

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-6-5
Stavba: **Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet**

KSO:
Místo: Bratrušov

CC-CZ:
Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-6-5

Stavba: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1.ROZPOČET	SMÍŠENÁ STEZKA	0,00	0,00	STA
OS 001.NN	Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 001.UN	Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
SO 101	Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov	0,00	0,00	Soupis
OS 101.1 NN	Smíšená stezka osa číslo 1 - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.1 UN	Smíšená stezka osa číslo 1 - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.2 NN	Smíšená stezka osa číslo 2 - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.2.UN	Smíšená stezka osa číslo 2 - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.3.NN	Smíšená stezka osa číslo 3 - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.3.UN	Smíšená stezka osa číslo 3 - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.4.NN	Dopravní značení - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
OS 101.4.UN	Dopravní značení - uznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 402 NN	Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis
SO 901.NN	Sadové úpravy - neuznatelné náklady	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.NN - Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.NN - Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

VRN2 - Příprava staveniště	0,00
----------------------------	------

VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
----------------------------	------

VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
---------------------------	------

VRN9 - Ostatní náklady	0,00
------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.NN - Vedlejší rozpočtové náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012002000	Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012203000	Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškovými (Bpv) hodnotami. Včetně vrtvení inženýrských sítí.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012303000	Veškeré náklady na zajištění zaměření skutečného provedení stavby.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	013244000	Veškeré náklady na zpracování, kontrolu a vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	013254000	Náklady na zpracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN2 Příprava staveniště

0,00

6	K	020001000R	Veškeré náklady na zajištění, zřízení a odstranění mezideponie dle potřeb dodavatele	kpl	1,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště, oplocení požadovaných částí staveniště a přejezdy přes překopy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	031002000R	Veškeré náklady na zajištění staveništních cest dle potřeb dodavatele	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	034403000	Zajištění objízdné trasy (rozhodnutí), včetně veškerého dočasného dopravního značení, SSZ	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	034503000	montáž, demontáž, materiál včetně náhrady v případě poškození.	kpl	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	035103001	Pronájem pozemků	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
12	K	043103000	Veškeré zkoušky, testy a protokoly	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9 Ostatní náklady								0,00
14	K	090001000	Pronájem pozemku včetně jeho úpravy do původního stavu.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	090001000-2	Ostatní náklady - fotodokumentace Včetně digitálního zpracování a předání.	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.UN - Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.UN - Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

OS 001.UN - Vedlejší rozpočtové náklady - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012303000	Veškeré náklady na zajištění zaměření skutečného provedení stavby.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště, oplocení požadovaných částí staveniště a přejezdy přes překopy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	031002000R	Veškeré náklady na zajištění staveništních cest dle potřeb dodavatele	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	034403000	Zajištění objízdné trasy (rozhodnutí), včetně veškerého dočasného dopravního značení, SSZ	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

5	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.1 NN - Smíšená stezka osa číslo 1 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.1 NN - Smíšená stezka osa číslo 1 - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.1 NN - Smíšená stezka osa číslo 1 - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	5 687,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV 16250*0,35

5 687,500

VV Součet

5 687,500

2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	131,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV výkop pro propustky pod vjezdy DN400 + výkop základu a prahu

VV 68*1,2*1,5

122,400

VV (0,75*0,45*1,0)*16

5,400

VV (0,8*0,25*1,0)*16

3,200

VV Součet

131,000

3	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1 831,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV sejmutá ornice na meziskládku

VV 1831,65

1 831,650

VV Součet

1 831,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	3 856,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutá ornice na meziskládku					
	VV		3856,35		3 856,350			
	VV		Součet		3 856,350			
5	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	87,906		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytečný výkopek z hloubení rýh					
	VV		131,0-43,094		87,906			
	VV		Součet		87,906			
6	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	879,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,906*10		879,060			
	VV		Součet		879,060			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,231		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,906*1,8		158,231			
	VV		Součet		158,231			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,094		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro propustky pod vjezdy DN400					
	VV		131-16,32-36,04-81,6*0,2-68*0,28274		43,094			
	VV		Součet		43,094			
9	K	181301116	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	11 018,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Tloušťka vrstvy 350 mm					
	VV		tl vrstvy 350mm					
	VV		přebytečná ornice - odvoz					
	VV		11018,15		11 018,150			
	VV		Součet		11 018,150			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 093,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky					
	VV		32		32,000			
	VV		napojení polních cest a vjezdů na pole					
	VV		676+385		1 061,000			
	VV		Součet		1 093,000			
D	2		Zakládání				0,00	
11	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 XC2	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		beton C16/20 XC2					
	VV		propustky pod vjezdy DN400 + základy					
	VV		(0,75*0,45*1,0)*16		5,400			
	VV		Součet		5,400			
12	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		C 30/37 XC4 XF4					
	VV		betonový práh pro čela propustku					
	VV		(0,8*0,25*1,0)*16		3,200			
	VV		Součet		3,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	16,320		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton C8/10 XA1, tl. 100mm					
	VV		propustky pod vjezdy DN400					
	VV		68*1,2*0,2		16,320			
	VV		Součet		16,320			
14	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,774		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kari síť obetonování trub propustku					
	VV		(68*1,2)*1,2*0,0079		0,774			
	VV		Součet		0,774			
15	K	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do bet.lože C 25/30 XC4 XF3, s vyspárováním maltou MC20 XF3 v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustky DN400 pod vjezdy					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
16	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	95,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠP polštář pod základy propustků a propustky					
	VV		propustky pod vjezdy DN400					
	VV		68*1,2		81,600			
	VV		(0,45*1,0)*16		7,200			
	VV		betonové prahy pro uložení betonového svodidla					
	VV		(0,5*2,0)*7		7,000			
	VV		Součet		95,800			
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	676,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠDb 0/32, 150 mm					
	VV		napojení polní cesty a vjezdy na pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		676		676,000			
	VV		Součet		676,000			
18	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	189,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠDa 0/32, tl. 250 mm					
	VV		rozšíření vozovky					
	VV		32		32,000			
	VV		ŠDb 0/32, tl. 250 mm					
	VV		úpravy napojení					
	VV		125		125,000			
	VV		podsypaný pro uložení betonového svodidla					
	VV		32*1,0		32,000			
	VV		Součet		189,000			
19	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vrstva ACP 16+, 60mm					
	VV		úpravy napojení					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
20	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky ACP 16+ 80mm					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
21	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky z SC C8/10 tl. 180mm					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
22	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	157,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky, množství 0,8 kg/m2					
	VV		32		32,000			
	VV		úprava napojení, množství 0,7 kg/m2					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		157,000			
23	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	189,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky - pod ložnou vrstvou					
	VV		32		32,000			
	VV		rozšíření vozovky - pod obrusnou vrstvou					
	VV		32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úprava napojení					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		189,000			
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	157,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ACO 11+, tl. 40mm					
	VV		rozšíření vozovky					
	VV		32		32,000			
	VV		úprava napojení					
	VV		125		125,000			
	VV		Součet		157,000			
25	K	577175122R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	32,000		0,00	
	VV		rozšíření vozovky, ACL 16+ tl. 80mm					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
D 8 Trubní vedení							0,00	
26	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	27,744		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(68/2,5)*1,02		27,744			
	VV		Součet		27,744			
27	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 včetně řezání trouby u šikmých čel	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod vjezdy, včetně řezání trouby u šikmých čel					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
28	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	36,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustky pod vjezdy DN400					
	VV		36,04		36,040			
	VV		Součet		36,040			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
29	K	911381145	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m, výšky 0,8 m	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		náběhový kus 4,0*0,8*0,6m - 2ks					
	VV		2*4		8,000			
	VV		přímý kus 6,0*0,8*0,6 - 4ks					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		32,000			
30	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpětné osazení turistického rozcestníku - přesun mimo kolizi					
	VV		1		1,000			
	VV		zpětné osazení sloupku označnicku vedení - přesun mimo kolizi					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpětné osazení turistického rozcestníku - přesun mimo kolizi					
	VV		1		1,000			
	VV		zpětné osazení sloupku označnicku vedení - přesun mimo kolizi					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	935114R	odvodňovací systém z liniových žlabů š.400mm, min.únosnost D400, komplet dodávka a montáž	m	12,000		0,00	
	VV		liniový žlab pro převedení příkopu, vč. řezání pro zešíkmení čel					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	749101520	stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 73 x 175 x 50 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,510		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odstranění čel a základů propustků/zatrubnění					
	VV		6*1,5*0,3*1,3		3,510			
	VV		Součet		3,510			
38	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v kolizi se stezkou					
	VV		stávající značky					
	VV		3		3,000			
	VV		přesun turistického rozcestníku					
	VV		1		1,000			
	VV		přesun sloupku označnicku vedení					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stávající značky					
	VV		3		3,000			
	VV		přesun turistického rozcestníku					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesun sloupku označnicku vedení					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	966006R	Přesun reklamních ploch	kus	2,000		0,00	
	VV		v kolizi se stezkou					
	VV		reklamní plocha 5-3m, 4x sloupek					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	966072R	Přesunutí ocelového ohradníku pro dobytek - demontáž, přesun, montáž (včetně veškeré potřebné manipulace)	m	180,000		0,00	
	VV		v kolizi se stezkou					
	VV		rozebrání ocelových ohradníků pro dobytek (k přesunutí a zpětné montáži mimo kolizi)					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		180,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.1 UN - Smíšená stezka osa číslo 1 - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.1 UN - Smíšená stezka osa číslo 1 - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt: 1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis: SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3: **OS 101.1 UN - Smíšená stezka osa číslo 1 - uznatelné náklady**

