

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém Bpv

Objednatel:  <p>Město Ledec nad Sázavou Husovo náměstí 17 584 01 IČ:00267759 DIČ:CZ00267759</p>		Zpracovatel:  <p>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. Jeseniova 52, 130 00 PRAHA 3 tel: 222 517 137, fax: 271 774 495</p>		Zpracovatel částí:		Paré:	
Kraj / obec: Ledec nad Sázavou		SOD objednatel:		Zodp. proj.: Ing. Čermák			
Název akce: Ledec nad Sázavou - úprava křižovatky Husovo náměstí Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby				Vypracoval: Ing. Mlynářčík			
				Kontrola: Ing. Čermák			
				HIP: Ing. Mlynářčík			
				Měřítko: Formát: A 4		Datum: 04/2017	
Příloha: DOKLADY Rozpočet - KSUSV				Číslo zakázky: PGI 2100/15		Stupeň: DSP + PDPS	
				Číslo přílohy: F.3		Změna:	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 786_K
Stavba: Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

KSO: CC-CZ:
Místo: Ledeč nad Sázavou Datum: 7.12.2016

Zadavatel: IČ:
Město Ledeč nad Sázavou DIČ:

Uchazeč: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Grebner spol s r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 813 121,97
DPH	Sazba daně		Výše daně
	základní	Základ daně	
	snížená		
	21,00%	4 813 121,97	1 010 755,61
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 823 877,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 786_K

Stavba: Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum: 7.12.2016

Zadavatel: Město Ledeč nad Sázavou

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 813 121,97	5 823 877,58	
01	SO 101.1 - Komunikace	3 705 734,87	4 483 939,19	STA
02	SO 120 - Dopravně inženýrská opatření	507 387,10	613 938,39	STA
06	SO 01.1 - VON	600 000,00	726 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

01 - SO 101.1 - Komunikace

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 705 734,87

DPH základní
snížená

Základ daně
3 705 734,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
778 204,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 483 939,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

01 - SO 101.1 - Komunikace

Místo:

Ledeč nad Sázavou

Datum:

7.12.2016

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 705 734,87

HSV - Práce a dodávky HSV

3 705 734,87

1 - Zemní práce	811 254,47
4 - Vodorovné konstrukce	12 168,00
5 - Komunikace	1 745 860,99
8 - Trubní vedení	232 018,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	170 758,83
997 - Přesun sutě	659 823,31
998 - Přesun hmot	73 850,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

01 - SO 101.1 - Komunikace

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum: 7.12.2016

Zadavatel: Město Ledeč nad Sázavou

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 705 734,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 705 734,87

