

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 144

Stavba: Přístavba administrativní budovy KSÚSV Jihlava, Kosovská 16

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 204 709,22

DPH základní	21,00%	ze	1 204 709,22
snížená	15,00%	ze	0,00

252 989,00
0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 457 698,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 144

Stavba: Přístavba administrativní budovy KSÚSV Jihlava, Kosovská 16

Místo: Jihlava

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 204 709,22	1 457 698,22	
1441	D.1.4.1. - zdravotnické instalace	1 204 709,22	1 457 698,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přístavba administrativní budovy KSÚSV Jihlava, Kosovská 16

Objekt: 1441 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

KSO: 801 99

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy URS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy URS nebo položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajících z RDP, zejména TZ.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není vysloveně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Položky s nulovým množstvím jsou pouze informativní a neoceňují se.

Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb par. 7, odst. 2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:

Cena bez DPH				1 204 709,22
DPH základní	21,00%	ze	1 204 709,22	252 988,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				1 457 698,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba administrativní budovy KSÚSV Jihlava, Kosovská 16

Objekt: 1441 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 204 709,22

HSV - HSV 312 954,29

1 - Zemní práce	157 082,58
4 - Vodorovné konstrukce	11 182,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 676,52
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 012,93
99 - Přesuny hmot a sutí	14 379,88

PSV - PSV 891 754,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 243,35
713 - Izolace tepelné	25 486,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	175 537,45
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	188 694,87
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	22 635,06
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	5 474,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	372 537,50
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	64 092,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	33 053,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 853,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba administrativní budovy KSÚSV Jihlava, Kosovská 16

Objekt: 1441 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

1 204 709,22

HSV - HSV

312 954,29

1 - Zemní práce

157 082,58

1	K	R139711101	Výkopávky v uzavřeném prostoru v hornině tř. 1 až 4	m3	59,584	1 950,00	116 188,80	
---	---	------------	---	----	--------	----------	------------	--

"základy - kanalizace, rozvinuté řezy kanalizací, axonometrie rozv. vody, tech. "kanalizace"

"1-1" 0,79*1,00*0,61 0,482

14,75*1,00*1,23 18,143

0,15*1,00*0,98 0,147

0,98*1,00*0,92 0,902

2,63*1,00*1,04 2,735

0,40*1,00*0,65 0,260

2,40*1,00*0,96 2,304

1,27*0,80*0,20 0,203

6,31*0,80*0,84 4,240

"2-2" 4,74*1,00*1,17 5,546

0,80*1,00*0,40 0,320

2,44*1,00*1,04 2,538

"3-3" 0,05*1,00*0,57 0,029

"4-4" 0,66*1,00*1,02 0,673

"5-5" 0,12*1,00*0,97 0,116

0,58*1,00*0,60 0,348

"6-6" 1,92*0,80*0,85 1,306

"7-7" 1,51*0,80*0,78 0,942

"8-8" 6,38*0,80*0,70 3,573

"9-9" 0,99*0,80*0,78 0,618

"10-10" 2,13*0,80*0,75 1,278

"11-11" 7,61*0,60*0,50 2,283

"12-12" 3,32*1,00*0,96 3,187

0,65*1,00*0,20 0,130

"II-II" 1,76*0,80*0,84 1,183

0,40*0,80*0,47 0,150

1,18*0,80*0,79 0,746

Mezisoučet 54,382

"vodovod"

0,80*0,80*0,34 0,218

5,75*0,80*1,07 4,922

0,30*0,80*0,26 0,062

Mezisoučet 5,202

Součet 59,584

2	K	R161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	59,584	112,00	6 673,41	
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--

"dle pol. 1" 59,584 59,584

3	K	R162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m horniny tř. 1 až 4	m3	10,906	176,00	1 919,46	
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--

"technická zpráva"

"lože pod potrubí"

"kanalizace"

"1-1"

(0,79+14,75+0,15+0,98+2,63+0,40+2,40)*1,00*0,15 3,315

(1,27+6,31)*0,80*0,15 0,910

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2-2 ´" (4,74+0,80+2,44)*1,00*0,15		1,197			
			"3-3 ´" 0,05*1,00*0,15		0,008			
			"4-4 ´" 0,66*1,00*0,15		0,099			
			"5-5 ´" (0,12+0,58)*1,00*0,15		0,105			
			"6-6 ´" 1,92*0,80*0,15		0,230			
			"7-7 ´" 1,51*0,80*0,15		0,181			
			"8-8 ´" 6,38*0,80*0,15		0,766			
			"9-9 ´" 0,99*0,80*0,15		0,119			
			"10-10 ´" 2,13*0,80*0,15		0,256			
			"11-11 ´" 7,61*0,60*0,15		0,685			
			"12-12 ´" (3,32+0,65)*1,00*0,15		0,596			
			"II-II ´" (1,76+0,40+1,18)*0,80*0,15		0,401			
			"voda" (0,80+5,75+0,30)*0,80*0,15		0,822			
			Mezisoučet		9,690			
			"vytlačená kubatura trub"					
			"kanalizace"					
			"1-1 ´" 6,90*0,031		0,214			
			(8,64+0,15+0,98+5,42+5,11)*0,020		0,406			
			(1,27*0,020)/2		0,013			
			(0,90+0,32+0,30)*0,012		0,018			
			"2-2 ´" 6,31*0,020		0,126			
			2,17*0,012		0,026			
			"3-3 ´" 0,55*0,012		0,007			
			"4-4 ´" 0,94*0,012		0,011			
			0,54*0,009		0,005			
			"5-5 ´" (0,68+0,32+0,18)*0,009		0,011			
			"6-6 ´" (2,058+0,63)*0,009		0,024			
			"7-7 ´" (1,40+0,32+0,33)*0,012		0,025			
			"8-8 ´" 0,92*0,020		0,018			
			(5,23+0,32)*0,012		0,067			
			(0,10*0,020)/2		0,001			
			"9-9 ´" (1,16+0,32)*0,012		0,018			
			(0,34*0,012)/2		0,002			
			"10-10 ´" (2,29+0,32)*0,012		0,031			
			(0,27*0,012)/2		0,002			
			"11-11 ´" 8,00*0,009		0,072			
			"12-12 ´" 3,83*0,009		0,034			
			(0,15*0,009)/2		0,001			
			"I-I ´" 0,15*0,012		0,002			
			"II-II ´" 3,95*0,012		0,047			
			"voda" 5,75*0,006		0,035			
			Mezisoučet		1,216			
			Součet		10,906			
4	K	R171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	10,906	15,00	163,59	
			"dle pol. 3" 10,906		10,906			
5	K	R171201202	Poplatek za skládku	m3	10,906	50,00	545,30	
			"dle pol. 3" 10,906		10,906			
6	K	R174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	48,678	343,00	16 696,55	
			"výkop-vodorovné přemístění"					
			59,584-10,906		48,678			
7	K	R175101109	Příplatek za prohození sypaniny u obsypu potrubí	m3	48,678	306,00	14 895,47	
			"dle zásypu rýhy" 48,678		48,678			