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	1,625		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16250/10000		1,625			
	VV		Součet		1,625			
2	K	113107141	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 do 50 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obrusná vrstva tl. 50mm					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
3	K	113107142	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	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ložná vrstva tl. 60mm					
	VV		25		25,000			
	VV		vrstva z R-materiálu tl. 60mm					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		69,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107232	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 prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm Tl. vrstvy 180 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odstranění vrstvy KSC tl 180mm					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
5	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	69,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozebrání silničních panelů k přespádování (včetně odvozu na meziskládku)					
	VV		60		60,000			
	VV		odstranění silničních panelů k likvidaci					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		69,000			
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	108,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odstranění vrstvy ze ŠD tl. 250 mm					
	VV		61*0,25		15,250			
	VV		odstranění ŠD u napojení tl. 200 mm					
	VV		465*0,2		93,000			
	VV		Součet		108,250			
7	K	113154232	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	129,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obrusná vrstva tl. 40mm					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
8	K	113154234	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m tloušťky vrstvy 80 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		frézování ložné vrstvy tl. 80mm					
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
9	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	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	119001202	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhuštění do 300 mm	m2	12 166,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod cyklostezkou, tl. 300 mm					
	VV		7546		7 546,000			
	VV		zlepšování vrstev násypu po tl.250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4620		4 620,000			
	VV		Součet		12 166,000			
11	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm	m2	467,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		křížení stezky se sjezdy, tl. 500mm					
	VV		467		467,000			
	VV		Součet		467,000			
12	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	197,224		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod cyklostezkou					
	VV		(7546*0,3*1,8)*0,03		122,245			
	VV		zlepšování vrstev násypu					
	VV		(4620*0,25*1,8)*0,03		62,370			
	VV		křížení stezky se sjezdy					
	VV		(467*0,5*1,8)*0,03		12,609			
	VV		Součet		197,224			
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	2 635,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkopávky					
	VV		2320		2 320,000			
	VV		sanace aktivní zóny					
	VV		315		315,000			
	VV		Součet		2 635,000			
14	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1 317,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		2635*0,5		1 317,500			
	VV		Součet		1 317,500			
15	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,170		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop UV					
	VV		4,17		4,170			
	VV		Součet		4,170			
16	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,085		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		4,17*0,5		2,085			
	VV		Součet		2,085			
17	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	180,730		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop rýhy pro odklon toku po dobu výstavby					
	VV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkop pro přípojky UV					
	VV		1,38		1,38			
	VV		výkop pro propustky pod stezkou DN400 + výkop základu a prahu					
	VV		42,5*1,2*1,1		56,100			
	VV		(0,75*0,45*1,0)*12		4,050			
	VV		(0,8*0,25*1,0)*16		3,200			
	VV		výkop pro propustek DN800+ výkop základu a prahu					
	VV		8*1,6*2,2		28,160			
	VV		(0,8*0,8*2,0)*2		2,560			
	VV		(0,8*0,25*5,0)*2		2,000			
	VV		výkop pro propustek DN1000+ výkop základu a prahu					
	VV		8,5*1,8*2		30,600			
	VV		(0,8*0,8*2,0)*2		2,560			
	VV		(0,8*0,25*17)*2		6,800			
	VV		trativod					
	VV		52*0,4*0,4		8,320			
	VV		Součet		180,730			
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	155,865		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		311,73*0,5		155,865			
	VV		Součet		155,865			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh - zábrany pro zahrazení toku	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu - zábrany pro zahrazení toku	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	2 455,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz z odkopávek na meziskládku					
	VV		145,5		145,500			
	VV		odvoz na meziskládku z odkopávek a zpět do násypu					
	VV		2*1155		2 310,000			
	VV		Součet		2 455,500			
22	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	1 444,072		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopávek na skládku					
	VV		1019,5+315		1 334,500			
	VV		přebytečný výkopek z hloubení rýh					
	VV		180,73-71,988		108,742			
	VV		přebytečný výkopek z hloubení jam					
	VV		4,17-3,34		0,830			
	VV		Součet		1 444,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14 440,720		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1444,072*10		14 440,720			
	VV		Součet		14 440,720			
24	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 155,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zemina do násypů z meziskládky					
	VV		1155		1 155,000			
	VV		Součet		1 155,000			
25	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	1 155,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp					
	VV		1155		1 155,000			
	VV		Součet		1 155,000			
26	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	315,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměna zeminy pláně, km 0,320-0,360 a km 2,300-2,400					
	VV		sanace z lomového kamene, tl. 500mm					
	VV		450*0,5		225,000			
	VV		přerovnání sanace z LK vrstvou HDK 32/63 tl. 200mm					
	VV		450*0,2		90,000			
	VV		Součet		315,000			
27	M	583806520	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250 (MN)	t	495,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sanace aktivní zóny					
	VV		450*0,5*2,2		495,000			
	VV		Součet		495,000			
28	M	583439640	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	162,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi					
	VV		sanace aktivní zóny					
	VV		přerovnání vrstvy lomového kamene vrstvou HDK 32/63, tl. 200mm					
	VV		450*0,2*1,8		162,000			
	VV		Součet		162,000			
29	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 599,330		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1444,072*1,8		2 599,330			
	VV		Součet		2 599,330			
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,328		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zásyp rýhy pro odklon toku po dobu výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35		35,000			
	VV		zásyp přípojek UV					
	VV		1,38-0,24-0,12		1,020			
	VV		zásyp UV					
	VV		3,34		3,340			
	VV		zásyp pro propustky pod stezkou DN400					
	VV		63,35-10,2-22,53-51*0,2-42,5*0,28274		8,404			
	VV		zásyp pro propustek DN800					
	VV		32,72-2,56-6,72-12,8*0,2-8*0,7854		14,597			
	VV		zásyp pro propustek DN1000					
	VV		39,96-3,06-11,26-15,3*0,2-8,5*1,13097		12,967			
	VV		Součet		75,328			
31	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	0,480		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípojky UV					
	VV		0,24*2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svanin	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kanalizační přípojky UV					
	VV		1*0,8*0,3		0,240			
	VV		Součet		0,240			
33	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 093,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka					
	VV		7033		7 033,000			
	VV		výšková úprava stávající cesty (kryt ze silničních panelů)					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		7 093,000			
34	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	10 394,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání							0,00	
35	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,240		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		52*0,3*0,4		6,240			
	VV		Součet		6,240			
36	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	693111420	geotextilie netkaná PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	693111480	geotextilie netkaná PP 400 g/m2 do š 8,8 m	m2	495,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		450*1,1		495,000			
	VV		Součet		495,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těžného	m3	2,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		52*0,1*0,4		2,080			
	VV		Součet		2,080			
40	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		geotextilie pro překrytí sanace aktivní zóny, separační					
	VV		450		450,000			
	VV		Součet		450,000			
42	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,170		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton C16/20 XC2					
	VV		propustky pod stezkou DN400 + základy a prahy					
	VV		(0,75*0,45*1,0)*12		4,050			
	VV		propustky DN800 + základy a prahy					
	VV		(0,8*0,8*2,0)*2		2,560			
	VV		propustky DN1000 + základy a prahy					
	VV		(0,8*0,8*2,0)*2		2,560			
	VV		Součet		9,170			
43	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	17,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		C 30/37 XC4 XF4					
	VV		propustky pod stezkou DN400 + prahy					
	VV		(0,8*0,25*1,0)*16		3,200			
	VV		propustky DN800 + prahy					
	VV		(0,8*0,25*5,0)*2		2,000			
	VV		propustky DN1000 + prahy					
	VV		(0,8*0,25*17)*2		6,800			
	VV		betonové prahy pro uložení betonového svodidla					
	VV		(0,8*0,5*2,0)*7		5,600			
	VV		Součet		17,600			
44	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		použity původní panely (včetně naložení a dovozu z meziskládky)					
	VV		60		60,000			
	VV		v místě křížení s plynovodem (nákup a dovoz zvlášť)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		66,000			
45	M	593812980	panel silniční s úkosem 300x100x15 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	339921113	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	592284270	palisáda tyčová půlkulatá armované 17,5X20X150 cm	kus	69,943		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(100/17,5)*12*1,02		69,943			
	VV		Součet		69,943			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípojka UV					
	VV		1*0,8*0,15		0,120			
	VV		Součet		0,120			
49	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	15,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton C8/10 XA1, tl. 100mm					
	VV		propustky pod stezkou DN400					
	VV		42,5*1,2*0,2		10,200			
	VV		propustky DN800					
	VV		8*1,6*0,2		2,560			
	VV		propustky DN1000					
	VV		8,5*1,8*0,2		3,060			
	VV		Součet		15,820			
50	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kari síť obetonování trub propustku					
	VV		((42,5*1,2)+(8*1,6)+(8,5*1,8))*1,2*0,0079		0,750			
	VV		Součet		0,750			
51	K	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do bet.lože C 25/30 XC4 XF3, s vyspárováním maltou MC20 XF3 v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	349,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustky DN400 pod stezkou					
	VV		239		239,000			
	VV		propustky DN800					
	VV		60		60,000			
	VV		propustky DN1000					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		349,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
52	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠP polštář pod základy propustků a propustky					