D 1

Zemní práce

811 254,47

1	K	113106511	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 přes 200 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva těžného	m2	997,000	19,80	19 740,60	CS ÚRS 2016 02
VV		997 "komunikace dlažba - 70% znovu použito"			997,000			
2	K	113107224	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 drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 050,000	61,60	64 680,00	CS ÚRS 2016 02
VV		1050 "komunikace dlažba"			1 050,000			
3	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	997,000	106,00	105 682,00	CS ÚRS 2016 02
VV		997 "komunikace dlažba"			997,000			
4	K	113154124	Frezování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	77,000	122,00	9 394,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	41,500	102,00	4 233,00	CS ÚRS 2016 02
VV		12,5 "žulové obrubníky OP1, nepoužijí se"			12,500			
VV		29 "výšková úprava stávajících obrub - u parku autobus nádraží"			29,000			
VV		Součet			41,500			
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	279,200	124,00	34 620,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		698*0,5*0,8 "aktivní zóna tl. 50cm - výměna zeminy za šd - 80%"		279,200			
	VV	od	Součet		279,200			
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	93,600	687,00	64 303,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*KT_200*2,0		93,600			
	VV	v	Součet		93,600			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	156,000	92,80	14 476,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		KT_200*2,0*2		156,000			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	156,000	16,60	2 589,60	CS ÚRS 2016 02
10	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	93,600	72,90	6 823,44	CS ÚRS 2016 02
	VV	v			93,600			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	279,200	241,00	67 287,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		dovoz šterkodrti					
	VV		698*0,5*0,8 "aktivní zóna tl. 50cm - výměna zeminy za šd - 80%"		279,200			
12	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	558,400	290,00	161 936,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		279,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		558,400			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	299,090	241,00	72 080,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		skl "odvoz přebytečné zeminy na skládku"		299,090			
14	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 981,800	18,50	110 663,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		299,09*20 'Přepočtené koeficientem množství		5 981,800			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	299,090	15,60	4 665,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		od "odkopávky komunikace"		279,200			
	VV		lo+ob "lože a obetonování potrubí"		18,186			
	VV		KT_200*0,0437 "vytlačený objem DN 200"		1,704			
	VV	skl	Součet		299,090			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	478,544	130,00	62 210,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		299,09*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		478,544			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	73,710	79,60	5 867,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		v "výkop pro kanalizaci"		93,600			
	VV		-(lo+ob) "lože a obetonování potrubí"		-18,186			
	VV		-KT_200*0,0437 "vytlačený objem DN 200"		-1,704			
	VV		Součet		73,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				12 168,00	
18	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	4,680	2 600,00	12 168,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*KT_200*0,1		4,680			
	VV	lo	Součet		4,680			
D 5			Komunikace				1 745 860,99	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	85,000	107,00	9 095,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		frakce 0/63					
	VV		asf "komunikace živičná"		61,200			
	VV		23,8 "rozšíření pod obruby"		23,800			
	VV		Součet		85,000			
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 050,000	172,00	180 600,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		frakce 0/63					
	VV		dl "dlažba - komunikace"		997,000			
	VV		53 "rozšíření pod obruby"		53,000			
	VV		Součet		1 050,000			
21	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	61,200	448,00	27 417,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf "komunikace živičná"		61,200			
22	K	567131113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	61,200	334,00	20 440,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf "komunikace živičná"		61,200			
23	K	567142113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 230 mm	m2	997,000	438,00	436 686,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dl "dlažba - komunikace"		997,000			
24	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	61,200	11,60	709,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf "komunikace živičná"		61,200			
25	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	122,400	4,32	528,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf*2 "komunikace živičná"		122,400			
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	61,200	238,00	14 565,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		61,2 "komunikace živičná"		61,200			
	VV	asf	Součet		61,200			
27	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	61,200	386,00	23 623,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		asf "komunikace živičná"		61,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	997,000	408,00	406 776,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		997 "komunikace - dlažba"		997,000			
	VV	dl	Mezisoučet		997,000			
	VV		Součet		997,000			
29	M	583801101	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/ 10 cm	m2	1 016,940	615,00	625 418,10	
	VV		997*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 016,940			
D 8			Trubní vedení				232 018,47	
30	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	39,000	192,00	7 488,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		22+3,6+3,1+1,7+0,5+8,1		39,000			
	VV	KT_200	Součet		39,000			
31	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	39,585	805,00	31 865,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		39,585			
32	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200	kus	2,000	251,00	502,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	597117450	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/ 200 L60cm spojovací systém F/F tř. 160/ 160	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	7,000	191,00	1 337,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 240	kus	5,000	1 170,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 02
36	M	597110261	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 60° C tř. 240	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
37	M	597118710	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem vložky šachtové GM (k zabudování do šachet během výroby) DN 200 mm F tř. 160	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	83735411R	Zaslepení stávajícího potrubí ponechaného v zemi	kpl	7,000	1 400,00	9 800,00	
	VV		7 "rušené přípojky UV u stoky"		7,000			
39	K	89235111R	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	39,000	29,00	1 131,00	
	VV		KT_200		39,000			
40	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a - DN 200, 45x33x5 cm	kus	6,000	570,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 02
42	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	6,000	592,00	3 552,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	89594131R	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	7,000	670,00	4 690,00	
