

# 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**

**657 021,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	657 021,77	137 974,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**794 996,34**

# 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>657 021,77</b>	<b>794 996,34</b>	
SO 101	Chodník, úsek A.2	142 743,57	172 719,72	STA
SO 102	Chodník, úsek B	265 368,88	321 096,34	STA
SO 103	Chodník, úsek C	240 014,82	290 417,93	STA
SO 101 - SO 103	Neuznatelné náklady	8 894,50	10 762,35	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**SO 101 - Chodník, úsek A.2**

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**

**142 743,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 743,57	21,00%	29 976,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 719,72**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 101 - Chodník, úsek A.2**

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

**142 743,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**135 743,57**

1 - Zemní práce

24 957,77

5 - Komunikace pozemní

67 169,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 106,70

997 - Přesun sutě

7 790,76

998 - Přesun hmot

2 719,14

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**7 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 101 - Chodník, úsek A.2**

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

**142 743,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

**135 743,57**

D 1 Zemní práce

**24 957,77**

2	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	124,000	35,00	4 340,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník" 4		4,000			
	VV		"chodníkový obrubník" 60+60		120,000			
	VV		Součet		124,000			
3	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	100,000	39,80	3 980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba 30/30" 100		100,000			
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	21,000	137,00	2 877,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro konstrukci K1" (104,3+0,7)*0,20		21,000			
49	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	8,600	150,00	1 290,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 21-12,4		8,600			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,050	100,00	1 505,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,6*1750/1000		15,050			
8	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	12,600	137,00	1 726,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (104,3+0,7)*0,12		12,600			
50	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	12,600	110,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 12,6		12,600			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,050	100,00	2 205,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 12,6*1750/1000		22,050			
11	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	105,000	21,80	2 289,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		104,3+0,7		105,000			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,400	94,80	1 175,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp u obrub" 124*0,1		12,400			
13	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	60,500	30,50	1 845,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolních ploch" 60,5		60,500			
14	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	60,500	5,60	338,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolní ploch" 60,5		60,500			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>67 169,20</b>	
19	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	105,000	190,00	19 950,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží" 104,3+0,7		105,000			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,000	138,00	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 104,3+0,7		105,000			
21	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	105,000	180,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 104,3		104,300			
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 0,7		0,700			
	VV		Součet		105,000			
22	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	104,300	130,00	13 559,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"konstrukce K1" 104,3		104,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMÉNÁDA-SLEPECKÁ 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m <sup>2</sup>	0,700	386,00	270,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>					
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 0,7		0,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 106,70	
51	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	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	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		Součet		4,000			
53	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,0		2,000			
54	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		1,0+1,0		2,000			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky	m	119,900	190,00	22 781,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10" 60,2+59,7		119,900			
41	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	119,900	71,00	8 512,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		60,2+59,7		119,900			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000	73,20	292,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 4,0		4,000			
D	997		Přesun sutě				7 790,76	
42	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	50,920	60,00	3 055,20	CS ÚRS 2016 01
43	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	152,760	1,00	152,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 3*50,92		152,760			
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	50,920	90,00	4 582,80	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				2 719,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	45,319	60,00	2 719,14	CS ÚRS 2016 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
46	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							3 000,00	
47	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							2 000,00	
48	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01

P

*Poznámka k položce:*

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



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**SO 102 - Chodník, úsek B**

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**

**265 368,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 368,88	21,00%	55 727,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**321 096,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 102 - Chodník, úsek B**

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

**265 368,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**258 368,88**

1 - Zemní práce

50 604,44

5 - Komunikace pozemní

152 034,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 990,30

997 - Přesun sutě

13 053,20

998 - Přesun hmot

4 686,54

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**7 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 102 - Chodník, úsek B**