	VV		propustky pod stezkou DN400					
	VV		42,5*1,2		51,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,45*1,0)*12		5,400			
	VV		propustky DN800					
	VV		8*1,6		12,800			
	VV		(0,8*2,0)*2		3,200			
	VV		propustky DN1000					
	VV		8,5*1,8		15,300			
	VV		(0,8*2,0)*2		3,200			
	VV		Součet		90,900			
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 093,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠDb 0/32, 150 mm					
	VV		stezka					
	VV		7033		7 033,000			
	VV		výšková úprava stávající cesty (pod silniční panely)					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		7 093,000			
54	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŠDb 0/32, tl. 250 mm					
	VV		přejezdy v místě cyklostezky					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
55	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5 853,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vrstva z R-mat tl. 60 mm					
	VV		stezka					
	VV		5853		5 853,000			
	VV		Součet		5 853,000			
56	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ACP 16+, tl. 60mm					
	VV		přejezdy v místě cyklostezky					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
57	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	1 250,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	6 181,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka vedená po stávající komunikaci, pod ACO 8 CH, množství 0,7 kg/m2					
	VV		5853+68		5 921,000			
	VV		přejezdy v místě cyklostezky, množství 0,7 kg/m2					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		6 181,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přejezdy v místě cyklostezky					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
60	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	5 305,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ACO 8 CH, tl. 40mm					
	VV		stezka					
	VV		5237		5 237,000			
	VV		stezka vedená po stávající komunikaci					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		5 305,000			
61	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření vozovky ACO 11+, tl. 40mm					
	VV		přejezdy v místě cyklostezky					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
62	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		žulový pětiřádek					
	VV		15*0,5+2		9,500			
	VV		Součet		9,500			
63	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	2,159		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		žulový pětiřádek					
	VV		(15*0,5+2)/4,4		2,159			
	VV		Součet		2,159			
64	M	59245005R	dlažba skladebná betonová reliéfní 20x10x10 cm barevná	m2	24,480		0,00	
	VV		reliéfní barevná dlažba v asfaltovém krytu v místě sjezdů do pole					
	VV		24*1,02		24,480			
	VV		Součet		24,480			
65	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		reliéfní dlažba v asfaltovém krytu					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	592451200	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		20*1,02		20,400			
	VV		Součet		20,400			
67	K	596841121R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože z betonu tl. min 5cm, plochy do 100 m2, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	24,000		0,00	
	VV		reliefní barená dlažba v asfaltovém krytu v místě sjezdů do pole					
	VV		lože z betonu C25/30					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
68	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	17,340		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(42,5/2,5)*1,02		17,340			
	VV		Součet		17,340			
69	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	kus	3,264		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8/2,5)*1,02		3,264			
	VV		Součet		3,264			
70	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm	kus	3,468		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,5/2,5)*1,02		3,468			
	VV		Součet		3,468			
71	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 včetně řezání troubky u šikmých čel	m	42,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod stezkou, včetně řezání trouby u šikmých čel					
	VV		42,5		42,500			
	VV		Součet		42,500			
72	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 včetně řezání troubky u šikmých čel	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		včetně řezání trouby u šikmých čel					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
73	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 včetně řezání troubky u šikmých čel	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		včetně řezání troubky u šikmých čel					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípojka UV					
	VV		1		1,000			
	VV		napojení trativodu na UV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
75	M	286112620	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,7X1M SN8	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přípojka km 0,360					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	286113620	koleno kanalizace plastové KG 150x67°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	592246610	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodnění stezky v km 0,360					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	592238230	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
82	M	592238240	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
83	M	592238260	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	1,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
84	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	1,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
85	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	2,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
86	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	2,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
87	K	899101111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	899211111	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodovodní šoupě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	40,510		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustky pod stezkou DN400					
	VV		22,53		22,530			
	VV		propustky DN800					
	VV		6,72		6,720			
	VV		propustky DN1000					
	VV		11,26		11,260			
	VV		Součet		40,510			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
93	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	3,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		levý 2x, pravý 1x					
	VV		(2+1)*1,02		3,060			
	VV		Součet		3,060			
94	K	911111111R	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného, včetně dodávky a veškeré manipulace	m	98,200		0,00	
	VV		silniční dvoumadlové zábradlí, včetně náběhů, v=1,1 m, povrchová úprava žárový pozink					
	VV		u propustků DN400 přes stezku					
	VV		11,6		11,600			
	VV		u propustku DN1000					
	VV		16,6		16,600			
	VV		u km 1,950-2,020					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		98,200			
95	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 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	344,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		silniční obruby					
	VV		30		30,000			
	VV		nájezdové obruby					
	VV		27		27,000			
	VV		přechodové obruby levé					
	VV		2		2,000			
	VV		přechodové obruby pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		chodníkové obruby - ZÚ					
	VV		65		65,000			
	VV		chodníkové obruby -km 0,350					
	VV		40+30		70,000			
	VV		chodníkové obruby - KÚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105+40		145,000			
	VV		silniční obloukové obruby: R1,0 - 4x, R2,0 - 4x					
	VV		4*0,5+4*0,5		4,000			
	VV		Součet		344,000			
96	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	30,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lemování stezky v km 1,220					
	VV		30*1,02		30,600			
	VV		Součet		30,600			
97	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	4,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lemování stezky v km 1,220					
	VV		4*1,02		4,080			
	VV		Součet		4,080			
98	M	592174900	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný rovný přírodní šedá 100x10x25 cm	kus	285,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		280*1,02		285,600			
	VV		Součet		285,600			
99	M	592174740R	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 2,0 Standard	kus	4,080		0,00	
	VV		lemování stezky v km 1,220					
	VV		4*1,02		4,080			
	VV		Součet		4,080			
100	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	27,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		27*1,02		27,540			
	VV		Součet		27,540			
101	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení cyklostezky na stávající stav					
	VV		134		134,000			
	VV		Součet		134,000			
102	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	134,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení cyklostezky na stávající stav					
	VV		134		134,000			
	VV		Součet		134,000			
103	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	395,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení na stávající stav					
	VV		261		261,000			
	VV		řezání v místě reliéfní dlažby					
	VV		134		134,000			
	VV		Součet		395,000			
104	K	935112120R	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 200 mm	m	33,000		0,00	
	VV		km 0,350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
105	M	592275290R	žlabovka pojezdová betonová 30x20x8 cm	kus	112,200		0,00	
	VV		km 0,350					
	VV		(33/0,3)*1,02		112,200			
	VV		Součet		112,200			
106	K	966006R2	Odstranění stávajícího betonového květináče 1,5*1,0*0,75m	kpl	1,000		0,00	
	VV		v kolizi se stezkou					
	VV		včetně veškeré manipulace, odvozu a likvidace v režii dodavatele					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourání betonových propustků DN400					
	VV		9+10+4		23,000			
	VV		Součet		23,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	334,177		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		frézovaná					
	VV		(126*0,04+61*0,08+44*0,04+25*0,06+44*0,06)*2,3		36,386			
	VV		KSC					
	VV		61*0,18*2,2		24,156			
	VV		ŠD					
	VV		(61*0,25+465*0,2)*2		216,500			
	VV		vybourané propustky vč. obetonování					
	VV		(23*0,75681)*2,2		38,295			
	VV		bourání čel a základů propustků					
	VV		3,5*2,2		7,700			
	VV		odstraněné silniční panely					
	VV		9*0,2*2,3		4,140			
	VV		vytrhané oburby včetně lože					
	VV		35*0,2		7,000			
	VV		Součet		334,177			
109	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 349,363		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		334,177*19		6 349,363			
	VV		Součet		6 349,363			
110	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	334,177		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		334,177		334,177			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		334,177			
111	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	57,135		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourané propustky vč. obetonování					
	VV		(23*0,75681)*2,2		38,295			
	VV		bourání čel a základů propustků					
	VV		3,5*2,2		7,700			
	VV		odstraněné silniční panely					
	VV		9*0,2*2,3		4,140			
	VV		vytrhané oburby včetně lože					
	VV		35*0,2		7,000			
	VV		Součet		57,135			
112	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	36,386		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		frézovaná					
	VV		(126*0,04+61*0,08+44*0,04+25*0,06+44*0,06)*2,3		36,386			
	VV		Součet		36,386			
113	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	216,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odstraněné ŠD vrstvy					
	VV		(61*0,25+465*0,2)*2		216,500			
	VV		Součet		216,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.2 NN - Smíšená stezka osa číslo 2 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt: 1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis: SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3: **OS 101.2 NN - Smíšená stezka osa číslo 2 - neuznatelné náklady**

