

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN_02
Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

KSO:
Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	13 214 202,50
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 214 202,50	2 774 982,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 989 185,00
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ONN_02

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Místo: k.ú. Náchod

Datum: 30. 8. 2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 214 202,50	15 989 185,00	
SO_10	SO 10 - Pavilon J	13 214 202,50	15 989 185,00	STA
SO_10zti	SO 10 - Pavilon J - ZTI	13 214 202,50	15 989 185,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_10 - SO 10 - Pavilon J

Soupis:

SO_10zti - SO 10 - Pavilon J - ZTI

KSO:

Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 214 202,50

DPH základní
snížená

Základ daně
13 214 202,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 774 982,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 989 185,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_10 - SO 10 - Pavilon J

Soupis:

SO_10zti - SO 10 - Pavilon J - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum:

30. 8. 2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 214 202,50

HSV - Práce a dodávky HSV

556 928,23

1 - Zemní práce

27 204,66

4 - Vodorovné konstrukce

2 037,52

8 - Trubní vedení

203 200,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

324 485,16

PSV - Práce a dodávky PSV

12 645 533,46

713 - Izolace tepelné

1 016 629,33

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 005 677,31

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 590 909,17

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

539 609,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 730 129,69

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

1 543 646,40

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

216 360,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 571,05

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 740,80

11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_10 - SO 10 - Pavilon J

Soupis:

SO_10zti - SO 10 - Pavilon J - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum:

30. 8. 2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

13 214 202,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

556 928,23

D 1

Zemní práce

27 204,66

1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	16,000	409,71	6 555,36	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převozu výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhanů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 v závislosti na hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV

(25°0,8°0,8)

16,000

2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	16,000	113,86	1 821,76	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. Jsou určeny pro svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
3	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10,200	192,01	1 958,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu točeného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto točené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		2,0*8,20		10,200			
	VV		Součet		10,200			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,200	199,35	2 033,37	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným</p>					
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,360	209,50	3 846,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV			8,200		
			VV			8,200		
8	M	583313400	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 prand	t	15,498	363,23	5 629,34	CS ÚRS 2016 01
			VV		1,89*8,20			
							15,498	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 037,52	
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,000	1 018,76	2 037,52	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.</p>					
			VV			2,000		
			VV			2,000		
	D	8	Trubní vedení				203 200,89	
10	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	461,07	1 844,28	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 52-1121 a -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</p>					
11	M	552532150	trouby a tvarovky litinové tlakové trouby (litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 50, délka 200 mm	kus	4,000	2 284,57	9 138,28	CS ÚRS 2016 01
12	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,000	461,07	3 227,49	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	552536080	trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50	kus	2,000	2 458,23	4 916,46	CS ÚRS 2016 01
14	M	552536890	trouby a tvarovky litinové tlakové příruby zaslepovací (zn. X a Xv), zaslepovací příruba s vnitřním závitem zn. XG tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/2"	kus	2,000	1 706,09	3 412,18	CS ÚRS 2016 01
15	M	552540260	trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 - 90°	kus	3,000	3 105,20	9 315,60	CS ÚRS 2016 01
16	K	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	461,07	922,14	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

17	M	552535080	trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50	kus	2,000	5 546,31	11 092,62	CS ÚRS 2016 01
18	K	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	503,88	1 007,76	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

19	M	552536110	trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/50	kus	2,000	3 074,63	6 149,26	CS ÚRS 2016 01
20	K	857264121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	503,88	503,88	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.

21	M	552535150	trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80	kus	1,000	4 331,87	4 331,87	CS ÚRS 2016 01
22	K	891241221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	4,000	1 088,47	4 353,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání</p>						
23	M	400208000016	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	4,000	5 997,26	23 989,04		
24	M	780008000000	RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA "A" A "E2" DN 65-80	kus	4,000	300,81	1 203,24		
25	K	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	2,000	1 088,47	2 176,94	CS ÚRS 2016 01	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve střepech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání</p>						
26	M	983108000016	SPECIÁLNÍ TVAROVKY Klapka ZPĚTNÁ NOVÁ DN 80	kus	2,000	7 405,59	14 811,18		
27	K	891261221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	1,000	1 467,60	1 467,60	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání</p>					
28	M	400210000016	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	1,000	7 037,47	7 037,47	
29	M	780010000000	RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA "A" A "E2" DN 100	kus	1,000	392,31	392,31	
30	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 467,60	1 467,60	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání</p>					
31	M	55128910R	filtr jemný s automatickým proplachem DN 100 mm (jemnost 100 mikronů)	kus	1,000	90 439,81	90 439,81	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				324 485,16	
32	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	35,000	1 609,99	56 349,65	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané abetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
33	M	59227010R	dodávka odvodňovacích žlábků polymerbetonových MINI š. 100 mm/v. 80 mm s roštem mřížkovým pozinkovaným A15	kus	1,000	76 736,00	76 736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce a nspecifikované práce	hod	1 500,000	122,30	183 450,00	
35	K	R-9709020	Štitkování potrubí ZTI (velikost písma 10 mm, životnost popisu 10 let), označení po cca 10 m délky potrubí	kus	1,000	7 949,51	7 949,51	

D PSV Práce a dodávky PSV 12 645 533,46

D 713 Izolace tepelné 1 016 629,33

36	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými spanami	m	420,000	86,83	36 468,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek částí A04 tohoto katalogu.

PSC

P

Poznámka k položce:

• izolace dešťového potrubí DN 100 svislého

37	M	28377010-R	izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	504,000	150,38	75 791,52	
----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV

1,2*420

504,000

38	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	4 290,000	48,31	207 249,90	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek částí A04 tohoto katalogu.

PSC

VV

2352+996+(528+12)+(336+6)+(36+24)

4 290,000

39	M	283771030	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 22 x 9	m	2 822,400	16,51	46 597,82	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

VV

1,2*2352

2 822,400

40	M	283771110	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 9	m	1 195,200	18,47	22 075,34	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

VV

1,2*996

1 195,200

41	M	283770510	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 32 x 9	m	648,000	21,04	13 633,92	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV

1,2*(528+12)

648,000

42	M	283771170	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 42 x 9	m	410,400	30,33	12 447,43	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,2*(336+6)		410,400			
43	M	283771210	tvárovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 52 x 9	m	72,000	34,98	2 518,56	CS ÚRS 2016 01
		VV	1,2*(36+24)		72,000			
44	M	283771350R	páska samolepicí na Mirelon po 20 m	kus	215,000	195,68	42 071,20	
45	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	960,000	62,37	59 875,20	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připravenými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

PSC								
		VV	60+144+(108+12)+(300+24)+84		732,000			
		VV	Mezísoučet - vodovodní potrubí		732,000			
		VV	24+(180+24)		228,000			
		VV	Mezísoučet - kanalizační potrubí		228,000			
		VV	Součet		960,000			

