

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015_06
Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

KSO:
Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:
Datum: 7.3.2017

Zadavatel:
Město Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113
DIČ:

Uchazeč:
HLAVA-STAVBY s.r.o.

IČ: 26950421
DIČ: CZ26950421

Projektant:
Ing. Tomáš Olša

IČ: 02605031
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 449 000,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 449 000,02	304 290,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 753 290,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015_06

Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 07.03.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 449 000,02	1 753 290,02	
SO 101	Stezka pro cyklisty a chodce	337 468,02	408 336,30	STA
SO 201	Lávka přes Bystřičku	1 111 532,00	1 344 953,72	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro cyklisty a chodce

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

HLAVA-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Ing. Tomáš Olša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2017

IČ:

00287113

DIČ:

IČ:

26950421

DIČ:

CZ26950421

IČ:

02605031

DIČ:

Cena bez DPH

337 468,02

DPH základní
snížená

Základ daně
337 468,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 868,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

408 336,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro cyklisty a chodce

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 07.03.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

337 468,02

HSV - Práce a dodávky HSV

321 586,72

1 - Zemní práce

72 501,95

2 - Zakládání

7 373,73

5 - Komunikace pozemní

147 281,12

8 - Trubní vedení

2 749,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 638,66

997 - Přesun sutě

2 680,09

998 - Přesun hmot

12 361,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 881,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 562,52

VRN3 - Zařízení staveniště

4 537,52

VRN7 - Provozní vlivy

3 781,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro cyklisty a chodce

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 07.03.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