4 - Vodorovné konstrukce

11 182,26

8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,690	1 154,00	11 182,26	
			"dle pol. 3" 9,690		9,690			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 676,52

9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,683	448,00	7 025,98	CS ÚRS 2013 02
			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
			"kanalizace"					
			(1,15*0,20)+(1,85*0,15)+(9,96*0,15)+(26,45*0,10)+(16,46*0,07)+(16,63*0,07)		6,963			
			"voda"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,15*0,15)+(4,65*0,30)+(32,74*0,10)+(32,33*0,07)+(20,94*0,07)		8,720			
			Součet		15,683			
10	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,206	509,00	3 667,85	CS ÚRS 2013 02
			Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
			"kanalizace"					
			"6" (5,92*0,07)+(0,37*0,07)+(7,67*0,10)		1,207			
			"7" 3,60*0,15		0,540			
			"8" (1,32*0,07)+(2,43*0,15)		0,457			
			"9" (1,64*0,15)+(1,19*0,07)		0,329			
			"10" (1,17*0,07)+(0,55*0,15)		0,164			
			"11" (1,00*0,07)+(10,38*0,10)		1,108			
			Mezisoučet		3,805			
			"voda"					
			(8,15+4,25)*0,07+(4,92+3,11)*0,07+(10,12+9,59)*0,10		3,401			
			Součet		7,206			
11	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,716	3 047,00	2 181,65	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
			"dle bourání, míst. 122, 123 a 124"					
			7,155*0,10		0,716			
12	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,404	3 661,00	8 801,04	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
			"dle bourání - stáv. garáže"					
			(12,021*0,10)*2		2,404			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

123 012,93

13	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	166,000	115,00	19 090,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném					
			"prům. 40"					
			"plyn" 34		34,000			
			Mezisoučet		34,000			
			"prům. 65"					
			"vodovod" 12+2+4+10+10		38,000			
			Mezisoučet		38,000			
			"prům. 100"					
			"vodovod" 2+20+29		51,000			
			Mezisoučet		51,000			
			"prům. 125"					
			"vodovod"					
			5+5		10,000			
			"kanalizace"					
			"1" 4		4,000			
			"2" 4		4,000			
			"3" 4		4,000			
			"8" 4		4,000			
			"9" 3		3,000			
			"10" 3		3,000			
			"I" 4		4,000			
			"II" 4		4,000			
			"III" 3		3,000			
			Mezisoučet		43,000			
			Součet		166,000			
14	M	423905350	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 100	kus	51,000	130,00	6 630,00	CS ÚRS 2013 02
			díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 100					
			"dle montáže" 51		51,000			
15	M	423905400	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 125	kus	43,000	150,00	6 450,00	CS ÚRS 2013 02
			díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 125					
			"dle montáže" 43		43,000			
16	M	423905270	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 40	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 02
			díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 40					
			"dle montáže" 34		34,000			
17	M	423905290	objímka ocelová dvojdílná typ 13 0600 DN 65	kus	38,000	70,00	2 660,00	CS ÚRS 2013 02
			díly k uložení potrubí třmeny pro potrubí objímky dvojdílné pro 2 šrouby typ 13 0600 DN 65					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"dle montáže" 38					38,000			
18	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,715	3 161,00	2 260,12	CS ÚRS 2013 02
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2								
"míst. 122" 2,950					2,950			
"míst. 123" 3,084					3,084			
"míst. 124" 1,120					1,120			
Součet					7,154			
7,154*0,10					0,715			
19	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,404	2 547,00	6 122,99	CS ÚRS 2013 02
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
"stáv. garáže" (12,021*0,10)*2					2,404			
20	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	2,000	176,00	352,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm								
"stáv. dešť. potrubí DN 125" 2,00					2,000			
21	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	19,000	21,00	399,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm								
"plyn" 2					2,000			
"kanalizace"								
"3" 2					2,000			
"5" 4					4,000			
"6" 1					1,000			
"8" 2					2,000			
"11" 1					1,000			
"I" 5					5,000			
"III" 2					2,000			
Součet					19,000			
22	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm								
"plyn" 1					1,000			
23	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm								
"plyn" 2					2,000			
24	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm								
"plyn" 1					1,000			
25	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	9,000	46,00	414,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm								
"voda" 6					6,000			
"kanalizace"								
"2" 3					3,000			
Součet					9,000			
26	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm								
"voda" 2					2,000			
27	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm								
"voda" 2					2,000			
28	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2013 02
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm								
"voda" 1					1,000			
29	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
			"voda" 2	2,000				
30	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	483,00	483,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
			"1-1" 1	1,000				
31	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 186,00	1 186,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
			"8-8" 1	1,000				
32	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,051	8 008,00	408,41	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv					
			"1-1" (0,20*0,20)*1,27	0,051				
33	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2013 02
			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m2, tl. přes 120 mm					
			"voda" 2	2,000				
34	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	37,570	94,00	3 531,58	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
			"voda"					
			"A" 0,30+0,57+0,15+0,64	1,660				
			"B" 0,90+0,20+0,66+0,66+0,31+0,31+0,57	4,270				
			"C" 0,98+1,50+2,16+1,35+2,16	8,150				
			"D"					
			(0,30+0,49+0,66)+(0,30+0,30+0,30+1,05+0,66+0,66+0,30+0,23)	5,250				
			"přívod k výtok. ventilu" 1,61	1,610				
			Mezisoučet	20,940				
			"kanalizace"					
			"3" 3,53+3,53	7,060				
			"6" 0,57+4,63+0,57+0,15	5,920				
			"11" 0,33+1,80+0,33+0,51	2,970				
			"12" 0,68	0,680				
			Mezisoučet	16,630				
			Součet	37,570				
35	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	48,790	87,00	4 244,73	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
			"kanalizace"					
			"1" 0,87	0,870				
			"2" 1,11	1,110				
			"3"					
			(0,30+0,44+0,37+0,40+0,70)+(0,44+1,51+0,40+2,97)	7,530				
			"6" 0,37	0,370				
			"8" 0,42+0,43+0,47	1,320				
			"9" 0,30+0,53+0,36	1,190				
			"10" 0,45+0,72	1,170				
			"11" 0,50+0,50	1,000				
			"12" 0,50	0,500				
			"III" 0,33+1,07	1,400				
			Mezisoučet	16,460				
			"voda"					
			"A" 0,74+0,10+0,67	1,510				
			"B" 0,10+0,74+0,74+0,74+0,68	3,000				
			"C" 1,44+2,24+2,24	5,920				
			"D" 0,74+0,74+1,63	3,110				
			"přívod ke stoupačkám v suterénu" 5,16	5,160				
			"požární voda" (2,32*4)+4,35	13,630				
			Mezisoučet	32,330				
			Součet	48,790				
36	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	32,740	102,00	3 339,48	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
			"voda"					
			"A" 0,75+2,45+2,06+0,47	5,730				
			"B" 0,77+2,06+3,54+0,93	7,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C" 1,15+0,18+1,12+0,90+1,89+0,80+3,56+0,52		10,120			
			"D" 2,58+2,65+2,34+2,02		9,590			
			Součet		32,740			
37	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	26,450	114,00	3 015,30	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			"kanalizace"					
			"5"		7,67			
			"6"		7,67			
			"11"		10,38			
			"12"		0,73			
			Součet		26,450			
38	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,110	209,00	2 530,99	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			"kanalizace"					
			"3"		1,74			
			"7"		3,60			
			"8"		1,87+0,56			
			"9"		1,64			
			"10"		0,55			
			Mezisoučet		9,960			
			"voda"					
			"přívod k rozvodu v suterenu" 2,15		2,150			
			Součet		12,110			
39	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,650	248,00	1 153,20	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
			"voda - stoupačky" 3,65+1,00		4,650			
40	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	4,650	53,00	246,45	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
			"dle pol. 39" 4,65		4,650			
41	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,850	581,00	1 074,85	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			"kanalizace"					
			"8-8´"		0,50			
			"9-9´"		0,70			
			"10-10´"		0,65			
			Součet		1,850			
42	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	1,150	1 073,00	1 233,95	CS ÚRS 2013 02
			Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
			"kanalizace"					
			"5-5´"		0,50			
			"11-11´"		0,65			
			Součet		1,150			
43	K	R977151118	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN100 mm	m	2,100	4 100,00	8 610,00	
			Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN100 mm					
			"voda" 0,42		0,420			
			"kanalizace"					
			"5"		0,42			
			"6"		0,42			
			"11" (0,42*2)		0,840			
			Součet		2,100			
44	K	R977151220	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN120 mm	m	5,590	4 600,00	25 714,00	
			Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN120 mm					
			"kanalizace"					
			"1"		0,35			
			"2"		0,42+0,43			
			"3"		0,42+0,43			
			"8"		(0,35+0,39)+0,30			
			"9"		0,30			
			"10"		0,50			
			"I"		0,43+0,42			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"II" 0,43+0,42		0,850			
			Součet		5,590			
45	K	R977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN přes 130 do 150 mm	m	0,740	5 300,00	3 922,00	
			Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami DN přes 130 do 150 mm					
			"kanalizace"					
			"III" 0,35+0,39		0,740			

