

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 004a  
Stavba: Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

KSO:

Místo: Hanušovice

Zadavatel:

Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546

DIČ: CZ00302546

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH				0,00
DPH		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	základní	21,00%	0,00	0,00
	snižená	15,00%		
Cena s DPH				0,00
		v	CZK	

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 004a

**Stavba:** Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>03</b>	<b>Sídliště Holba</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
SO 100	Komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 111	Chodníky	0,00	0,00	Soupis
SO 111b	Chodníky	0,00	0,00	Soupis
SO 111c	Komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 192	DIO	0,00	0,00	Soupis
SO 800	Vegetační úpravy a rekultivace	0,00	0,00	Soupis
SO 801	JTU	0,00	0,00	Soupis
<b>1000</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
<b>1020</b>	<b>VRN</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

## SO 111 - Chodníky

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt: 03 - Sídliště Holba

Soupis: SO 100 - Komunikace

Úroveň 3: **SO 111 - Chodníky**

Místo: Hanušovice Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92 Projektant: Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57

Uchazeč:

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

03 - Sídliště Holba

Soupis:

SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

## SO 111 - Chodníky

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Cekar CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113101105	Nákup ornice	m3	0,700		0,00	
---	---	-----------	--------------	----	-------	--	------	--

PP			Nákup a dovoz ornice					
VV			" plochy pro ozelenění"					
VV			7*0,1		0,700			
VV			Součet		0,700			

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	83,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV			" původní chodník"					
VV			83		83,000			
VV			Součet		83,000			