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

**265 368,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

**258 368,88**

D 1 Zemní práce

**50 604,44**

2	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	129,200	35,00	4 522,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník" 4,0+4,0		8,000			
	VV		"chodníkový obrubník" 19,1+14,3+29,6+26,8+31,4		121,200			
	VV		Součet		129,200			
3	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	230,700	39,80	9 181,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba 30/30" 230,7		230,700			
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	49,302	137,00	6 754,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro konstrukci K1" (214,3+2,0)*0,20		43,260			
	VV		"výkop pro konstrukci K2" (13,1+2,8)* 0,38		6,042			
	VV		Součet		49,302			
49	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	34,992	110,00	3 849,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 49,302-14,31		34,992			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,236	100,00	6 123,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,992*1750/1000		61,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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	27,864	137,00	3 817,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (214,3+13,1+2,0+2,8)*0,12		27,864			
50	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	27,864	110,00	3 065,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 27,864		27,864			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,762	100,00	4 876,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 27,864*1750/1000		48,762			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,310	94,80	1 356,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásyp u obrub" 143,1*0,1		14,310			
11	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	232,200	21,80	5 061,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		214,3+13,1+2,0+2,8		232,200			
13	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	55,300	30,50	1 686,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolních ploch" 55,3		55,300			
14	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	55,300	5,60	309,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"urovnání okolní ploch" 55,3		55,300			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>152 034,40</b>	
19	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	231,200	190,00	43 928,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při nevyhovující únosnosti podloží" 214,3+12,1+2,0+2,8		231,200			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	240,500	138,00	33 189,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 214,3		214,300			
	VV		"konstrukce K2" 2*(13,1)		26,200			
	VV		Součet		240,500			
21	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	216,300	180,00	38 934,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K1" 214,3		214,300			
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 2,0		2,000			
	VV		Součet		216,300			
22	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	214,300	130,00	27 859,00	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" 214,3		214,300			
23	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	2,000	386,00	772,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 2,0		2,000			
25	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	15,900	200,00	3 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"konstrukce K2" 13,1		13,100			
	VV		"konstrukce K2 - varovný pás" 2,8		2,800			
	VV		Součet		15,900			
27	M	592451080	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 černá	m2	13,100	236,00	3 091,60	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"konstrukce K2" 13,1		13,100			
28	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	386,00	1 080,80	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"konstrukce K2 - varovný pás" 2,8		2,800			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>37 990,30</b>	
36	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	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N" 16,0		16,000			
	VV		"silniční obrubník přechodový ABO 2-15 PL/PP" 6,0		6,000			
	VV		Součet		22,000			
38	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,0		16,000			
39	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrout z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky	m	119,700	180,00	21 546,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10" 119,7		119,700			
41	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	119,700	71,00	8 498,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		115+4,7		119,700			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	73,20	585,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 8		8,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>13 053,20</b>	
42	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	85,315	60,00	5 118,90	CS ÚRS 2016 01
43	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	255,945	1,00	255,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 3*85,315		255,945			
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	85,315	90,00	7 678,35	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>4 686,54</b>	
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	78,109	60,00	4 686,54	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>7 000,00</b>	
<b>D</b>	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 000,00</b>	
46	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
<b>D</b>	<b>VRN3</b>		<b>Zařízení stavenišť</b>				<b>3 000,00</b>	
47	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>	<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>2 000,00</b>	
48	K	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01

P

*Poznámka k položce:*

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**SO 103 - Chodník, úsek C**

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**

**240 014,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 014,82	21,00%	50 403,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**290 417,93**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 103 - Chodník, úsek C**

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

**240 014,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**234 014,82**

1 - Zemní práce

46 573,64

5 - Komunikace pozemní

135 384,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 749,60

997 - Přesun sutě

13 059,32

998 - Přesun hmot

4 247,46

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**6 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 103 - Chodník, úsek C**

