

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018042  
Stavba: **Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Šternov**

KSO:  
Místo: Šternberk

CC-CZ:  
Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:  
Město Šternberk, Horní nám. 16, 785 01 Šternberk

IČ: 00299529  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čiklová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>431 933,81</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>431 933,81</b>		<b>90 706,10</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>522 639,91</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018042

**Stavba:** Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Štarnov

Místo: Šternberk

Datum:

16. 8. 2021

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám. 16, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. LUDKA ŠIMMALOVÁ -

Uchazeč:

Zpracovatel:

Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>431 933,81</b>	<b>522 639,91</b>
<b>02</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	431 933,81	522 639,91
021-1	VCP-MNP - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady	431 933,81	522 639,91

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Štarnov

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**021-1 - VCP-MNP - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní nám. 16, 785 01 Šternberk

IČ:

00299529

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**431 933,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 933,81	21,00%	90 706,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**522 639,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Štarnov

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**021-1 - VCP-MNP - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám. 16, 785 01 Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**431 933,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

431 933,81

1 - Zemní práce

14 145,86

5 - Komunikace pozemní

-109 090,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-2 565,00

997 - Přesun sutě

-68 658,13

998 - Přesun hmot

-228,40

N - Nové položky

598 329,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Štarnov

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

**021-1 - VCP-MNP - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 16. 8. 2021

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám. 16, 785 01 Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