54	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			14,000			
3	K	113107135	Odstranění povrchu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	" původní chodník"						
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			7,000			
4	K	113107135	Odstranění povrchu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	" místní komunikace"						
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			14,000			
6	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	83,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	" původní chodník- lože"						
	VV	83			83,000			
	VV	Součet			83,000			
7	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	68,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	" původní chodník"						
	VV	65*1,05			68,250			
	VV	Součet			68,250			
8	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	" původní chodník"						
	VV	65			65,000			
	VV	Součet			65,000			
9	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" původní chodník"					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	522,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		510		510,000			
	VV		" silniční obrubník"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		522,000			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" výkop pro osazení nového chodníkového obrubníku"					
	VV		510*0,25*0,3		38,250			
	VV		Součet		38,250			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,125		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		38,25*0,5		19,125			
	VV		Součet		19,125			
13	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku obce"					
	VV		38,25		38,250			
	VV		Součet		38,250			
14	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění					
	VV		" dovoz ornice ze skládky na zpětné ohumusování"					
	VV		7*0,1		0,700			
	VV		Součet		0,700			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" nakládání přebytečného výkopku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,25		38,250			
	VV		Součet		38,250			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" přebytný výkopek"					
	VV		38,25		38,250			
	VV		Součet		38,250			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		" ohumusování- plocha po demolici betonu"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
18	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	0,700		0,00	
	PP		Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění					
	VV		" dovoz ornice ohumusování"					
	VV		7*0,1		0,700			
	VV		Součet		0,700			
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		" plochy pro ozelenění "					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
20	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	0,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		osivo směs jetelotravní					
	VV		" plochy pro ozelenění "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*0,05		0,350			
	VV		Součet		0,350			
D	2		Zakládání				0,00	
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	797,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" rozebrání chodníku ze zámkové dlažby- zpětné osazení"					
	VV		83		83,000			
	VV		" nový chodník"					
	VV		65*1,05		68,250			
	VV		" skladba chodníku na původní ložné vrstvě z betonu"					
	VV		482		482,000			
	VV		" zhutnění pod obrubníky"					
	VV		510*0,25		127,500			
	VV		(12+2+2)*0,25		4,000			
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		" reliéfní dlažba"					
	VV		1*1,05		1,050			
	VV		" předlažba"					
	VV		16*1,05		16,800			
	VV		Součet		797,300			
D	5		Komunikace				0,00	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	210,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" nový chodník"					
	VV		65*1,05		68,250			
	VV		Mezisoučet		68,250			
	VV		" podsyp pod obrubníky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		510*0,25		127,500			
	VV		Mezisoučet		127,500			
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		Součet		210,450			
23	K	573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		Součet		14,700			
24	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		Součet		14,700			
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		Součet		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		" skladba varovného a signálního pásu "					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná					
	VV		" skladba varovného a signálního pásu"					
	VV	1*1,02			1,020			
	VV		Součet		1,020			
29	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	148,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" rozebrání chodníku ze zámkové dlažby- zpětné osazení"					
	VV	83			83,000			
	VV		" nový chodník"					
	VV	65			65,000			
	VV		Součet		148,000			
30	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	482,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" skladba chodníku na původní ložné vrstvě z betonu"					
	VV	482			482,000			
	VV		Součet		482,000			
31	M	592453080	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	642,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		" nový chodník"					
	VV	65*1,02			66,300			
	VV		Mezisoučet		66,300			
	VV		" skladba chodníku na původní ložné vrstvě z betonu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		482*1,02		491,640			
	VV		Mezisoučet		491,640			
	VV		83*1,02		84,660			
	VV		Součet		642,600			
32	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou zálivkou	m	4,500		0,00	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci trvale pružnou živičnou zálivkou					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
33	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	33,000		0,00	
	PP		Příplatek za řezání betonových obrubníků					
	VV		" chodnikový obrubník "					
	VV		25+8		33,000			
	VV		Součet		33,000			
34	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		" betonová přídlažba "					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
35	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	32,320		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8					
	VV		" přídlažba "					
	VV		16*2*1,01		32,320			
	VV		Součet		32,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000		0,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" silniční betonový obrubník"					
	VV	12			12,000			
	VV		" silniční betonový obrubník snížený"					
	VV	2			2,000			
	VV		" přechodový silniční betonový obrubník L"					
	VV	1			1,000			
	VV		" přechodový silniční betonový obrubník P"					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		16,000			
37	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	12,120		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
	VV		" silniční obrubník"					
	VV	12*1,01			12,120			
	VV		Součet		12,120			
38	M	592175111	obrubník betonový silniční přechodový pravý, levý 100x15x15/25 cm	kus	2,020		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
	VV	2*1,01			2,020			
	VV		Součet		2,020			
39	M	592175101	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm	kus	2,020		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	VV	2*1,01			2,020			
	VV		Součet		2,020			
40	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	510,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" obrubník chodníkový"					
	VV	510			510,000			
	VV	Součet			510,000			
41	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	515,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" obrubník chodníkový"					
	VV	510*1,01			515,100			
	VV	Součet			515,100			
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,260		0,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		" chodníkový obrubník"					
	VV	510*0,01			5,100			
	VV	(12+2+2)*0,01			0,160			
	VV	Součet			5,260			
43	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV	4,5			4,500			
	VV	Součet			4,500			
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	31			31,000			
	VV	Součet			31,000			
D	99		Přesun hmot				0,00	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	233,111		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	58,793		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" kamenivo"					
	VV		(13,28+13,571+1,323)		28,174			
	VV		" beton"					
	VV		(1,323+2,646+12,025+14,625)		30,619			
	VV		Součet		58,793			
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	823,102		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		58,793*14		823,102			
	VV		Součet		823,102			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	42,460		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" zámková dlažba"					
	VV		21,58		21,580			
	VV		" betonové obručníky"					
	VV		20,88		20,880			
	VV		Součet		42,460			
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	313,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" zámková dlažba"					
	VV		21,58*1		21,580			
	VV		" betonové obručníky"					
	VV		20,88*14		292,320			
	VV		Součet		313,900			
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	103,220		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" kamenivo"					
	VV		(13,28+13,571+3,29)		30,141			
	VV		" beton"					
	VV		(1,323+2,646+12,025+14,625)		30,619			
	VV		" betonové obručníky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,88		20,880			
	VV		" zámková dlažba"					
	VV		21,58		21,580			
	VV		Součet		103,220			
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,499		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" beton"					
	VV		(1,323+2,646+12,025+14,625)		30,619			
	VV		" betonové obrubníky"					
	VV		20,88		20,880			
	VV		Součet		51,499			
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	30,141		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" kamenivo"					
	VV		(13,28+13,571+3,29)		30,141			
	VV		Součet		30,141			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

## SO 111b - Chodníky

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa	
Objekt:	03 - Sídliště Holba	
Soupis:	SO 100 - Komunikace	
Úroveň 3:	<b>SO 111b - Chodníky</b>	
Místo:	Hanušovice	Datum: 26.6.2016
Zadavatel:	Město Hanušovice, Hlavní 92	Projektant: Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57
Uchazeč:		

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

03 - Sídliště Holba

Soupis:

SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

## SO 111b - Chodníky

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	37,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic					
VV			" původní chodník"					
VV			37		37,000			
VV			Součet		37,000			