46	M	631545100	příst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	72,000	89,28	6 428,16	CS ÚRS 2016 01
		VV	1,2*60		72,000			
47	M	631545110	příst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	172,800	95,39	16 483,39	CS ÚRS 2016 01
		VV	1,2*144		172,800			
48	M	631545120	příst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	144,000	101,51	14 617,44	CS ÚRS 2016 01
		VV	1,2*(108+12)		144,000			
49	M	631545130	příst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	417,600	108,85	45 455,76	CS ÚRS 2016 01
		VV	1,2*(300+24)		388,800			
		VV	1,2*24		28,800			
		VV	Součet		417,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
50	M	631545150	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	345,600	124,75	43 113,60	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*84		100,800				
	VV		1,2*(24+180)		244,800				
	VV		Součet		345,600				
51	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	474,000	91,73	43 480,02	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmeň v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.						
	VV		(180+72)+6+84		342,000				
	VV		Mezisoučet - vodovodní potrubí		342,000				
	VV		(96+36)		132,000				
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí		132,000				
	VV		Součet		474,000				
52	M	631545160	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	302,400	108,60	32 840,64	CS ÚRS 2013 01	
	VV		1,2*(180+72)		302,400				
53	M	631545170	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	165,600	141,87	23 493,67	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*6		7,200				
	VV		1,2*(96+36)		158,400				
	VV		Součet		165,600				
54	M	631545190	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	100,800	172,44	17 381,95	CS ÚRS 2013 01	
	VV		1,2*84		100,800				
55	K	713463213R	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 160 mm	m	696,000	107,62	74 903,52		
	VV		(132+60)+204+300		696,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí				696,000	
	VV		Součet				696,000	
56	M	631545210	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	230,400	150,67	34 714,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*(132+60)				230,400	
57	M	631545220	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	244,800	205,46	50 296,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*204 "kanalizační potrubí				244,800	
58	M	631545250	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	360,000	205,46	73 965,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*300 "kanalizační potrubí				360,000	
59	K	713463214R	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 200 mm	m	12,000	124,75	1 497,00	
	VV		12				12,000	
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí				12,000	
	VV		Součet				12,000	
60	M	631545270	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	14,400	231,15	3 328,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*12 "kanalizační potrubí				14,400	
61	M	631546200R	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	50,000	252,56	12 628,00	
62	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,009	1 087,25	3 271,54	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 005 677,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	721173401	Potrubi z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	25,000	250,41	6 260,25	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
64	K	721173602	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 40	m	24,000	215,25	5 166,00		
65	K	721173603	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 50	m	24,000	352,22	8 453,28		
66	K	721173604	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 70	m	96,000	856,10	82 185,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
67	K	721173606	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 100	m	132,000	974,12	128 583,84	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
68	M	286194430	trubky z ostatních plastů systém tvarovky čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 110	kus	2,000	1 088,47	2 176,94	CS ÚRS 2016 01	
69	K	721173607	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 125	m	204,000	1 088,47	222 047,88	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
70	M	286194440	trubky z ostatních plastů systém tvarovky čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus	1,000	1 317,17	1 317,17	CS ÚRS 2016 01	
71	K	721173608	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 150	m	300,000	1 359,00	407 700,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
72	M	286194450	trubky z ostatních plastů systém tvarovky čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160	kus	6,000	2 238,09	13 428,54	CS ÚRS 2016 01	
73	K	721173609	Potrubi z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 200	m	12,000	1 938,46	23 261,52	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtaku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž katevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
74	K	721173836R	Potrubí kanalizační z PE db20 dešťové DN 100 zvuk tlumící	m	420,000	1 067,62	448 400,40	
75	M	286194432	tvorovka čisticí PE db20 pro zvuk tlumící potrubí d 110	kus	36,000	972,29	35 002,44	
76	K	721175102R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 40	m	372,000	312,60	116 287,20	
77	K	721175103R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	216,000	344,52	74 416,32	
78	K	721175104R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	24,000	570,71	13 697,04	
79	K	721175105R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	210,000	1 247,46	261 966,60	
80	K	721175110R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	216,000	347,82	75 129,12	
81	K	721175111R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	174,000	570,71	99 303,54	
82	M	286110860R	čisticí kus DN 70, odpadní systém z PP tlumící zvuk	kus	9,000	402,83	3 625,47	
83	K	721175112R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	582,000	1 169,50	680 649,00	
84	M	286110870R	čisticí kus DN 100, odpadní systém z PP tlumící zvuk	kus	42,000	594,62	24 974,04	
85	K	721176115R	Montáž potrubí plastového svařovaného do D 40 mm	m	6,000	287,28	1 723,68	
P			<i>Poznámka k položce: potrubí výtlačku kalového čerpadla</i>					
86	M	286151400	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 40 x 5,5 x 4000 mm	m	6,180	170,61	1 054,37	CS ÚRS 2016 01
vv					1,03*6		6,180	
87	M	45810001R	katevní prvky pro potrubí kanalizace	kus	950,000	1,06	1 007,00	
P			<i>Poznámka k položce: - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a katevního materiálu</i>					
88	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	161,000	67,63	10 888,43	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
89	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	68,000	72,52	4 931,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
90	K	721194109	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	132,000	107,99	14 254,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
91	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 (HL 510)	kus	101,000	975,96	98 571,96	CS ÚRS 2016 01
92	K	721211911	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 40/50	kus	107,000	220,14	23 554,98	CS ÚRS 2016 01
93	M	551618222	uzávěrka zápachová terasová DN40/50 se záp. uzávěrkou a nerez mřížkou 115x115 mm	kus	6,000	1 262,87	7 577,22	
94	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	10,000	771,96	7 719,60	CS ÚRS 2016 01
95	K	721226530-R	Zápachová uzávěrka plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou	kus	4,000	815,25	3 261,00	
96	K	721226630-R	Napojení parního zvlhčovače na odpadní potrubí (kalich pro úkapy + sifon DN40)	kus	2,000	500,45	1 000,90	
97	K	721233112R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el. obřevem a manžetou pro připojení PVC folie	kus	12,000	3 014,45	36 173,40	
98	K	721233211R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 75 s el. obřevem a manžetou pro připojení PVC folie	kus	3,000	3 014,45	9 043,35	
99	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000	781,50	1 563,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	12,000	645,74	7 748,88	CS ÚRS 2016 01
101	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2 725,000	12,23	33 326,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		372+216+216+24+174+210+582+420 "připojovací, odpadní a dešťové potrubí		2 214,000			
	VV		24+24+96+132+25+204 "svodné potrubí		505,000			
	VV		6 "potrubí výtlačů		6,000			
	VV		Součet		2 725,000			
102	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	312,000	14,68	4 580,16	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		300+12		312,000			
103	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,632	650,64	3 664,40	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

2 590 909,17

104	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	24,000	426,71	10 241,04	CS ÚRS 2016 01
105	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	30,000	440,40	13 212,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	24,000	518,80	12 451,20	CS ÚRS 2016 01
107	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	72,000	660,85	47 581,20	CS ÚRS 2016 01
108	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	2 412,000	237,26	572 271,12	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

109	M	553473100	Žlab pozinkovaný d=2m š=20 mm	kus	30,900	46,47	1 435,92	
-----	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:

- pro potrubí vedené pod stropem

VV

1,03*60/2

30,900

110	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	1 140,000	283,86	323 600,40	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

111	M	553473110	Žlab pozinkovaný d=2m š=25 mm	kus	74,160	58,70	4 353,19	
-----	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:

- pro potrubí vedené pod stropem

VV

1,03*144/2

74,160

112	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	636,000	353,15	224 603,40	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

113	M	553473120	Žlab pozinkovaný d=2m š=32 mm	kus	55,620	68,49	3 809,41	
-----	---	-----------	-------------------------------	-----	--------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:

