

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016\_10

Stavba: Rekonstrukce chodníků podél silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem, Rychlov - etapa I

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 23.6.2017

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**

**312 691,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>312 691,99</b>	<b>65 665,32</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**378 357,31**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_10

**Stavba:** Rekonstrukce chodníků podél silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem, Rychlov - etapa I

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 23.06.2017

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>312 691,99</b>	<b>378 357,31</b>	
SO 101.1	Chodník, úsek A.1	312 691,99	378 357,31	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem, Rychlov - etapa I

Objekt:

**SO 101.1 - Chodník, úsek A.1**

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

HLAVA-STAVBY s.r.o.

Projektant:

Ing. Tomáš Olša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.06.2017

IČ:

00287113

DIČ:

IČ:

26950421

DIČ:

CZ26950421

IČ:

02605031

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**312 691,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 691,99	21,00%	65 665,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**378 357,31**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem, Rychlov - etapa I

Objekt:

**SO 101.1 - Chodník, úsek A.1**

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 23.06.2017

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: HLAVA-STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**312 691,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**307 691,99**

1 - Zemní práce

59 845,84

5 - Komunikace pozemní

156 866,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 508,96

997 - Přesun sutě

17 085,51

998 - Přesun hmot

6 385,68

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**5 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/150 Bystřice pod Hostýnem, Rychlov - etapa I

Objekt:

**SO 101.1 - Chodník, úsek A.1**

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 23.06.2017

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

**312 691,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

**307 691,99**

D 1 Zemní práce

**59 845,84**

1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	260,500	35,00	9 117,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník" 2,0+4,3+10,2		16,500			
	VV		"chodníkový obrubník" 125,7+118,3		244,000			
	VV		Součet		260,500			
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	228,500	39,80	9 094,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba 30/30" 223,2+3,0+2,3		228,500			
3	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	47,428	137,00	6 497,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro konstrukci K1" (213,6+3,0+2,3)*0,20		43,780			
	VV		"výkop pro konstrukci K2" (9,6)* 0,38		3,648			
	VV		Součet		47,428			
4	K	162601101	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 3 000 do 4 000 m	m3	21,388	110,00	2 352,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 47,428-26,04		21,388			
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	40,929	100,00	4 092,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,388*1750/1000		40,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	27,420	137,00	3 756,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (223,2+3,0+2,3)*0,12		27,420			
7	K	162601101	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 3 000 do 4 000 m	m3	27,420	110,00	3 016,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 27,42		27,420			
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,985	100,00	4 798,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 27,42*1750/1000		47,985			
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	228,500	21,80	4 981,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		223,2+3,0+2,3		228,500			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,040	94,80	2 468,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp u obrub" (125,7+118,3+2,0+4,2+10,2)*0,1		26,040			
11	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	170,100	30,50	5 188,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolních ploch" 170,1		170,100			
12	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	170,100	5,60	952,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolní ploch" 170,1		170,100			
34	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	170,100	12,00	2 041,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zatravnění okolní ploch" 170,1		170,100			
35	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	12,399	120,00	1 487,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		495,960991735537*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		12,399			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>156 866,00</b>	
13	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	228,500	190,00	43 415,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží" 223,2+3,0+2,3		228,500			
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	238,100	138,00	32 857,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 213,6+3,0+2,3		218,900			
	VV		"konstrukce K2" 2*9,6		19,200			
	VV		Součet		238,100			
36	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	7,800	500,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 7,8		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	228,500	180,00	41 130,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 223,2+3,0		226,200			
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 2,3		2,300			
	VV		Součet		228,500			
16	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	220,200	130,00	28 626,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K1" 220,2		220,200			
17	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMÉNÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	2,300	356,00	818,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 2,3		2,300			
37	M	592451140	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm písková	m2	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K1 - kontrastní pás" 3,0		3,000			
18	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	9,600	200,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K2" 9,6		9,600			
38	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	9,600	164,00	1 574,40	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K2" 9,6		9,600			
40	K	D2N8OPII	Obslužné místní komunikace, nemotoristické komunikace, odstavné a parkovací plochy, dočasné a účelové komunikace - vozovka netuhá N návrhová úroveň porušení D2 třída dopravního zatížení O typ podloží PII r-materiál tl. 50 mm	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava stávajících zpevněných ploch" 10,0		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 508,96	
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,400	200,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N" 4,2		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"silniční obrubník přechodový ABO 2-15 PL/PP" 2,0		2,000			
	VV		"silniční obrubník ABO 2-15" 10,2		10,200			
	VV		Součet		16,400			
22	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	4,200	80,00	336,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,2		4,200			
23	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
39	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	10,200	95,00	969,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,2		10,200			
24	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 16/20, do lože z betonu prostého téže značky	m	244,000	180,00	43 920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10" 125,7		125,700			
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10 zapuštěný" 118,3		118,300			
	VV		Součet		244,000			
25	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	244,000	71,00	17 324,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,300	73,20	1 119,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 10,2+5,1		15,300			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>17 085,51</b>	
27	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	111,670	60,00	6 700,20	CS ÚRS 2016 01
28	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	335,010	1,00	335,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 3*111,67		335,010			
29	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	111,670	90,00	10 050,30	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 385,68</b>	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	106,428	60,00	6 385,68	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 000,00</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 000,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN3			Zařízení staveniště				2 000,00	
32	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7			Provozní vlivy				1 000,00	
33	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01

P

*Poznámka k položce:*

*Zvláštní užívání krajské komunikace a zajištění přechodného dopravního značení.*

# 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