27	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	38,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
VV			37*1,05		38,850			
VV			Součet		38,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		" pod stávající asfaltovou plochou"					
	VV	41			41,000			
	VV	Součet			41,000			
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV	41			41,000			
	VV	Součet			41,000			
28	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	306,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV	265+41			306,000			
	VV	Součet			306,000			
4	K	113107235	Odstranění povrchu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	265,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV	265			265,000			
	VV	Součet			265,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	156,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub záhonových					
	VV	156			156,000			
	VV	Součet			156,000			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	397,603		0,00	CS ÚRS 2014 01

PP Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8

VV " rozebrání chodníku ze zámkové dlažby- zpětné osazení"

VV 37 37,000

VV " nový chodník"

VV 238\*1,05 249,900

VV " skladba chodníku na původní ložné vrstvě z betonu"

VV 37 37,000

VV " zhutnění pod obrubníky"

VV 156\*0,25 39,000

VV " sjezd"

VV 29\*1,05 30,450

VV " reliéfní broková dlažba"

VV 4,05\*1,05 4,253

VV Součet 397,603

D 5 Komunikace 0,00

8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	324,075		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm

VV " nový chodník"

VV 238\*1,05 249,900

VV Mezisoučet 249,900

VV " podsyp pod obrubníky"

VV 156\*0,25 39,000

VV Mezisoučet 39,000

VV " sjezd"

VV 29\*1,05 30,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" reliéfní broková dlažba"					
	VV		4,5*1,05		4,725			
	VV		Součet		324,075			
9	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	70,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		" skladba varovného a signálního pásu "					
	VV		4,5		4,500			
	VV		" nový chodník"					
	VV		37+29		66,000			
	VV		Součet		70,500			
10	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm červená	m2	4,590		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná					
	VV		" skladba varovného a signálního pásu"					
	VV		4,5*1,02		4,590			
	VV		Součet		4,590			
11	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	238,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		" nový chodník"					
	VV		238		238,000			
	VV		Součet		238,000			
12	M	592453080	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		" nový chodník"					
	VV		238*1,02		242,760			
	VV		Mezisoučet		242,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skladba chodníku na původní ložné vrstvě z betonu"					
	VV		37*1,02		37,740			
	VV		" nový sjezd"					
	VV		29*1,02		29,580			
	VV		Mezisoučet		67,320			
	VV		Součet		310,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
13	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	18,000		0,00	
	PP		Příplatek za řezání betonových obrubníků					
	VV		" chodníkový obrubník"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	156,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" obrubník chodníkový"					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
15	M	592174120	obrubník betonový chodníkový100x8x25 cm	kus	157,560		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubník betonový chodníkový100x8x25 cm					
	VV		" obrubník chodníkový"					
	VV		156*1,01		157,560			
	VV		Součet		157,560			
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,560		0,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		" chodníkový obrubník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		156*0,01		1,560			
	VV		Součet		1,560			
17	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
	D	99	Přesun hmot				0,00	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	94,732		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	134,467		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		" kamenivo"					
	VV		9,635+5,051+62,275		76,961			
	VV		" beton"					
	VV		50,085		50,085			
	VV		" asphalt"					
	VV		7,421		7,421			
	VV		Součet		134,467			
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 882,538		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		134,467*14		1 882,538			
	VV		Součet		1 882,538			
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,860		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		" zámková dlažba"					
	VV		9,62		9,620			
	VV		" betonové obrubníky"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6,24			6,240			
	VV	Součet			15,860			
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	96,980		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV	" zámková dlažba"						
	VV	9,62			9,620			
	VV	" betonové obrubníky"						
	VV	6,24*14			87,360			
	VV	Součet			96,980			
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	143,181		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV	" kamenivo"						
	VV	9,13			9,130			
	VV	" beton"						
	VV	(50,085+60,685)			110,770			
	VV	" betonové obrubníky"						
	VV	6,24			6,240			
	VV	" zámková dlažba"						
	VV	9,62			9,620			
	VV	" asfalt"						
	VV	7,421			7,421			
	VV	Součet			143,181			
24	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	56,325		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV	" beton"						
	VV	50,085			50,085			
	VV	" betonové obrubníky"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6,24			6,240			
	VV	Součet			56,325			
25	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,421		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV	7,421			7,421			
	VV	Součet			7,421			
26	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	76,961		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV	5,051+9,635+62,275			76,961			
	VV	Součet			76,961			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

## SO 111c - Komunikace

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa		
Objekt:	03 - Sídliště Holba		
Soupis:	SO 100 - Komunikace		
Úroveň 3:	<b>SO 111c - Komunikace</b>		
Místo:	Hanušovice	Datum:	26.6.2016
Zadavatel:	Město Hanušovice, Hlavní 92	Projektant:	Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57
Uchazeč:			