- pro potrubí vedené pod stropem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,03*108/2		55,620			
114	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	636,000	395,04	251 245,44	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
115	M	553473130	žlab pozinkovaný d=2m š=40 mm	kus	154,500	80,72	12 471,24	
	VV		1,03*300/2		154,500			
116	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	120,000	451,29	54 154,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
117	M	553473140	žlab pozinkovaný d=2m š=50 mm	kus	43,260	99,06	4 285,34	
	P		<i>Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem</i>					
	VV		1,03*84/2		43,260			
118	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	180,000	671,43	120 857,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
119	M	553473150	žlab pozinkovaný d=2m š=63 mm	kus	92,700	108,85	10 090,40	
	P		<i>Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem</i>					
	VV		1,03*180/2		92,700			
120	K	722174028	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5	m	6,000	702,00	4 212,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
121	K	722174029	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0	m	84,000	966,17	81 158,28	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
122	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	1 305,000	1,06	1 383,30	
	P		<i>Poznámka k položce: - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu</i>					
123	K	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,000	1 895,65	1 895,65	CS ÚRS 2016 01
124	M	55128880R	termostatický směšovací ventil DN 80 mm, přírubový	kus	1,000	137 225,69	137 225,69	
125	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	68,000	62,31	4 237,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
126	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	kus	307,000	184,18	56 543,26	CS ÚRS 2013 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
127	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	70,000	202,41	14 168,70	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
128	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	25,000	69,71	1 742,75	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
129	M	551119960	kohouty a ventily k vodovodní uzávěři kulové ventil pračkový kulový s filtrem 1/2" x 3/4" mosaz OT58	kus	25,000	211,46	5 286,50	CS ÚRS 2016 01
130	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 2	kus	5,000	1 015,09	5 075,45	CS ÚRS 2016 01
131	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1	kus	5,000	1 570,21	7 851,05	CS ÚRS 2016 01
132	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	57,000	197,27	11 244,39	CS ÚRS 2016 01
133	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	139,000	282,51	39 268,89	CS ÚRS 2016 01
134	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	22,000	401,63	8 835,86	CS ÚRS 2016 01
135	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	24,000	548,52	13 164,48	CS ÚRS 2016 01
136	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	791,77	1 583,54	CS ÚRS 2016 01
137	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	15,000	1 163,20	17 448,00	CS ÚRS 2016 01
138	K	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3	kus	10,000	3 151,55	31 515,50	CS ÚRS 2016 01
139	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 2	kus	2,000	1 166,62	2 333,24	CS ÚRS 2016 01
140	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	5,000	91,73	458,65	CS ÚRS 2016 01
141	M	55128001R	ventil automatický vyvažovací G1/2" termostatický, multifunkční	kus	5,000	1 828,63	9 143,15	
142	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	10,000	103,96	1 039,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	55128002R	ventil automatický vyvažovací G3/4" termostatický, multifunkční	kus	10,000	1 978,45	19 784,50	
144	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	1,000	110,07	110,07	CS ÚRS 2016 01
145	M	55128003R	ventil automatický vyvažovací G3/4" termostatický, multifunkční	kus	1,000	2 218,16	2 218,16	
146	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	kus	8,000	7 460,31	59 682,48	CS ÚRS 2013 01
147	K	722262151R	Vodoměr přírubový do 40° C DN 50 mm, horizontální + modul s M-bus výstupem	kus	2,000	16 821,17	33 642,34	
148	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5 274,000	41,70	219 925,80	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

VV

2412+1140+636+636+120+180

5 124,000

VV

24+30+24+72

150,000

VV

Součet

5 274,000

149	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	90,000	83,16	7 484,40	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

VV

6+84

90,000

150	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5 364,000	22,01	118 061,64	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

VV

2412+1140+636+636+120+180

5 124,000

VV

6+84

90,000

VV

24+30+24+72

150,000

VV

Součet

5 364,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,719	556,47	6 521,27	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 724

Zdravotecnika - strojní vybavení

539 609,92

152	K	72410203-R	Kalové ponorné čerpadlo s integrovaným plovákem - dodávka a montáž	kus	1,000	24 710,51	24 710,51	
153	K	72410204-R	Sada uzavírací a zpětné armatury G 5/4" na výt. potrubí k čerpadlu - dodávka a montáž včetně přechodových tvarovek a propojovacího potrubí	kus	1,000	3 646,99	3 646,99	
154	K	72410301-R	Patní měřič teple vody, TV DN 50 mm, CTV DN 32 mm - dodávka a montáž včetně přechodových tvarovek a propojení	kus	1,000	153 816,93	153 816,93	
217	K	89090110R	Náklady na přemístění stávajícího dávkovacího zařízení ochranné látky proti legionelle	kus	1,000	10 634,80	10 634,80	
156	K	72410303-R	Úpravna demineralizované vody, spotřeba 2,7 l/min (reversní osmosa, filtr s aktivním uhlím, Eura změkčovací zařízení, filtr 3/4" se zpětným proplachem) - dodávka a montáž pro parní zvlhčovač VZT jednotky	kus	1,000	290 627,43	290 627,43	

P

Poznámka k položce:

Dodávka:

- 3/4", filtr s manuálním zpětným proplachem
- změkčovací zařízení simplex
- filtr s aktivním uhlím
- reverzní osmóza
- regenerační sůl, granulie - základní náplň pro úpravny
- propojovací materiál

Do ceny zahrnout montáž a dopravu.

157	K	72410313-R	Akumulační nádrž rozměr 1200x1200x1200 mm + dávkovací čerpadlo - dodávka a montáž k úpravně	kus	1,000	37 897,16	37 897,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Do ceny zahrnout montáž a dopravu.</i>					
158	K	72421120R	Vodárna se samonasávacím čerpadlem Q=1,8 m ³ /h při 25,0 m v.sl. (0,45 kW/230 V/50 Hz) s tlakovou nádobou	kus	1,000	18 040,50	18 040,50	

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

P
Poznámka k položce:
Dodávka a montáž:
 - vodárna
 - tlaková nádoba 60
 - propojovací materiál
 Do ceny zahrnout montáž a dopravu.

159	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m	t	0,224	1 051,78	235,60	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 3 730 129,69

160	K	725119123	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	110,000	611,50	67 265,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

161	M	642360410R	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	104,000	1 390,55	144 617,20	
162	M	642360510R	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	6,000	3 208,91	19 253,46	
163	M	55167382R	sedátka klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	104,000	512,93	53 344,72	
164	M	55167383R	sedátka klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	6,000	732,58	4 395,48	

Poznámka k položce:
 - k mísám závěsným handicap

165	K	725119124	Zařízení záchodů montáž klozetových mís nerezových	kus	4,000	611,50	2 446,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

166	M	552313520	klozety a pisoáry WC nerezové závěsné se sedátkem pro handicapované	kus	4,000	24 595,79	98 383,16	CS ÚRS 2016 01
167	K	725129102	Pisoárové záchodíky montáž ostatních typů automatických	kus	2,000	611,50	1 223,00	CS ÚRS 2016 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
168	M	642513110	urinály keramické pisodry s radarovým splachovačem integrovaná radarová elektronika, montážní krabice, pisodr s integrovaným zdrojem	kus	2,000	10 769,75	21 539,50	CS ÚRS 2016 01	
169	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	132,000	1 392,27	183 779,64	CS ÚRS 2013 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
	P		Poznámka k položce: - chrom zápachová uzávěrka						
	VV		119+13		132,000				
170	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	kus	6,000	2 330,06	13 980,36	CS ÚRS 2013 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
	P		Poznámka k položce: - podomítková zápachová uzávěrka						
171	K	725219104	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových	kus	4,000	611,50	2 446,00	CS ÚRS 2013 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
172	M	55231370R	umyvadla, dřezy, žlaby, výlevky umyvadla nerezová automatická bezdotyková zápusťné umyvadlo kulaté + sifón	kus	4,000	14 614,87	58 459,48		
173	K	725245152R	Zástěna sprchová do výšky 2000 mm, bezp. sklo, hliníkový profil	kus	101,000	17 332,38	1 750 570,38		
174	K	725291660R	Sítka pro pisoár , nerez	kus	2,000	183,45	366,90		
175	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	kus	13,000	1 039,55	13 514,15	CS ÚRS 2013 01	
176	M	552313080	umyvadla, dřezy, žlaby, výlevky výlevky nerezové kombinovaná	kus	13,000	19 429,22	252 579,86	CS ÚRS 2016 01	
177	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	kus	66,000	85,61	5 650,26	CS ÚRS 2013 01	
178	M	551456330	ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové T 66F DN 15 1/2"	kus	66,000	186,94	12 338,04	CS ÚRS 2016 01	
179	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	185,000	1 441,43	266 664,55	CS ÚRS 2013 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
	VV		43+142		185,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	kus	16,000	1 527,77	24 444,32	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
181	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	8,000	1 242,33	9 938,64	
182	K	725822613R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, prodloužená páka	kus	5,000	1 460,26	7 301,30	
183	K	725829102	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	21,000	201,80	4 237,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
184	M	551440660	baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie umyvadlové automatické nástěnné, termostat., rozteč 150 mm	kus	21,000	13 208,42	277 376,82	CS ÚRS 2016 01
185	M	551721100	armatury s bezdotykovým a elektronickým ovládním automatické splachovací soupravy zdroje napájecí 230V AC	kus	28,000	1 166,74	32 668,72	CS ÚRS 2016 01
186	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. Sprchové hlavice	kus	101,000	2 307,07	233 014,07	
187	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	49,000	75,58	3 703,42	CS ÚRS 2016 01
188	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	161,000	187,71	30 221,31	CS ÚRS 2016 01
189	K	72586112R	Zápachová uzávěrka trubková umyvadlová 5/4"x 32 mm, mosazná pochromovaná	kus	151,000	598,97	90 444,47	
190	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	26,000	1 015,09	26 392,34	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečtové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
VV			10+16	26,000				
191	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	38,000	277,62	10 549,56	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přečtové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
VV			37+1	38,000				
192	K	725862122	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	6,000	298,41	1 790,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,649	683,66	5 229,32	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

