

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

č. zhotovitele 1532.8100739MLA

Objednatel

Městys Hustopeče nad Bečvou

Sídlo: Náměstí Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou

zastoupený: Ing. Júlia Vozáková, starostka

IČO: 00301329

DIČ: CZ00301329

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Júlia Vozáková, starostka

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Rostislav Grebík, TDI

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

doručovací adresa: **závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín**

zastoupený: Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu Zlín

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: KB Praha

číslo účtu: 141400112/0100

Zapsaný v : Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 1561

jednající ve věcech stavby : Ing. Miroslav Lajda, hlavní stavbyvedoucí
tel. 731 602 227, e-mail : miroslav.lajda@eurovia.cz

(dále jen Zhotovitel)

uzavřeli dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku v platném znění
tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 11.5.2018 tohoto znění:

Dodatek č. 1 specifikuje vícepráce a méněpráce:

Vícepráce		
VCP č. 1	72 647,64	odstranění stávající komunikace v budoucí trase cyklostezky
VCP č. 2	85 519,41	posun osy cyklostezky u Milotic
VCP č. 3	162 759,74	úprava hospodářských sjezdů VCP
Celkem VCP	320 926,79	

Měněpráce		
MNP č. 1	-119 367,64	zkrácení úseku cyklostezky o 30 m
MNP č. 2	-102 470,07	zhotovitel nebude dokupovat zeminu pro terénní úpravy
MNP č. 3	-55 675,70	úprava šířky konstrukční vrstvy ŠD tl. 200 mm
MNP č. 4	-43 413,38	MNP spojené se zrušením úpravy hospodářského sjezdu + MNP spojené s úpravou konstrukčních vrstev cyklostezky v místech hospodářských sjezdů (MNP jsou součástí změnového rozpočtu na úpravu hospodářských sjezdů, tento rozpočet byl upraven tak, aby bylo zřejmé, co jsou VCP a co jsou MNP)
MNP celkem	-320 926,79	

Závěrečná ujednání

Ostatní ujednání Smlouvy č. 1532.8100739MLA ze dne 12.5.2018 tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl sepsán podle jejich skutečné, svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Současně prohlašují, že si jej přečetly, souhlasí s jeho obsahem, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 – podrobný rozpis víceprací a méněprací

Ve Hustopečích nad Bečvou dne 30.10.2019

Ve Zlíně dne 25.10.2019



[Handwritten signature]
 Za Objednatele
 Ing. Júlia Vozáková
 Starostka městyse



[Handwritten signature]
 Za Zhotovitele
 Ing. Michal Friedlaender
 ředitel závodu Zlín

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0352017

Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče - Mílotice nad Bečvou

KSO: Hustopeče, Mílotice nad Bečvou
Místo: Hustopeče, Mílotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2017

Zadavatel:
Hustopeče, Mílotice nad Bečvou

Uchazeč: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH			72 647,64
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	72 647,64	15 256,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	87 903,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0352017

Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče - Milotice nad Bečvou

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum: 5. 9. 2017

Zadavatel: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Projektant: Ing. Rostislav Grábík

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 VCP 72 647,64 87 903,64 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče - Mílotice nad Bečvou
Objekt:

VCP č.1

KSO: Hustopeče, Mílotice nad Bečvou
Místo: 5. 9. 2017
Zadavatel: Hustopeče, Mílotice nad Bečvou
Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel: Vyplň údaj
Vyplň údaj
CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2017
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	72 647,64	
DPH základní snížená	Základ daně 72 647,64 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
		Výše daně 15 256,00 0,00
Cena s DPH	v CZK	87 903,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče - Mlhotice nad Bečvou

Objekt:

VCP č.1

Místo:

Hustopeče, Mlhotice nad Bečvou

Zadavatel:

Hustopeče, Mlhotice nad Bečvou

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

5. 9. 2017

Projektant:

Ing. Rostislav
Grebík

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 647,64

HSV - Práce a dodávky HSV

68 796,54

1 - Zemní práce

10 094,00

2 - Zakládání

30 151,71

997 - Přesun sítě

28 550,83

PSV - Práce a dodávky PSV

3 851,10

767 - Konstrukce zámečnické

3 851,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče - Milotice nad Bečvou
 Objekt: VCP č.1

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou Datum: 5. 9. 2017
 Zadavatel: Hustopeče, Milotice nad Bečvou Projektant: Ing. Rostislav Grebík
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Naklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

72 647,64

68 796,54

D 1 Zemní práce

10 094,00

1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	245,000	41,20	10 094,00	CS ÚRS 2019
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	-------------

PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

D 2 Zakládání

30 151,71

2	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	17,000	1 026,95	17 458,15	
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	--

PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhumění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm

W Výplň drenážních rýh

W 68*0,5*0,5

W Mezisoučet

W Součet

17,000

17,000

17,000

3	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	136,000	19,26	2 619,36	
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	--

PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2

W Opláštění drenážních rýh

W 68*(0,5+0,5+0,5+0,5)

W Mezisoučet

W Součet

136,000

136,000

136,000

4	M	69311420	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m ²	m ²	156,400	12,84	2 008,18	
---	---	----------	---	----------------	---------	-------	----------	--

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m²

W materiál

W 136*1,15

W Mezisoučet

W Součet

156,400

156,400

156,400

5	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m ³	6,800	962,78	6 546,90	
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	--

PP Lože pro trativody z kameniva drobného těžného

W Výplň drenážních rýh

W 68*0,5*0,2

W Mezisoučet

W Součet

6,800

6,800

6,800

6	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	68,000	22,34	1 519,12	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
W			Drenážní potrubí		68,000			
W			68		68,000			
W			Mezisoučet		68,000			
W			Součet				28 550,83	
D		997	Přesun sutě					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,900	237,00	12 774,30	CS ÚRS 2019
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	485,100	10,30	4 996,53	CS ÚRS 2019
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		485,100			
W			53,9*9 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kod odpadu 170 302	t	53,900	200,00	10 780,00	CS ÚRS 2019
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 851,10	
D		767	Konstrukce zámečnické				3 851,10	
10	K	R-767-001	D+M kotevnic ocelových prvků zábradlí	kus	2,000	1 925,55	3 851,10	
PP			D+M kotevnic ocelových prvků zábradlí					
W			D+M kotevnic ocelových prvků zábradlí		2,000			
W			výpočet dle vč D2.3		2,000			
W			2		2,000			
W			Mezisoučet					
W			Součet					

ULACE STAVBY

0312019

Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou

Hustopeče, Milotice nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2019

avatel:

Mikroregion Hranicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**85 519,41**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	85 519,41	17 959,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****103 478,49****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRÁČÍ

Kód: 0312019

Stavba: Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou

Místo: **Hustopeče, Milotice nad Bečvou**

Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		85 519,41	103 478,49
0312019	Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou	85 519,41	103 478,49

LIST SOUPISU PRACÍ

Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou

SO:
Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel:
Mikroregion Hranicko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **85 519,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 519,41	21,00%	17 959,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **103 478,49**

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:

Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 519,41

HSV - Práce a dodávky HSV	85 519,41
1 - Zemní práce	29 157,74
5 - Komunikace pozemní	20 950,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 256,64
997 - Přesun sutě	11 233,80
998 - Přesun hmot	5 920,90

PRACÍ

Návaznost autobusové zastávky - Hustopeče- Milotice nad Bečvou

Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum: 4. 7. 2019

Objednatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Objednavatel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