337 468,02

D HSV Práce a dodávky HSV

321 586,72

D 1 Zemní práce

72 501,95

1	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	56,000	57,33	3 210,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 36		36,000			
	VV		"úsek B" 20		20,000			
	VV		Součet		56,000			
2	K	113106121	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 nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	18,500	30,10	556,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek B" 18,5		18,500			
3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,500	60,27	210,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek B" 3,5		3,500			
4	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	22,000	190,58	4 192,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlážděné plochy" 18,5		18,500			
	VV		"živičné plochy" 3,5		3,500			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	25,900	53,32	1 380,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 84*0,1		8,400			
	VV		"úsek B" 175*0,1		17,500			
	VV		Součet		25,900			
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	47,600	103,61	4 931,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 84*0,15		12,600			
	VV		"úsek B" 175*0,20		35,000			
	VV		Součet		47,600			
7	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	23,800	22,24	529,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad 50%" 0,5*47,60		23,800			
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předešpaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,800	162,97	1 271,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rýha pro trativod" 0,2*39		7,800			
9	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	55,400	94,15	5 215,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna" 47,60+7,80		55,400			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,400	11,35	628,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		55,40		55,400			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	96,950	137,65	13 345,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		1750*55,40/1000		96,950			
12	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	31,080	103,61	3 220,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro vrstvu SC C8/10 při nevyhovující únosnosti podloží" 0,12*259		31,080			
13	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	31,080	94,15	2 926,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro vrstvu SC C8/10 při nevyhovující únosnosti podloží" 31,08		31,080			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,080	11,35	352,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro vrstvu SC C8/10 při nevyhovující únosnosti podloží" 31,08		31,080			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,390	137,65	7 486,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro vrstvu SC C8/10 při nevyhovující únosnosti podloží" 1750*31,08/1000		54,390			
16	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	259,000	16,49	4 270,91	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 43,5+20,5+2,0+5,5+5,5+18,5+6,5+145,0+1,5+4,5+4,5+1,5		259,000			
18	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	128,200	113,44	14 543,01	CS ÚRS 2015 02
			VV "zatravnění a úprava na okolní terén" 9,8+35,1+6,7+38,3+0,3+38,0		128,200			
17	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	128,200	4,24	543,57	CS ÚRS 2015 02
			VV "zatravnění a úprava na okolní terén" 9,8+35,1+6,7+38,3+0,3+38,0		128,200			
60	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	128,200	26,47	3 393,45	CS ÚRS 2016 01
			VV "zatravnění a úprava na okolní terén" 9,8+35,1+6,7+38,3+0,3+38,0		128,200			
61	M	005724200	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková (3 kg)	kg	3,846	75,63	290,87	CS ÚRS 2016 01
			VV "předpoklad 3,0 kg/100 m2" 3,0*128,2/100		3,846			
D 2			Zakládání				7 373,73	
21	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	39,000	189,07	7 373,73	CS ÚRS 2015 02
			VV "úsek B - odvodnění pláň" 39,0		39,000			
D 5			Komunikace pozemní				147 281,12	
22	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	259,000	143,68	37 213,12	CS ÚRS 2016 01
			VV "při nevyhovující únosnosti podloží" 259		259,000			
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	84,000	111,93	9 402,12	CS ÚRS 2016 01
			VV "úsek A" 71,5+6,5+1,5+4,5		84,000			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	175,000	143,69	25 145,75	CS ÚRS 2016 01
			VV "úsek B" 24,0+145,0+6,0		175,000			
25	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	104,500	151,25	15 805,63	CS ÚRS 2016 01
			VV "úsek A" 71,5+4,5		76,000			
			VV "úsek B" 24,0+4,5		28,500			
			VV Součet		104,500			
26	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	95,500	98,31	9 388,61	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek A" 71,5		71,500			
	VV		"úsek B" 24,0		24,000			
	VV		Součet		95,500			
27	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	9,000	313,85	2 824,65	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"úsek A" 4,5		4,500			
	VV		"úsek B" 4,5		4,500			
	VV		Součet		9,000			
28	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	154,500	166,38	25 705,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 6,5+1,5		8,000			
	VV		"úsek B" 145,0+1,5		146,500			
	VV		Součet		154,500			
29	M	592451090	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní	m2	151,500	137,65	20 853,98	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"úsek A" 6,5		6,500			
	VV		"úsek B" 145,0		145,000			
	VV		Součet		151,500			
30	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	3,000	313,85	941,55	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"úsek A" 1,5		1,500			
	VV		"úsek B" 1,5		1,500			
	VV		Součet		3,000			
	D	8	Trubní vedení				2 749,72	
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 374,86	2 749,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 638,66	
31	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	12,000	711,62	8 539,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 4		4,000			
	VV		"úsek B" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
32	M	404442100	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn	kus	10,000	561,89	5 618,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C9a" 5		5,000			
	VV		"C9b" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
33	M	404442300	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn	kus	2,000	561,89	1 123,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"E13" 2		2,000			
34	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	10,000	723,73	7 237,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"úsek A" 4		4,000			
	VV		"úsek B" 6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
35	M	404452250	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350	kus	10,000	711,63	7 116,30	CS ÚRS 2016 01
36	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	259,000	22,69	5 876,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ochrana zemní pláně" 259		259,000			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,000	80,17	400,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"osazení obruby v ul. Mlýnská" 3,0+2,0		5,000			
64	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	5,000	113,44	567,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"osazení obruby v ul. Mlýnská" 3,0+2,0		5,000			
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	8,500	166,38	1 414,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úsek A" 3,5		3,500			
	VV		"úsek B" 3,0+2,0		5,000			
	VV		Součet		8,500			
38	M	592175100	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	6,500	60,50	393,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úsek A" 3,5		3,500			
	VV		"úsek B" 3,0		3,000			
	VV		Součet		6,500			
39	M	592175110	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	2,000	219,32	438,64	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úsek B" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	108,000	136,13	14 702,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úsek A" 10		10,000			
	VV		"úsek B" 98		98,000			
	VV		Součet		108,000			
41	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	108,000	58,23	6 288,84	CS ÚRS 2015 02
	VV		"úsek A" 10		10,000			
	VV		"úsek B" 98		98,000			
	VV		Součet		108,000			
42	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	soubor	1,000	3 781,26	3 781,26	CS ÚRS 2016 01
43	K	TO_01	Posun dopravního značení (výkop pro základ, osazení, betonáž patky, montáž DZ)	kus	4,000	1 134,39	4 537,56	
44	K	TO_02	Posun sloupy veřejného osvětlení (výkop pro základ, osazení, betonáž patky, kabeláž)	kus	1,000	7 562,58	7 562,58	
45	K	TO_03	Provedení izolace nopovou folií, včetně dodání nopové folie	m	27,500	37,81	1 039,78	
D 997 Přesun sutě							2 680,09	
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,278	75,63	323,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba" 18,5*0,04*2300/1000		1,702			
	VV		"obruba" 0,02*56*2300/1000		2,576			
	VV		Součet		4,278			
47	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	6,417	3,78	24,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna" 1,5*4,278		6,417			
48	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	4,278	75,63	323,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,278		4,278			
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,185	75,63	694,66	CS ÚRS 2015 02
	VV		"vybouraný asfaltový kryt" 3,5*0,05*2200/1000		0,385			
	VV		"vytěžený podklad" (18,5+3,5)*0,2*2000/1000		8,800			
	VV		Součet		9,185			
50	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	13,778	3,78	52,08	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpoklad skládka Cihelna" 1,5*9,185		13,778			
51	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,385	166,36	64,05	CS ÚRS 2015 02

