

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2069

Stavba: Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybničky, Nový Jičín

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ: 00298212
DIČ: CZ00298212

Uchazeč:
Nosta, s.r.o

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
Ing. Miroslav Knápek

IČ: 88359115
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **315 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	315 000,00	66 150,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **381 150,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2069

Stavba: Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybničky, Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		315 000,00	381 150,00	
0	Vedlejší a ostatní náklady	28 508,10	34 494,80	STA
1	Rozšíření chodníku	182 293,48	220 575,11	STA
1.1	Rozšíření chodníku	147 526,31	178 506,84	Soupis
1.2	Sanace se souhlasem investora	34 767,17	42 068,28	Soupis
2	Oprava komunikace	43 133,54	52 191,58	STA
3	Přeložka VO	61 064,88	73 888,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Nosta, s.r.o

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 88359115

DIČ:

Cena bez DPH

28 508,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 508,10	21,00%	5 986,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 494,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 508,10

OST - Ostatní

19 658,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 849,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

28 508,10

D	OST	Ostatní					19 658,18	
---	-----	---------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	5 373,38	5 373,38	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
vytyčení stávajících inženýrských sítí*

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kč	1,000	7 142,40	7 142,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
zaměření skutečného provedení stavby (objekt stezky a přeložky VO)*

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	3 571,20	3 571,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva (objekt stezky a přeložky VO)*

4	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	595,20	595,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

5	K	R	Provizorní dopravní značení	Kč	1,000	2 976,00	2 976,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	---	-----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajistí dodavatel stavby.*

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 849,92	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	----------	--

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kč	1,000	7 499,52	7 499,52	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kč	1,000	595,20	595,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

P
*Poznámka k položce:
vč. zřízení, provozování a odstranění dočasného ohraničení stavby*

8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kč	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kč	1,000	595,20	595,20	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.1 - Rozšíření chodníku

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Nosta, s.r.o

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

IČ:

88359115

DIČ:

Cena bez DPH

147 526,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 526,31	21,00%	30 980,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

178 506,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.1 - Rozšíření chodníku

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

147 526,31

HSV - Práce a dodávky HSV

147 526,31

1 - Zemní práce

46 266,93

4 - Vodorovné konstrukce

46 417,12

5 - Komunikace pozemní

44 804,20

8 - Trubní vedení

4 124,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 695,36

997 - Přesun sutě

1 301,04

998 - Přesun hmot

2 721,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.1 - Rozšíření chodníku

