

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 687-14-2

**Stavba:** Pardubice - Stavební úpravy vnitrobloků mezi ul. Lexova, Josefa Ressler, a Jiránkova

KSO: 827 21

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 17.02.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Petr Musilek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snižená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 687-14-2

**Stavba:** Pardubice - Stavební úpravy vnitrobloků mezi ul. Lexova, Josefa Ressla, a Jiránkova

Místo: Pardubice

Datum: 17.02.2014

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Musílek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO 301</b>	<b>Dešťová kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice - Stavební úpravy vnitrobloků mezi ul. Lexova, Josefa Ressla, a Jiránkova

Objekt:

## SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 21  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 17.02.2014

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Petr Musílek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Stavební úpravy vnitrobloků mezi ul. Lexova, Josefa Ressla, a Jiránkova

Objekt:

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Pardubice

Datum:

17.02.2014

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Musílek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Stavební úpravy vnitrobloků mezi ul. Lexova, Josefa Ressla, a Jiráňkova

Objekt:

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

Místo: Pardubice

Datum: 17.02.2014

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Musílek

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2						
	VV	"Větev C, východně od bloku 2277"						
	VV	5						5,000
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"						
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva						
	VV	14,50"sjezdy u větví A,B"						14,500
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"						
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	VV	80"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"						80,000
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200						
	VV	3*3						9,000
	VV	"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"						
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		51"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		51,000			
6	M	345751385	žlab kabelový 100x100x1200	kus	43,000		0,00	
	VV		51/1,2		42,500			
	VV		Mezisoučet		42,500			
	VV		43		43,000			
7	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	18,249		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"staré potrubí C"82*0,0176		1,443			
	VV		"staré potrubí D"50*0,0314		1,570			
	VV		"staré potrubí F"31*0,0176		0,546			
	VV		Mezisoučet		3,559			
	VV		"šachty Š5,Š6,Š8,Š11,Š12" 13*1,13		14,690			
	VV		Mezisoučet		14,690			
	VV		Součet		18,249			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	709,693		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
	VV		"dle tabulky kubatur"465,64*0,9		419,076			
	VV		"rozšíření pro bet.šachty"8*2,54*16,82		341,782			
	VV		"šachta Š3 plastová"2,16		2,160			
	VV		"rýha pro UV2"3*1,1*0,65		2,145			
	VV		"boutání z betonu potrubí ašachty"-18,3		-18,300			
	VV		"vybourané hmoty z povrchů:A,B,C,D,F"-206,5*0,9*0,2		-37,170			
	VV		Mezisoučet		709,693			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
9	K	151811112	Osazení a odstranění pažicího boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	931,280		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení těžké osazení a odstranění hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		465,64*2		931,280			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
10	K	151811212	Příplatek k pažicímu boxu těžkému hl výkopu do 4 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	2 793,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení těžké Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 81-1112					
	VV		931,3*3		2 793,900			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	170,326		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 2,5 do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		709,693*0,24		170,326			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	606,293		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		709,693-103,4		606,293			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
13	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
	VV		103,4"přebytečná zemina"		103,400			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	175,780		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		103,4*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		175,780			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	606,283		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		709,693"hloubení"		709,693			
	VV		-(23,4+0,75+2,16)"lože pod potrubí a šachty"		-26,310			
	VV		-66,2"obsyp potrubí ŠTP"		-66,200			
	VV		-0,3"UV 2 s obetonováním"		-0,300			
	VV		-3"objem potrubí (A,B)"		-3,000			
	VV		-7,6"objem šachet(A,B)"		-7,600			
	VV		Mezisoučet		606,283			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	66,142		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"DN 150"89,5*0,9*0,25-(1,77*0,95)		18,456			
	VV		"DN 200"202,5*0,9*0,3-(2,02*3,46)		47,686			
	VV		Mezisoučet		66,142			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
18	M	583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	110,554		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, stěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12620) (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8 - nraná					
	VV		66,2*1,67 'Přepočtené koeficientem množství		110,554			
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				0,00	
19	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	112,640		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybusnin v horninách jakékoliv třídy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*1,6*(9+51+4)		112,640			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	VV		0,1"šachty na A,B"		0,100			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	23,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(202,5+94,5-5,)*0,8*0,1		23,360			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
22	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		2+2+4"dle tab. dodávek"		8,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
23	M	592241755	prstenec betonový vyrovnávací 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	4,000		0,00	
24	M	592241765	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000		0,00	
25	M	592241775	prstenec betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000		0,00	
26	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		2"dle tab. dodávek"		2,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
27	M	592241885	prstenec betonový vyrovnávací Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	2,000		0,00	
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,162		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod šachty"					
	VV		0,75*0,75*3,14*0,15*8		2,120			
	VV		0,3*0,3*3,14*0,15		0,042			
	VV		Mezisoučet		2,162			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
29	K	452311192	Příplatek ke zřizování podkladních desek z betonu prostého za práce ve štolě	m3	4,204		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štolě pro desky					
	VV		2*0,3*5+0,86*0,7*2		4,204			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