45	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	5,000	549,00	2 745,00	CS ÚRS 2016 02
46	M	552410300	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace</i>	kus	5,000	7 030,00	35 150,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	5,000	453,00	2 265,00	CS ÚRS 2016 02
48	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	6,000	603,00	3 618,00	CS ÚRS 2016 02
49	M	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 02
50	M	592238780	<i>mříž litinová, 500/500 mm</i>	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2016 02
51	M	592238740	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500</i>	kus	6,000	563,00	3 378,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	7,000	401,00	2 807,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	28,000	957,00	26 796,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	13,506	2 590,00	34 980,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*KT_200*0,325		15,210			
	VV		-KT_200*0,0437 "vytlačený objem DN 200"		-1,704			
	VV	ob	Součet		13,506			
55	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	8,000	2 720,00	21 760,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8 "betonáž stávajících poklopů, šachet"		8,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				170 758,83	
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	176,00	1 232,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	404440032	<i>značka dopravní svislá výstražná P4 - Dej přednost v jízdě!</i>	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	
58	M	404441127	<i>značka svislá zákazová B 2 - Zákaz vjezdu všech vozidel</i>	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
59	M	404441126	<i>značka svislá zákazová B 28 - Zákaz zastavení</i>	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
60	M	404443151	<i>značka svislá příkazová - C2b Přikázaný směr jízdy vpravo</i>	kus	1,000	1 531,00	1 531,00	
61	M	404443138	<i>značka svislá informativní E2b - Tvar křižovatky</i>	kus	1,000	908,00	908,00	
62	M	404443149	<i>značka svislá informativní E13</i>	kus	2,000	908,00	1 816,00	
63	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
64	M	404452300	<i>sloupek Zn 70 - 350</i>	kus	4,000	642,00	2 568,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	404452302	objímka na sloupek Zn 70	kus	4,000	135,00	540,00	
66	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	4,000	15,10	60,40	CS ÚRS 2016 02
67	M	749101860	betonová patka ke sloupku	kus	4,000	290,00	1 160,00	
68	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	10,200	25,90	264,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ_125		10,200			
69	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	10,200	35,80	365,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ 0,125					
	VV		10,2 "V1a"		10,200			
	VV	VDZ_125	Součet		10,200			
70	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	52,300	50,10	2 620,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ_250		52,300			
71	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	52,300	69,70	3 645,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ 0,250					
	VV		19,1 "V2b, V7b"		19,100			
	VV		16,6*2 "š. 500mm"		33,200			
	VV	VDZ_250	Součet		52,300			
72	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	5,500	235,00	1 292,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ		5,500			
73	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	5,500	315,00	1 732,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,5 "VDZ - Dej přednost v jízdě"		5,500			
	VV	VDZ	Součet		5,500			
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	62,500	4,47	279,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ_250		52,300			
	VV		VDZ_125		10,200			
	VV		Součet		62,500			
75	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,500	22,50	123,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		VDZ		5,500			
76	K	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,500	248,00	10 292,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,5 "obrubníky žulové - u objektu čp. 242"		12,500			
	VV		29 "výšková úprava stávajících obrub - u parku autobus nádraží"		29,000			
	VV	OP	Součet		41,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	583803031	obrubník kamenný přímý, žula OP1	m	12,500	1 550,00	19 375,00	
	VV		12,5 "obrubníky žulové OP1"		12,500			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20 XF1	m3	2,075	2 720,00	5 644,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OP*0,05 "obrubníky"		2,075			
79	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	3,500	341,00	1 193,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,5 "napojení"		3,500			
80	K	919726221	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 100/50 kN/m	m2	1 135,000	85,60	97 156,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		85 "komunikace - živice"		85,000			
	VV		1050 "komunikace - dlažba"		1 050,000			
	VV		Součet		1 135,000			
81	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	6,200	47,30	293,26	CS ÚRS 2016 02
82	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	6,200	34,90	216,38	CS ÚRS 2016 02
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	6,200	71,40	442,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,2 "svislá spára na styku vozovek"		6,200			
84	K	966006132	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	kus	7,000	326,00	2 282,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	40,90	531,70	CS ÚRS 2016 02
86	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	45,000	121,00	5 445,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		45 "stávající přípojky u rušených UV"		45,000			
87	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	29,000	29,10	843,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		29 "výšková úprava stávajících obrub - u parku autobus nádraží"		29,000			
D 997			Přesun sutě				659 823,31	
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	607,712	40,10	24 369,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		588+19,712		607,712			
89	K	997221559	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	t	17 623,648	9,37	165 133,58	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		607,712*29 'Přepočtené koeficientem množství			17 623,648			
90	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	652,109	45,10	29 410,12	CS ÚRS 2016 02
VV		415,749+224,325+12,035			652,109			
91	K	997221569	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	t	18 911,161	12,00	226 933,93	CS ÚRS 2016 02
VV		652,109*29 'Přepočtené koeficientem množství			18 911,161			
92	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,161	537,00	2 771,46	CS ÚRS 2016 02
VV		1,0+0,7+0,574+0,052+2,835			5,161			
93	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	149,669	16,00	2 394,70	CS ÚRS 2016 02
VV		5,161*29 'Přepočtené koeficientem množství			149,669			
94	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,161	466,00	2 405,03	CS ÚRS 2016 02
95	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	5,161	1 140,00	5 883,54	CS ÚRS 2016 02
96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	652,109	180,00	117 379,62	CS ÚRS 2016 02
VV		415,749+224,325+12,035			652,109			
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	19,712	340,00	6 702,08	CS ÚRS 2016 02
VV		19,712			19,712			
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	588,000	130,00	76 440,00	CS ÚRS 2016 02
VV		588			588,000			
D	998	Přesun hmot					73 850,80	
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	436,987	169,00	73 850,80	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