1 543 646,40

194	K	726131003R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm s nástěnnou baterií	kus	132,000	2 286,40	301 804,80	
195	K	726131004R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené s nástěnnou baterií	kus	10,000	2 335,93	23 359,30	
196	K	726131014R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro nástěnnou baterií	kus	163,000	1 610,08	262 443,04	
197	K	726131022R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	kus	2,000	3 045,27	6 090,54	
198	K	726131041R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm + ovládací deska pro 2 množství vody spláchnutí	kus	104,000	7 533,94	783 529,76	
199	K	726131043R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené + ovládací deska pro 2 množství vody spláchnutí + pneum. tlačítko splachování	kus	4,000	10 909,42	43 637,68	
200	K	726131045R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené + integrované tlačítko pro bezdotykové ovládání splachování	kus	6,000	19 824,37	118 946,22	
201	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24	t	5,807	660,42	3 835,06	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					216 360,60
202	K	72711010R	Protipožární tmel tuba 310ml - protipožární ucpávka pro vodovodní potrubí do D50 mm, pož.odolnost EI 120	kus	30,000	230,77	6 923,10	
203	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	105,000	346,16	36 346,80	CS ÚRS 2016 01
VV		105 "kanalizační potrubí			105,000			
204	K	727121132	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 63	kus	10,000	406,51	4 065,10	CS ÚRS 2016 01
VV		10 "vodovodní potrubí			10,000			
205	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75	kus	50,000	434,03	21 701,50	CS ÚRS 2016 01
VV		50 "kanalizační potrubí			50,000			
206	K	727121134	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 90	kus	5,000	509,47	2 547,35	CS ÚRS 2016 01
VV		5 "vodovodní potrubí			5,000			
207	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	180,000	607,10	109 278,00	CS ÚRS 2016 01
VV		180 "kanalizační potrubí			180,000			
208	K	727121136	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 125	kus	25,000	659,47	16 486,75	CS ÚRS 2016 01
VV		25 "kanalizační potrubí			25,000			
209	K	727121137	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 160	kus	20,000	950,60	19 012,00	CS ÚRS 2016 01
VV		20 "kanalizační potrubí			20,000			
D 734			Ústřední vytápění - armatury					2 571,05
213	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	1 284,15	2 568,30	CS ÚRS 2016 01
214	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,003	916,03	2,75	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 740,80		
215	K	HZS2231.R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací vedení úpravny a vodárny do provozu	technik -	hod	16,000	489,20	7 827,20	
216	K	HZS2232.R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací zaregulování rozvodů cirkulace TUV	technik -	hod	8,000	489,20	3 913,60	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádkách 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PC	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN_03
Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

KSO:
Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 218 195,64

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 218 195,64	5 295 821,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 514 017,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DNN_03

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Místo: k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 218 195,64	30 514 017,00	
SO_11	SO 11 - Pavilon K	25 218 195,64	30 514 017,00	STA
SO_11zti	SO 11 - Pavilon K - ZTI	25 218 195,64	30 514 017,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_11 - SO 11 - Pavilon K

Soupis:

SO_11zti - SO 11 - Pavilon K - ZTI

KSO:

Místo: k.ú. Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.8.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 218 195,64

DPH základní
snížená

Základ daně
25 218 195,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 295 821,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

30 514 017,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_11 - SO 11 - Pavilon K

Soupis:

SO_11zti - SO 11 - Pavilon K - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum:

30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 218 195,64

HSV - Práce a dodávky HSV

750 199,25

1 - Zemní práce

178 534,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 042,86

8 - Trubní vedení - VDM sestava

142 275,15

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

424 347,24

PSV - Práce a dodávky PSV

24 415 162,79

713 - Izolace tepelné

1 859 508,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 621 570,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 617 489,51

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

2 476 589,24

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 660 555,92

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

1 852 910,37

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

312 399,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 140,31

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

52 833,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO_11 - SO 11 - Pavilon K

Soupis:

SO_11zti - SO 11 - Pavilon K - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum:

30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

25 218 195,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

750 199,25

D 1

Zemní práce

178 534,00

1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	113,850	409,71	46 645,48	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, baků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plůtek a hačí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svléstí přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamovná hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují (55*0,9*2,3)</p>								
						113,850		
2	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	253,000	192,01	48 578,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponechaným a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p> <p>(2*55*2,3)</p>		253,000			
3	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	253,000	91,85	23 238,05	CS ÚRS 2016 01
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	56,925	113,86	6 481,48	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p> <p>0,5*113,850</p>		56,925			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	25,245	192,01	4 847,29	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládní neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>WV</p> <p>4,95*20,295</p>		25,245			
			<p>WV</p> <p>Součet</p>		25,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,245	199,35	5 032,59	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>						
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,441	209,50	9 519,89	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>						
	WV		1,8*25,245		45,441				
	VV		Součet		45,441				
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	88,605	94,17	8 343,93	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení - VDM sestava					142 275,15
12	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	461,07	922,14	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 52-1121 a -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.					
13	M	552532150	trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 50, délka 200 mm	kus	2,000	2 284,57	4 569,14	CS ÚRS 2016 01
14	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	461,07	2 305,35	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.					
15	M	552536080	trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50	kus	2,000	2 458,23	4 916,46	CS ÚRS 2016 01
16	M	552536890	trouby a tvarovky litinové tlakové příruby zaslepovací (zn. X a Xv), zaslepovací příruba s vnitřním závitem zn. XG tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/2"	kus	2,000	1 706,09	3 412,18	CS ÚRS 2016 01
17	M	552540260	trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80 - 90°	kus	1,000	3 105,20	3 105,20	CS ÚRS 2016 01
18	K	857244121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	461,07	922,14	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.					
19	M	552535080	trouby a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80/50	kus	2,000	5 546,31	11 092,62	CS ÚRS 2016 01
20	K	891241221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	2,000	1 088,47	2 176,94	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3*. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopysku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A</p>					
	PSC							
21	M	400208000016	ŠOUPĚ EZ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,000	5 997,26	11 994,52	
22	M	780008000000	RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA "A" A "EZ" DN 65-80	kus	2,000	300,81	601,62	
23	K	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	2,000	1 088,47	2 176,94	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3*. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkokopysku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A</p>					
	PSC							
24	M	983108000016	SPECIÁLNÍ TVAROVKY Klapka zpětná nová DN 80	kus	1,000	7 405,59	7 405,59	
25	M	55128908R	filtr jemný s automatickým proplachem DN 80 mm (jemnost 100 mikronů)	kus	1,000	86 674,31	86 674,31	
	B	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				424 347,24	
26	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	18,000	1 609,99	28 979,82	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obeztonování a laže z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
27	M	59227011R	dodávka odvodňovacích žlábků polymerbetonových MINI š. 100 mm / v. 80 mm s roštem mřížkovým pozinkovaným A15	kus	1,000	29 078,91	29 078,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce a nespecifikované práce	hod	2 930,000	122,30	358 339,00	
29	K	R-9709020	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce a nespecifikované práce	kus	1,000	7 949,51	7 949,51	

D PSV Práce a dodávky PSV 24 415 162,79
D 713 Izolace tepelné 1 859 508,44

30	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami	m	300,000	86,83	26 049,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

P

Poznámka k položce:

- izolace dešťového potrubí DN 100 svistého

VV

96+108+60+36

300,000

31	M	28377009-R	Izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	115,200	150,38	17 323,78	
----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV

1,2*96

115,200

32	M	28377010-R	Izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	129,600	150,38	19 489,25	
----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV

1,2*108

129,600

33	M	28377011-R	Izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 133 x 13 mm	m	72,000	211,58	15 233,76	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

VV

1,2*60

72,000

34	M	28377013-R	Izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 160 x 13 mm	m	43,200	235,43	10 170,58	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

VV

1,2*36

43,200

35	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	9 546,000	48,31	461 167,26	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