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

**240 014,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

**234 014,82**

D 1 Zemní práce

**46 573,64**

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	128,900	35,00	4 511,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník" 4,0+4,0		8,000			
	VV		"chodníkový obrubník" 9,2+45,4+26,0+18,5+21,8		120,900			
	VV		Součet		128,900			
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	231,100	39,80	9 197,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba 30/30" 231,1		231,100			
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	42,320	137,00	5 797,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro konstrukci K1" (210,1+1,5)*0,20		42,320			
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	29,120	110,00	3 203,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 42,32-13,2		29,120			
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,960	100,00	5 096,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,12*1750/1000		50,960			
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	25,392	137,00	3 478,70	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" (210,1+1,5)*0,12		25,392			
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	25,392	110,00	2 793,12	CS ÚRS 2016 02
			VV "při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 25,392		25,392			
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,436	100,00	4 443,60	CS ÚRS 2016 01
			VV "při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC" 25,392*1750/1000		44,436			
9	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	211,600	21,80	4 612,88	CS ÚRS 2016 01
			VV 210,1+1,5		211,600			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,200	94,80	1 251,36	CS ÚRS 2016 01
			VV "zásyp u obrub" 132*0,1		13,200			
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	60,600	30,50	1 848,30	CS ÚRS 2016 01
			VV "urovnání okolních ploch" 60,6		60,600			
12	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	60,600	5,60	339,36	CS ÚRS 2016 01
			VV "urovnání okolní ploch" 60,6		60,600			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>135 384,80</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	211,600	190,00	40 204,00	CS ÚRS 2016 01
			VV "při nevyhovující únosnosti podloží" 210,1+1,5		211,600			
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	211,600	138,00	29 200,80	CS ÚRS 2016 01
			VV "konstrukce K1" 210,1+1,5		211,600			
15	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	211,600	180,00	38 088,00	CS ÚRS 2016 01
			VV "konstrukce K1" 210,1		210,100			
			VV "konstrukce K1 - varovný pás" 1,5		1,500			
			VV Součet		211,600			
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	210,100	130,00	27 313,00	CS ÚRS 2016 01
			P Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
			VV "konstrukce K1" 210,1		210,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMÉNÁDA-SLEPECKÁ 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m <sup>2</sup>	1,500	386,00	579,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>					
	VV		"konstrukce K1 - varovný pás" 1,5		1,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 749,60	
18	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	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N" 4,0		4,000			
	VV		"silniční obrubník přechodový ABO 2-15 PL/PP" 4,0		4,000			
	VV		Součet		8,000			
19	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0		4,000			
20	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0		4,000			
21	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	124,000	180,00	22 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníkový obrubník ABO 16-10" 121+3		124,000			
22	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	124,000	71,00	8 804,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		121+3		124,000			
23	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,000	73,20	585,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení na ACO" 8,0		8,000			
D	997		Přesun sutě				13 059,32	
24	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	85,355	60,00	5 121,30	CS ÚRS 2016 01
25	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	256,065	1,00	256,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad skládka Cihelna BpH" 3*85,355		256,065			
26	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	85,355	90,00	7 681,95	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				4 247,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	70,791	60,00	4 247,46	CS ÚRS 2016 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
28	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							3 000,00	
29	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							1 000,00	
30	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.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

## SO 101 - SO 103 - Neuznatelné náklady

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**

**8 894,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 894,50	21,00%	1 867,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 762,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 101 - SO 103 - Neuznatelné náklady**

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

**8 894,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

**8 894,50**

1 - Zemní práce

2 646,00

5 - Komunikace pozemní

5 980,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

268,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 101 - SO 103 - Neuznatelné náklady**

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

**8 894,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**8 894,50**

D 1 Zemní práce

**2 646,00**

1	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	176,400	12,00	2 116,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV	"SO 101 zatravnění okolní ploch" 60,5	60,500
VV	"SO 102 zatravnění okolní ploch" 55,3	55,300
VV	"SO 103 zatravnění okolní ploch" 60,6	60,600
VV	Součet	176,400

2	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	4,410	120,00	529,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV	176,4*0,025 Přepočtené koeficientem množství	4,410
----	--	-------

D 5 Komunikace pozemní

**5 980,00**

3	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV	"SO 101 napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 1,0	1,000
VV	"SO 102 napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 2,0	2,000
VV	"SO 103 napojení na stávající asfaltové plochy včetně podkladních vrstev" 2,0	2,000
VV	Součet	5,000

4	K	D2D1CHPII	Obstuzne místní komunikace, nemotoristické komunikace, odstavne 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	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV	"SO 102 předláždění stávajících zpevněných ploch" 3,6	3,600
VV	"SO 103 předláždění stávajících zpevněných ploch" 1,2	1,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		4,800			
5	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	22,800	100,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"SO 102 úprava u restaurace" 22,8		22,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				268,50	
6	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	1,500	150,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	592172140	<i>obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm</i>	kus	1,500	29,00	43,50	CS ÚRS 2016 02



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST