	1 802,00	
132	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
133	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	12,000	435,00	5 220,00	
134	K	734494121	Návorek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	12,000	171,00	2 052,00	
135	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,053	730,00	38,69	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 24 621,82

136	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	6,000	86,00	516,00	
137	K	735152473	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	3,000	3 430,00	10 290,00	
138	K	735152475	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	
139	K	735152575	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	4 210,00	8 420,00	
140	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	6,000	242,00	1 452,00	
141	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,140	813,00	113,82	

D 766 Konstrukce truhlářské 21 335,30

142	K	766812820/1	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	21,460	230,00	4 935,80	
	vv		m.č.105					
	vv		5,15+2,8+3,67	11,620				
	vv		m.č.108					
	vv		2,23	2,230				
	vv		m.č.203					
	vv		2,5	2,500				
	vv		m.č.208					
	vv		2,2+1,53	3,730				
	vv		m.č.214					
	vv		1,38	1,380				
	vv		Součet	21,460				
143	K	766811116/1	Zpětná montáž kuchyňských linek	m	21,460	750,00	16 095,00	
144	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,450	210,00	304,50	CS ÚRS 2013 01

D 771 Podlahy z dlaždic 43 261,18

145	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	15,590	76,10	1 186,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		m.č.202+212					
	vv		(4,95+2,15)*2-(0,7*3+0,8+0,7+1,45)+0,15*2	9,450				
	vv		(0,95+2,12)*2-0,7+0,35*2	6,140				
	vv		Součet	15,590				
146	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	41,800	330,00	13 794,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		m.č.106+113+114					
	vv		2,7+1,6+6,1	10,400				
	vv		m.č.202+205+211+212+218					
	vv		10,8+5,0+6,4+2,5+6,7	31,400				
	vv		Součet	41,800				
147	M	597611550/1	dlaždice keramické (barevné) dle výběru investora	m2	47,695	300,00	14 308,50	
	vv		15,59*0,1*1,1	1,715				
	vv		41,8*1,1	45,980				
	vv		Součet	47,695				
148	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,800	9,00	106,20	CS ÚRS 2013 01
	vv		m.č.106+113					
	vv		2,7+1,6	4,300				
	vv		m.č.205+212					
	vv		5,0+2,5	7,500				
	vv		Součet	11,800				
149	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	43,359	36,80	1 595,61	CS ÚRS 2013 01
	vv		15,59*0,1+41,8	43,359				
150	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	21,340	30,20	644,47	CS ÚRS 2013 01
	vv		m.č.202+212					
	vv		(4,95+2,15)*2+0,15*2	14,500				
	vv		(0,95+2,12)*2+0,35*2	6,840				
	vv		Součet	21,340				
151	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	41,800	180,00	7 524,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		m.č.106+113+114					
	vv		2,7+1,6+6,1	10,400				
	vv		m.č.202+205+211+212+218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS 2013	Číslo ÚRS 2013 01	Číslo ÚRS 2013 01
	W		10,8+5,0+6,4+2,5+6,7		31,400						
	W		Součet		41,800						
152	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	41,800	35,00	1 463,00	CS ÚRS	2013 01		
153	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,500	406,00	2 639,00	CS ÚRS	2013 01		
D 776			Podlahy povlakové				40 730,89				
154	K	776401800	Odstřazení soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	46,100	8,80	405,68	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.107								
	W		0,54+4,83+2,15+4,51+2,8+2,15		16,980						
	W		m.č.207+213								
	W		3,23+0,26+2,15+2,79+2,62+0,35+2+2,15		13,900						
	W		(4,76+2,15)*2+0,35*2		15,220						
	W		Součet		46,100						
155	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	46,100	54,00	2 489,40	CS ÚRS	2013 01		
156	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	47,022	25,00	1 175,55	CS ÚRS	2013 01		
	W		46,1*1,02		47,022						
157	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	33,800	64,00	2 163,20	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.107								
	W		13,6		13,600						
	W		m.č.207+213								
	W		9,3+10,9		20,200						
	W		Součet		33,800						
158	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	33,800	150,00	5 070,00	CS ÚRS	2013 01		
159	M	284122850	podlahová krytina tl. 2 mm	m2	35,490	300,00	10 647,00	CS ÚRS	2013 01		
	W		33,8*1,05		35,490						
160	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	23,660	36,00	851,76	CS ÚRS	2013 01		
	W		33,8*0,7		23,660						
161	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	33,800	15,30	517,14	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.107								
	W		13,6		13,600						
	W		m.č.207+213								
	W		9,3+10,9		20,200						
	W		Součet		33,800						
162	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	33,800	25,80	872,04	CS ÚRS	2013 01		
163	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	33,800	140,00	4 732,00	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.107								
	W		13,6		13,600						
	W		m.č.207+213								
	W		9,3+10,9		20,200						
	W		Součet		33,800						
164	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	67,600	170,00	11 492,00	CS ÚRS	2013 01		
	W		33,8*2		67,600						
165	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,780	404,00	315,12	CS ÚRS	2013 01		
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				110 621,86				
166	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	106,152	420,00	44 583,84	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.105+108								
	W		(5,15+2,8+3,67)*0,5		5,810						
	W		(2,23+0,64)*0,5		1,435						
	W		m.č.106+113+114								
	W		(1,05+2,29)*2,0-(0,9*2,0+0,45*0,35)		11,403						
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*2,0-(0,8*2,0+0,45*0,35)		8,563						
	W		(2,87+2,57+1,27+3,74)*2,0-(0,8*2,0+0,55*0,35)		19,108						
	W		m.č.203+208+214								
	W		2,5*0,5		1,250						
	W		(2,2+1,53)*0,5		1,865						
	W		(1,38+0,65)*0,5		1,015						
	W		m.č.205+211+218								
	W		(1,96+0,3+2,29)*2,0-(1,01*2,0+0,45*0,35)		16,023						
	W		(1,25+3,76+2,83+2,67)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		19,200						
	W		(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		20,480						
	W		Součet		106,152						
167	M	597610000/1	obkladačky keramické (bílé i barevné) dle výběru investora	m2	116,767	300,00	35 030,10				
	W		106,152*1,1		116,767						
168	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	19,938	37,10	739,70	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.105+108+113								
	W		(5,15+2,8+3,67)*0,5		5,810						
	W		(2,23+0,64)*0,5		1,435						
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*2,0-(0,8*2,0+0,45*0,35)		8,563						
	W		m.č.203+208+214								
	W		2,5*0,5		1,250						
	W		(2,2+1,53)*0,5		1,865						
	W		(1,38+0,65)*0,5		1,015						
	W		Součet		19,938						
169	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	68,903	167,00	11 506,80	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.105+108								
	W		(5,15+2,8+3,67)*0,5		5,810						
	W		(2,23+0,64)*0,5		1,435						
	W		m.č.106+113+114								
	W		(1,05+2,29)*2*1,2-0,9*1,2		6,936						
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*1,2-0,8*1,2		5,232						
	W		(2,87+2,57+1,27+3,74)*1,2-0,8*1,2		11,580						
	W		m.č.203+208+214								
	W		2,5*0,5		1,250						
	W		(2,2+1,53)*0,5		1,865						
	W		(1,38+0,65)*0,5		1,015						
	W		m.č.205+211+218								
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*1,2-1,01*1,2		9,708						
	W		(1,25+3,76+2,83+2,67)*1,2-0,8*1,2		11,652						
	W		(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*1,2-0,8*1,2		12,420						
	W		Součet		68,903						
170	K	781493610	Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS	2013 01		
	W		m.č.114								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		m.č.205+211+218					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		4,000			
171	M	562457200	dvířka vanová DV 300x400 B - bílá	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
172	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	61,240	88,30	5 407,49	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.106+113+114					
	W		(1,05+2,29)*2,0,9+0,35*2		6,480			
	W		1,74+0,99+0,3+0,92+1,21-0,8+0,35*2		5,060			
	W		2,87+2,57+1,27+3,74-0,8+0,35*2		10,350			
	W		m.č.205+211+218					
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*2,0-1,01+0,35*2		17,890			
	W		1,25+3,76+2,83+2,67-0,8+0,35*2		10,410			
	W		1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72-0,8+0,35*2		11,050			
	W		Součet		61,240			
173	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkládů	m2	106,152	38,00	4 033,78	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.105+108					
	W		(5,15+2,8+3,67)*0,5		5,810			
	W		(2,23+0,64)*0,5		1,435			
	W		m.č.106+113+114					
	W		(1,05+2,29)*2*2,0-(0,9*2,0+0,45*0,35)		11,403			
	W		(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*2,0-(0,8*2,0+0,45*0,35)		8,563			
	W		(2,87+2,57+1,27+3,74)*2,0-(0,8*2,0+0,55*0,35)		19,108			
	W		m.č.203+208+214					
	W		2,5*0,5		1,250			
	W		(2,2+1,53)*0,5		1,865			
	W		(1,38+0,65)*0,5		1,015			
	W		m.č.205+211+218					
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*2,0-(1,01*2,0+0,45*0,35)		16,023			
	W		(1,25+3,76+2,83+2,67)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		19,200			
	W		(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*2,0-(0,8*2,0+0,63*0,35)		20,480			
	W		Součet		106,152			
174	K	781495115	Spárování vnitřních obkládů silikonem	m	122,050	32,00	3 905,60	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.105+108					
	W		0,5*(3+1)		2,000			
	W		m.č.106+113+114					
	W		(1,05+2,29)*2*2,0*4		14,680			
	W		1,74+0,99+0,3+0,92+1,21+2,0*5		15,160			
	W		2,87+2,57+1,27+3,74+2,0*4		18,450			
	W		m.č.208+214					
	W		0,5*(1+1)		1,000			
	W		m.č.205+211+218					
	W		(1,96+0,3+2,29)*2*2,0*8		25,100			
	W		1,25+3,76+2,83+2,67+2,0*4		18,510			
	W		1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72+2,0*8		27,150			
	W		Součet		122,050			
175	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,650	1 067,00	3 894,55	CS ÚRS 2013 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				40 800,00	
176	K	783425414	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	420,000	40,00	16 800,00	
177	K	HZS/2	Práce mimo ceník- demontáže, propojení, úprava stáv. napojení	h	120,000	200,00	24 000,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				40 039,83	
178	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,643	28,00	14 466,00	CS ÚRS 2013 01
	W		m.č.103					
	W		16,5+(7,49+2,15)*2*3,69		87,643			
	W		m.č.106					
	W		2,7+(1,05+2,29)*2*(3,69-2,0)		13,989			
	W		m.č.107					
	W		13,6+(0,54+4,83+2,15+4,51+2,8+2,15)*3,69		76,256			
	W		m.č.113					
	W		1,6+(1,74+0,99+0,3+0,92+1,21)*(3,69-2,0)		10,320			
	W		m.č.114					
	W		6,1+(2,87+2,57+1,27+3,74)*(3,69-2,0)		23,761			
	W		m.č.202					
	W		10,8+(4,95+2,15)*2*3,24		56,808			
	W		m.č.203					
	W		13,7+(2,575+5,15)*2*3,26		64,067			
	W		m.č.205					
	W		5,0+(1,96+0,3+2,29)*2*(3,17-2,0)		15,647			
	W		m.č.207					
	W		9,3+(3,23+0,26+2,15+2,79+2,62+2,15)*3,24		52,068			
	W		m.č.211					
	W		6,4+(1,25+3,76+2,83+2,67)*(3,17-2,0)		18,697			
	W		m.č.212					
	W		2,5+(0,95+2,12)*2*3,17		21,964			
	W		m.č.213					
	W		10,9+(4,76+2,15)*2*3,24		55,677			
	W		m.č.218					
	W		6,7+(1,17+2,8+0,3*2+2,86+3,72)*(3,17-2,0)		19,746			
	W		Součet		516,643			
179	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,643	14,50	7 491,32	CS ÚRS 2013 01
180	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,643	35,00	18 082,51	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

02 - SO 02 Kanalizační přípojka

KSO: 803 51
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 27.11.2013

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavbros, s.r.o.

IČ: 46977490
DIČ: CZ46977490

Projektant:
Ing. Vladimír Zoubek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				135 981,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	135 981,00	15,00%	20 398,00

Cena s DPH	v CZK	156 379,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

02 - SO 02 Kanalizační přípojka

Místo:

Olomouc

Datum:

27.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč:

Stavbros, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

135 980,05

HSV - Práce a dodávky HSV	134 000,16
1 - Zemní práce	38 838,00
4 - Vodorovné konstrukce	30 916,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109,00
8 - Trubní vedení	59 177,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 017,20
99 - Přesuny hmot a sutí	3 942,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 979,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 979,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotechiky

Objekt:

02 - SO 02 Kanalizační přípojka

Místo: Olomouc

Datum: 27.11.2013

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč: Stavbros, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

135 980,05

D		HSV	Práce a dodávky HSV					134 000,16
D		1	Zemní práce					38 838,00
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	202,00	404,00	
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,000	359,00	8 975,00	
3	K	120901103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	1,000	1 359,00	1 359,00	
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,000	464,00	11 600,00	
5	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,000	48,00	1 200,00	
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,000	158,00	7 900,00	
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,000	86,00	4 300,00	
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	25,000	124,00	3 100,00	
D		4	Vodorovné konstrukce					30 916,50
9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě vč. záspy pod konstr. vozovky	m3	25,000	951,00	23 775,00	
10	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,000	2 852,00	5 704,00	
11	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,500	2 875,00	1 437,50	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					109,00
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2013 01
VV		prostup ležaté kanalizace						
VV		0,25*4			1,000			
D		8	Trubní vedení					59 177,00
13	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	10,000	111,00	1 110,00	
14	M	597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	m	10,150	350,00	3 552,50	
15	M	597107030	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	40,600	590,00	23 954,00	
16	M	597109840	koleno kameninové glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	2,175	340,00	739,50	
17	M	597115430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř.160/-	kus	2,900	890,00	2 581,00	
18	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 vč. napojení	m	10,000	24,00	240,00	
19	K	HZS	Práce mimo ceník, demontáže, sondy, úprava kanal. šachty	h	64,000	250,00	16 000,00	
20	K	PC	Rozrušení a uvedení povrchu do původního stavu- dlažba	m	20,000	210,00	4 200,00	
21	K	PC2	Šachty plastové vč. těžkého poklopu 425/1800-425-200/200-45 dle skut.	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 017,20
22	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	0,800	604,00	483,20	CS ÚRS 2013 01
VV		pro ZTI						
VV		0,8			0,800			
23	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2013 01
VV		prostup ležaté kanalizace						
VV		1			1,000			
D		99	Přesuny hmot a sutí					3 942,46
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	1,589	928,00	1 474,59	CS ÚRS 2013 01
25	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,589	227,00	360,70	CS ÚRS 2013 01
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,835	9,00	214,52	CS ÚRS 2013 01
VV		1,589*15 *Přepočtené koeficientem množství			23,835			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,589	1 190,00	1 890,91	CS ÚRS 2013 01
28	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,002	872,00	1,74	CS ÚRS 2013 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 979,89
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 979,89
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,250	18,00	40,50	CS ÚRS 2013 01
VV		prostup ležaté kanalizace						
VV		1,5*1,5			2,250			
30	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	55 000,00	55,00	CS ÚRS 2013 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
VV		2,25*0,0003			0,001			
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,250	88,00	198,00	CS ÚRS 2013 01
VV		prostup ležaté kanalizace						
VV		1,5*1,5			2,250			
32	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	2,700	155,00	418,50	CS ÚRS 2013 01
VV		2,25*1,2			2,700			
33	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	2,250	2,00	4,50	CS ÚRS 2013 01
34	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	2,250	22,00	49,50	CS ÚRS 2013 01
35	K	711767378	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 500 mm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2013 01
VV		prostup ležaté kanalizace						
VV		1			1,000			
36	M	246335100	tmel polyuretanový těsnící (á 15 kg)	kg	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
VV		1,2kg/kus						
VV		1,2*1			1,200			
37	M	246135850	tužidlo do polyuretanových tmelů (á 5 kg)	kg	0,120	590,00	70,80	CS ÚRS 2013 01
VV		0,12kg/kus						
VV		0,12*1			0,120			
38	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	18,503	3,95	73,09	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Stavbros, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vladimír Zoubek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 46977490

DIČ: CZ46977490

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	57 000,00	15,00%	8 550,00

Cena s DPH

v CZK

65 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 27.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč:

Stavbros, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	57 000,00
960 - Kompletační činnost	8 000,00
OST - Ostatní náklady	24 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova 9, Olomouc - rekonstrukce ústředního vytápění a zdravotnických

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 27.11.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Vladimír Zoubek

Uchazeč:

Stavbros, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D	960		Kompletační činnost				8 000,00	
---	-----	--	----------------------------	--	--	--	-----------------	--

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nákład zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů, V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zápsána do poznámky k položce.</i>					

D	OST		Ostatní náklady				24 000,00	
---	-----	--	------------------------	--	--	--	------------------	--

2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby.</i>					

3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					

4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					

5	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KZP - kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					

6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					

7	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikován v dokumentu KZP vyhotoveném zhotovitelem.</i>					

8	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací jako například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení</i>					

9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště,</i>					

10	K	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací předepsaná zvláštními předpisy, jako například: - předpisy ČD, - předpisy ČEZ, - předpisy O2, atd.</i>					

11	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					

12	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk, - náklady spojené vypracováním technologických postupů, - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů, - náklady spojené s převzetím staveniště, - náklady spojené s předáním díla, atd.</i>					

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
---	---	--	------------------------------------	--	--	--	------------------	--

13	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					

14	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					

15	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					

16	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - komunikací pro pohyb osob po staveništi, - přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jiné uvedeny</i>					

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. 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 žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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 stavbeních 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

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