VV

3720+3780+(1596+60)+(252+24)+(24+90)

9 546,000

36	M	283771030	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 22 x 9	m	4 464,000	16,51	73 700,64	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

VV

1,2*3720

4 464,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	M	283771110	tvárovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 9	m	4 536,000	18,47	83 779,92	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*3780		4 536,000				
38	M	283770510	tvárovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 32 x 9	m	1 987,200	21,04	41 810,69	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*(1596+60)		1 987,200				
39	M	283771170	tvárovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 42 x 9	m	331,200	30,33	10 045,30	CS ÚRS 2013 01	
	VV		1,2*(252+24)		331,200				
40	M	283771210	tvárovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 52 x 9	m	136,800	34,98	4 785,26	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*(24+90)		136,800				
41	M	283771350R	páska samolepící po 20 m	kus	480,000	195,68	93 926,40		
42	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	3 048,000	62,37	190 103,76	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připravenými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měřných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.						
	VV		420+612+(576+30)+(264+276)+(312+90)		2 580,000				
	VV		Mezisoučet - vodovodní potrubí		2 580,000				
	VV		168+300		468,000				
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí		468,000				
	VV		Součet		3 048,000				
43	M	631545100	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohaže, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	504,000	89,28	44 997,12	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*420		504,000				
44	M	631545110	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohaže, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	734,400	95,39	70 054,42	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*612		734,400				
45	M	631545120	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohaže, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	727,200	101,51	73 818,07	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*(576+30)		727,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	M	631545130	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	849,600	108,85	92 478,96	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*(264+276)		648,000				
	VV		1,2*168		201,600				
	VV		Součet		849,600				
47	M	631545150	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	842,400	124,75	105 089,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*(312+90)		482,400				
	VV		1,2*300		360,000				
	VV		Součet		842,400				
48	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	899,000	91,73	82 465,27	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.						
	VV		(234+72)+132+60		498,000				
	VV		Mezisoučet - vodovodní potrubí		498,000				
	VV		(216+5+168+12)		401,000				
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí		401,000				
	VV		Součet		899,000				
49	M	631545160	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	367,200	108,60	39 877,92	CS ÚRS 2013 01	
	VV		1,2*(234+72)		367,200				
50	M	631545170	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	639,600	141,87	90 740,05	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,2*132		158,400				
	VV		1,2*(216+5+168+12)		481,200				
	VV		Součet		639,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	631545190	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	72,000	172,44	12 415,68	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,2*60		72,000			
52	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	595,000	83,16	49 480,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1121 až - 1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami - 1121 až - 1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až - 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</i>					
	VV		(144+25+192+18)+(24+114)+(60+18)		595,000			
	VV		Mezisoučet - kanalizační potrubí		595,000			
	VV		Součet		595,000			
53	M	631545210	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	454,800	150,67	68 524,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*(144+25+192+18)		454,800			
54	M	631545220	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	165,600	205,46	34 024,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*(24+114)		165,600			
55	M	631545250	plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy	m	93,600	205,46	19 231,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*(60+18)		93,600			
56	M	631546200R	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	91,000	252,56	22 982,96	
57	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,282	1 087,25	5 742,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 621 570,00	
58	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	156,000	250,41	39 063,96	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			vv		156,000			
59	K	721173402	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125	m	108,000	304,28	32 862,24	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
60	K	721173403	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	m	204,000	384,22	78 380,88	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
61	M	286116080	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čisticí kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 150	kus	6,000	491,65	2 949,90	CS ÚRS 2016 01
62	K	721173404	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200	m	72,000	573,50	41 292,00	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
63	M	286116100	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čisticí kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 200	kus	2,000	873,22	1 746,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	721173834R	Potrubí kanalizační z PE db20 DN 75 zvuk tlumící	m	264,000	1 298,40	342 777,60		
	VV		168+96		264,000				
65	M	286194412	tvorovka čistící PE pro zvuk tlumící potrubí d 75	kus	10,000	683,66	6 836,60		
66	K	721173836R	Potrubí kanalizační z PE db20 DN 100 zvuk tlumící	m	300,000	1 067,62	320 286,00		
	VV		192+108		300,000				
67	M	286194432	tvorovka čistící PE db20 pro zvuk tlumící potrubí d 110	kus	10,000	972,29	9 722,90		
68	K	721173838R	Potrubí kanalizační z PE db20 DN 125 zvuk tlumící	m	174,000	2 099,89	365 380,86		
	VV		114+60		174,000				
69	M	286194442	tvorovka čistící PE pro zvuk tlumící potrubí d 125	kus	5,000	1 810,04	9 050,20		
70	K	721173840R	Potrubí kanalizační z PE db20 DN 150 zvuk tlumící	m	96,000	2 702,83	259 471,68		
	VV		60+36		96,000				
71	M	286194452	trubky z ostatních plastů systém tvorovky čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160	kus	5,000	1 807,60	9 038,00		
72	K	721174003R	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 50	m	48,000	285,27	13 692,96		
73	K	721174004	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 70	m	36,000	336,57	12 116,52	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>						
74	K	721175102R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací, svislé a ležaté zvuk tlumící vícevrstvé DN 40	m	1 152,000	347,33	400 124,16		
	VV		960+24+168		1 152,000				
75	K	721175103R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	1 320,000	344,52	454 766,40		
76	K	721175104R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	132,000	570,71	75 333,72		
77	K	721175105R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	264,000	1 247,46	329 329,44		
78	K	721175110R	Potrubí kanalizační z PP svislé a ležaté zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	780,000	347,82	271 299,60		
	VV		480+300		780,000				
79	K	721175111R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	420,000	570,71	239 698,20		
80	M	286110860R	čistící kus DN 70, odpadní systém z PP tlumící zvuk	kus	15,000	473,91	7 108,65		
81	K	721175112R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	1 860,000	1 169,50	2 175 270,00		
82	M	286110870R	čistící kus DN 100, odpadní systém z PP tlumící zvuk	kus	20,000	594,62	11 892,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	721175113R	Potrubí kanalizační z PP svislé zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	60,000	1 393,00	83 580,00	
84	M	286110880	trubky z polyvinylchloridu odpadní systém tlumící zvuk čistící kus DN 125, d 135 mm	kus	110,000	1 148,40	126 324,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	721175121R	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 75	m	216,000	570,71	123 273,36	
86	K	721175122R	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	144,000	1 169,50	168 408,00	
87	K	721175123R	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	24,000	1 393,00	33 432,00	
88	K	721176115R	Montáž potrubí plastového svařovaného do D 40 mm	m	18,000	287,28	5 171,04	
<i>Poznámka k položce:</i> potrubí výtlačku kalového čerpadla								
89	M	286151400	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tlaková řada PN 16 D 40 x 5,5 x 4000 mm	m	18,540	170,61	3 163,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,03*18		18,540			
90	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	kus	2 150,000	1,06	2 279,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu								
91	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	293,000	67,63	19 815,59	CS ÚRS 2016 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.								
92	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	119,000	72,52	8 629,88	CS ÚRS 2016 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.								
93	K	721194109	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	142,000	107,99	15 334,58	CS ÚRS 2016 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.								
94	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	69,000	975,96	67 341,24	CS ÚRS 2016 01
95	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	3,000	4 331,87	12 995,61	CS ÚRS 2016 01
96	K	721211911	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 40/50	kus	123,000	220,14	27 077,22	CS ÚRS 2016 01
97	M	551618222	uzávěrka zápachová podlahová se záp. uzávěrkou proti vyschnutí a nerez mřížkou 115x115 mm	kus	36,000	1 262,87	45 463,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	551617502	uzávěrky zápachové, vpusti - sifony podlahové plastové se sifonem, mřížka 115x115 mm nerez, DN 50/70/110	kus	15,000	1 262,87	18 943,05	
99	K	72122140R	Nerezová vana (podlahová) 400 x 400 mm s roštem protiskluzným a vpusti se svislým odtokem DN 100 mm	kus	1,000	16 143,62	16 143,62	
100	K	721226511R	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	771,96	3 087,84	
101	K	721226513R	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s integrovanou tvarovkou pro přívod vody	kus	22,000	3 209,71	70 613,62	
102	K	721226530-R	Zápachová uzávěrka HL plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čisticí vložkou	kus	20,000	815,25	16 305,00	
103	K	721226534R	Sifon plastový PE-HD DN 75 mm	kus	1,000	1 703,89	1 703,89	
104	K	721226536R	Sifon plastový PE-HD DN 110 mm	kus	1,000	2 190,89	2 190,89	
105	K	721226540-R	Kondenzační sifon podomítkový s mechanickým uzávěrem, instalace pouze svisle	kus	5,000	798,38	3 991,90	
106	K	721226630-R	Napojení parního zvlhčovače na odpadní potrubí (kalich pro úkapy + sifon DN40)	kus	11,000	500,45	5 504,95	
107	K	721233112R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s el. obřevem a manžetou pro připojení PVC folie	kus	21,000	3 014,45	63 303,45	
108	K	721233211R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 75 s el. obřevem a manžetou pro připojení PVC folie	kus	9,000	3 014,45	27 130,05	
109	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000	781,50	1 563,00	CS ÚRS 2016 01
110	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	35,000	645,74	22 600,90	CS ÚRS 2016 01
111	K	721274226	Přívzdušňovací ventil podomítkový DN50/75, vnitřní odpadních potrubí	kus	10,000	1 086,03	10 860,30	
112	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	7 458,000	12,23	91 211,34	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1152+2100+864+2376+144 "připojovací, odpadní a dešťové potrubí		6 636,000			
	VV		48+204+348+222 "svodné potrubí		822,000			
	VV		Součet		7 458,000			
113	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	372,000	14,68	5 460,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(204+60+36)+72		372,000			
114	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,103	650,64	9 175,98	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud ne lze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 617 489,51	
115	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	90,000	426,71	38 403,90	CS ÚRS 2016 01
116	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	300,000	440,40	132 120,00	CS ÚRS 2016 01
117	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	180,000	518,80	93 384,00	CS ÚRS 2016 01
118	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	72,000	660,85	47 581,20	CS ÚRS 2016 01
119	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	4 140,000	237,26	982 256,40	CS ÚRS 2016 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
120	M	553473100	žlab pozinkovaný d=2m š=20 mm	kus	216,300	46,47	10 051,46	
		P	Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem					
		VV	1,03*420/2		216,300			
121	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	4 392,000	283,86	1 246 713,12	CS ÚRS 2016 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
122	M	553473110	žlab pozinkovaný d=2m š=25 mm	kus	315,180	58,70	18 501,07	
		P	Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem					
		VV	1,03*612/2		315,180			
123	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	2 322,000	353,15	820 014,30	CS ÚRS 2016 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
		VV	Z172+150		2 322,000			
124	M	553473120	žlab pozinkovaný d=2m š=32 mm	kus	296,640	68,49	20 316,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem</i>					
VV			1,03*576/2		296,640			
125	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	516,000	395,04	203 840,64	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
126	M	553473130	žlab pozinkovaný d=2m š=40 mm	kus	135,960	80,72	10 974,69	
VV			1,03*264/2		135,960			
127	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	336,000	451,29	151 633,44	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
128	M	553473140	žlab pozinkovaný d=2m š=50 mm	kus	160,680	99,06	15 916,96	
P			<i>Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem</i>					
VV			1,03*312/2		160,680			
129	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	234,000	671,43	157 114,62	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
130	M	553473150	žlab pozinkovaný d=2m š=63 mm	kus	120,510	108,85	13 117,51	
P			<i>Poznámka k položce: - pro potrubí vedené pod stropem</i>					
VV			1,03*234/2		120,510			
131	K	722174028	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5	m	132,000	702,00	92 664,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
132	K	722174029	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0	m	60,000	966,17	57 970,20	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
133	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	3 360,000	1,06	3 561,60	
P			<i>Poznámka k položce: - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu</i>					
134	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	82,000	62,31	5 109,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
135	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	kus	450,000	184,18	82 881,00	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
136	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	180,000	202,41	36 433,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
137	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	42,000	69,71	2 927,82	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
138	M	551119960	kohouty a ventily k vodovodní uzávěři kulové ventil pračkový kulový s filtrem 1/2" x 3/4" mosaz OT58	kus	42,000	211,46	8 881,32	CS ÚRS 2016 01
139	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 2	kus	1,000	1 015,09	1 015,09	CS ÚRS 2016 01
140	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	211,000	197,27	41 623,97	CS ÚRS 2016 01
141	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	162,000	282,51	45 766,62	CS ÚRS 2016 01
142	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	72,000	401,63	28 917,36	CS ÚRS 2016 01
VV		60+12			72,000			
143	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	15,000	548,52	8 227,80	CS ÚRS 2016 01
144	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	10,000	791,77	7 917,70	CS ÚRS 2016 01
145	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	10,000	1 163,20	11 632,00	CS ÚRS 2016 01
146	K	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3	kus	2,000	3 151,55	6 303,10	CS ÚRS 2016 01
147	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	36,000	91,73	3 302,28	CS ÚRS 2016 01
148	M	55128001R	ventil automatický vyvažovací G1/2" termostatický, multifunkční	kus	36,000	1 828,63	65 830,68	
149	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	5,000	103,96	519,80	CS ÚRS 2016 01
150	M	55128002R	ventil automatický vyvažovací G3/4" termostatický, multifunkční	kus	5,000	1 978,45	9 892,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	722239104	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 5/4	kus	2,000	107,62	215,24	CS ÚRS 2016 01
152	M	551280020	příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topenářské vyvažovací stoupačkový dvouregulační ventil = -10 až +100 °C 5/4"	kus	2,000	2 572,58	5 145,16	CS ÚRS 2016 01
153	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	kus	37,000	7 460,31	276 031,47	CS ÚRS 2013 01
154	K	722262151R	Vodoměr přírubový do 40 °C DN 50 mm, horizontální + modul s M-bus výstupem	kus	1,000	16 821,17	16 821,17	
155	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12 582,000	41,70	524 669,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		4140+4392+2322+516+336+234		11 940,000			
	VV		90+300+180+72		642,000			
	VV		Součet		12 582,000			
156	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	192,000	83,16	15 966,72	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		132+60		192,000			
157	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12 774,000	22,01	281 155,74	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryta nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		4140+4392+2322+516+336+234		11 940,000			
	VV		132+60		192,000			
	VV		90+300+180+72		642,000			
	VV		Součet		12 774,000			
158	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	25,458	556,47	14 166,61	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tautu sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám · 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 2 476 589,24