85 519,41

D HSV Práce a dodávky HSV

85 519,41

D 1 Zemní práce 29 157,74

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	27,200	58,90	1 602,08	CS ÚRS 2019 01
	W		Demontáž stávající dlažby hodniku					
	W		17*1,6		27,200			
	W		Mezisoučet		27,200			
	W		Součet		27,200			
2	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,200	36,70	998,24	CS ÚRS 2019 01
	W		Demontáž stávající dlažby hodniku - podklad					
	W		17*1,6		27,200			
	W		Mezisoučet		27,200			
	W		Součet		27,200			
3	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstranění asfaltového krytu					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5*1		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	18,600	57,60	1 071,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Demontáž stávající obruby hodniku					
	W		17+1,6		18,600			
	W		Mezisoučet		18,600			
	W		Součet		18,600			
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	28,842	99,60	2 872,66	CS ÚRS 2019 01
	W		Odkop terénu pro nové vrstvy					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(8,4*0,8/2)+12,6*2+(4,7*0,6/2)*0,2		28,842			
	W		Mezisoučet		28,842			
	W		Součet		28,842			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,842	262,00	7 556,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		28,842		28,842			
	W		Mezisoučet		28,842			
	W		Součet		28,842			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,420	20,20	5 826,08	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		28,842*10		288,420			
	W		Mezisoučet		288,420			
	W		Součet		288,420			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,842	190,00	5 479,98	CS ÚRS 2019 01
	W		Naložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		28,842		28,842			
	W		Mezisoučet		28,842			
	W		Součet		28,842			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,842	12,84	370,33	Dle smlouvy
	W		Uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		28,842		28,842			
	W		Mezisoučet		28,842			
	W		Součet		28,842			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	46,147	22,46	1 036,46	Dle smlouvy
	W		Poplatek za uložení výkopku					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		28,842*1,6		46,147			
	W		Mezisoučet		46,147			
	W		Součet		46,147			
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	29,970	6,08	182,22	Dle smlouvy
	W		Zhutnění pláně					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(8,4*0,8/2)+12,6*2+(4,7*0,6/2)		29,970			
	W		Mezisoučet		29,970			
	W		Součet		29,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenov
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	28,300	33,40	945,22	CS ÚRS 2019 01
	W		Úprava terénu kolem obrubníků					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(5,8+10+12,5)*1		28,300			
	W		Mezisoučet		28,300			
	W		Součet		28,300			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,300	18,20	515,06	CS ÚRS 2019 01
	W		Úprava terénu kolem obrubníků					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(5,8+10+12,5)*1		28,300			
	W		Mezisoučet		28,300			
	W		Součet		28,300			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,566	90,90	51,45	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál					
	W		28,3*0,02		0,566			
	W		Mezisoučet		0,566			
	W		Součet		0,566			
D	5		Komunikace pozemní				20 950,33	
15	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	24,930	41,30	1 029,61	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladeční vrstva					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(8,4*0,8/2)+12,6*1,6+(4,7*0,6/2)		24,930			
	W		Mezisoučet		24,930			
	W		Součet		24,930			
16	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	29,970	125,00	3 746,25	CS ÚRS 2019 01
	W		Podkladní vrstva					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(8,4*0,8/2)+12,6*2+(4,7*0,6/2)		29,970			
	W		Mezisoučet		29,970			
	W		Součet		29,970			
17	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	24,930	246,00	6 132,78	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladení zámkové dlažby					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		(8,4*0,8/2)+12,6*1,6+(4,7*0,6/2)		24,930			
	W		Mezisoučet		24,930			
	W		Součet		24,930			
18	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	26,177	231,00	6 046,89	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál + 5 %					
	W		24,93*1,05		26,177			
	W		Mezisoučet		26,177			
	W		Součet		26,177			
19	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	5,000	164,67	823,35	Dle smlouvy
	W		Podkladní vrstva asfaltového krytu					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5*1		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
20	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	5,000	9,77	48,85	Dle smlouvy
	W		Živičný postřik asfaltového krytu					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5*1		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	5,000	624,52	3 122,60	Dle smlouvy
	W		Asfaltový kryt					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5*1		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 256,64	
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	179,71	898,55	Dle smlouvy
	W		Osazení silničních obrubníků					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
23	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál					
	W		5		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		5,000			
24	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,750	198,00	3 514,50	CS ÚRS 2019 01
	W		Osazení obrubníků					
	W		výpočet dle vč A2					
	W		5,9+10+0,6+1,25		17,750			
	W		Mezisoučet		17,750			
	W		Součet		17,750			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	9217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2019 01
		materiál		20,000			
		20		20,000			
		Mezisoučet		20,000			
		Součet		20,000			
K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,808	1 925,55	3 481,39	Dle smlouvy
		Lože obrubníků					
		výpočet dle vč A2		0,708			
		17,7*0,2*0,2					
		žlabovky		1,100			
		22*0,5*0,1		1,808			
		Mezisoučet		1,808			
		Součet		1,808			
27	K 935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	22,000	104,00	2 288,00	CS ÚRS 2019 01
		zpětné osazení žlabovek					
		22		22,000			
		Mezisoučet		22,000			
		Součet		22,000			
28	M 59227029	žlabovka příkopová betonová	m	10,000	362,00	3 620,00	CS ÚRS 2019 01
29	K 966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	22,000	51,10	1 124,20	CS ÚRS 2019 01
		rozebrání žlabovek					
		22		22,000			
		Mezisoučet		22,000			
		Součet		22,000			
D	997	Přesun sutě				11 233,80	
30	K 997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,689	43,30	1 112,33	CS ÚRS 2019 01
31	K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	256,890	10,10	2 594,59	CS ÚRS 2019 01
		25,689*10 Přepočtené koeficientem množství		256,890			
32	K 997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,689	168,00	4 315,75	CS ÚRS 2019 01
33	K 997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	25,689	125,00	3 211,13	CS ÚRS 2019 01
D	998	Přesun hmot				5 920,90	
34	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	30,838	192,00	5 920,90	CS ÚRS 2019 01

ČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

na:

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - dodatek

ISO:
Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel:
Mikroregion Hranicko

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Závodník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				162 759,74
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 759,74	21,00%	34 179,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	196 939,29
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - dodatek

Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Zhotovitel:

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **162 759,74**

HSV - Práce a dodávky HSV	162 759,74
1 - Zemní práce	3 989,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 860,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 420,00
5 - Komunikace pozemní	82 756,59
5A - Komunikace pozemní - odečet sjezdu	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 222,22
997 - Přesun sutě	10 820,38
998 - Přesun hmot	690,62

PRACÍ

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - dodatek

Objekt: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou
 Objednatel: Mikroregion Hranicko
 Vyhotovitel:

Datum: 22. 9. 2019
 Projektant: Ing. Rostislav Grebík
 Zpracovatel: Zdeněk Závodník

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

Náklady soupisu celkem

162 759,74

D HSV Práce a dodávky HSV

162 759,74

D 1 Zemní práce 3 989,93

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,400	278,14	2 336,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Dopojení kolien propustků					
	W		výpočet dle vě C.101.2					
	W		1*2*0,7*6		8,400			
	W		Mezisoučet		8,400			
	W		Součet		8,400			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	69,71	585,56	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz zeminy					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		8,4		8,400			
	W		Mezisoučet		8,400			
	W		Součet		8,400			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	84,000	6,97	585,48	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz zeminy					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		8,4*10		84,000			
	W		Mezisoučet		84,000			
	W		Součet		84,000			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	8,400	19,26	161,78	CS ÚRS 2019 01
	W		Naložení zeminy					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		8,4		8,400			
	W		Mezisoučet		8,400			
	W		Součet		8,400			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	14,280	22,46	320,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Poplatek za uložení zeminy					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		8,4*1,7		14,280			
	W		Mezisoučet		14,280			
	W		Součet		14,280			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 16 860,00

6	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	3,000	5 620,00	16 860,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Bourání betonového čela propustku					
	W		výpočet dle vě C.101.2					
	W		1,5*1*0,5*4		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		Součet		3,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 6 420,00

7	K	452322151	Sedlové lože ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,800	2 980,00	5 364,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Prodloužení propustků - podkladní beton					
	W		výpočet dle vě C.101.2					
	W		1,5*4*0,7*0,2		0,840			
	W		přebetonování					
	W		1,5*4*0,8*0,2		0,960			
	W		Mezisoučet		1,800			
	W		Součet		1,800			
8	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,040	26 400,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Prodloužení propustků - podkladní beton - výztuž					
	W		výpočet dle vě C.101.2					
	W		1,5*4*0,7*4,44/1000		0,019			
	W		přebetonování					
	W		1,5*4*0,8*4,44/1000		0,021			
	W		Mezisoučet		0,040			
	W		Součet		0,040			

