



Městský obvod – Statutární město Pardubice
M Ě S T S K Ý O B V O D P A R D U B I C E V I
Úřad městského obvodu Pardubice VI
Odbor investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

**Příloha č. 6 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky
„Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“**

**Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro II. část veřejné
zakázky**

Tabulka k uvedení celkové ceny

Tabulka č. 1		
V souladu se zadávací dokumentací a dalšími podmínkami stanovenými v návrhu smlouvy nabízím zhotovení předmětu veřejné zakázky za níže uvedenou cenu. Cena je úplná a je součtem všech položek z rozpočtů jednotlivých stavebních objektů blíže popsanych v příloze ZD č. 4.		
Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla „Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čávicích vč. Chodníků (od trafostanice po výzd na I/2)		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH

- Předmětem této části veřejné zakázky je rekonstrukce komunikace „v ul. Kokešova ve Starých Čávicích“ v MO Pardubice VI.
- Předpokládaná hodnota této části VZ je 2,890.955,00 Kč.

Rozpočty

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO - 03	OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
SO - 02	Rekonstrukce komunikace	0,00	0,00	STA
SO - 01	Vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE...	0,00
D4 - ZEMNÍ PRÁCE...	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D7 - PÍSEK,ŠTĚRK,ŠTĚRKODRŤ...	0,00
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA... **0,00**

0	K	Pol1	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
svorka rozpojitelná SR02								

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY... **0,00**

0	K	Pol2	CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	130,000		0,00	
CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)								
0	K	Pol3	drát FeZn 10mm (VU)	m	12,000		0,00	
drát FeZn 10mm (VU)								
0	K	Pol4	pásek FeZn 30/4mm (VU)	m	120,000		0,00	
pásek FeZn 30/4mm (VU)								
0	K	Pol5	chránička Kopoflex KF 09050 (VU)	m	130,000		0,00	
chránička Kopoflex KF 09050 (VU)								

D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE... **0,00**

0	K	Pol6	demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků	hod	4,000		0,00	
demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků								
0	K	Pol7	zapojení stávající svorkovnice ve sloupu	hod	4,000		0,00	
zapojení stávající svorkovnice ve sloupu								
0	K	Pol8	ukončení kabelů do 4x25	kus	8,000		0,00	
ukončení kabelů do 4x25								

D4 - ZEMNÍ PRÁCE... **0,00**

0	K	Pol9	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	m	120,000		0,00	
vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru								
0	K	Pol10	výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol11	zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol12	lože z písku tl.8+8cm	m	120,000		0,00	
lože z písku tl.8+8cm								
0	K	Pol13	folie výstražna š.33cm, vč.materiálu	m	120,000		0,00	
folie výstražna š.33cm, vč.materiálu								
0	K	Pol14	odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku	m3	6,720		0,00	
odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku								

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

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

0,00

0	M	Pol15	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
svorka rozpojitelná SR02								

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

0,00

0	M	Pol16	CYKY 4Jx16 mm ² 750V	m	130,000		0,00	
CYKY 4Jx16 mm ² 750V								
0	M	Pol17	drát FeZn 10mm	m	12,000		0,00	
drát FeZn 10mm								
0	M	Pol18	pásek FeZn 30/4mm	m	120,000		0,00	
pásek FeZn 30/4mm								
0	M	Pol19	chránička Kopoflex KF 09050	m	130,000		0,00	
chránička Kopoflex KF 09050								

D7 - PÍSEK, ŠTĚRK, ŠTĚRKODRŤ...

0,00

0	M	Pol20	kopaný písek do trasy	m ³	6,720		0,00	
kopaný písek do trasy								

D9 - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

0	K	Pol21	výchozí revizní zpráva	hod	8,000		0,00	
výchozí revizní zpráva								
0	K	Pol22	projektová dokumentace sk.stavu po realizaci	hod	16,000		0,00	
projektová dokumentace sk.stavu po realizaci								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	259,312		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

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 komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

"nájezd"

-(8,385+5,0*10)*1,5 -87,578

Součet **259,312**

2	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	87,578		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

"nájezd"

(8,385+5,0*10)*1,5 87,578

3	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	835,652		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

(5,0+12,79+5,001)*3,881 88,452

4,0*3,881 15,524

Součet **835,652**

4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 182,542		0,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	--