**431 933,81**

D HSV Práce a dodávky HSV

431 933,81

D 1 Zemní práce

14 145,86

3	K	113154265	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	-506,000	35,00	-17 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"původní výměra" -803,0		-803,000			
	VV		Mezisoučet		-803,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Frézování asfaltu tl. 18 cm" 297,0		297,000			
	VV		Mezisoučet		297,000			
	VV		Součet		-506,000			
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	100,700	93,00	9 365,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		"dle přílohy B.P6"					
	VV		"původní výměra" -182,750		-182,750			
	VV		Mezisoučet		-182,750			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"výkop"					
	VV		211,0		211,000			
	VV		0,450*20,0+0,250*(110,50+1,0)+0,450*(17,50+2,0)+0,30*33,5		60,000			
	VV		0+0,20*21,50					
	VV		"Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-63"					
	VV		0,30*(22,0+17,50+2,0)		12,450			
	VV		Mezisoučet		283,450			
	VV odk		Součet		100,700			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,328	65,00	13 476,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" 48,0		48,000			
	VV		"původní výměra" -199,30		-199,300			
	VV		Mezisoučet		-151,300			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"odvoz na meziskládku - ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" 589,0*1,10*0,160		103,664			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 48,0		48,000			
	VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" 1033,0*0,10		103,300			
	VV		"dovoz z meziskládky - ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" 589,0*1,10*0,160		103,664			
	VV		Mezisoučet		358,628			
	VV		Součet		207,328			
11	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,964	150,00	-444,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		100,700			
	VV		"ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" 589,0*1,10*0,160		-103,664			
	VV odv		Součet		-2,964			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	103,664	45,00	4 664,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"původní výměra" -151,30		-151,300			
	VV		Mezisoučet		-151,300			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" 48,0		48,000			
	VV		"dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" 1033,0*0,10		103,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dovoz z meziskládky - ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" 589,0*1,10*0,160		103,664			
	VV		Součet		103,664			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-5,632	120,00	-675,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"viz pol. 162751115" odv*1,90		-5,632			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	547,000	10,00	5 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"původní výměra" -332,00		-332,000			
	VV		Mezisoučet		-332,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		22,0+648,0+155,0+1,0+17,50+2,0+33,50		879,000			
	VV		Mezisoučet		879,000			
	VV		Součet		547,000			
	D	5	Komunikace pozemní				-109 090,05	
30	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	-101,000	29,50	-2 979,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-63 mm - tl. 300 mm"					
	VV		"původní výměra" -142,50		-142,500			
	VV		Mezisoučet		-142,500			
	VV		"nová výměra"					
	VV		22,0+17,50+2,0		41,500			
	VV		Mezisoučet		41,500			
	VV		Součet		-101,000			
31	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	-87,638	225,00	-19 718,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		"viz pol. 564581111"					
	VV		"původní výměra" -87,638		-87,638			
	VV		Mezisoučet		-87,638			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-87,638			
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	-70,000	95,00	-6 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Podsyp pod obrubníky fr. 0-32 mm"					
	VV		"původní výměra" -70,0		-70,000			
	VV		Mezisoučet		-70,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-70,000			
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-84,000	120,00	-10 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a – vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)"					
	VV		"původní výměra" -102,00		-102,000			
	VV		Mezisoučet		-102,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		-84,000			
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-100,800	140,00	-14 112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a – vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)"					
	VV		"původní výměra" -122,40		-122,400			
	VV		Mezisoučet		-122,400			
	VV		"nová výměra"					
	VV		18,0*1,20		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		-100,800			
37	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	-120,000	377,00	-45 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ACP 22+"					
	VV		"Konstrukce 1a - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton"					
	VV		"Konstrukce 1b - vozovka - obnova asfaltových vrstev - asfaltobeton"					
	VV		"původní výměra" -120,00		-120,000			
	VV		Mezisoučet		-120,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-120,000			
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-20,000	17,00	-340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"infiltrační postřik 0,60 - 1,00 kg / m2"					
	VV		"původní výměra" -846,0		-846,000			
	VV		Mezisoučet		-846,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1a - vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)" 18,0		18,000			
	VV		"Konstrukce 1b - vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		"Konstrukce 1c - vozovka - obnova vrstvy ACO, ACL" 219,0		219,000			
	VV		Mezisoučet		826,000			
	VV		Součet		-20,000			
40	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	-828,000	9,00	-7 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"původní výměra" -828,0		-828,000			
	VV		Mezisoučet		-828,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-828,000			
41	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-102,000	12,00	-1 224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Konstrukce 1a - vozovka - plná konstrukce - asfaltobeton"					
	VV		"původní výměra" -102,00		-102,000			
	VV		Mezisoučet		-102,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-102,000			
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-2,000	288,00	-576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"původní výměra" -828,0		-828,000			
	VV		Mezisoučet		-828,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1a - vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)" 18,0		18,000			
	VV		"Konstrukce 1b - vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		"Konstrukce 1c - vozovka - obnova vrstvy ACO, ACL" 219,0		219,000			
	VV		Mezisoučet		826,000			
	VV		Součet		-2,000			
43	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-2,000	359,00	-718,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"původní výměra" -828,0		-828,000			
	VV		Mezisoučet		-828,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1a - vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)" 18,0		18,000			
	VV		"Konstrukce 1b - vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		"Konstrukce 1c - vozovka - obnova vrstvy ACO, ACL" 219,0		219,000			
	VV		Mezisoučet		826,000			
	VV		Součet		-2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-2 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-142,500	18,00	-2 565,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>					
	VV		"G.1 - Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4a Vzorové příčné řezy - část A + 101.4b Vzorové příčné řezy - část B + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Separační geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , PP, netkaná, CBR>4 kN"					
	VV		"původní výměra" -142,50		-142,500			
	VV		Mezisoučet		-142,500			
	VV		"nová výměra"					
	VV		0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		-142,500			
	D	997	Přesun sutě				-68 658,13	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	74,888	38,00	2 845,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"původní výměra" -448,880		-448,880			
	VV		Mezisoučet		-448,880			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"viz pol. 113154264 - frézování asfaltu" (506,0*0,080+506,0*0,070)*2,20		166,980			
	VV		"dovoz z meziskládky - použito do kce 1b"					
	VV		"viz pol. 113154264 - frézování asfaltu" (506,0*0,080+506,0*0,070)*2,20		166,980			
	VV		"-----"					
	VV		"viz pol. 113107321 - kamenivo tl. 100 mm" 40,0*0,170		6,800			
	VV		"viz pol. 113154265 - frézování asfaltu tl. 200 mm" 297,0*0,512		152,064			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových" 53,0*0,205		10,865			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub kamenných" 7,0*0,205		1,435			
	VV		"viz pol. 113203111 - vytrhání kostek" 136,0*0,115		15,640			
	VV		"viz pol. 961044111 - bourání z betonu" 1,174*2,0		2,348			
	VV		"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 8,0*0,082		0,656			
	VV		Mezisoučet		523,768			
	VV		Součet		74,888			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-1 813,504	8,00	-14 508,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"vzdálenost skládky 8 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 0*(8-1)		0,000			
	VV		"původní výměra" -3142,160		-3 142,160			
	VV		Mezisoučet		-3 142,160			
	VV		"nová výměra"					
	VV		(523,768-(166,980+166,980))*(8-1)		1 328,656			
	VV		Mezisoučet		1 328,656			
	VV		Součet		-1 813,504			
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-259,072	220,00	-56 995,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"původní výměra" -411,136		-411,136			
	VV		Mezisoučet		-411,136			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"viz pol. 113154265 - frézování asfaltu tl. 200 mm" 297,0*0,512		152,064			
	VV		Mezisoučet		152,064			
	VV		Součet		-259,072			
	D	998	Přesun hmot				-228,40	
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-22,840	10,00	-228,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	D	N	Nové položky				598 329,53	
110	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	1 012,000	87,66	88 711,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Frézování asfaltu tl. 8 cm" 803,0-297,0		506,000			
	VV		"Frézování PM v tl. 7 cm" 506,0		506,000			
	VV		Mezisoučet		1 012,000			
	VV		Součet		1 012,000			
111	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m <sup>3</sup>	324,000	190,00	61 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"Úprava pláňe hydraulickým pojivem tl. 400-500 mm, jehož druh a dávka bude stanovena na základě průkazní zkoušky, předíky směsného pojiva 2-4%)"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		648,0*0,50		324,000			
	VV		Mezisoučet		324,000			
	VV		Součet		324,000			
112	M	X1422	<b>pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna, doprava</b>	t	22,907	3 245,00	74 333,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"viz pol. 116951201"					
	VV		"4% = 70,70 kg / m3 včetně ztratného 1%"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		648,0*0,50*70,70*0,001		22,907			
	VV		Mezisoučet		22,907			
	VV		Součet		22,907			
113	K	564551112	<b>Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 160 mm</b>	m2	647,900	15,97	10 346,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"použije se vytěžená ŠD"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1b – vozovka osy 1 (plná konstrukce)"					
	VV		589,0*1,10		647,900			
	VV		Mezisoučet		647,900			
	VV		Součet		647,900			
114	K	564561111	<b>Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm</b>	m2	589,000	18,21	10 725,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"rozprostření vrstvy z vytěženého asfaltu a PM v tl. 200 mm"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1b – vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		Mezisoučet		589,000			
	VV		Součet		589,000			
115	M	58344197	<b>šterkodrt' frakce 0/63</b>	t	25,523	315,36	8 048,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"viz pol. 564581111"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		41,50*0,30*2,05		25,523			
	VV		Mezisoučet		25,523			
	VV		Součet		25,523			
116	K	567521111	<b>Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy do 1000 m2</b>	m2	589,000	76,94	45 317,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"recyklace za studena dle TP 208 na místě v tl. 200 mm s pojivem cement+asfaltová emulze (cementa min 4%, asf. emulze min 2%)"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1b – vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		Mezisoučet		589,000			
	VV		Součet		589,000			
117	K	567522114	<b>Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm do 1000 m2</b>	m2	589,000	172,60	101 661,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy do 1 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"recyklace za studena dle TP 208 na místě v tl. 200 mm s pojivem cement+asfaltová emulze (cementa min 4%, asf. emulze min 2%)"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1b – vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		Mezisoučet		589,000			
	VV		Součet		589,000			
118	M	X1423	<b>cement portlandský CEM I 42,5MPa, doprava</b>	t	10,944	6 420,00	70 260,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		cement portlandský CEM I 42,5MPa					
	VV		"viz pol. 567522114"					
	VV		"cement 4% = 92,9 kg / m3"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		589,0*0,20*92,90*0,001		10,944			
	VV		Mezisosoučet		10,944			
	VV		Součet		10,944			
119	M	X14242	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena, doprava	t	5,478	17 673,00	96 812,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena					
	VV		"viz pol. 567522114"					
	VV		"cement 2% = 46,5 kg / m3"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		589,0*0,20*46,50*0,001		5,478			
	VV		Mezisosoučet		5,478			
	VV		Součet		5,478			
120	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	826,000	9,39	7 756,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		"viz E.1 Stručný technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"spojovací postřík PS-CP 0,20 - 0,65 kg / m2"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"Konstrukce 1a – vozovka - rozšíření vedlejší větve (plná konstrukce)" 18,0		18,000			
	VV		"Konstrukce 1b – vozovka osy 1 (plná konstrukce)" 589,0		589,000			
	VV		"Konstrukce 1c - vozovka - obnova vrstvy ACO, ACL" 219,0		219,000			
	VV		Mezisosoučet		826,000			
	VV		Součet		826,000			
121	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	166,980	136,51	22 794,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"dovoz z meziskládky - použito do kce 1b"					
	VV		"původní výměra" 0,00		0,000			
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		"nová výměra"					
	VV		"viz pol. 113154264 - frézování asfaltu" (506,0*0,080+506,0*0,070)*2,20		166,980			
	VV		Mezisosoučet		166,980			
	VV		Součet		166,980			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2018042  
 Stavba: **Cyklostezka spojující ul. Lhotská s cyklostezkou směr Štarnov**

Datum: 16. 8. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>02/ 021-1</b>	<b>VCP-MNP - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady</b>		
<b>odk</b>	<b>odkop</b>		<b>100,700</b>
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"původní výměra" -182,750		-182,750
	"nová výměra"		0,000
	"výkop"		0,000
	211,0		211,000
	$0,450*20,0+0,250*(110,50+1,0)+0,450*(17,50+2,0)+0,30*33,50+0,20*21,50$		60,000
	"Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-63"		0,000
	$0,30*(22,0+17,50+2,0)$		12,450
odk	Součet		100,700
<b>Použití figury:</b>			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	100,700
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,964
<b>odv</b>	<b>odvoz</b>		<b>-2,964</b>
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		100,700
	"ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" -589,0*1,10*0,160		-103,664
odv	Součet		-2,964
<b>Použití figury:</b>			
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,964
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-5,632
<b>02/ 021-2</b>	<b>VCP- SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady</b>		
<b>odk</b>	<b>odkop</b>		<b>100,700</b>
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"původní výměra" -182,750		-182,750
	"nová výměra"		0,000
	"výkop"		0,000
	211,0		211,000
	$0,450*20,0+0,250*(110,50+1,0)+0,450*(17,50+2,0)+0,30*33,50+0,20*21,50$		60,000
	"Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-63"		0,000
	$0,30*(22,0+17,50+2,0)$		12,450
odk	Součet		100,700
<b>odv</b>	<b>odvoz</b>		<b>-2,964</b>
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		100,700
	"ŠD z výkopu použitá do podkladní vrstvy kce 1b" -589,0*1,10*0,160		-103,664
odv	Součet		-2,964
<b>02/ 021-3</b>	<b>MNP- SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - neuznatelné náklady</b>		
<b>odk</b>	<b>odkop</b>		<b>100,700</b>
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"původní výměra" -182,750		-182,750
	"nová výměra"		0,000
	"výkop"		0,000
	211,0		211,000
	$0,450*20,0+0,250*(110,50+1,0)+0,450*(17,50+2,0)+0,30*33,50+0,20*21,50$		60,000
	"Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-63"		0,000
	$0,30*(22,0+17,50+2,0)$		12,450
odk	Součet		100,700
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,964
<b>odv</b>	<b>odvoz</b>		<b>-2,964</b>
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		100,700
	"ŠD z výkopu použita do podkladní vrstvy kce 1b" -589,0*1,10*0,160		-103,664
odv	Součet		-2,964
<b>Použití figury:</b>			
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,964
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-5,632