159	K	72410203-R	Kalové ponorné čerpadlo s integrovaným plovákem - dodávka a montáž	kus	1,000	24 710,51	24 710,51	
160	K	72410204-R	Sada uzavírací a zpětné armatury G 5/4" na výt. potrubí k čerpadlu - dodávka a montáž včetně přechodových tvarovek a propojovacího potrubí	kus	1,000	3 646,99	3 646,99	
161	K	72410303-R	Úpravna demineralizované vody, spotřeba 2,7 l/min (reverzní osmosa, filtr s aktivním uhlím, změkčovací zařízení, filtr 3/4" se zpětným proplachem) - dodávka a montáž pro parní zvlhčovač VZT jednotky	kus	1,000	290 627,43	290 627,43	

Poznámka k položce:
Dodávka:
- filtr 3/4" s manuálním zpětným proplachem
- změkčovací zařízení
- filtr s aktivním uhlím
- Reverzní osmóza typ
- regenerační sůl, granule - základní náplň pro úpravny
- propojovací materiál
Do ceny zahrnout montáž a dopravu.

162	K	72410308-R	Úpravna demineralizované vody, spotřeba 5,5 l/min (reverzní osmosa, filtr s aktivním uhlím, změkčovací zařízení filtr 3/4" se zpětným proplachem) - dodávka a montáž pro parní zvlhčovač VZT jednotky	kus	4,000	307 617,51	1 230 470,04	
-----	---	------------	---	-----	-------	------------	--------------	--

Poznámka k položce:
Dodávka:
- filtr 3/4" s manuálním zpětným proplachem
- změkčovací zařízení
- filtr s aktivním uhlím
- Reverzní osmóza typ
- regenerační sůl, granule - základní náplň pro úpravny
- propojovací potrubí
Do ceny zahrnout montáž a dopravu.