99 - Přesuny hmot a sutí

14 379,88

46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,465	300,00	3 139,50	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
47	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,465	250,00	2 616,25	CS ÚRS 2013 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	10,465	500,00	5 232,50	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,133	125,00	3 391,63	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

PSV - PSV

891 754,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 243,35

50	K	R711131811	Odstarnění izolace proti zemní vlhkosti v ploše vodorovné	m2	12,021	50,00	601,05	
			"dle bourání podlahy stávající garáže" 12,021		12,021			
51	K	R711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy NAIP v ploše vodorovné		12,021	300,00	3 606,30	
			"dle odstranění izolace pro zemní vlhkosti ve stáv. garáži" 12,021		12,021			
52	K	R998711101	Přesun hmot pro izolace proti zemní vlhkosti v. do 6 m	t	0,036	1 000,00	36,00	

713 - Izolace tepelné

25 486,70

53	M	631R544070	pouzdro potrubní izolační 76/25 mm	m	9,300	120,00	1 116,00	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 25 mm 76/25 mm					
			"kanalizace - viz montáž" 9,30		9,300			
54	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	36,470	35,00	1 276,45	CS ÚRS 2013 02
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm					
			"izolace kanal. větracího potrubí prům. 100"					
			"1" 3,35		3,350			
			"2" 3,35		3,350			
			"3" 2,57		2,570			
			"8" 3,15		3,150			
			"I" 10,15		10,150			
			"II" 10,40		10,400			
			Mezisoučet		32,970			
			"izolace kanal. větracího potrubí prům. 125"					
			"III" 3,50		3,500			
			Součet		36,470			
55	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 50 mm	m	97,050	50,00	4 852,50	CS ÚRS 2013 02
			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm					
			"tech. zpráva"					
			"kanalizace"					
			"prům. 75"					
			"5" 3,10		3,100			
			"6" 3,10		3,100			
			"11" 3,10		3,100			
			Mezisoučet		9,300			
			"voda"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"DN 20 tl. izol. 40 mm, teplá nebo cirkulace nad podhledem" 1,31+0,28		1,590			
			"DN 25, tl. izol. 40 mm, teplá nebo cirkulace nad podhledem"					
			"B" 0,28+1,16		1,440			
			"přívod k D - teplá" 3,81+11,46+16,78		32,050			
			"přívod k D - cirk." 3,96+11,46+12,51+0,15		28,080			
			"přívod k C" 10,97+0,13		11,100			
			"DN 25, tl. izol. 50 mm, teplá nebo cirk. pod stropem suterenu"					
			"teplá v suterenu"		6,830			
			0,10+0,50+1,00+2,58+2,37+0,28					
			"cirk. v suterenu"		6,660			
			0,10+0,25+0,52+1,00+2,28+2,23+0,28					
			Mezisoučet		87,750			
			Součet		97,050			
56	M	631R5444001	pouzdro potrubní izolační z čedičové vlny 22/40 mm	m	1,590	125,00	198,75	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 40 mm 22/40 mm					
			"voda - viz montáž" 1,59		1,590			
57	M	631R544000	pouzdro potrubní izolační z čedičové vlny 28/40 mm	m	72,670	130,00	9 447,10	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 40 mm 28/40 mm					
			"voda - viz montáž" 72,67		72,670			
58	M	631R544610	pouzdro potrubní izolační 28/50 mm	m	13,490	165,00	2 225,85	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 50 mm 28/50 mm					
			"voda - viz montáž" 13,49		13,490			
59	M	631R544110	pouzdro potrubní izolační 114/25 mm	m	32,970	165,00	5 440,05	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 25 mm pouzdro potrubní izolační114/25 mm					
			"Kanalizace - dle montáže" 32,97		32,970			
60	M	631R544120	pouzdro potrubní izolační 133/25 mm	m	3,500	180,00	630,00	
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny pouzdro potrubní izolační ProRox PS 924hu objem.hmot.83 kg/m3 (1. číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm 2. údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) ProRox PS 924hu - tl. izolační vrstvy 25 mm Pouzdro potrubní izolační133/25 mm					
			"kanalizace - dle montáže" 3,50		3,500			
61	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,100	3 000,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