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:  
**SO 111c - Komunikace**

Místo: Hanušovice Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92 Projektant: Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic uložených do betonu	m2	46,500		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

PP 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

VV " silniční betonová přídlažba"

VV 93\*0,5 46,500

VV Součet 46,500

2	K	113107135	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm

VV " místní komunikace"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			6,000			
3	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			6,000			
4	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV	47			47,000			
	VV	Součet			47,000			
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub záhonových					
	VV	99			99,000			
	VV	Součet			99,000			
D	5		Komunikace				0,00	
6	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV	6*1,05			6,300			
	VV	Součet			6,300			
7	K	573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV	6*1,05			6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,300			
8	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		" úprava kolem obrubníku"					
	VV		54*1,05		56,700			
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		Součet		63,000			
9	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		6		6,000			
	VV		" úprava kolem obrubníku"					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		60,000			
10	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		" nová skladba komunikace"					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		Součet		6,300			
11	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živичnou zátlvkou	m	101,000		0,00	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci trvale pružnou živичnou zátlvkou					
	VV		101		101,000			
	VV		Součet		101,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
12	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	12,000		0,00	
	PP		Příplatek za řezání betonových obrubníků					
	VV		" chodníkový obrubník "					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		" betonová přídlažba "					
	VV		98		98,000			
	VV		Součet		98,000			
14	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	197,960		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8					
	VV		" přídlažba "					
	VV		98*2*1,01		197,960			
	VV		Součet		197,960			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000		0,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" silniční betonový obrubník "					
	VV		88		88,000			
	VV		" silniční betonový obrubník snížený "					
	VV		8		8,000			
	VV		" přechodový silniční betonový obrubník L "					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000			
	VV		" přechodový silniční betonový obrubník P"					
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			100,000			
16	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	88,880		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
	VV		" silniční obrubník"					
	VV	88*1,01			88,880			
	VV	Součet			88,880			
17	M	592175111	obrubník betonový silniční přechodový pravý, levý 100x15x15/25 cm	kus	4,040		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25					
	VV	4*1,01			4,040			
	VV	Součet			4,040			
18	M	592175101	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm	kus	8,080		0,00	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	VV	8*1,01			8,080			
	VV	Součet			8,080			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,000		0,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		" chodnikový obrubník"					
	VV	88*0,01			0,880			
	VV	(8+2+2)*0,01			0,120			
	VV	Součet			1,000			
20	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV	98			98,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		98,000			
D	99		Přesun hmot				0,00	
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	36,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	997		Přesun sutě				0,00	
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,524		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		" beton"					
	VV		(1,134+1,374)		2,508			
	VV		" frézovaná živice"					
	VV		6,016		6,016			
	VV		Součet		8,524			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	119,336		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		8,524*14		119,336			
	VV		Součet		119,336			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,818		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		11,858		11,858			
	VV		" betonové obrubníky"					
	VV		3,96		3,960			
	VV		Součet		15,818			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	221,452		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		15,818*14		221,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		221,452			
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,326		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		" beton"					
	VV		(1,134+1,374)		2,508			
	VV		" betonové obrubníky"					
	VV		3,96		3,960			
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		11,858		11,858			
	VV		Součet		18,326			
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,326		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		" beton"					
	VV		(1,134+1,374)		2,508			
	VV		" betonové obrubníky"					
	VV		3,96		3,960			
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		11,858		11,858			
	VV		Součet		18,326			
28	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,016		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		6,016		6,016			
	VV		Součet		6,016			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:  
**SO 192 - DIO**

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa		
Objekt:	03 - Sídliště Holba		
Soupis:	SO 100 - Komunikace		
Úroveň 3:	<b>SO 192 - DIO</b>		
Místo:	Hanušovice	Datum:	26.6.2016
Zadavatel:	Město Hanušovice, Hlavní 92	Projektant:	Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

03 - Sídliště Holba

Soupis:

SO 100 - Komunikace

Úroveň 3:

**SO 192 - DIO**

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Ceker CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00

1	K	913911120	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 8 týdnů	kus	9,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP			Montáž a demontáž dočasného dopravního značení					
VV			" A15"					
VV			2		2,000			
VV			" příčná uzávěra 3 výstražná světla typu1"					
VV			2		2,000			
VV			" podélná uzávěra zábradlím na straně chodníku"					
VV			1		1,000			
VV			" podélná uzávěra oboustrannými směrovacími deskami"					
VV			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				9,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:  
03 - Sídliště Holba

Soupis:  
SO 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Úroveň 3:

## SO 801 - JTU

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa		
Objekt:	03 - Sídliště Holba		
Soupis:	SO 800 - Vegetační úpravy a rekultivace		
Úroveň 3:	<b>SO 801 - JTU</b>		
Místo:	Hanušovice	Datum:	26.6.2016
Zadavatel:	Město Hanušovice, Hlavní 92	Projektant:	Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

03 - Sídliště Holba

Soupis:

SO 800 - Vegetační úpravy a rekultivace

Úroveň 3:

**SO 801 - JTU**

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Cekar CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113101105	Nákup ornice	m3	31,700		0,00	
---	---	-----------	--------------	----	--------	--	------	--

PP			Nákup a dovoz ornice					
VV			" plochy pro ozelenění za obrubníkem"					
VV			317*0,1		31,700			
VV			Součet		31,700			

2	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	31,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění					
VV			" dovoz ornice ze skládky na zpětné ohumusování"					
VV			317*0,1		31,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					31,700			
3	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	317,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP					Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5			
VV					" ohumusování- plocha za obrubníkem"			
VV					240			
					240,000			
VV					77			
					77,000			
VV					Součet			
					317,000			
D 18					Zemní práce - povrchové úpravy terénu			
					0,00			
4	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	31,700		0,00	
PP					Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění			
VV					" dovoz ornice ohumusování"			
VV					317*0,1			
					31,700			
VV					Součet			
					31,700			
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	317,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP					Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5			
VV					" plochy pro ozelenění "			
VV					317			
					317,000			
VV					Součet			
					317,000			
6	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	15,850		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP					osivo směs jetelotravní			
VV					" plochy pro ozelenění "			
VV					317*0,05			
					15,850			
VV					Součet			
					15,850			
D 998					Přesun hmot			
					0,00			
7	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

## 1000 - Ostatní náklady

KSO:  
Místo: Hanušovice

Zadavatel:  
Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:  
Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

CC-CZ:  
Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546  
DIČ: CZ00302546

IČ:  
DIČ:

IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

1000 - Ostatní náklady

Místo:

Hanušovice

Datum:

26.6.2016

Zadavatel:

Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní	0,00
001 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

1000 - Ostatní náklady

Místo: Hanušovice

Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D OST Ostatní 0,00

D 001 Ostatní 0,00

1	K	111500000	Provedení výrobní PD	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------------	--------	-------	--	------	--

PP Provedení realizační PD

VV " montážní, výrobní, technologické postupy a atd"

VV 1 1,000

2	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	--	------	--

PP Dokumentace skutečného provedení

3	K	211800000	Havarijní a protipovodňový plán dle zákona 254/2001 Sb. vč. schválení	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

PP Havarijní a protipovodňový plán dle zákona 254/2001 Sb. vč. schválení ( viz vyjádření Povodí Moravy)

VV 1 1,000

4	K	221500000	Vytýčení stávajících sítí	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	--	------	--

PP Vytýčení stávajících sítí

VV " vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem					
	VV		" vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"					
	VV		" včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"					
	VV	1			1,000			
6	K	231600000	Geodetické práce	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		" vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"					
	VV		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	VV	1			1,000			
7	K	241700000	Pasportizace objektů	soubor	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace objektů					
	VV		" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"					
	VV		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	VV	1			1,000			
8	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické zaměření stavby					
9	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	soubor	1,000		0,00	
	PP		GP oddělování pro všechny SO,					
11	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	soubor	1,000		0,00	
	PP		Průkazné a kontrolní zkoušky					
	VV		" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"					
	VV	1			1,000			
12	K	821800000	Fotodokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"					
	VV		" zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činnosti a číslem objektu"					
	VV		" provedení v listinné a v digitální podobě"					
	VV	1			1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

**1020 - VRN**

KSO:

Místo: Hanušovice

Zadavatel:

Město Hanušovice, Hlavní 92

Uchazeč:

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

CC-CZ:

Datum: 26.6.2016

IČ: 00302546

DIČ: CZ00302546

IČ:

DIČ:

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa	
Objekt:		1020 - VRN	
Místo:	Hanušovice	Datum:	26.6.2016
Zadavatel:	Město Hanušovice, Hlavní 92	Projektant:	Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hanušovice- sídliště Holba - chodníky, I. etapa

Objekt:

1020 - VRN

Místo: Hanušovice Datum: 26.6.2016

Zadavatel: Město Hanušovice, Hlavní 92 Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Zařízení staveniště

2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	----------------	----	-------	--	------	----------------

PP Provozní vlivy

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.  
v sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

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

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

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

**Datová věta**

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