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.2 NN - Smíšená stezka osa číslo 2 - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	71,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		205*0,35		71,750			
	VV		Součet		71,750			
2	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	71,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutá ornice					
	VV		205*0,35		71,750			
	VV		Součet		71,750			
3	K	181301116	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Tloušťka vrstvy 350 mm					
	VV		tl vrstvy 350mm					
	VV		přebytečná ornice odvoz					
	VV		205		205,000			
	VV		Součet		205,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.2.UN - Smíšená stezka osa číslo 2 - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.2.UN - Smíšená stezka osa číslo 2 - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt: 1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis: SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3: OS 101.2.UN - Smíšená stezka osa číslo 2 - uznatelné náklady

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	0,021		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		205/10000		0,021			
	VV		Součet		0,021			
2	K	113107141	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 živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obrusná vrstva tl. 40mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	113107142	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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vrstva z R-materiálu tl. 60mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	119001202	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po ztuhnutí do 300 mm	m2	1 400,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl. vrstvy 250mm					
	VV		zlepšování vrstev násypu po tl.250 mm					
	VV		1400		1 400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 400,000			
5	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zlepšení zeminy pod násypem tl. vrstvy 500mm					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
6	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	22,680		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zlepšení zeminy pod násypem					
	VV		(140*0,5*1,8)*0,03		3,780			
	VV		zlepšování vrstev násypu					
	VV		(1400*0,25*1,8)*0,03		18,900			
	VV		Součet		22,680			
7	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro horskou vpust'					
	VV		2,5*2*1,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
8	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		7,5*0,5		3,750			
	VV		Součet		3,750			
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,538		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro propustek DN400					
	VV		4,5*1,2*2		10,800			
	VV		betonové základy a prahy					
	VV		0,338*0,4		0,738			
	VV		Součet		11,538			
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	5,769		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		11,538*0,5		5,769			
	VV		Součet		5,769			
11	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	350,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dovoz z meziskládky do násypu					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
12	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	10,608		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přebytek výkopku z rýh					
	VV		11,538-4,98		6,558			
	VV		přebytek výkopku z jam					
	VV		7,5-3,45		4,050			
	VV		Součet		10,608			
13	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	106,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,608*10		106,080			
	VV		Součet		106,080			
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	350,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nakládání přebytku z dalších objektů na meziskládce					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
15	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	350,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,094		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytek výkopku					
	VV		10,608*1,8		19,094			
	VV		Součet		19,094			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,430		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zásyp rýh					
	VV		10,08-4,5*0,4-0,84-0,84-1,62		4,980			
	VV		zásyp jam					
	VV		7,5-1*3-0,45-0,6		3,450			
	VV		Součet		8,430			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	152,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	344,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 2