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

Mezisoučet **346,890**

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Mezisoučet		835,652			
			Součet		1 182,542			
5	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	835,652		0,00	
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			21,0*2,977		62,517			
			(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79		137,937			
			(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126		255,771			
			(5,0+15,79+5,0)*3,303		85,184			
			(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73		190,267			
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Součet		835,652			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	271,683		0,00	
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
			18,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0		171,975			
			"strana bez chodníka - odhadem 1/3 délky"					
			(10,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0+8,385+5,0*10)*0,3		66,708			
					0,000			
			"nájezdy"					
			1,50*2*11		33,000			
			Součet		271,683			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"vodící pás"					
			215,860*0,30*0,30		19,427			
			"odstavné plochy"					
			179,360*(0,50+0,20)		125,552			
			"pod kačírek"					
			18,0*1,50*0,50		13,500			
			23,0*1,0*0,50		11,500			
			"pod cestou"					
			835,652*0,20		167,130			
			"zasak. dreny"					
			4*12,0*0,43		20,640			
					0,000			
			Součet		357,749			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	357,749		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,749		0,00	
			Uložení sypaniny na skládky					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	643,948		0,00	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			357,749		357,749			
			357,749*1,8 Přepočtené koeficientem množství		643,948			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
12	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	234,753		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
"zasak. dreny"								
4*12,0					48,000			
Součet					234,753			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	107,930		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								
215,86*0,50					107,930			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	662,180		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
(7,050+14,180)*1,130*0,5					11,995			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6					93,416			
Součet					662,180			
15	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	14 490,224		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6*18					6 660,288			
(7,050+14,180)*1,130*0,5*18					215,909			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*22					1 295,179			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*22					936,760			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*22					936,705			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*22					939,895			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6*18					1 681,488			
"zasak. dreny"								
4*12,0*38					1 824,000			
Součet					14 490,224			
16	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	5 072,710		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			215,86*0,5*47	5 072,710				
17	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopisku	m2	560,256		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopisku								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*3					176,615			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*3					127,740			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*3					127,733			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*3					128,168			
Součet					560,256			
5 - Komunikace							0,00	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 786,192		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
21,0*3,227					67,767			
(8,385+11,735+5,0+14,660+5,0+23,90+5,0+6,860+5,0+7,05+14,81+5,0+15,79+5,0+11,570+5,0+15,33)*3,950					652,106			
(5,0+14,11+5,0)*3,798					91,570			
12,790*3,729					47,694			
5,0*3,687					18,435			
4,0*3,881					15,524			
Součet					893,096			
893,096*2 'Přepočtené koeficientem množství					1 786,192			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	893,096		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
893,096					893,096			
20	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	893,096		0,00	
Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2								
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								
22	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
23	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	93,416		0,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2								
(8,385+5,0*10)*1,60					93,416			
24	M	592452871	dlažba se zámkem BEST-BEATON pro nevidomé 20x16,5x6 cm barevná	m2	93,416		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6								
25	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	556,769		0,00	
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 přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
Mezisoučet					370,016			
"odstavné plochy"								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Mezisoučet					186,753			
Součet					556,769			
26	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	556,769		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8								
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
8 - Trubní vedení							0,00	
27	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg								
28	M	286617740	revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
30	M	404440420	značka dopravní svislá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c rozměr 400 x 1200 FeZn								
31	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	11,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm								
3*2,50					7,500			
1*3,5					3,500			
Součet					11,000			
32	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	1,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m								
33	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	215,860		0,00	
Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm								
9,50+8,385+11,735+14,66+23,90+6,86+7,05+14,1					215,860			
80+15,79+11,570+15,33+14,110+12,79+5,0*10								
34	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	539,650		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní								
Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m								
215,86*2,5 Přepočtené koeficientem množství					539,650			
35	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	231,860		0,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého								
36	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	209,860		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25								
231,86					231,860			
-22,0					-22,000			
Součet					209,860			
37	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	22,000		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25								
1,0*2*11					22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	311,860		0,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
			10,50+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,790+11,570+15,33+14,110+12,790+2,0		218,860			
			3,50*2*3+15,50*3		67,500			
			3,0+2,0+16,0+1,50+3,0		25,500			
			Součet		311,860			
39	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	615,720		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25					
			311,86*2-8		615,720			
40	M	592174670	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 50 x 15 x 15					
41	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
43	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	94,480		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %					
			61,240+33,240		94,480			
44	K	939326111	Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 16/20 pro 3 mříže	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu tř. C 16/20 pro 3 mříže					
45	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	22,675		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
			94,480*0,120*2		22,675			
99 - Přesun hmot							0,00	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	642,487		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 782,383		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			642,487*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 782,383			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	86,072		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			86,072		86,072			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	556,416		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			642,488		642,488			
			-86,072		-86,072			
			Součet		556,416			
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	337,935		0,00	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

VRN5 - Finanční náklady 0,00

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

VRN5 - Finanční náklady 0,00

3	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

4	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - zvláštné užívání komunikace	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
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 stavbeních 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	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

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