30	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tr. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6*0,2+2*0,3/2*0,1)*5		0,750			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>	
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"opravy v ul. Jiránkova" 2*7*1,5		21,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
32	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"opravy v ul. Jiránkova" 2*7*1,5		21,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		14,50		14,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
35	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	94,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		94,50"dle tab. dodávek"		94,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
36	M	286171235	trubka kanalizační PP SN 10, dl.6m, DN 150	kus	17,000		0,00	
	VV		94,5/6*1,03		16,223			
	VV		Mezisoučet		16,223			
	VV		17		17,000			
37	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	202,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
	VV		202,5"dle tab. dodávek"		202,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
38	M	286171245	trubka kanalizační PP SN 10, dl.6m, DN 200	kus	35,000		0,00	
	VV		202,5/6*1,03		34,763			
	VV		Mezisoučet		34,763			
	VV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877315211	Montáž tvarovek jednoosých, PP DN 150	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		21		21,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
40	M	286171825	koleno kanalizační PP 45 ° DN 150	kus	22,000		0,00	
41	M	286171925	koleno kanalizační PP 30, 87 ° DN 150	kus	5,000		0,00	
42	K	877315221	Montáž tvarovek dvouosých, PP DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3		3,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
43	M	286172055	odbočka PP 45 ° DN 150/DN150	kus	6,000		0,00	
44	K	877355211	Montáž tvarovek jednoosých, PP DN 200	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7		7,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
45	M	286172455	redukce PP DN 200/DN150	kus	7,000		0,00	
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER redukce DN 200/DN150					
	VV		7		7,000			
46	K	877355221	Montáž tvarovek dvouosých, PP DN 200	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		11		11,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
47	M	286172075	odbočka PP 45 ° DN 200/DN150	kus	12,000		0,00	
48	K	877395221	Montáž tvarovek dvouosých, PP na potrubí DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
49	M	286172465	sedlová odbočka 400/150, PP, 90 st.	kus	1,000		0,00	
50	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	VV		9"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		9,000			
51	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	VV		8"dle tab. dodávek"		8,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
52	M	592241835	dno betonové šachtové 1000/500/150	kus	6,000		0,00	
53	M	592241815	dno betonové šachtové 1000/900/220	kus	2,000		0,00	
54	M	592243055	skruž betonová šachetní 100/25 D100x25x12 cm	kus	5,000		0,00	
55	M	592243065	skruž betonová šachetní 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000		0,00	
56	M	592243075	skruž betonová šachetní 100/100 D100x100x12 cm	kus	3,000		0,00	
57	M	592243155	deska betonová zákrytová 1000/625/200d	kus	8,000		0,00	
58	M	592243485	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	18,000		0,00	
59	K	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
60	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
61	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
62	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
63	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	VV		8"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		8,000			
64	M	592246600	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2014 01</i>
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklapy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání					
65	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,361		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	VV		0,86*0,7*0,6"sifon"		0,361			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
66	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	306,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		306"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		306,000			
67	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
	VV		5"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		5,000			
68	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200					
	VV		2"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		2,000			
69	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
	VV		5"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		5,000			
70	M	142212910	<i>trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D219 tl 6,3 mm</i>	<i>m</i>	<i>5,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2014 01</i>
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 219 6,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 33,047 kg/m</i>					
71	K	271.R01	Opravy revizních šachet DN 1000	kus	8,000		0,00	
	VV		8		8,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
72	K	271.R02	Vyčištění potrubí vysokotlakým vozem	m	140,000		0,00	
	VV		140		140,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
73	K	271.R03	Přeprava čistícího vozu	kpl.	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
74	K	271.R04	Přeprava technologického zařízení	kpl.	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
75	K	271.R05	Přečerpávání sanovaného úseku	kpl.	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
76	K	271.R06	Monitoring potrubí TV kamerou	m	280,000		0,00	
	VV		280		280,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
77	K	271.R07	Osazení vystýlky DN 400	m	140,000		0,00	
	VV		140		140,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
78	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		10"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		10,000			
80	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	VV		2,50"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		2,500			
81	M	592271175	žlab odvodňovací beton s litinovou hranou, tř.E, š.100 mm/ 1000	kus	2,000		0,00	
82	M	592271855	vpust SV betonová 500/201/510	kus	1,000		0,00	
83	M	592272165	lapač nečistot NW 100	kus	1,000		0,00	
84	M	592272085	koncová deska, nerez ocel	kus	2,000		0,00	
85	M	592271685	litinový rošt 500/ 147/25	kus	5,000		0,00	
86	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		1"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"		1,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	116,487		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"z trasy výkopu"					
	VV		(37,17+18,3)*2,1		116,487			
	VV		Mezisoučet		116,487			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	465,948		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		116,487*4		465,948			
89	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	116,487		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		116,487		116,487			
90	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	116,487		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		116,487		116,487			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	155,082		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	
92	K	210004000	Zajištění sloupů osvětlení	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1, D.2, D.2.1 - D.2.5, D.3"					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, 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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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