P

Poznámka k položce:

- cena dle aktuálního ceníku skládky Kamenolom Žlutava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			0,385						0,385
52	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	8,800	136,13	1 197,94	CS ÚRS 2015 02	
VV			8,8						8,800
D 998			Přesun hmot						12 361,45
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	96,243	128,44	12 361,45	CS ÚRS 2016 01	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady						15 881,30
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce						7 562,52
54	K	011002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce	soubor	1,000	1 512,50	1 512,50	CS ÚRS 2015 02	
P			Poznámka k položce: - inženýrsko-geologické a geotechnické posouzení lokality, vyhotovení statických zatěžovacích zkoušek pro ověření únosnosti podloží a zemní pláň, archeologický průzkum						
55	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	soubor	1,000	3 781,26	3 781,26	CS ÚRS 2015 02	
P			Poznámka k položce: - geodetické práce před výstavbou, během výstavby, zaměření skutečného provedení stavby						
56	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	soubor	1,000	2 268,76	2 268,76	CS ÚRS 2015 02	
P			Poznámka k položce: - vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby						
D VRN3			Zařízení staveniště						4 537,52
57	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	soubor	1,000	2 268,76	2 268,76	CS ÚRS 2015 02	
58	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 268,76	2 268,76	CS ÚRS 2015 02	
D VRN7			Provozní vlivy						3 781,26
59	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	3 781,26	3 781,26	CS ÚRS 2015 02	
P			Poznámka k položce: - zajištění přechodného dopravního značení během výstavby						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 201 - Lávka přes Bystřičku

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

HLAVA-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Vít Bělík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2017

IČ:

00287113

DIČ:

IČ:

26950421

DIČ:

CZ26950421

IČ:

46974105

DIČ:

Cena bez DPH

1 111 532,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 111 532,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
233 421,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 344 953,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 201 - Lávka přes Bystřičku

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 07.03.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. arch. Vít Bělík

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 111 532,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 088 839,87

1 - Zemní práce

24 092,86

2 - Zakládání

152 564,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

195 048,36

4 - Vodorovné konstrukce

684 889,96

5 - Komunikace pozemní

1 431,38

997 - Přesun sutě

14 213,54

998 - Přesun hmot

16 599,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 692,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 128,09

VRN3 - Zařízení staveniště

7 564,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce, ul. Holešovská a Mlýnská

Objekt:

SO 201 - Lávka přes Bystřičku

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 07.03.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. arch. Vít Bělík

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 111 532,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 088 839,87