163	K	72410309-R	Úpravna demineralizované vody, spotřeba 6,5 l/min (reverzní osmosa, filtr s aktivním uhlím, změkčovací zařízení filtr 3/4" se zpětným proplachem) - dodávka a montáž pro parní zvlhčovač VZT jednotky	kus	1,000	307 617,51	307 617,51	
-----	---	------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka:</i> - filtr 3/4" s manuálním zpětným proplachem - změkčovací zařízení simplex - filtr s aktivním uhlím - Reverzní osmóza typ - regenerační sít, granule - základní náplň pro úpravy - propojovací potrubí Do ceny zahrnout montáž a dopravu.</p>					
164	K	72410313-R	Akumulační nádrž rozměr 1200x1200x1200 mm + dávkovací čerpadlo - dodávka a montáž k úpravě	kus	1,000	37 897,16	37 897,16	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Do ceny zahrnout montáž a dopravu.</p>					
165	K	72410314-R	Akumulační nádrž rozměr 1000x1500x1500 mm + dávkovací čerpadlo - dodávka a montáž k úpravě	kus	5,000	51 942,11	259 710,55	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Do ceny zahrnout montáž a dopravu.</p>					
166	K	72410321-R	Patní měřič teple vody, TV DN 65 mm, CTV DN 50 mm - dodávka a montáž včetně přechodových tvarovek a propojení	kus	1,000	190 653,75	190 653,75	
167	K	72410341R	Kompaktní přečerpávací box (pod umyvadlo)	kus	2,000	11 251,62	22 503,24	
168	K	72421120R	Vodárna se samonasávacím čerpadlem Q=1,8 m ³ /h při 25,0 m v.sl. (0,45 kW/230 V/50 Hz) s tlakovou nádobou	kus	6,000	18 040,50	108 243,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka:</i> - vodárna - tlaková nádoba 60 - propojovací materiál Do ceny zahrnout montáž a dopravu.</p>					
169	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m	t	0,484	1 051,78	509,06	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 660 555,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	725119123	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	103,000	611,50	62 984,50	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
171	M	642360410R	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	100,000	1 390,55	139 055,00	
172	M	642360510R	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	3,000	3 208,91	9 626,73	
173	M	55167382R	sedátka klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	100,000	512,93	51 293,00	
174	M	55167383R	sedátka klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	3,000	732,58	2 197,74	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - k mísám závěsným handicap					
175	K	725119124	Zařízení záchodů montáž klozetových mís nerezových	kus	12,000	611,50	7 338,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
176	M	552313520	klozety a pisoáry WC nerezové závěsné se sedátkem pro handicapované	kus	12,000	24 595,79	295 149,48	CS ÚRS 2016 01
177	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	12,000	611,50	7 338,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
178	M	642513110	urinály keramické pisoáry s radarovým splachovačem integrovaná radarová elektronika, montážní krabice, pisoár s integrovaným zdrojem	kus	12,000	10 769,75	129 237,00	CS ÚRS 2016 01
179	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	220,000	1 392,27	306 299,40	CS ÚRS 2013 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - chrom zápachová uzávěrka					
180	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	kus	18,000	2 330,06	41 941,08	CS ÚRS 2013 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podomítková zápachová uzávěrka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	725211692R	Umyvadla keramická rohová bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	1,000	2 949,88	2 949,88	
P			Poznámka k položce: - chrom zápachová uzávěrka					
182	K	725219104	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových	kus	3,000	611,50	1 834,50	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
183	M	55231370R	umyvadla, dřezy, žlaby, výlevky umyvadla nerezová automatická bezdotyková zápuštěné umyvadlo + sifon	kus	3,000	14 614,87	43 844,61	
184	K	725222169	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1800x800 mm	kus	2,000	17 599,00	35 198,00	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -9102 až -9105 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -9102 až -9105 není započteno dodání vany.					
185	K	725245152R	Zástěna sprchová do výšky 2000 mm, bezp. skla, hliníkový profil	kus	68,000	17 332,38	1 178 601,84	
186	K	725291660R	Sítka pro pisoár , nerez	kus	12,000	183,45	2 201,40	
187	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	kus	38,000	1 039,55	39 502,90	CS ÚRS 2013 01
188	M	552313080	umyvadla, dřezy, žlaby, výlevky výlevky nerezové kombinované	kus	38,000	19 429,22	738 310,36	CS ÚRS 2016 01
189	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	kus	80,000	85,61	6 848,80	CS ÚRS 2013 01
190	M	551456330	ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové T 66F DN 15 1/2"	kus	80,000	186,94	14 955,20	CS ÚRS 2016 01
191	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	293,000	1 441,43	422 338,99	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
192	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	kus	10,000	1 527,77	15 277,70	CS ÚRS 2013 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
193	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	29,000	1 242,33	36 027,57	
194	K	725822613R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, prodloužená páka	kus	9,000	1 460,26	13 142,34	
195	K	725829102	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	89,000	201,80	17 960,20	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	551440660	baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie umyvadlové automatické nástěnné, termostat., rozteč 150 mm	kus	89,000	13 208,42	1 175 549,38	CS ÚRS 2016 01
197	M	551721100	armatury s bezdotykovým a elektronickým ovládním automatické splachovací soupravy zdroje napájecí	kus	278,000	1 166,74	324 353,72	CS ÚRS 2016 01
198	K	725831312	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem	kus	2,000	2 420,81	4 841,62	CS ÚRS 2013 01
199	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. Sprchové hlavice	kus	62,000	2 307,07	143 038,34	
200	K	725841356	Baterie sprchové automatické se směšovací baterií a ruční sprchou	kus	7,000	14 856,05	103 992,35	
201	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	85,000	75,58	6 424,30	CS ÚRS 2016 01
202	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	293,000	187,71	54 999,03	CS ÚRS 2016 01
203	K	72586112R	Zápachová uzávěrka trubková umyvadlová 5/4"x 32 mm, mosazná pochromovaná	kus	279,000	598,97	167 112,63	
204	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	25,000	1 015,09	25 377,25	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

VV

10+15

25,000

205	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	75,000	277,62	20 821,50	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

VV

70+4+1

75,000

206	K	725862122	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdířezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	7,000	298,41	2 088,87	
207	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	1 846,73	3 693,46	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,960	683,66	6 809,25	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

1 852 910,37

209	K	726131003R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm s nástěnnou baterií	kus	216,000	2 286,40	493 862,40	
210	K	726131004R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené s nástěnnou baterií	kus	18,000	2 335,93	42 046,74	
211	K	726131014R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro nástěnnou baterií	kus	206,000	1 610,08	331 676,48	
212	K	726131022R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	kus	12,000	3 045,27	36 543,24	
213	K	726131041R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm + ovládací deska pro 2 množství vody spláchnutí	kus	100,000	7 533,94	753 394,00	
214	K	726131043R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené + ovládací deska pro 2 množství vody spláchnutí + pneum. tlačítko splachování	kus	12,000	10 909,42	130 913,04	
215	K	726131045R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené + integrované tlačítko pro bezdotykové ovládání splachování	kus	3,000	19 824,37	59 473,11	
216	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24	t	7,573	660,42	5 001,36	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				312 399,00	
217	K	72711010R	Protipožární tmel tuba 310ml - protipožární ucpávka pro vodovodní potrubí do D50 mm, pož.odolnost EI 120	kus	65,000	211,54	13 750,10	
218	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	110,000	317,31	34 904,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		110 "kanalizační potrubí		110,000			
219	K	727121132	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 63	kus	25,000	372,64	9 316,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25 "vodovodní potrubí		25,000			
220	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75	kus	65,000	397,86	25 860,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		60 "kanalizační potrubí		60,000			
	VV		5 "vodovodní potrubí		5,000			
	VV		Součet		65,000			
221	K	727121134	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 90	kus	5,000	467,02	2 335,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		5 "vodovodní potrubí		5,000			
222	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	380,000	556,51	211 473,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		380 "kanalizační potrubí		380,000			
223	K	727121136	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 125	kus	10,000	604,52	6 045,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		10 "kanalizační potrubí		10,000			
224	K	727121137	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 160	kus	10,000	871,38	8 713,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		10 "kanalizační potrubí		10,000			
D 734			Ústřední vytápění - armatury				14 140,31	
225	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	11,000	1 284,15	14 125,65	CS ÚRS 2016 01
226	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,016	916,03	14,66	CS ÚRS 2016 01