02 - SO 120 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

507 387,10

DPH základní
snížená

Základ daně
507 387,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 551,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

613 938,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

02 - SO 120 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Ledeč nad Sázavou

Datum:

7.12.2016

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

507 387,10

HSV - Práce a dodávky HSV

507 387,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

507 387,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

02 - SO 120 - Dopravně inženýrská opatření

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum: 7.12.2016

Zadavatel: Město Ledeč nad Sázavou

Projektant: Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

507 387,10

D HSV Práce a dodávky HSV

507 387,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

507 387,10

1	K	91133111R	Přenosné zábradlí	m	200,000	1 030,00	206 000,00	
2	K	91133112R	Přenosné lávky	kus	10,000	8 240,00	82 400,00	
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	39,000	40,90	1 595,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		4 "IP 22"		4,000			
	VV		14 "IS 11c"		14,000			
	VV		2 "B 24a"		2,000			
	VV		5 "B1"		5,000			
	VV		5 "E13"		5,000			
	VV		5 "Z2"		5,000			
	VV		2 "IP 10a"		2,000			
	VV		2 "E 3a"		2,000			
	VV		Součet		39,000			
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	4 680,000	14,40	67 392,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		39*120 'Přepočtené koeficientem množství		4 680,000			
5	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vyřízení DIO, uzavírky projednání	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

06 - SO 01.1 - VON

KSO:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Uchazeč:

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

600 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
600 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
126 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

726 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

06 - SO 01.1 - VON

Místo:

Ledeč nad Sázavou

Datum:

7.12.2016

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

600 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

600 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky, Husovo nám.

Objekt:

06 - SO 01.1 - VON

Místo:

Ledeč nad Sázavou

Datum:

7.12.2016

Zadavatel:

Město Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Grebner spol s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

600 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						600 000,00
1	K	011434000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hlukové hladiny	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02	
2	K	011454000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) vibrací	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02	
3	K	011503001	Vytyčení a ochrana inženýrských sítí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00		
4	K	012103000	GPL, geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02	
5	K	012403001	Pasport okolních objektů	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00		
6	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 02	
7	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 02	
8	K	022003001	Práce související s BOZP	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
9	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 02	
10	K	043103000	Zkoušky konstrukcí a prací dle TP	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02	
11	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02	
12	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02	
13	K	091504010	Dodávka a montáž informační tabule stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00		

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:

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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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