175 537,45

62	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160					
			"stávající dešť. odpad III" 2,00		2,000			
63	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	17,810	370,00	6 589,70	
			"4-4" 0,76		0,760			
			"5-5" 0,78		0,780			
			"6-6" 2,18		2,180			
			"7-7" 1,50		1,500			
			"11-11" 8,52		8,520			
			"12-12" 4,07		4,070			
			Součet		17,810			
64	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	17,670	415,00	7 333,05	
			"1-1" 1,00		1,000			
			"2-2" 2,50		2,500			
			"3-3" 0,63		0,630			
			"8-8" 5,33		5,330			
			"9-9" 1,26		1,260			
			"10-10" 2,40		2,400			
			"I-I" 0,50		0,500			
			"II-II" 4,05		4,050			
			Součet		17,670			
65	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	35,890	370,00	13 279,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1-1'" 24,39+0,32+2,26		26,970			
			"2-2'" 6,30		6,300			
			"8-8'" 2,62		2,620			
			Součet		35,890			
66	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	6,900	410,00	2 829,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200					
			"1-1'" 6,90		6,900			
67	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 70	m	26,500	385,00	10 202,50	
			"4" 0,84		0,840			
			"5" 8,10		8,100			
			"6" 7,44		7,440			
			"11" 10,12		10,120			
			Součet		26,500			
68	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	39,670	410,00	16 264,70	
			"1" 1,38		1,380			
			"2" 8,63		8,630			
			"3" 9,88		9,880			
			"4" 0,20		0,200			
			"5" 0,50		0,500			
			"6" 0,26+0,29+0,60		1,150			
			"7" 0,92		0,920			
			"8" 10,25		10,250			
			"9" 3,06		3,060			
			"10" 3,00		3,000			
			"11" 0,50		0,500			
			"12" 0,20		0,200			
			Součet		39,670			
69	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 125	m	3,500	550,00	1 925,00	
			"1" 0,50		0,500			
			"2" 0,50		0,500			
			"3" 0,50		0,500			
			"7" 0,50		0,500			
			"8" 0,50		0,500			
			"9" 0,50		0,500			
			"10" 0,50		0,500			
			Součet		3,500			
70	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	8,900	155,00	1 379,50	
			"6" 0,40+0,57+3,25		4,220			
			"11" 0,33+1,79+0,33+0,51		2,960			
			"12" 0,43		0,430			
			"III" 0,33+0,96		1,290			
			Součet		8,900			
71	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	75,400	140,00	10 556,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
			"3" (3,67+0,50)+(3,52+3,38+0,15)+(3,63+3,35+0,15)		18,350			
			"5" (2,68+1,98)+(2,89+2,20)+3,52+2,36		15,630			
			"6" (2,51+2,65)+(0,20+0,15+1,38)		6,890			
			"8" (6,05+3,00)		9,050			
			"11" (2,45+1,87)		4,320			
			"I" (2,95+3,18+1,11)+(2,46+3,42)		13,120			
			"III" (4,29+1,09+2,66)		8,040			
			Součet		75,400			
72	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 50	m	50,150	160,00	8 024,00	
			"1" 0,97		0,970			
			"2" 0,39+1,37		1,760			
			"3" (0,52+0,55+1,10)+(0,37+0,74)+(1,43+1,95+3,37)		10,030			
			"5" 5,42+0,12+4,72+0,12		10,380			
			"6" 1,87+0,37		2,240			
			"7" 0,20		0,200			
			"8" 1,60+0,85+0,47		2,920			
			"9" 0,35+0,82		1,170			
			"10" 1,17		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"11" (0,12+0,12)+2,80		3,040			
			"12" 1,15		1,150			
			"I" 6,10+5,60		11,700			
			"III" 3,42		3,420			
			Součet		50,150			
73	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,200	205,00	656,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
			"5" 0,37+0,37+0,37+0,37			1,480		
			"9" 0,98			0,980		
			"11" 0,37+0,37			0,740		
			Součet			3,200		
74	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	14,950	490,00	7 325,50	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
			"2" (1,30+0,20)+(1,80+0,20)			3,500		
			"3" (2,10+0,20)+0,85+0,37+0,37+1,55+0,84			6,280		
			"7" 1,07			1,070		
			"8" 0,56+1,88			2,440		
			"9" 0,68+0,20			0,880		
			"10" 0,58+0,20			0,780		
			Součet			14,950		
75	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	21,700	327,00	7 095,90	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100					
			"I" 10,76			10,760		
			"II" 10,94			10,940		
			Součet			21,700		
76	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125	m	6,500	420,00	2 730,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 125					
			"I" 0,50			0,500		
			"II" 0,50			0,500		
			"III" 5,50			5,500		
			Součet			6,500		
77	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP hrdlové větrací DN 100	m	20,130	300,00	6 039,00	
			"1" 7,74			7,740		
			"2" 3,48			3,480		
			"7" 2,35			2,350		
			"8" 1,20			1,200		
			"9" 2,68			2,680		
			"10" 2,68			2,680		
			Součet			20,130		
78	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 32x1,8 mm	kus	6,000	45,00	270,00	
			"6" 2			2,000		
			"11" 2			2,000		
			"12" 1			1,000		
			"III" 1			1,000		
			Součet			6,000		
79	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40x1,8 mm	kus	8,000	55,00	440,00	
			"3" (2+1)+1			4,000		
			"7" 1			1,000		
			"8" 2			2,000		
			"10" 1			1,000		
			Součet			8,000		
80	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8 mm	kus	8,000	65,00	520,00	
			"1" 1			1,000		
			"2" 1			1,000		
			"3" 2+1+1			4,000		
			"9" 2			2,000		
			Součet			8,000		
81	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110x2,3 mm	kus	10,000	95,00	950,00	
			"2" 4			4,000		
			"3" 1+1			2,000		
			"7" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"8" 1		1,000			
			"9" 1		1,000			
			"10" 1		1,000			
			Součet		10,000			
82	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
			"stávající střešní vtok na odpadu III" 1,0		1,000			
83	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2013 02
			Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75					
			"4-4'" 1		1,000			
84	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2013 02
			Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1000 mm					
			"3" 1,0		1,000			
85	M	552R3320200	Žlab sprchového koutu nerez, dl. 900 mm, š. 90 mm, v. 40 mm (nízký), vodorovný odtok	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	
			Žlab sprchového koutu nerez, dl. 1000 mm, š. 90 mm, v. 40 mm (nízký), vodorovný odtok					
			"dle montáže žlabu" 1,0		1,000			
86	M	552R3320800	rošt žlabu sprchového koutu můstkový 8 x 55, dl. 900 mm, š. 90 mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
			rošt žlabu sprchového koutu můstkový 8 x 55, dl. 900 mm, š. 90 mm					
			"dle montáže žlabu" 1,0		1,000			
87	M	552R33202021	Spodní díl vpustí DN 50 s těsnícím kroužkem, boční odtok	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
			Spodní díl vpustí DN 50 s těsnícím kroužkem, boční odtok					
			"dle montáže žlabu" 1,0		1,000			
88	M	693R410003	Těsnící manžeta s továrně napojeným PVC izolačním límcem pro kruhová potrubí prům. 160	m2	3,000	3 000,00	9 000,00	
			hydroizolační geomembrany, totiž, ronoze geomembrany hydroizolační nicotarp - hydroizolační geomembrana oboustranně povrstvena polyetylenovou tkaninou, nepropustná vyztužená hydroizolační HDPE geomembrána Těsnící manžeta s továrně napojeným PVC izolačním límcem pro kruhová potrubí prům. 160					
			"1-1'" 2,0		2,000			
			"8-8'" 1,0		1,000			
			Součet		3,000			
89	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2013 02
			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
			"3" 1		1,000			
			"7" 1		1,000			
			"9" 1		1,000			
			"10" 1		1,000			
			Součet		4,000			
90	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125	m	306,080	20,00	6 121,60	
			"tech. zpráva"					
			17,81+17,67+8,90+75,40+50,15+3,20+26,50+14,95+39,67+21,70+20,13+3,50+6,50		306,080			
91	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 300	m	42,790	30,00	1 283,70	