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

52 833,60

227	K	HZS2231.R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací uvedení úpravny a vodárny do provozu	technik -	hod	96,000	489,20	46 963,20	
	WV		6*16			96,000			
228	K	HZS2232.R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací zaregulování rozvodů cirkulace TUV	technik -	hod	12,000	489,20	5 870,40	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

STA	Stavební objekt pozemní
NG	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 rekapitulací 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:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	M	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN_04

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:

Datum: 6.11.2017

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 492,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	57 492,32	12 073,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

69 566,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ONN_04

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Místo: k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		57 492,32	69 566,00	
SO16	SO 16 - Zdroje medicionálních plynů	57 492,32	69 566,00	STA
SO16zti	SO 16 - Zdroje medicionálních plynů - ZTI	57 492,32	69 566,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO16 - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů

Soupis:

SO16zti - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů - ZTI

KSO:

Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				57 492,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	57 492,32	21,00%	12 073,39	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		69 566,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO16 - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů

Soupis:

SO16zti - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 492,32

HSV - Práce a dodávky HSV

46 721,70

1 - Zemní práce

23 651,59

4 - Vodorovné konstrukce

3 636,97

8 - Trubní vedení

8 243,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 669,00

99 - Přesun hmot

7 520,94

PSV - Práce a dodávky PSV

10 770,63

713 - Izolace tepelné

1 089,92

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 148,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

532,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - 1. etapa

Objekt:

SO16 - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů

Soupis:

SO16zti - SO 16 - Zdroje medicionálních plynů - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 492,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 721,70	
D	1		Zemní práce				23 651,59	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,608	409,71	5 575,33	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, 1 když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy papsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolažování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují $(8^{\circ}0,9^{\circ}1,4)+(1,4^{\circ}1,4^{\circ}1,8)$					
					13,608			
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	22,400	192,01	4 301,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
		VV	(2*8*1,4)		22,400			
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	22,400	91,85	2 057,44	CS ÚRS 2016 01
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,608	113,86	1 549,41	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, praládaného, železového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	7,060	192,01	1 355,59	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	3,57+3,24+0,25		7,060			
		VV	Součet		7,060			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,060	199,35	1 407,41	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>					
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,708	209,50	2 662,33	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p>					
	W		1,8*7,06		12,708			
	W		Součet		12,708			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,548	94,17	616,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamentitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty obarů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s</p>					
			13,608-7,060		6,548			
			Součet		6,548			
9	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	3,240	587,04	1 902,01	CS ÚRS 2013 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			(8*0,9*0,45)		3,240			
			Součet		3,240			
10	M	583313400	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 prand	t	6,124	363,23	2 224,42	CS ÚRS 2016 01
			1,89*3,240		6,124			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 636,97	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	3,570	1 018,76	3 636,97	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
			(8*0,9*0,1)+(1,4+1,4+0,05)		3,570			
			Součet		3,570			

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

D 8 Trubní vedení 8 243,20

12	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 126,96	2 126,96	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.

PSK

13	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	1,000	507,55	507,55	CS ÚRS 2016 01
14	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	1,000	715,46	715,46	CS ÚRS 2016 01
15	M	592238580	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	1,000	678,77	678,77	CS ÚRS 2016 01
16	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstence vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	1,000	269,06	269,06	CS ÚRS 2016 01
17	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	655,53	655,53	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

PSK

18	M	592238730	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem mříž M2 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	2 543,84	2 543,84	CS ÚRS 2016 01
19	M	592238740	prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	1,000	746,03	746,03	CS ÚRS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 3 669,00

20	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nspecifikované práce	hod	30,000	122,30	3 669,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

D 99 Přesun hmot 7 520,94

21	K	998276101	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	t	7,454	1 008,98	7 520,94	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 10 770,63

D 713 Izolace tepelné 1 089,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	4,500	86,83	390,74	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (t), do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> - izolace dešťového potrubí DN 100 svislého</p>						
23	M	28377009-R	Izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	4,635	150,38	697,01		
	VV		1,03*4,5		4,635				
24	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,002	1 087,25	2,17	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					9 148,28		
25	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	1,500	250,41	375,62	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtaku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>						
26	K	721173403	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150	m	6,500	384,22	2 497,43	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtaku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>						
27	K	721174054	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 70	m	4,500	296,58	1 334,61	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 3315 až 3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
28	M	286156020	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PP® čisticí tvarovky HTRE, DN 75	kus	1,000	124,38	124,38	CS ÚRS 2016 01
29	M	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	kus	5,000	1,06	5,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu					
30	K	721233111R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svíslý odtok DN 75, s asf.manžetou a nástavcem, el.vyhříváný (např. HL 62.1H)	kus	1,000	3 514,17	3 514,17	
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	12,23	73,38	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			4,5+1,5					
32	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,500	14,68	95,42	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
33	K	72130090R	Napojení na stávající potrubí kanalizace v zemi	kus	1,000	1 111,71	1 111,71	
34	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,025	650,64	16,27	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				532,42	
35	K	725980124	Dvířka revizní 20/20 cm	kus	1,000	531,74	531,74	
36	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	683,66	0,68	CS ÚRS 2016 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání 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 řádkách může zobrazovat:

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
D	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pd	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

k

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
	VDN	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ONN_05
Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

KSO:
Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 281 69 522
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **28 425,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 425,94	5 969,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **34 395,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ONN_05

Stavba: Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Místo: k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 425,94	34 395,00	
SO17	SO 17 - Nadzemní koridor A-K	28 425,94	34 395,00	STA
SO17ztl	SO 17 - Nadzemní koridor A-K - ZTI	28 425,94	34 395,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - 1. etapa

Objekt:

SO17 - SO 17 - Nadzemní koridor A-K

Soupis:

SO17zti - SO 17 - Nadzemní koridor A-K - ZTI

KSO:

Místo: k.ú. Náchod

CC-CZ:

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 425,94

DPH základní
snížená

Základ daně

28 425,94

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 969,45

0,00

Cena s DPH

v CZK

34 395,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO17 - SO 17 - Nadzemní koridor A-K

Soupis:

SO17zti - SO 17 - Nadzemní koridor A-K - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 425,94

HSV - Práce a dodávky HSV

2 201,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 201,40

PSV - Práce a dodávky PSV

26 224,54

713 - Izolace tepelné

5 328,74

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20 895,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. etapa

Objekt:

SO17 - SO 17 - Nadzemní koridor A-K

Soupis:

SO17zti - SO 17 - Nadzemní koridor A-K - ZTI

Místo:

k.ú. Náchod

Datum: 30.8.2015

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 425,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 201,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 201,40	
1	K	R-9709001	Stavební výpomocce, pomocně zednické práce, montážní práce a nespécifikované práce	hod	18,000	122,30	2 201,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 224,54	
D	713		Izolace tepelné				5 328,74	
2	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami	m	22,000	86,83	1 910,26	CS ÚRS 2016 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skládebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi a obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až 3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> - izolace dešťového potrubí DN 100 svistého</p>					
3	M	28377009-R	izolace potrubní pouzdra z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	22,560	150,38	3 407,61	
	VV		1,03*22,0		22,660			
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	1 087,25	10,87	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				20 895,80	
		5	K 721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	2 433,77	2 433,77 CS ÚRS 2016 01
		6	K 721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	1 099,48	1 099,48 CS ÚRS 2016 01
		7	K 721174054	Patrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 70	m	22,000	296,58	6 524,76 CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 1B- . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		8	M 45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	kus	10,000	1,06	10,60
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu</p>					
		9	K 721233131R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75, s asf.manžetou a nástavcem, el. vyhříváný	kus	3,000	3 514,17	10 542,51
		10	K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	12,23	269,06 CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		11	K 998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,024	650,64	15,62 CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	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 - povinný 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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PC	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST