

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2016\_01

**Zakázka: Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-  
ETAPA I**

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

CC-CZ:

Datum: 10.8.2016

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113

DIČ:

Uchazeč:

**MILAN ORAČKO**

vyplnil: ing.Dvořák

IČ: 46555731

DIČ: CZ6512010494

Projektant:

Ing. Tomáš Olša

IČ: 02605031

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**727 727,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	727 727,00	152 822,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**880 549,67**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016\_01

**Zakázka:** Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. Č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 10.8.2016

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: MILAN ORAČKO

vyplnil: ing.Dvořák

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>727 727,00</b>	<b>880 549,67</b>	
SO 102	Chodník - úsek B	184 724,27	223 516,37	STA
SO 103	Chodník - úsek C	543 002,73	657 033,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 102 - Chodník - úsek B

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

MILAN ORAČKO

Projektant:

Ing. Tomáš Olša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.8.2016

IČ:

00287113

DIČ:

IČ:

46555731

DIČ:

CZ6512010494

IČ:

02605031

DIČ:

vyplnil: ing.Dvořák

**Cena bez DPH**

**184 724,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 724,27	21,00%	38 792,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**223 516,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 102 - Chodník - úsek B

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 10.8.2016

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: MILAN ORAČKO

vyplnil: ing.Dvořák

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

### Náklady soupisu celkem

**184 724,27**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

171 025,27

1 - Zemní práce

34 363,71

5 - Komunikace pozemní

59 406,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 491,83

997 - Přesun sutě

12 120,87

998 - Přesun hmot

3 642,25

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 699,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 224,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 060,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 415,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 102 - Chodník - úsek B

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 10.8.2016

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: MILAN ORAČKO

vyplnil: ing.Dvořák

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

### Náklady soupisu celkem

**184 724,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**171 025,27**

D 1 Zemní práce

**34 363,71**

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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	126,300	24,20	3 056,46	CS ÚRS 2016 01
VV		85,6+38,1+2,6			126,300			
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	69,000	21,80	1 504,20	CS ÚRS 2016 01
VV		"dlažba 30/30" 69,0			69,000			
61	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	3,470	241,80	839,05	CS ÚRS 2016 01
VV		"ponecháno na staveništi pro terénní úpravy" (33,5+1,2)*0,1			3,470			
4	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	20,240	241,80	4 894,03	CS ÚRS 2016 01
VV		"výkop pro konstrukci K1" (98,4+2,8)*0,20			20,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	20,240	104,80	2 121,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 20,24		20,240			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,420	225,70	7 994,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,24*1750/1000		35,420			
9	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	12,144	241,80	2 936,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (98,4+2,8)*0,12		12,144			
43	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	12,144	104,80	1 272,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 12,144		12,144			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,252	225,70	4 796,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 12,144*1750/1000		21,252			
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	122,800	40,30	4 948,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,4+2,8+21,6		122,800			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>59 406,61</b>	
20	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	101,200	96,70	9 786,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží" 98,4+2,8		101,200			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	101,200	88,60	8 966,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 98,4+2,8		101,200			
58	K	596211121	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 50 do 100 m2	m2	101,200	129,00	13 054,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 98,4		98,400			
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 2,8		2,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>101,200</b>			
59	M	592451100	<i>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní</i>	m2	98,400	129,00	12 693,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
VV			"konstrukce K1" 93,8+4,6		98,400			
60	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	2,800	322,40	902,72	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
VV			"konstrukce K1 - varovný pás" 2,8		2,800			
24	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drčeného 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 Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	2,800	24,20	67,76	CS ÚRS 2016 01
VV			"konstrukce K1 - varovný pás" 2,8		2,800			
44	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	21,600	201,50	4 352,40	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: Materiál žulových kostek zajistí investor stavby.</i>					
VV			"zřízení dvouřádku z žulových kostek" 21,6		21,600			
62	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	22,000	386,90	8 511,80	CS ÚRS 2016 01
VV			"napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 22,0		22,000			
54	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek	m2	4,430	241,80	1 071,17	CS ÚRS 2016 01
VV			"napojení vrstvy ACO" 0,05*88,6		4,430			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>61 491,83</b>	
29	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	88,600	104,80	9 285,28	CS ÚRS 2016 01
VV			"napojení vrstvy ACO" 88,6		88,600			
47	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	65,400	161,20	10 542,48	CS ÚRS 2016 01
VV			"silniční obrubník ABO 2-15" 61,4		61,400			
VV			"silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N" 2,0		2,000			
VV			"silniční obrubník přechodový ABO 2-15 PL/PP" 2,0		2,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>65,400</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	592174650	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	61,400	104,80	6 434,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,2+4,2+18,0+4,0		61,400			
49	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	2,000	96,70	193,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
50	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	2,000	257,90	515,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*1,0		2,000			
45	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	20,000	145,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nástupní hrana chodníku" 20,0		20,000			
46	M	592175300	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40 x 37 x 100	kus	20,000	88,70	1 774,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	20,500	40,30	826,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění stávajícího zábradlí" 20,5		20,500			
56	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	20,000	1 451,00	29 020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nové zábradlí dle přílohy B.6" 20,0		20,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>12 120,87</b>	
37	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	44,204	11,30	499,51	CS ÚRS 2016 01
38	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	196,350	12,00	2 356,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 7*28,05		196,350			
39	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	44,204	209,60	9 265,16	CS ÚRS 2016 01

**D 998**

**Přesun hmot**

**3 642,25**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	56,469	64,50	3 642,25	CS ÚRS 2016 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 699,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 224,00

51	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	3 224,00	3 224,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 8 060,00

52	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	8 060,00	8 060,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 2 415,00

53	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:  
Zvláštní užívání krajské komunikace a zajištění přechodného dopravního značení.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 103 - Chodník - úsek C

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

Uchazeč:

MILAN ORAČKO

Projektant:

Ing. Tomáš Olša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.8.2016

IČ: 00287113

DIČ:

IČ: 46555731

DIČ: CZ6512010494

IČ: 02605031

DIČ:

vyplnil: ing.Dvořák

**Cena bez DPH**

**543 002,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 002,73	21,00%	114 030,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**657 033,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host.,m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 103 - Chodník - úsek C

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 10.8.2016

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: MILAN ORAČKO

vyplnil: ing.Dvořák

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

### Náklady soupisu celkem

**543 002,73**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

517 092,87

1 - Zemní práce

147 386,88

2 - Zakládání

1 857,60

5 - Komunikace pozemní

180 855,26

8 - Trubní vedení

967,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

125 557,78

997 - Přesun sutě

47 065,89

998 - Přesun hmot

13 402,26

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 909,86

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 770,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 109,86

VRN7 - Provozní vlivy

4 030,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků podél silnice II/438 a části silnice III/43819 v Bystřici p. Host., m. č. Hlinsko p. Host.-ETAPA I

Objekt:

## SO 103 - Chodník - úsek C

Místo: Bystřice pod Hostýnem

Datum: 10.8.2016

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: Ing. Tomáš Olša

Uchazeč: MILAN ORAČKO

vyplnil: ing.Dvořák

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

### Náklady soupisu celkem

**543 002,73**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**517 092,87**

D 1

Zemní práce

**147 386,88**

56	K	113107131	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 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	14,800	161,20	2 385,76	CS ÚRS 2016 01
VV		"stávající vjezd" 14,8			14,800			
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 krajníků nebo obrubníků stojatých	m	344,200	24,20	8 329,64	CS ÚRS 2016 01
VV		"silniční obrubník" 4,0+4,0+43,9+19,6+12,0+27,6			111,100			
VV		"chodníkový obrubník" 12,1+22,5+90,6+9,8+21,5+16,2+16,3+16,2+27,9			233,100			
VV		<b>Součet</b>			<b>344,200</b>			
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	m <sup>2</sup>	277,400	21,80	6 047,32	CS ÚRS 2016 01
VV		"dlažba 30/30" 147,3+61,5+4,5+13,6+14,0+36,5			277,400			
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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,444	241,80	16 549,76	CS ÚRS 2016 01
VV		"výkop pro konstrukci K1" (262,4+11,8)*0,20			54,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro konstrukci K2" (32,1+3,7)* 0,38		13,604			
	VV		<b>Součet</b>		<b>68,444</b>			
39	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	30,960	483,60	14 972,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rýha pro trativod" 0,2*(96,1+58,7)		30,960			
4	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	71,954	104,80	7 540,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 68,444+30,96-27,45		71,954			
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	125,920	225,70	28 420,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		71,954*1750/1000		125,920			
7	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	38,604	241,80	9 334,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (268,6+35,6+10,7+6,8)*0,12		38,604			
8	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	38,604	104,80	4 045,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 38,604		38,604			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	67,557	225,70	15 247,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 38,604*1750/1000		67,557			
10	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	360,200	40,30	14 516,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		268,6+35,6+10,7+6,8+31,9+6,6		360,200			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,450	120,90	3 318,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp u obrub" 274,5*0,1		27,450			
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	205,900	24,20	4 982,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolních ploch" 12,0+15,5+31,9+46,4+11,3+5,4+6,6+5,2+22,3+18,9+10,8+19,6		205,900			
12	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	205,900	32,20	6 629,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zatravnění okolní ploch" 205,9		205,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	205,900	12,10	2 491,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zatravnění okolní ploch" 205,9		205,900			
14	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	5,148	241,80	1 244,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		205,9*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		5,148			
40	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s průměrným celkovým množstvím do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	7,500	177,30	1 329,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"napojení trativodu" 7,5*1,0		7,500			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>1 857,60</b>	
41	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	154,800	12,00	1 857,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odvodnění zemní pláň" 96,1+58,7		154,800			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>180 855,26</b>	
15	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	321,700	96,70	31 108,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		"při nevyhovující únosnosti podloží" 268,6+35,6+10,7+6,8		321,700			
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	364,100	88,60	32 259,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		"konstrukce K1" 268,6+10,7		279,300			
	WV		"konstrukce K2" 2*(35,6+6,8)		84,800			
	WV		<b>Součet</b>		<b>364,100</b>			
42	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho 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	279,300	129,00	36 029,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"konstrukce K1" 268,6		268,600			
	WV		"konstrukce K1 - varovný pás" 10,7		10,700			
	WV		<b>Součet</b>		<b>279,300</b>			
43	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	268,600	129,00	34 649,40	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		"konstrukce K1" 18,6+124,3+3,9+11,5+60,6+13,5+36,2		268,600			
44	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	10,700	322,40	3 449,68	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 0,7+2,7+0,5+1,2+0,8+1,2+0,9+1,1+1,6		10,700			
20	K	596211124	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 B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	10,700	24,20	258,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 10,7		10,700			
45	K	596211220	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. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	42,400	137,00	5 808,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K2" 35,6		35,600			
	VV		"konstrukce K2 - varovný pás" 6,8		6,800			
	VV		Součet		42,400			
46	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	17,800	177,30	3 155,94	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K2 - mozaika" (3,5+18,3+13,8)/2		17,800			
47	M	592451080	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 červená	m2	17,800	306,30	5 452,14	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K2 - mozaika" (3,5+18,3+13,8)/2		17,800			
48	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	6,800	370,80	2 521,44	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K2 - varovný pás" 3,1+2,1+1,6		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	596211224	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. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	42,400	32,20	1 365,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K2 - mozaika" 35,6		35,600			
	VV		"konstrukce K2 - varovný pás" 6,8		6,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>42,400</b>			
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	31,900	201,50	6 427,85	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál žulových kostek zajisti investor stavby.</i>					
	VV		"zřízení dvouřádku z žulových kostek" 31,9		31,900			
57	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	38,000	386,90	14 702,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 38,0		38,000			
22	K	599121111	Zálivka živичná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek	m2	7,465	241,80	1 805,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 0,05*149,3		7,465			
50	K	D2D1CHPII	Obslužné místní komunikace, nemotoristické komunikace, odstavné a parkovací plochy, dočasné a účelové komunikace - vozovka dlážděná D návrhová úroveň porušení D2 třída dopravního zatížení CH typ podloží PII dlažba tl. 60 mm lože tl. 30 mm	m2	6,600	282,00	1 861,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předláždění stávajících zpevněných ploch" 1,2+1,1+4,3		6,600			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>967,20</b>	
58	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	483,60	967,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stávající vpusti" 2		2,000			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>125 557,78</b>	
23	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	149,300	104,80	15 646,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 149,3		149,300			
24	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	145,100	161,20	23 390,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník ABO 2-15" 84,2		84,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N" 40,9		40,900			
	VV		"silniční obrubník přechodový ABO 2-15 PL/PP" 20,0		20,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>145,100</b>			
25	M	592174650	<i>Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25</i>	<i>kus</i>	<i>84,200</i>	<i>104,80</i>	<i>8 824,16</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	VV		1,2+0,9+3,9+8,0+24,1+1,0+4,0+13,5+7,3+18,4+1,6+0,3		84,200			
26	M	592174680	<i>Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15</i>	<i>kus</i>	<i>40,900</i>	<i>96,70</i>	<i>3 955,03</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	VV		2,0+2,0+1,3+2,0+2,0+4,5+3,2+3,2+2,9+4,2+4,2+3,0+3,0+3,4		40,900			
27	M	592174690	<i>Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>257,90</i>	<i>5 158,00</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	VV		2*1,0+2*1,0+2*1,0+3*1,0+2*1,0+1*1,0+2*1,0+2*1,0+2*1,0+2*1,0		20,000			
51	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	274,500	153,10	42 025,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10" 274,5		274,500			
52	M	592174090	<i>Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25</i>	<i>kus</i>	<i>274,500</i>	<i>96,75</i>	<i>26 557,88</i>	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
	VV		11,4+1,2+13,2+8,2+8,3+8,1+17,9+6,9+9,1+6,7+8,3+2,4		101,700			
	VV		8,1+14,7+2,5+2,5+3,3+8,1+7,9+8,1+6,6+1,2+2,1		65,100			
	VV		5,4+8,1+8,1+3,3+3,2+9,3+3,5+3,5+19,4+3,5+1,3		68,600			
	VV		1,6+8,5+19,7+8,1+1,2		39,100			
	VV		<b>Součet</b>		<b>274,500</b>			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>47 065,89</b>	
34	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	145,986	11,30	1 649,64	CS ÚRS 2016 01
35	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	1 021,902	14,50	14 817,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 7*145,986		1 021,902			
37	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	145,986	209,60	30 598,67	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>13 402,26</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	207,787	64,50	13 402,26	CS ÚRS 2016 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 25 909,86

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 770,00

53	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	5 770,00	5 770,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 16 109,86

54	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	16 109,86	16 109,86	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 4 030,00

55	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	4 030,00	4 030,00	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 rekonstrukce 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 rekonstrukce* obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120

KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double 20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double

## 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