			"tech. zpráva"		42,790			
92	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,025	68 000,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			0,02011+0,00526		0,025			
93	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 02
			Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
			"dešťový odpad III" 1,0		1,000			
94	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1,468	1 000,00	1 468,00	
95	K	R721211000	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 pro nepravidelné používání	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	
			Podlahové vpustí s vodorovným odtokem					
					0,000			
			"4-4'" 1		1,000			
96	K	R721211001	Izolační souprava pro podlah. vpust' (příruba , těsnící kroužek, šrouby, folie)	kus	1,000	820,00	820,00	
			Podlahové vpustí s vodorovným odtokem					
			"dle počtu podlah. vpustí" 1		1,000			
97	K	R721211002	Zvukově izolační a fixační prvek k podlahové vpustí 500x500x8	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem					
			"dle počtu podlahových vpustí" 1	1,000				
98	K	R721226514	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu	kus	6,000	770,00	4 620,00	
			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 32					
			"6" 2	2,000				
			"11" 2	2,000				
			"12" 1	1,000				
			"III" 1	1,000				
			Součet	6,000				
99	K	R721226515	Zápachová uzávěrka vodní pro odvod kondenzátu DN 40	kus	24,000	650,00	15 600,00	
			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku Zápachová uzávěrka vodní pro odvod kondenzátu DN 40					
			"3" 2+2	4,000				
			"5" (1+1)+1+(1+1)+1	6,000				
			"6" (1+1)	2,000				
			"8" (1+1)	2,000				
			"11" (1+1)	2,000				
			"I" 3+2	5,000				
			"III" 3	3,000				
			Součet	24,000				
100	K	R721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el. ohřevem a PP izl. přírubou	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el. ohřevem a PP izl. přírubou					
			"I" 1	1,000				
			"II" 1	1,000				
			Součet	2,000				
101	K	R721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125, el. ohřev, PP izol.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125, el. ohřev, PP izol. příruba					
			"III" 1	1,000				
102	K	R721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	525,00	1 575,00	
			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
			"1" 1	1,000				
			"2" 1	1,000				
			"8" 1	1,000				
			Součet	3,000				
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							188 694,87	
103	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	448,00	4 480,00	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
			4*2,50	10,000				
104	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	4,360	481,00	2 097,16	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
			"požární vodovod" 2,06+2,30	4,360				
105	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	28,040	564,00	15 814,56	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
			"požární vodovod"	28,040				
			0,50+5,00+0,30+4,34+4,26+11,46+2,18					
106	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	9,960	991,00	9 870,36	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80					
			"požární vodovod" 6,83+3,13	9,960				
107	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	71,490	50,00	3 574,50	
			"délka dle izolace potrubí "					
			"studená voda" 21,90+11,04	32,940				
			"teplá voda" 36,96+1,59	38,550				
			Součet	71,490				
108	M	286151000	trubka tlaková PPR řada PN 10 20 x 2,3 x 4000 mm	m	73,635	182,00	13 401,57	
			"dle montáže potrubí"					
			71,49*1,03	73,635				
109	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	120,020	50,00	6 001,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"délka dle izolace potrubí - odd. 713"					
			"studená voda" 5,49+6,06		11,550			
			"teplá voda" 22,31+72,67+13,49		108,470			
			Součet		120,020			
110	M	286151050	trubka tlaková PPR řada PN 10 25 x 2,5 x 4000 mm	m	123,621	206,00	25 465,93	
			"dle montáže potrubí" 120,02*1,03		123,621			
111	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	44,910	50,00	2 245,50	
			"délka dle izolace potrubí - odd. 713"					
			"studená voda" 3,07+41,84		44,910			
112	M	286151090	trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 3,0 x 4000 mm	m	46,257	274,00	12 674,42	
			"dle montáže potrubí" 44,91*1,03		46,257			
113	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	20,580	50,00	1 029,00	
			"délka dle izolace potrubí - odd. 713"					
			20,58		20,580			
114	M	286151110	trubka tlaková PPR řada PN 10 40 x 3,7 x 4000 mm	m	21,197	357,00	7 567,33	
			"dle montáže potrubí" 20,58*1,03		21,197			
115	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	9,850	50,00	492,50	CS ÚRS 2013 02
			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm					
			délka dle izolace potrubí - odd. 713					
			5,15+4,70		9,850			
116	M	286151150	trubka tlaková PPR řada PN 10 50 x 4,6 x 4000 mm	m	10,146	388,00	3 936,65	CS ÚRS 2013 02
			trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 10 D 50 x 4,6 x 4000 mm					
			"dle montáže potrubí"					
			9,85*1,03		10,146			
117	M	319R514263	přechodka plast-kov 50-1 1/2", vnější závit	kus	1,000	350,00	350,00	
			přechodka plast-kov 50-1 1/2", vnější závit					
			"přívod k vnitřnímu rozvodu vody" 1,0		1,000			
118	M	319R514264	přechodka plast-kov 90-3", vnější závit	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
			přechodka plast-kov 90-3", vnější závit					
			"přívod do objektu" 1		1,000			
119	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	21,900	33,00	722,70	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
			"A" 0,15+0,57+0,15+0,30+0,20+0,66		2,030			
			"B"					
			0,20+0,90+0,66+0,66+0,30+0,30+0,30+0,3		6,400			
			0+0,95+0,30+0,30+0,57					
			"C" 0,98+1,50+2,16+1,35+2,16		8,150			
			"D"					
			0,15+0,66+0,30+0,23+0,66+0,26+0,26+0,30+1,0		5,320			
			5+0,49+0,30+0,66					
			Součet		21,900			
120	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	22,920	35,00	802,20	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
			"3/4"					
			"přívod k výtoku ventilu" 0,86		0,860			
			"přívod s. v. k ohřivači" 0,10+0,25+0,48		0,830			
			"B" 0,50		0,500			
			"D" 0,65+2,65		3,300			
			Mezisoučet		5,490			
			"1"					
			"přívod s. v. do tech. místnosti" 1,00+1,09		2,090			
			"D" 0,98		0,980			
			"požární voda - přívody k hydrantům" 4*2,50		10,000			
			Mezisoučet		13,070			
			"5/4"					
			"přívod požární vody" 2,06+2,30		4,360			
			Součet		22,920			
121	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	10,650	43,00	457,95	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62mm "přívod ke stoupačce" 5,15 "přívod ke stoupačce - požární" 0,50+5,00 Součet		5,150 5,500 10,650			
122	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm	m	3,130	64,00	200,32	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 62 mm "Přívod vody ve zdi" 3,13		3,130			
123	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	11,040	36,00	397,44	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm "A" 0,55+2,46+0,47 "B" 0,55+0,55+0,93 "C" 0,52+3,56 "D" 1,03+0,42 Součet		3,480 2,030 4,080 1,450 11,040			
124	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	68,480	43,00	2 944,64	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm "3/4" "A" 0,83 "B" 0,23+0,77+0,95 "C" 0,80 "D" 0,46+2,02 Mezisoučet "1" "A" 0,10+0,47+0,61 "B" 0,18+1,29+3,54+0,51 "C" 11,12+0,82+1,15+0,18+1,13+0,90+1,89 "D" 0,15+3,83+2,65+0,70 "rozvod stud. vody" 10,62 Mezisoučet "5/4" "B - stoupačka" 1,70+1,45 "přívod k C a D" 3,93+11,46+2,04 Mezisoučet Součet		0,830 1,950 0,800 2,480 6,060 1,180 5,520 17,190 7,330 10,620 41,840 3,150 17,430 20,580 68,480			