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

147 526,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 526,31	
D	1		Zemní práce				46 266,93	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	17,000	60,60	1 030,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"předláždění - výměna šedé dlažby za reliéfní =" 2,0		2,000			
	WV		"Předláždění dlažby - místo navázání na stávající dlažbu (kost) =" 15,0		15,000			
	WV		Součet		17,000			
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	75,000	30,41	2 280,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vypourání stávající obruby 5/20 =" 75,0		75,000			
3	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	32,000	304,00	9 728,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkop pro konstrukci stezky (chodníku) =" 32,0		32,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,000	306,24	6 737,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ztížená vykopávka =" 0,5*32,0		16,000			
	WV		"odkopávka kabelů =" 0,5 * 1,2 * (2 + 8)		6,000			
	WV		Součet		22,000			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000	459,07	2 754,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odkopání stávající trasy kabelů CETIN =" 0,5 * 1,2 * 2,0		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"odkopání stávající trasy kabelů ČEZ Distribuce =" 0,5 * 1,2 * 8,0		4,800				
	W		Součet		6,000				
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,750	129,28	4 363,20	CS ÚRS 2016 01	
	W		"z odkopávky pro konstrukci stezky =" 32,0		32,000				
	W		"vytlačená kubatura z výkopu pro chráničky =" 0,5 + 1,25		1,750				
	W		Součet		33,750				
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	55,688	140,80	7 840,87	CS ÚRS 2016 01	
	W		"výpočet =" 1,65 * 33,75		55,688				
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,250	67,81	288,19	CS ÚRS 2016 01	
	W		zásyp výkopkem						
	W		"výkop =" 6,0		6,000				
	W		"odpočet vytlačené kubatury =" -0,5 - 1,25		-1,750				
	W		Součet		4,250				
9	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	52,000	30,74	1 598,48	CS ÚRS 2016 01	
10	M	181R1	Nákup a dovoz chybějící ornice	m3	7,800	985,60	7 687,68	vlastní	
	W		"spotřeba =" 0,15 * 52,0		7,800				
11	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,000	4,70	244,40	CS ÚRS 2016 01	
12	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,820	81,54	148,40	CS ÚRS 2016 01	
	W		"výpočet =" 0,035 * 52,0		1,820				
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,000	8,97	699,66	CS ÚRS 2016 01	
14	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000	9,91	515,32	CS ÚRS 2016 01	
15	K	18451R	Přesazení keře včetně přípravy na přesazení a výkopu jamky	m2	1,000	192,00	192,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: přesazení stromu <i>Aesculus x carnea „Briotti“</i> do prostoru mezi parkovištěm a ul. Štefánikova						
16	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	52,000	3,04	158,08	CS ÚRS 2016 01	
D	4		Vodorovné konstrukce				46 417,12		
17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	3 225,83	1 612,92	CS ÚRS 2016 01	
	W		"podkladní deska pod chráničky CETIN =" 0,5*0,1*2,0		0,100				
	W		"podkladní deska pod chráničky ČEZ Distribuce =" 0,5*0,1*8,0		0,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,500			
	D	5	Komunikace pozemní				44 804,20	
18	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	78,000	64,21	5 008,38	CS ÚRS 2016 01
	W		ŠD B 0/32 v tl. 100 mm					
	W		"rozšíření stezky =" 78,0		78,000			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	78,000	103,31	8 058,18	CS ÚRS 2016 01
	W		ŠD B 16/32 v tl. 150 mm					
	W		"rozšíření stezky =" 78,0		78,000			
20	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	95,000	187,60	17 822,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"šedá dlažba Kost =" 74,0		74,000			
	W		"reliéfní slepecká červená =" 4,0		4,000			
	W		"Předláždění dlažby - místo šedé bude červená reliéfní s dodávkou dlažby =" 2,0		2,000			
	W		"Předláždění dlažby - místo navázání na stávající dlažbu (kost) - bez dodávky =" 15,0		15,000			
	W		Součet		95,000			
21	M	592452670	dlažba pro nevidomé tl. 60 mm barevná	m2	6,180	467,20	2 887,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"rozšíření stezky =" 1,03 * 4,0		4,120			
	W		"předláždění =" 1,03 * 2,0		2,060			
	W		Součet		6,180			
22	M	592453080	dlažba tl. 60 mm KOST přírodní	m2	76,220	143,36	10 926,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"výpočet =" 1,03 * 74,0		76,220			
23	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	4,000	25,36	101,44	CS ÚRS 2016 01
	D	8	Trubní vedení				4 124,68	
24	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,250	3 189,66	3 987,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"obetonování chrániček CETIN =" 0,5*0,25 * 2,0		0,250			
	W		"obetonování chrániček ČEZ Distribuce =" 0,5*0,25*8,0		1,000			
	W		Součet		1,250			
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,000	13,76	137,60	CS ÚRS 2016 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 695,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	129,10	516,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"C9a =" 2,0		2,000			
	W		"C9b =" 2,0		2,000			
	W		Součet		4,000			
27	M	404441020	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 500 mm	kus	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"C9a =" 2,0		2,000			
	W		"C9b =" 2,0		2,000			
	W		Součet		4,000			
28	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	953,60	3 814,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"C9a =" 2,0		2,000			
	W		"C9b =" 2,0		2,000			
	W		Součet		4,000			
29	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	748,80	2 995,20	CS ÚRS 2016 01
30	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	4,000	25,60	102,40	CS ÚRS 2016 01
31	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	75,000	268,80	20 160,00	vlastní
32	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	75,750	91,21	6 909,16	CS ÚRS 2016 01
	W		"spotřeba =" 1,01 * 75,0		75,750			
33	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	15,000	89,56	1 343,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"Předláždění dlažby - místo navázání na stávající dlažbu (kost) =" 15,0		15,000			
34	K	990-102R1	D+ M půlená chránička AROT DN 110	m	10,000	152,32	1 523,20	vlastní
	W		"chráničky CETIN =" 2,0		2,000			
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 1 =" 1,0		1,000			
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 2 =" 1,0		1,000			
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 3 =" 6,0		6,000			
	W		Součet		10,000			
35	K	990-102R2	D + M rezervní chránička HGR DN 110	m	10,000	152,32	1 523,20	vlastní
	W		"chráničky CETIN =" 2,0		2,000			
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 1 =" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 2 =" 1,0		1,000			
	W		"ochrana kabelů ČEZ distribuce 3 =" 6,0		6,000			
	W		Součet		10,000			
36	K	990-102R3	Označení konců chrániček - elektronické markry	kus	8,000	256,00	2 048,00	vlastní
37	K	999-2R	Statické zatěžovací zkoušky	kus	3,000	640,00	1 920,00	vlastní
D	997		Přesun sutě				1 301,04	
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,000	267,04	801,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourané obruby =" 0,040 * 75,0		3,000			
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	27,000	8,56	231,12	CS ÚRS 2016 01
	W		předpokládaná vzdálenost 10 km					
	W		"vybourané obruby =" (10-1) * 3,0		27,000			
40	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	89,60	268,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourané obruby =" 3,0		3,000			
D	998		Přesun hmot				2 721,18	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	33,169	82,04	2 721,18	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.2 - Sanace se souhlasem investora

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Nosta, s.r.o

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

47671416

DIČ:

CZ47671416

IČ:

88359115

DIČ:

Cena bez DPH

34 767,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 767,17	21,00%	7 301,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 068,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.2 - Sanace se souhlasem investora

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 767,17

HSV - Práce a dodávky HSV

34 767,17

1 - Zemní práce

16 270,72

5 - Komunikace pozemní

14 102,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 392,96

998 - Přesun hmot

1,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

1 - Rozšíření chodníku

Soupis:

1.2 - Sanace se souhlasem investora

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 767,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 767,17	
D	1		Zemní práce				16 270,72	
1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	23,400	304,00	7 113,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"případná sanace pláně se souhlasem investora v tl.0,3 m a ploše 78,0 m2 =" 0,3*78,0		23,400			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,400	129,11	3 021,17	CS ÚRS 2016 01
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	38,610	140,80	5 436,29	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpočet =" 1,65 * 23,40		38,610			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,000	8,97	699,66	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				14 102,40	
5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	156,000	90,40	14 102,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zeminová deska 0,3m ze štěrkodrti fralce 0/63, zřízení ve dvou vrstvách tl. 150 mm =" 2 * 78,0		156,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 392,96	
6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	78,000	56,32	4 392,96	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				1,09	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,037	29,53	1,09	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

2 - Oprava komunikace

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Nosta, s.r.o

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 88359115

DIČ:

Cena bez DPH

43 133,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 133,54	21,00%	9 058,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 191,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

2 - Oprava komunikace

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 133,54

HSV - Práce a dodávky HSV

43 133,54

1 - Zemní práce

11 162,88

5 - Komunikace pozemní

26 362,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 236,53

997 - Přesun sutě

3 368,07

998 - Přesun hmot

3,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

2 - Oprava komunikace

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: Nosta, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

43 133,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 133,54	
D	1		Zemní práce				11 162,88	
1	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	57,000	195,84	11 162,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava vozovky =" 38,0				38,000	
	W		"lokální oprava =" 19,0				19,000	
	W		Součet				57,000	
D	5		Komunikace pozemní				26 362,69	
2	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	57,000	23,03	1 312,71	CS ÚRS 2016 01
	W		zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m2					
	W		"oprava vozovky =" 38,0				38,000	
	W		zbytkové množství pojiva 0,4 kg/m2					
	W		"lokální oprava =" 19,0				19,000	
	W		Součet				57,000	
3	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,000	451,85	17 170,30	CS ÚRS 2016 01
	W		ACO 11+; 50 mm					
	W		"oprava vozovky =" 38,0				38,000	
4	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,000	414,72	7 879,68	CS ÚRS 2016 01
	W		ACL 16+; 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"lokální oprava =" 19,0				19,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 236,53	
5	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	7,000	48,13	336,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		"po pokládce obrusné vrstvy =" 7,0				7,000	
6	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	7,000	147,20	1 030,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"po pokládce obrusné vrstvy =" 7,0				7,000	
7	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7,000	72,06	504,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zařezání stávajícího krytu =" 7,0				7,000	
8	K	938909311	Čištění vozovk metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	57,000	6,40	364,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"oprava vozovky =" 38,0				38,000	
	WV		"lokální oprava =" 19,0				19,000	
	WV		Součet				57,000	
D	997		Přesun sutě				3 368,07	
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,436	52,48	442,72	CS ÚRS 2016 01
	WV		"po očištění povrchu - oprava vozovky =" 0,02 * 38,0				0,760	
	WV		"po očištění povrchu - lokální oprava =" 0,02 * 19,0				0,380	
	WV		"recyklát z frézování - oprava vozovky =" 0,128 * 38,0				4,864	
	WV		"recyklát z frézování - lokální oprava =" 0,128 * 19,0				2,432	
	WV		Součet				8,436	
10	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	75,924	12,93	981,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		předpokládaná vzdálenost 10 km					
	WV		"po očištění povrchu - oprava vozovky =" (10-1) * 0,760				6,840	
	WV		"po očištění povrchu - lokální oprava =" (10-1) * 0,38				3,420	
	WV		"recyklát z frézování - oprava vozovky =" (10-1) * 4,864				43,776	
	WV		"recyklát z frézování - oprava vozovky =" (10-1) * 2,432				21,888	
	WV		Součet				75,924	
11	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,436	230,40	1 943,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		"po očištění povrchu - oprava vozovky =" 0,760				0,760	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"po očištění povrchu - oprava vozovky =" 0,380		0,380			
	W		"recyklát z frézování - oprava vozovky =" 4,864		4,864			
	W		"recyklát z frézování - oprava vozovky =" 2,432		2,432			
	W		Součet		8,436			
	D	998	Přesun hmot				3,37	
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,044	76,54	3,37	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

3 - Přeložka VO

KSO:

Místo: Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

Nosta, s.r.o

Projektant:

Miloš Češík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 00298212

DIČ: CZ00298212

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 064,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 064,88	21,00%	12 823,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 888,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

3 - Přeložka VO

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Miloš Češík

Uchazeč: Nosta, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 064,88

M - Práce a dodávky M

61 064,88

D1 - C21M - Elektromontáže

11 976,37

D2 - C21M - Demontáže

5 925,00

D3 - C46M - Zemní práce

26 476,17

D4 - Materiály

4 624,74

HZS - Práce v hodinové zúčtovací sazby

12 062,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování společné stezky pro chodce a cyklisty mezi ul. Dvořákova a Rybníčky, Nový Jičín

Objekt:

3 - Přeložka VO

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Miloš Češík

Uchazeč: Nosta, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

61 064,88

D	M	Práce a dodávky M							61 064,88
D	D1	C21M - Elektromontáže							11 976,37
1	K	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²	ks	14,000	42,10	589,40		
2	K	210100251	ukonč.kab.do 3x2,5 mm ²	ks	2,000	89,05	178,10		
3	K	210100251.1	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x16 mm ²	ks	2,000	526,22	1 052,44		
4	K	210102001	spojka zemní kabelová do 4x25 mm ² /1kV	ks	1,000	809,57	809,57		
5	K	210202010	Výbojkové svítidlo - 70W parkové	ks	1,000	566,70	566,70		
6	K	210204002	stožár sadový ocelový	ks	1,000	2 225,23	2 225,23		
7	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	412,88	412,88		
8	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	27,000	72,86	1 967,22		
9	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	1,000	121,44	121,44		
10	K	210220458	nátěr zemního vodiče	m	1,000	72,86	72,86		
11	K	210292022	vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	ks	1,000	2 428,71	2 428,71		
12	K	210810013	CYKY 4Jx10 mm ² 750V (VU) (opětovná montáž)	m	28,000	51,81	1 450,68		
13	K	210901015	AYKY 4Bx16 mm ² 750V (VU)	m	2,000	50,57	101,14		
D	D2	C21M - Demontáže							5 925,00
14	K	210100253	odpojení.kab.do 4x16 mm ²	ks	2,000	72,86	145,72		
15	K	210202015	Svítidlo výbojkové - 70W parkové	ks	1,000	404,79	404,79		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	210204002.1	stožár sadový ocelový do 6m	ks	1,000	1 781,05	1 781,05	
17	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	364,31	364,31	
18	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	27,000	56,67	1 530,09	
19	K	210810013.1	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	m	28,000	32,38	906,64	
20	K	210901015.1	AYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	2,000	32,38	64,76	
21	K	Pol13	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu 5%	Kč	0,050	5 197,44	259,87	
22	K	Pol14	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu - 6%	Kč	0,060	5 197,44	311,85	
23	K	Pol15	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu - 3%	Kč	0,030	5 197,44	155,92	

D	D3	C46M - Zemní práce					26 476,17	
24	K	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	ks	1,000	1 376,27	1 376,27	
25	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,200	1 376,27	275,25	
26	K	460080101	rozbourání betonového základu	m3	0,200	4 047,85	809,57	
27	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	54,000	267,16	14 426,64	
28	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	15,500	105,24	1 631,22	
29	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	27,000	19,43	524,61	
30	K	460500002	betonová spádová deska stožáru	ks	1,000	809,57	809,57	
31	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	54,000	56,67	3 060,18	
32	K	460620006	oseť povrchu travou (vč. travního semene)	m2	29,000	56,67	1 643,43	
33	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	29,000	51,81	1 502,49	
34	K	Pol11	Podíl přidruženýchvýkonů z C46M - 1,6%	hod.	0,016	26 058,44	416,94	

D	D4	Materiály					4 624,74	
35	M	02134	AYKY 4Bx16mm2	m	1,000	105,24	105,24	
36	M	10001000	Betonová směs	m3	0,200	5 828,90	1 165,78	
37	M	1116331723000	suspenze - gumoasfalt	KG	0,050	137,63	6,88	
38	M	36-2409	Spojka SVCZC 6-35S smršťovací	ks	1,000	809,57	809,57	
39	M	90004	dlaždice betonová 50x50x5cm	ks	1,000	404,79	404,79	
40	M	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	27,000	4,86	131,22	
41	M	90010	PVC roura světlosti 30cm - 100cm	KS	1,000	1 376,27	1 376,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	99401050	pěna montáž.polyuretan. 500ml	KS	1,000	404,79	404,79	
43	K	Pol5	Podružný materiál - 5%	Kč	0,050	4 404,06	220,20	

D		HZS	Práce v hodinové zúčtovací sazby	12 062,60				
44	K	Pol6	Náklady na mechanismy	hod.	1,000	1 052,44	1 052,44	
45	K	Pol7	Nepředvídané zemní práce	hod.	1,000	485,74	485,74	
46	K	Pol12	Revize elektro	hod.	3,000	2 428,71	7 286,13	
47	K	Pol9	Spolupráce s investorem	hod.	1,000	809,57	809,57	
48	K	Pol10	Spolupráce s TS Nový Jičín	hod.	2,000	1 214,36	2 428,72	

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.

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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