Zakládání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,338		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton C16/20 XC2					
	VV		základ - propustek					
	VV		0,75*0,45*1,0		0,338			
	VV		Součet		0,338			
21	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		C 30/37 XC4 XF4					
	VV		práh - propustek					
	VV		0,8*0,25*2,0		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,290		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lože pod propustek					
	VV		7*1,2*0,1		0,840			
	VV		pod horskou vpust					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		1,290			
23	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lože pod propustek					
	VV		7*1,2*0,1		0,840			
	VV		pod horskou vpust					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		1,440			
24	K	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do bet.lože C 25/30 XC4 XF3, s vyspárováním maltou MC20 XF3 v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vtok u HV					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	152,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, ŠDb 0/32, 150 mm					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení stezky, ŠDb 0/32, 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	127,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, vrstva z R-mat					
	VV		127		127,000			
	VV		Součet		127,000			
28	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	127,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, množství 0,7 kg/m2					
	VV		127		127,000			
	VV		Součet		127,000			
30	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	114,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ACO 8 CH, tl. 40mm					
	VV		114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
31	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	592451200	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	6,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		6*1,02		6,120			
	VV		Součet		6,120			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
33	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	1,836		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustek					
	VV		(4,5/2,5)*1,02		1,836			
	VV		Součet		1,836			
34	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400. Včetně řezání trouby u šikmých čel	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustek, včetně řezání trouby u šikmých čel					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
35	K	895931111R	Zřízení vpusti kanalizačních horské z betonu prostého, včetně roštu, vč. dodávky materiálu vpusti	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,620		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obetonování propustku					
	VV		4,5*1,2*0,3		1,620			
	VV		Součet		1,620			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	911111111R	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného, včetně dodávky a veškeré manipulace	m	34,000		0,00	
	VV		silniční dvoumadlové zábradlí, včetně náběhů, v=1,1 m, povrchová úprava žárový pozink					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
38	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 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nájezdové obruby					
	VV		3		3,000			
	VV		chodníkové obruby					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		54,000			
39	M	592174900	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný rovný přírodní šedá 100x10x25 cm	kus	52,020		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		51*1,02		52,020			
	VV		Součet		52,020			
40	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	3,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*1,02		3,060			
	VV		Součet		3,060			
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		řezání hl. 40mm - napojení stezky					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
42	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tvárnice š. 600 mm					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
43	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	33,660		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11*3*1,02		33,660			
	VV		Součet		33,660			
D 997			Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,380		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfalty + R-mat					
	VV		(6*0,04+6*0,06)*2,3		1,380			
	VV		Součet		1,380			
45	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,38*19		26,220			
	VV		Součet		26,220			
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,380		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,380		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfalt+R-mat					
	VV		(6*0,04+6*0,06)*2,3		1,380			
	VV		Součet		1,380			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.3.NN - Smíšená stezka osa číslo 3 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt: 1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis: SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3: **OS 101.3.NN - Smíšená stezka osa číslo 3 - neuznatelné náklady**

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.3.NN - Smíšená stezka osa číslo 3 - neuznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	22,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		65*0,35		22,750			
	VV		Součet		22,750			
2	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	22,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutá ornice					
	VV		65*0,35		22,750			
	VV		Součet		22,750			
3	K	181301116	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm Tloušťka vrstvy 350 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl vrstvy 350mm - přebytečná ornice odvoz					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.3.UN - Smíšená stezka osa číslo 3 - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.3.UN - Smíšená stezka osa číslo 3 - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt: 1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis: SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3: OS 101.3.UN - Smíšená stezka osa číslo 3 - uznatelné náklady

Místo: Bratrušov

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	0,007		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		65/10000		0,007			
	VV		Součet		0,007			
2	K	119001202	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění do 300 mm	m2	156,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl. vrstvy 250mm					
	VV		zlepšování vrstev násypu po tl.250 mm					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
3	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zlepšení zeminy pod násypem tl. vrstvy 500mm					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
4	M	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	3,861		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zlepšení zeminy pod násypem					
	VV		(65*0,5*1,8)*0,03		1,755			
	VV		zlepšování vrstev násypu					
	VV		(156*0,25*1,8)*0,03		2,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,861			
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svahové stupně					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		9*0,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
7	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,530		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro horskou vpust'					
	VV		2,5*2*1,5		7,500			
	VV		trativodní šachtice					
	VV		3,03		3,030			
	VV		Součet		10,530			
8	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,265		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		10,53*0,5		5,265			
	VV		Součet		5,265			
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,938		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro propustek DN400					
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		výkop trativodů					
	VV		20*0,4*0,4		3,200			
	VV		betonové základy a prahy - propustek					
	VV		0,338+0,4		0,738			
	VV		Součet		15,938			
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,969		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50%					
	VV		15,938*0,5		7,969			
	VV		Součet		7,969			
11	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dovoz z meziskládky do násypu					
	VV		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
12	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	13,218		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytek výkopku z rýh					
	VV		15,938-7,14		8,798			
	VV		přebytek výkopku z jam					
	VV		10,53-6,11		4,420			
	VV		Součet		13,218			
13	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	132,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,22*10		132,200			
	VV		Součet		132,200			
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nakládání přebytku z dalších objektů na meziskládce					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
15	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	39,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp					
	VV		30		30,000			
	VV		svahové stupně					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		39,000			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,792		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytek výkopku					
	VV		13,218*1,8		23,792			
	VV		Součet		23,792			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zásyp rýh					
	VV		15,94-5*0,4-0,9-0,9-1,8-3,2		7,140			
	VV		zásyp jam					
	VV		10,53-1*3-0,45-0,6-(3,03-2,66)		6,110			
	VV		Součet		13,250			
18	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka					
	VV		47		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		47,000			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 2			Zakládání				0,00	
20	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DK 16/32					
	VV		20*0,3*0,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
21	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	693111420	geotextilie netkaná PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*0,1*0,4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
24	M	286143R	drenážní šachta , rošt D400	kus	1,000		0,00	
25	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,338		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton C16/20 XC2					
	VV		základ propustku					
	VV		0,75*0,45*1,0		0,338			
	VV		Součet		0,338			
27	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		C 30/37 XC4 XF4					
	VV		práh propustku					
	VV		0,8*0,25*2,0		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lože pod propustek					
	VV		7,5*1,2*0,1		0,900			
	VV		pod horskou vpust					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		1,350			
29	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		lože pod propustek					
	VV		7,5*1,2*0,1		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod horskou vpust					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		1,500			
30	K	465511523	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do bet.lože C 25/30 XC4 XF3, s vyspárováním maltou MC20 XF3 v ploše přes 20 m2, tl. 300 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odláždění vtoku a výtoku propustku					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, ŠDb 0/32, 150 mm					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
32	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, vrstva z R-mat					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
33	K	569951133	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stezka, množství 0,7 kg/m2					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
35	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ACO 8 CH, tl. 40mm					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
36	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	2,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustek					
	VV		(5/2,5)*1,02		2,040			
	VV		Součet		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	812392121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky [SIOME-TBP a VIH-Y-TBP] DN 400 včetně řezání trouby u šikmých čel	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		propustek					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	K	895931111R	Zřízení vpusti kanalizačních horské z betonu prostého,včetně roštu, vč. dodávky materiálu vpusti	kus	1,000		0,00	
39	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obetonování propustku					
	VV		5*1,2*0,3		1,800			
	VV		Součet		1,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
40	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení stezky na komunikaci					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
41	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		řezání hl. 40mm					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
43	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tvárnice š. 600 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
44	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	24,480		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*3*1,02		24,480			
	VV		Součet		24,480			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.NN - Dopravní značení - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.NN - Dopravní značení - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.NN - Dopravní značení - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		B11 - 1x					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	404455720	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, D 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		B11 - 1x					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.UN - Dopravní značení - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Bratrušov

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.UN - Dopravní značení - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 101 - Smíšená stezka Šumperk - Bratrušov

Úroveň 3:

OS 101.4.UN - Dopravní značení - uznatelné náklady

Místo:

Bratrušov

Datum:

5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

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	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV pro sloupky DZ

VV 1,06

1,060

VV Součet

1,060

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

2	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

VV C9a - 11x, C9b - 11x, C8a - 1x, C8b - 1x

VV 11+11+1+1

24,000

VV Součet

24,000

3	M	404455720	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, D 500 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

VV C9a - 9x, C9b - 9x, C8a - 1x, C8b - 1x

VV 11+11+1+1

24,000

VV Součet

24,000

4	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

5	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 402 NN - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 402 NN - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

01M21 - Ceník M21-VO napojeno v Šumperku-montáž + dodávka	0,00
---	------

02M46 - M46-- zemní práce napojeno v Šumperku	0,00
---	------

03M21 - Ceník M21-napojen v Bratrušově-montáž + dodávka	0,00
---	------

04M46 - M46 - zemní práce - napojen v Bratrušově	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 402 NN - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 01M21 Ceník M21-VO napojeno v Šumperku-montáž + dodávka

0,00

1	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	28,000		0,00	
2	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	58,000		0,00	
3	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	25,000		0,00	
4	K	210191543R0	Montáž typového rozvaděče RVO	kus	1,000		0,00	
5	K	210202010R00	Montáž svítidla na stožár	kus	28,000		0,00	
6	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový včetně nákladů na autojeřáb	kus	28,000		0,00	
7	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	28,000		0,00	
8	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	1 358,000		0,00	
9	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	88,000		0,00	
10	K	210280003U00	Prohlídka el rozvodů -1mil Kč	kus	1,000		0,00	
11	K	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	1 470,000		0,00	
12	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	224,000		0,00	
13	K	345--0002	Pojistková rozvodnice IP 54 EKM-1261-1D2-4-16	KUS	28,000		0,00	
14	M	15615235	Drát tážený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	842,000		0,00	
15	M	15615235-1	drát zemnicí 10/13 zinek+PVC	kg	20,000		0,00	
16	M	31673520	Stožár osvětlovací 7 metrů nad zemí - LBH 7	kus	28,000		0,00	
17	M	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	224,000		0,00	
18	M	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	1 470,000		0,00	
19	M	34523415	VLOZKA POJ E27 2410 6A NORMA	KUS	28,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	348-01	Led svítidlo pouliční-38W, světelný tok svítidla světelný tok svítidla 4261lm, zdroje -5378lm	kus	28,000		0,00	
21	M	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM FEZ	KUS	28,000		0,00	
22	M	35441996	SVORKA VODOV SR 03 VOD D6-12	KUS	60,000		0,00	
23	M	357	Dodávka rozvaděče RVO 0/NKP7P/A003V	kus	1,000		0,00	
24	K	900 00	Nezmeritelne prace - vytyčení stav sítí	HOD	16,000		0,00	
25	K	907 R00	Projektová dokumentace skutečného stavu	h	10,000		0,00	
26	K	911 00	GEODETICKE ZAMERENI	hod	16,000		0,00	

D 02M46 M46-- zemní práce napojeno v Šumperku 0,00

27	K	460010011R00	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	1,240		0,00	
28	K	460050713R00	Jáma pro protlak	m3	4,200		0,00	
29	K	460100002R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy demontáž	kus	28,000		0,00	
30	K	460120013U00	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	4,200		0,00	
31	K	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	1 207,000		0,00	
32	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	20,000		0,00	
33	K	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	1 240,000		0,00	
34	K	460510021V01	Montáž chráničky vnitřní průměr 75mm včetně chráničky KF 09075 BB	m	1 358,000		0,00	
35	K	460510094U00	Řízený protlak do průměru 90mm	m	13,000		0,00	
36	K	4605100K1T00	Uložení kabelové chráničky průměr 40 včetně dodávky	m	56,000		0,00	
37	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	1 207,000		0,00	
38	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	20,000		0,00	
39	K	460600001T8	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY do 10 km 1240x0,35x0,15	M3	65,100		0,00	
40	K	46060000300	Poplatek za skládku	M3	65,100		0,00	
41	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	m2	1 240,000		0,00	

D 03M21 Ceník M21-napojen v Bratrušově-montáž + dodávka 0,00

42	K	připojocí poplt	připojovací poplatek za zřízení odběrného místa	ampér	200,000		0,00	
43	K	210010028U00	Mtž trubka plast ohebná D 36mm	m	3,000		0,00	
44	K	210040551R00	Šablony a proud.spoje-šroubovou svorkou do 50 mm2 včetně svorky	kus	4,000		0,00	
45	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	36,000		0,00	
46	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	64,000		0,00	
47	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	32,000		0,00	
48	K	210120131R00	Montáž pojistkové akřině SP 100 na stožár	kus	1,000		0,00	
49	K	210191543R	Montáž typového rozvaděče PRVO 1/3x20A piliř (Mod včetně měření	kus	1,000		0,00	
50	K	210202010R00	Montáž svítidla na stožár	kus	32,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový včetně nákladů na autojeřáb	kus	32,000		0,00	
52	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	32,000		0,00	
53	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	1 634,000		0,00	
54	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/	kus	102,000		0,00	
55	K	210260033U00	Montáž AES 4x16	m	6,000		0,00	
56	K	210280003U00	Prohlídka el rozvodů -1mil KČ	kus	1,000		0,00	
57	K	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	1 762,000		0,00	
58	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	256,000		0,00	
59	K	345--0002	Pojistková rozvodnice IP 54 EKM-1261-1D2-4-16	KUS	32,000		0,00	
60	M	14311364	Trubka podélně svařovaná hladká 11373 38x2,0 mm	m	3,000		0,00	
61	M	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	1 014,000		0,00	
62	M	15615235-1	drát zemnicí 10/13 zinek+PVC	kg	44,000		0,00	
63	M	31673520	Stožár osvětlovací 7 metrů nad zemí - LBH 7	kus	32,000		0,00	
64	M	34111032	KABEL SIL CYKY-J 3X1,5	M	256,000		0,00	
65	M	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	1 762,000		0,00	
66	M	34113810	Kabel silový s Al jádrem 1-AES 4x16 mm2	m	6,000		0,00	
67	M	34523415	VLOZKA POJ E27 2410 6A NORMA	KUS	32,000		0,00	
68	M	348-01	Led svítidlo pouliční-38W, světelný tok svítidla světelný tok svítidla 4261lm, zdroje -5378lm	kus	32,000		0,00	
69	M	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 D6-12MM FEZ	KUS	32,000		0,00	
70	M	35441996	SVORKA VODOV SR 03 VOD D6-12	KUS	70,000		0,00	
71	M	357-1	Dodávka rozvaděče PRVO 1/3x20A piliř (Mod včetně měření	kus	1,000		0,00	
72	M	35711717	Skříň přípojková plastová SP 100 na sloup včetně pojistek 40 ampér	kus	1,000		0,00	
73	K	900 00	Nezmeritelne prace - vytyčení stav sítí	HOD	18,000		0,00	
74	K	907 R00	Projektová dokumentace skutečného stavu	h	10,000		0,00	
75	K	911 00	GEODETICKE ZAMERENI	hod	18,000		0,00	

D 04M46 M46 - zemní práce - napojen v Bratrušově

0,00

76	K	460010011R00	Vytyčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	1,495		0,00	
77	K	460050713R00	Jáma pro protlak	m3	4,200		0,00	
78	K	460100002R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy demontáž	kus	32,000		0,00	
79	K	460120013U00	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	4,200		0,00	
80	K	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	1 465,000		0,00	
81	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	17,000		0,00	
82	K	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	1 495,000		0,00	
83	K	460510021V01	Montáž chráničky vnitřní průměr 75mm včetně chráničky KF 09075 BB	m	1 634,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	460510094U00	Řízený protlak do průměru 90mm	m	13,000		0,00	
85	K	4605100K1T00	Uložení kabelové chráničky průměr 40 včetně dodávky	m	64,000		0,00	
86	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	1 465,000		0,00	
87	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	17,000		0,00	
88	K	460600001T9	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY do 10 km 1495x0,35x0,15	M3	78,480		0,00	
89	K	46060000300	Poplatek za skládku	M3	78,480		0,00	
90	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	1 495,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 901.NN - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 901.NN - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

100 - Záruční údržba výsadby 3 roky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Bratrušov - 1.rozpočet

Objekt:

1.ROZPOČET - SMÍŠENÁ STEZKA

Soupis:

SO 901.NN - Sadové úpravy - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 5.6.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		1	Zemní práce						0,00
1	K	111201101R00	Odstr křovin nad 1m s odstr.kořenů	m2	397,000			0,00	
2	K	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	107,000			0,00	
3	K	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	6,000			0,00	
4	K	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70cm	kus	2,000			0,00	
5	K	112201101R00	Odstranění pařezů, o průměru 10 - 30 cm	kus	107,000			0,00	
6	K	112201102R00	Odstranění pařezů, o průměru 30 - 50 cm	kus	6,000			0,00	
7	K	112201103R00	Odstranění pařezů, o průměru 50-70 cm	kus	2,000			0,00	
8	K	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	107,000			0,00	
9	K	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	6,000			0,00	
10	K	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,000			0,00	
11	K	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	107,000			0,00	
12	K	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	6,000			0,00	
13	K	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,000			0,00	
14	K	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	107,000			0,00	
15	K	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	6,000			0,00	
16	K	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	2,000			0,00	
17	K	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	397,000			0,00	
18	K	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota	t	15,080			0,00	
19	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000m	m3	1 831,650			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 přes 100m3	m3	1 831,650		0,00	
21	K	181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 30 cm,do 500m2	m2	104,000		0,00	
22	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,do 500m2	m2	12 003,000		0,00	
23	K	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu 1: 2	m2	12 003,000		0,00	
24	K	183403114R00	Obdělání plochy kultivátorováním	m2	12 107,000		0,00	
25	K	183403153R00	Obdělání plochy hrabáním	m2	12 107,000		0,00	
26	K	SML.CENA.1	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku	m2	12 107,000		0,00	
27	K	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5	kus	13,000		0,00	
28	K	183102132R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:2	kus	104,000		0,00	
29	K	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4m3 sv.1:5	kus	145,000		0,00	
30	K	184102211R00	Výsadba dřevin bez balu v do 1m, v rovině	kus	13,000		0,00	
31	K	184102411R00	Výsadba dřevin bez balu v do 1m, ve svahu 1:2	kus	104,000		0,00	
32	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	145,000		0,00	
33	K	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty 1vrstvy	m2	3,000		0,00	
34	K	SML.CENA.2	Instalace ochrany kmene proti okusu zvěří	ks	145,000		0,00	
35	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny 3 kůly dl. kůlů do 3 m	kus	145,000		0,00	
36	K	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina	m2	198,000		0,00	
37	K	185802114R00	Přihnojení tabl.hnojivem-stromy a keře ve skupinách	t	0,008		0,00	
38	K	183117113R00	Hloubení rýh pro instalaci protikoř.bariér hl.800-1100mm	m2	98,000		0,00	
39	K	183106613R00	Instalace protikoř.bariér hl.do1m	m	98,000		0,00	
40	K	SML.CENA.3	Rozprostření kokosové rohože včetně ukotvení skobami	m2	104,000		0,00	
41	K	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	7,900		0,00	
42	K	001	Prunus cerasifera - slivoň myrobalán ZB obv.km.14-16 cm	kus	48,000		0,00	
43	K	002	Sorbus aucuparia - jeřáb obecný ZB obv.km. 14-16 cm	kus	48,000		0,00	
44	K	003	Acer pseudoplatanus-javor klen ZB obv.km.14-16 cm	kus	47,000		0,00	
45	K	004	Alnus glutinosa-olše lepkavá ZB obv.km.14-16 cm	kus	2,000		0,00	
46	K	005	Viburnum opulus - kalina obecná PK 80-100 cm	kus	13,000		0,00	
47	K	006	Rosa canina - růže šípková PK 60 cm	kus	26,000		0,00	
48	K	007	Prunus spinosa - slivoň trnka PK 60 cm	kus	26,000		0,00	
49	K	008	Viburnum lantana - kalina tušalaj PK 60 cm	kus	26,000		0,00	
50	K	009	Cornus sanguinea - svída krvavá PK 60 cm	kus	26,000		0,00	
51	K	05217230	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.3 8-10 cm odkorněná 3m	kus	435,000		0,00	
52	K	08211320	Voda pitná - vodné	m3	7,900		0,00	
53	K	SML.CENA.4	Směs travní luční	kg	360,000		0,00	
54	K	SML.CENA.5	Tkanina jutová š.15cm	m2	72,500		0,00	
55	K	SML.CENA.6	Plastová ochrana kmene v=1,m	ks	145,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	SML.CENA.7	Dřevěné příčky 0,6m	kus	435,000		0,00	
57	K	SML.CENA.8	Protiklořenová fólie š=1m	m	98,000		0,00	
58	M	SML.CENA	Kokosová rohož 350g/m2	m2	104,000		0,00	
59	M	SML.CENA.1	Ocelová kotvící skoba 30 cm	ks	72,000		0,00	
60	K	10371500R	Substrát zahradnický na výměnu půdy v jamce u stromů	m3	14,500		0,00	
61	K	10391100R	Kůra mulčovací	m3	19,800		0,00	
62	K	SML.CENA.9	Tablet.hnojivo 10 g	kus	842,000		0,00	

D 99 Staveništní přesun hmot 0,00

63	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	32,308		0,00	
----	---	--------------	--	---	--------	--	------	--

D 100 Záruční údržba výsadby 3 roky 0,00

64	K	184806113R00	Řez stromů alejových v do 6m(1*za 3 roky)	ks	145,000		0,00	
65	K	185804234R00	Vypletí dřevin ve skupinách ve svahu	m2	624,000		0,00	
66	K	185804213R00	Vypletí dřevin solitérních v rovině	m2	563,820		0,00	
67	K	185804312R00	Zalití vodou plochy jednotlivě přes 20m2	m3	189,600		0,00	
68	K	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	189,600		0,00	
69	K	08211320	Voda pitná - vodné	m3	189,600		0,00	
70	K	SML.CENA.10	Odstranění kotvení stromů	ks	145,000		0,00	

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	
vv	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