125	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	27,240	51,00	1 389,24	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62mm "stoupačka - studená" 0,18+4,34+0,18 "stoupačka + rozvod - požární" 0,30+4,34+4,26+11,46+2,18 Součet		4,700 22,540 27,240			
126	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	36,960	43,00	1 589,28	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm "A" 0,67+0,27+0,10+0,74+0,55+2,45 "B" 0,10+0,10+0,94+0,74+0,71+0,71+0,10+3,98+0,15+1,71+1,06+0,68 "C" 1,44+0,63+2,24+3,56+0,66+2,21 "D" 0,74+1,64+0,74+2,54+0,10+2,37+0,27+0,71 "cirkulace" 0,15+1,20 Součet		4,780 10,980 10,740 9,110 1,350 36,960			
127	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	22,310	52,00	1 160,12	CS ÚRS 2013 02
			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm "A" 0.23+1.64 "B" 1,62+0,33		1,870 1,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C" 0,85+1,15+0,10+0,18+1,18+0,90+1,59		5,950			
			"D" 2,58+0,42		3,000			
			"stoupačka teplé vody" 1,42+4,06		5,480			
			"stoupačka cirkulace" 4,06		4,060			
			Součet		22,310			
128	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN 15	kus	43,000	100,00	4 300,00	
			"1/2"					
			"A" 7		7,000			
			"B" 17		17,000			
			"C" 7		7,000			
			"D" 3+8		11,000			
			Mezisoučet		42,000			
			"3/4"					
			"výtokový ventil v tech. místnosti" 1,0		1,000			
			Součet		43,000			
129	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	36,000	110,00	3 960,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
			"A" 5		5,000			
			"B" 15		15,000			
			"C" 5		5,000			
			"D" 3+8		11,000			
			Součet		36,000			
130	K	722220112	Nástěnka závitová pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	120,00	120,00	
			"výtok. ventil v tech. místnosti" 1		1,000			
131	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	par	3,000	220,00	660,00	
			"A" 1		1,000			
			"B" 1		1,000			
			"C" 1		1,000			
			Součet		3,000			
132	K	722224111	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 DN 15 s jedním závitem	kus	2,000	185,00	370,00	
			"přívody k ohřivači"					
			"studená voda" 1		1,000			
			"teplá voda" 1		1,000			
			Součet		2,000			
133	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	95,00	95,00	
			"montáž výtokového ventilu v tech. míst." 1,0		1,000			
134	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4					
			"studená - přívod k ohřivači" 1		1,000			
			"cirkulace - přívod k ohřivači" 1		1,000			
			Součet		2,000			
135	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové (R 140 Giacomini) G 3/4					
			"přívod studené vody k ohřivači" 1,0		1,000			
136	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25 °C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2013 02
			Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné (IVAR) bez manometru PN 6 do 25 st.C G 3/4					
			"přívod studené vody k ohřivači" 1,0		1,000			
137	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	250,00	250,00	
			"čerpadlo" 1		1,000			
138	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	4,000	7 520,00	30 080,00	CS ÚRS 2013 02
			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m					
			"navrhovaná přístavba, míst. 105 a 112, 215 a 219" 4*1,		4,000			
139	K	722290226	Zkouška tlaková vodovodního potrubí závitového DN 50	m	313,710	30,00	9 411,30	
			71,49+120,02+44,91+20,58+9,85+10,00+4,36+22,54+9,96		313,710			
140	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	313,710	20,00	6 274,20	
			"dle zkoušky tlakové vod.potr." 313,71		313,710			
141	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,672	5 000,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	551R101580	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou	kus	1,000	225,00	225,00	
			ventily k vodovodním armaturám ventily výtokové mosazný s hadicovou přípojkou DN20 3/4"					
			"tech. místnost" 1		1,000			
143	K	R722232000	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	220,00	220,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini)					
			"B" 1		1,000			
144	K	R722232001	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	315,00	2 205,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini)					
			"b" 1		1,000			
			"c" 1		1,000			
			"d" 1		1,000			
			"přívody k ohříváči "					
			"studená " 1		1,000			
			"teplá" 1		1,000			
			"cirkulace" 2		2,000			
			Součet		7,000			
145	K	R722232002	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	440,00	880,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini)					
			"C" 1		1,000			
			"D" 1		1,000			
			Součet		2,000			
146	K	R722232003	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	605,00	605,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini)					
			"B" 1		1,000			
147	K	R722232050	Ventil kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) Kulový ventil G 3					
			"přívod do objektu" 1,0		1,000			
148	K	R722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	395,00	395,00	
			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
			"přívod k ohříváči - studená" 1,0		1,000			
149	K	R722234000	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	200,00	200,00	
			Armatury se dvěma závity filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C					
			"přívod cirkulace k ohř." 1		1,000			
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							22 635,06	
150	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D	m	64,230	322,00	20 682,06	CS ÚRS 2013 02
			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 31,8/2,6 0,10+13,46+6,20+0,45+2,55+0,47+12,95+4,05+7,42+13,06+1,64+1,27+0,46+0,15		64,230			
151	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	2,300	380,00	874,00	
			"vnitřní rozvod plynu - prostupy zdi" 0,20+0,55+0,20+1,00+0,35		2,300			
152	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	1,000	900,00	900,00	
			"připojení kotle" 1		1,000			
153	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,179	1 000,00	179,00	
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení							5 474,20	
154	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	54,200	1,00	54,20	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
155	K	R724139105	Cirkulační čerpadlo G 3/4 s vestavěnýmtermostatem a displejem pro pitnou vodu	soubor	1,000	5 420,00	5 420,00	
			Čerpadla vodovodní ruční montáž čerpadel					
			"přívod k ohř. - cirkulace" 1		1,000			
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty							372 537,50	
156	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2013 02
			Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
			"8" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	642R3421101	mísa keramická ke kombinačnímu klozetu hluboké splachování odpad zadní, 715 x 360 x 480, zvýšená	kus	1,000	4 115,00	4 115,00	
			mísy klozetové keramické ke kombinačním klozetům hluboké splachování zvýšená WC mísa barva bílá, odpad mísa keramická ke kombinačnímu klozetu hluboké splachování odpad zadní, 715 x 360 x 480, zvýšená "dle montáže kozet mis kombi" 1,0		1,000			
158	M	642R3421102	Splachovací nádržka pro WC zvýšené kombi, bílá	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	
			mísy klozetové keramické ke kombinačním klozetům hluboké splachování zvýšená WC mísa barva bílá, odpad splachovací nádržka pro WC zvýšené kombi, bílá "dle montáže kozetových mis kombi" 1,0		1,000			
159	M	642R3421103	Klozetové sedátko WC zvýšené kombi, bílé	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
			mísy klozetové keramické ke kombinačním klozetům hluboké splachování zvýšená WC mísa barva bílá, odpad Klozetové sedátko WC zvýšené kombi, bílé "dle montáže klozetových mis kombi" 1,0		1,000			
160	K	725119123	Montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	8,000	480,00	3 840,00	CS ÚRS 2013 02
			Zařízení záchodů montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny "2" 4 "3" 1 "7" 1 "9" 1 "10" 1 Součet		4,000 1,000 1,000 1,000 1,000 8,000			
161	M	642R3600105	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý, 375 x 535 x 330	kus	8,000	2 080,00	16 640,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý, 375 x 535 x 330 "dle montáže závěsných klozetových mis" 8,0		8,000			
162	M	642R3600106	Sedátko pro závěsnou záchodovou mísu 420 x 363, bílé	kus	8,000	835,00	6 680,00	
			klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá Sedátko pro závěsnou záchodovou mísu 420 x 363, bílé "dle montáže klozetových mis" 8,0		8,000			
163	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2013 02
			Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických "3" 2,0 "9" 2,0 Součet		2,000 2,000 4,000			
164	M	551R7211101	zdroj napájecí pro 2 kusy pisoár. záchodků 230V	kus	2,000	920,00	1 840,00	
			armatury s bezdotykovým a elektronickým ovládaním automatické splachovací soupravy zdroje napájecí SANELA zdroj napájecí pro 2 kusy pisoár. záchodků 230V "3" 1,0 "9" 1,0 Součet		1,000 1,000 2,000			
165	M	642R5132601	pisoár s automatickým splachovačem-infračervený	kus	4,000	7 350,00	29 400,00	
			urinály keramické pisoáry s radarovým splachovačem integrovaná radarová elektronika, montážní krabice, pisoár DOMINO - infračervené pisoár s automatickým splachovačem "dle montáže automatických pisoárů" 4,0		4,000			
166	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	460,00	3 680,00	CS ÚRS 2013 02
			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva "běžné nástěnné" "3" 3 "7" 1 "8" 1 Mezisoučet "pro invalidy" "8" 1 "rohové" "10" 1 "hranaté" "3" 1 Součet		3,000 1,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 8,000			
167	M	642R1101401	umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii 670 x 470	kus	5,000	1 890,00	9 450,00	
			umyvadla keramická závěsná produktová série MIO barva bílá, rozměry umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii 670 x 470 "dle montáže umyvadel" 5,0		5,000			
168	M	642R1105001	umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii, 650 x 550 bílé, pro invalidy	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
			umyvadla keramická závěsná Typ ZITA rozměr 650x505 umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii, 650 x 550 bílé, pro invalidy "dle montáže umyvadel" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	M	642R1103601	umyvadlo keramické závěsné rohové 45 x 45 cm bílé s otvorem pro baterii umyvadla keramická zavesna produktova serie ULYMP barva bítá rohové, rozměry umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii "dle montáže umyvadel" 1,0	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
170	M	642R1101402	umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii, hranaté 600 x 480 umyvadla keramická závěsná produktová série MIO barva bílá, rozměry umyvadlo keramické závěsné s otvorem pro baterii, hranaté 600 x 480 "dle montáže umyvadel" 1,0	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
171	K	725245132	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm pro vaničky čtvrtkruhové Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky pro vaničky čtvrtkruhové, šířky 1000 mm "dle montáže sprch. vaničky - odpad 1" 1,0	soubor	1,000	12 445,00	12 445,00	CS ÚRS 2013 02
172	K	725249101	Montáž vaničky sprchové Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček "1" 1,0	soubor	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2013 02
173	M	642R938540	vanička keramická sprchová čtvrtkruhová bílá typ 1000x1000x45 mm vaničky keramické sprchové typ VIT 90S rozměr 90x90x6,5 cm čtvrtkruhová bílá "1" 1,0	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
174	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů "vestavný s odkapávačem" "2" 1 "6" 1 Mezisoučet "vestavný bez odkapávače" "3" 1 Součet	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2013 02
175	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm "3" 1	soubor	1,000	3 990,00	3 990,00	CS ÚRS 2013 02
176	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojevací trubičkou G 1/2 "b" 1 "D" 1 Součet	soubor	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
177	K	725819402	Montáž ventilu rohového G 1/2 bez přípojevací trubičky "A" 4 "B" 8 "C" 4 "D" 6 Součet	soubor	22,000	190,00	4 180,00	
178	M	551R4540301	Sprchová souprava s termostat. baterií (kovová tyč pochromovaná s nastav. rozsahem, hadice se standard ventilem G 1/2, ruční sprcha, termostat. baterie rozteč 150 mm) baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie sprchové s ruční sprchou, s držákem s nastavitelnou výškou Sprchová souprava s termostat. baterií (kovová tyč pochromovaná s nastav. rozsahem, hadice se standard ventilem G 1/2, ruční sprcha, termostat. baterie rozteč 150 mm) "A" 1,0 "C" 1,0 Součet	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
179	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických "A" 1,0 "C" 1,0 Součet	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
180	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,885	2 500,00	2 212,50	
181	K	R725111000	Splachovací nádržka vysokopoložená 420x390x135, bílá, boční napouštění Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové, bez armatury "b" 1	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
182	M	642R3600103	Ovládací tlačítko splachovací nádržky závěsného klozetu dvojčinné klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá Ovládací tlačítko splachovací nádržky závěsného klozetu dvojčinné "dle montáže závěsných klozetových mís" 8	kus	8,000	820,00	6 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	R725111001	Splachovací plastová trubka ke spl. nádržce vysokopoložené	soubor	1,000	100,00	100,00	
Zařízení záchodů splachovače nádržkové plast. bez armatury								
"b" 1					1,000			
184	K	R7252916211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000	1 460,00	13 140,00	
Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák na toaletní papír								
"1. N. P."								
"míst. 107" 1,0					1,000			
"míst. 123" 1,0					1,000			
"míst. 128" 1,0					1,000			
"míst. 131" 1,0					1,000			
"míst. 133" 1,0					1,000			
Mezisoučet					5,000			
"2. N. P."								
"míst. 207" 1,0					1,000			
"míst. 208" 1,0					1,000			
"míst. 211" 1,0					1,000			
"míst. 212" 1,0					1,000			
Mezisoučet					4,000			
Součet					9,000			
185	K	R7252916312	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla nástěnný	soubor	7,000	730,00	5 110,00	
Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla nerezový 220 ml								
"1. N. P."								
"míst. 107" 1,0					1,000			
"míst. 123" 1,0					1,000			
"míst. 128" 1,0					1,000			
"míst. 129" 1,0					1,000			
"míst. 132" 1,0					1,000			
Mezisoučet					5,000			
"2. N. P."								
"míst. 205" 1,0					1,000			
"míst. 209" 1,0					1,000			
Mezisoučet					2,000			
Součet					7,000			