D 1 Zemní práce

24 092,86

1	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	9,000	431,15	3 880,35	CS ÚRS 2016 01
VV				9		9,000		
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	20,000	30,94	618,80	CS ÚRS 2016 01
VV				20		20,000		
3	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	20,000	6,66	133,20	CS ÚRS 2016 01
VV				20		20,000		
4	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	140,31	280,62	CS ÚRS 2016 01
VV				2		2,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	155,44	310,88	CS ÚRS 2016 01
VV				2		2,000		
6	K	129403101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 5	m3	11,250	605,12	6 807,60	CS ÚRS 2016 01
VV				7,5*7,5*0,2		11,250		
7	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	63,315	70,57	4 468,14	CS ÚRS 2016 01
VV				"břehy" (6,7*4,5*0,5)*2		30,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dlažba" 6,7*(7,5+2,0*4,5)*0,3		33,165			
	VV		Součet		63,315			
8	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	19,380	297,64	5 768,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,7*1,0*1,7)*2		19,380			
9	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	19,380	94,17	1 825,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,38		19,380			
D	2		Zakládání				152 564,12	
10	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	20,000	287,43	5 748,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		20		20,000			
11	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným	m3	1,710	532,51	910,59	
	VV		(5,7*0,3*0,5)*2		1,710			
12	K	229942112	Trubkové mikropiloty z oc. 11 523, hladké D 105 mm	m	8,000	798,76	6 390,08	
	VV		4*2		8,000			
13	K	229942122	Trubkové mikropiloty z oc. 11 523, manžet. D 105 mm	m	12,000	1 281,35	15 376,20	
	VV		4*3		12,000			
14	K	229946112	Hlavy mikropilot tlakových D do 105 mm	kus	4,000	249,61	998,44	
	VV		4		4,000			
15	K	262303372	Vrty pro injekt. povrch do 156 mm, 4 st., 25 m, hor. 3	m	20,000	998,45	19 969,00	
	VV		4*5		20,000			
16	K	281602111	Injektáž mikropilot/kotev s 2 obturátor, do 0,6 MPa	hr	2,000	1 996,91	3 993,82	
	VV		4*0,5		2,000			
17	K	282602112	Injektáž mikropilot/kotev s 2 obturátor, do 2,0 MPa	hr	4,000	2 995,36	11 981,44	
	VV		4*1		4,000			
18	K	281611117	Hmoty pro injekt. nízkot., cement struspopotl. B 30	t	1,500	2 662,54	3 993,81	
	VV		"zálivka" 4*0,1*1,25		0,500			
	VV		"reinjektáž" 4*0,2*1,25		1,000			
	VV		Součet		1,500			
19	K	289472214	Hl. spár. 1 vrst. zdiva z lom. kamene akt. maltou, střed.	m2	110,550	752,62	83 202,14	
	VV		6,7*(7,5+2*4,5)		110,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						195 048,36
39	K	317321116	Římsy ze železového betonu C 20/25	m3	10,217	2 204,92	22 527,67	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(5,7*1,5*0,8-3,7*0,6*0,78)*2		10,217				
20	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	15,504	445,52	6 907,34	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2*(5,7*0,8)*1,7		15,504				
21	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	15,504	69,66	1 080,01	CS ÚRS 2016 01	
	VV		15,504		15,504				
22	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,300	28 743,40	8 623,02	CS ÚRS 2016 01	
	VV		0,3		0,300				
23	K	326221312	Zdění obkladního řádkového zdiva z kopáků na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, včetně dodání materiálu	m3	33,165	4 701,05	155 910,32	CS ÚRS 2016 01	
	VV		6,7*(7,5+2*4,5)*0,3		33,165				
D 4			Vodorovné konstrukce						684 889,96
33	K	612200001	Dřevěná lávka oblouková lepená 3 x 16 m	kus	1,000	684 889,96	684 889,96		
	VV		1		1,000				
D 5			Komunikace pozemní						1 431,38
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,120	156,95	1 431,38	CS ÚRS 2016 01	
	VV		5,7*0,8*2		9,120				
D 997			Přesun sutě						14 213,54
25	K	997211211	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	23,000	136,15	3 131,45	CS ÚRS 2016 01	
	VV		23		23,000				
29	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	23,000	113,46	2 609,58	CS ÚRS 2016 01	
	VV		23		23,000				
27	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	23,000	121,02	2 783,46	CS ÚRS 2016 01	
	VV		23		23,000				
28	K	997093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	23,000	137,67	3 166,41		
	VV		23		23,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	23,000	98,33	2 261,59	CS ÚRS 2016 01
	VV	23			23,000			
30	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	115,000	2,27	261,05	CS ÚRS 2016 01
	VV	23*5			115,000			
	D	998	Přesun hmot				16 599,65	
31	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	64,074	259,07	16 599,65	CS ÚRS 2016 01
	VV	64,0743			64,074			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				22 692,13	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 128,09	
34	K	011002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce	soubor	1,000	2 269,21	2 269,21	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: - inženýrsko-geologické a geotechnické posouzení lokality, vyhotovení statických zatěžovacích zkoušek pro ověření únosnosti podloží a zemní pláně, archeologický průzkum</i>					
35	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	soubor	1,000	9 076,86	9 076,86	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: - geodetické práce před výstavbou, během výstavby, zaměření skutečného provedení stavby</i>					
36	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	soubor	1,000	3 782,02	3 782,02	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: - vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 564,04	
37	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	soubor	1,000	3 782,02	3 782,02	CS ÚRS 2015 02
38	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 782,02	3 782,02	CS ÚRS 2015 02

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - 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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	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