186	K	R725539302	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních nepřímotopných do 160 litrů	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	
Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů stacionárních přes 100 do 160 l								
"tech. místnost" 1,0					1,000			
187	M	541R3227601	ohřivač vody nepřímotopný stacionární 125 l	kus	1,000	8 990,00	8 990,00	
ohřivače vody průtokové, zásobníkové akumulační, bojler o objemu do 400 l elektrické akumulační tlakové ohřivače vody stojaté 2 kW ohřivač vody nepřímotopný stacionární 125 l								
"dle montáže ohřivače" 1,0					1,000			
188	K	R725821300	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm s dvojčinnou ovládací pákou a integr. eko- tlačítkem								
"B - k výlevce" 1,0					1,000			
189	K	R725822600	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, s dvojčinnou pákou a eko-tlačítkem	soubor	11,000	1 950,00	21 450,00	
Baterie umyvadlové stojánkové pákové								
"A" 2					2,000			
"B" 4					4,000			
"c" 2					2,000			
"D" 3					3,000			
Součet					11,000			
190	K	R7258513000	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	3,000	115,00	345,00	
Ventily odpadní pro zařízení předměty dřezové bez přepadu ventil odpadní dřezový bez přepadu								
"2" 1					1,000			
"3" 1					1,000			
"6" 1					1,000			
Součet					3,000			
191	K	R7258513002	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 s krytkou nerez	kus	8,000	90,00	720,00	
Ventily odpadní pro zařízení předměty umyvadlové bez přepadu								
"3" 3+1					4,000			
"7" 1					1,000			
"8" 1+1					2,000			
"10" 1					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					8,000			
192	K	R725861313	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	8,000	525,00	4 200,00	
Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla podomítkové DN 40/50								
"dle montáže umyvadel" 8					8,000			
193	K	R725861314	Připojovací souprava pro zápachovou uzávěrku pro umyvadlo DN 40 podomítkovou z chrom. oceli	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla podomítkové DN 40/50								
"dle montáže umyvadel" 8					8,000			
194	M	552R310800	dřez nerez 360x355x140 mm matný	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
umyvadla, dřez, žlaby, výlevky dřezů nerezové s odkládací ploškou - vestavný 775 x 480 mm drez nerez vestavný								
"1" 1					1,000			
195	M	552R3108201	dřez nerez s odkapávačem vestavný matný 860 x 500 mm	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
umyvadla, dřez, žlaby, výlevky dřezů nerezové s odkládací ploškou - vestavný 560 x 480 mm drez nerez s odkapávačem vestavný matný 860 x 500 mm								
"2" 1					1,000			
"6" 1					1,000			
Součet					2,000			
196	K	R7258621031	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 bez přepadu	kus	3,000	650,00	1 950,00	
Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 bez přepadu								
"dle montáže dřezů" 3,0					3,000			
197	K	R7258653221	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s odp. ventilem, plochá s kloubem na odtoku	kus	1,000	660,00	660,00	
Zápachové uzávěrky zařízení pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s odp. ventilem, plochá s kloubem na odtoku								
"1" 1,0					1,000			
198	K	R7258654111	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	585,00	2 340,00	
Zápachové uzávěrky zařízení pro pisoáry Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40								
"3" 2,0					2,000			
"9" 2,0					2,000			
Součet					4,000			
199	K	R7259801212	Dvířka revizní nerez 200/200	kus	8,000	950,00	7 600,00	
Dvířka dvířka revizní nerez 20/20								
"kanalizace - přístup k čistícím kusům na odpadech"								
"1" 1					1,000			
"2" 1					1,000			
"3" 1					1,000			
"6" 1					1,000			
"7" 1					1,000			
"8" 1					1,000			
"9" 1					1,000			
"10" 1					1,000			
Součet					8,000			
200	K	R725980123	Dvířka do kazetového podhledu protipožární 200/200	kus	24,000	4 750,00	114 000,00	
Dvířka Dvířka do kazetového podhledu protipožární 200/200								
"kanalizace - přístup k zápachovým uzávěrkám"								
"3" 2+2					4,000			
"5" 3+3					6,000			
"6" 2					2,000			
"8" 2					2,000			
"11" 2					2,000			
"I" 3+2					5,000			
"III" 3					3,000			
Součet					24,000			
201	K	R725980124	Dvířka do kazetového podhledu protipožární 300/300	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
Dvířka Dvířka do kazetového podhledu protipožární 300/300								
"vodovod"								
"C" 1					1,000			
202	K	R725980125	Dvířka do kazetového podhledu protipožární 400/400	kus	3,000	5 250,00	15 750,00	
Dvířka Dvířka do kazetového podhledu protipožární 400/400								
"vodovod"								
"B" 1					1,000			
"D" 2					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					3,000			
203	K	R725980126	Dvířka do kazetového podhledu protipožární 500/500	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
Dvířka Dvířka do kazetového podhledu protipožární 500/500								
"c + D - nová přístavba" 1					1,000			
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace							64 092,00	
204	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií								
"3" 3					3,000			
205	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	8,000	6 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2013 02
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm								
"dle montáže závěsných klozetových mis" 8					8,000			
206	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2013 02
Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet								
"dle montáže klozetových závěsných mis" 8					8,000			
207	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,186	2 000,00	372,00	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m								
727 - Zdravotechnika - požární ochrana							33 053,80	
208	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 02
Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PROMASTOP RI/30 501.35) D 75								
"5" 1					1,000			
"6" 1					1,000			
"11" 2					2,000			
Součet					4,000			
209	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	14,000	1 350,00	18 900,00	CS ÚRS 2013 02
Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PROMASTOP RI/30 501.35) D 110								
"1" 1					1,000			
"2" 2					2,000			
"3" 2					2,000			
"8" 3					3,000			
"9" 1					1,000			
"10" 1					1,000			
"I" 2					2,000			
"II" 2					2,000			
Součet					14,000			
210	K	727121113	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2013 02
Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PROMASTOP RI/30 501.35) D 125								
"III" 2					2,000			
211	M	231R524130	silikonový protipožární tmel, 1 balení 310 ml	balení	8,000	350,00	2 800,00	
tmely tmely silikonové silikonový protipožární tmel, 1 balení 310 ml								
"utěsnění prostupů stropními nebo zděnými konstrukcemi"								
"vodovod"								
"prostupy stropy" 3					3,000			
"prostupy stěnami - nová příst." 8					8,000			
"prostupy stěnami - oprava příst." 4					4,000			
Součet					15,000			
"uvažuje se použití" 8					8,000			
783 - Dokončovací práce - nátěry							3 853,80	
212	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	64,230	60,00	3 853,80	
"plyn"								
"1" 64,23					64,230			

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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
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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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

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