D 5 Komunikace pozemní 82 756,59

9	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vě C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
10	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 20
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
11	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
12	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
13	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	16,000	1 309,38	20 950,08	
	W		Kamenné opevnění					
	W		2*2*4		16,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		16,000			
14	M	583807580	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	25,200	1 026,95	25 879,14	
	W		materiál					
	W		16*1,5*1,05		25,200			
	W		Mezisoučet		25,200			
	W		Součet		25,200			
15	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	51,000	280,00	14 280,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladení zámkové dlažby - změna					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3		15,000			
	W		6*3		18,000			
	W		6*3		18,000			
	W		Mezisoučet		51,000			
	W		Součet		51,000			
16	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	54,000	333,00	17 982,00	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál					
	W		51*1,05*0,45		54,000			
	W		Mezisoučet		54,000			
	W		Součet		54,000			
17	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	51,000	41,30	2 106,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladení zámkové dlažby - kladecí vrstva-změna					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3		15,000			
	W		6*3		18,000			
	W		6*3		18,000			
	W		Mezisoučet		51,000			
	W		Součet		51,000			
18	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	23,480	66,40	1 559,07	CS ÚRS 2019 01
	W		Zpevnění krajnice					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		sjezd1					
	W		9,1*0,5*2		9,100			
	W		2,11*0,5*2		2,110			
	W		sjezd2					
	W		1,82*0,5*2		1,820			
	W		sjezd3					
	W		8,42*0,5*2		8,420			
	W		2,03*0,5*2		2,030			
	W		Mezisoučet		23,480			
	W		Součet		23,480			
D	5A		Komunikace pozemní - odečet sjezdu				0,00	
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-40,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		hospodářské sjezdy					
	W		6*6,8*-1		-40,800			
20	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	-47,600	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		hospodářské sjezdy					
	W		7*6,8*-1		-47,600			
	W		Mezisoučet		-47,600			
	W		Součet		-47,600			
21	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	-40,800	0,00	0,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet		-40,800 -40,800 -40,800			
K 565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-40,800	0,00	0,00	
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet		-40,800 -40,800 -40,800			
23 K 573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-40,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet		-40,800 -40,800 -40,800			
24 K 573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-40,800	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet		-40,800 -40,800 -40,800			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 222,22	
25 K 915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	6,000	1 142,49	6 854,94	CS ÚRS 2019 01
	Dopravní značení - dej přednost v jízdě 6 Mezisoučet Součet		6,000 6,000 6,000			
26 K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	179,71	6 110,14	CS ÚRS 2019 01
	Osazení silničního obrubníku výpočet dle vč C.101.2 sjezd1 5+5 sjezd2 6+6 sjezd3 6+6 Mezisoučet Součet		10,000 12,000 12,000 34,000 34,000			
27 M 59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	38,000	164,00	6 232,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 34+4 Mezisoučet Součet		38,000 38,000 38,000			
28 K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	198,00	3 564,00	CS ÚRS 2019 01
	Osazení chodníkového obrubníku výpočet dle vč C.101.2 sjezd1 3+3 sjezd2 3+3 sjezd3 3+3 Mezisoučet Součet		6,000 6,000 6,000 18,000 18,000			
29 M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,000	131,00	2 882,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 18+4 Mezisoučet Součet		22,000 22,000 22,000			
30 K 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,080	1 925,55	4 005,14	CS ÚRS 2019 01
	Betonové lože výpočet dle vč C.101.2 34*0,2*0,2 18*0,2*0,2 Mezisoučet Součet		1,360 0,720 2,080 2,080			
31 K 919551113	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	6,000	169,00	1 014,00	CS ÚRS 2019 01
	Prodloužení propustků výpočet dle vč C.101.2 1,5*4 Mezisoučet Součet		6,000 6,000 6,000			
32 M 28617271	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12	m	6,000	1 760,00	10 560,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 6 Součet		6,000 6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
D 997			Přesun sutě				10 820,38	
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,200	43,33	311,98	CS ÚRS 20
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	108,000	10,10	1 090,80	CS ÚRS 2015
		VV	7,2*15 *Přepočtené koeficientem množství		108,000			
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,200	168,00	1 209,60	CS ÚRS 2019 01
36	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	7,200	1 140,00	8 208,00	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot				690,62	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	3,597	192,00	690,62	CS ÚRS 2019 01

TULACE STAVBY

0492019/MNP

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m cyklostezky

Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2019

Objednatel:

Mikroregion Hranicko

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-119 367,64**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-119 367,64	-25 067,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****-144 434,84****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0492019/MNP

Stavba: Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m cyklostezky

Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zhotovitel:

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-119 367,64	-144 434,84
0492019/M NP	Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m cyklostezky	-119 367,64	-144 434,84

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

na:
**Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m
cyklostezky**

KSO:
Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel:
Mikroregion Hranicko

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Závodník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-119 367,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-119 367,64	21,00%	-25 067,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **-144 434,84**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m
cyklostezky**

Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Zhotovitel:

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -119 367,64

HSV - Práce a dodávky HSV -119 367,64

1 - Zemní práce -22 657,13

5 - Komunikace pozemní -92 449,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání -2 903,16

998 - Přesun hmot -1 357,91

PRACÍ

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - odečet 30 m cyklostezky

Objekt: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou
 Zadavatel: Mikroregion Hranicko
 Zhotovitel:

Datum: 22. 9. 2019
 Projektant: Ing. Rostislav Grebík
 Zpracovatel: Zdeněk Závodník

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

Náklady soupisu celkem

-119 367,64

D HSV Práce a dodávky HSV

-119 367,64

D 1 Zemní práce

-22 657,13

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-78,000	46,35	-3 615,30	CS ÚRS 2019 01
	W		Odkop pro podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*5,2*0,5*-1		-78,000			
	W		Mezisoučet		-78,000			
	W		Součet		-78,000			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-78,000	36,68	-2 861,04	
	W		Odvoz výkopku na deponii					
	W		výpočet dle výkopků					
	W		-78		-78,000			
	W		Mezisoučet		-78,000			
	W		Součet		-78,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-78,000	69,71	-5 437,38	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz výkopku					
	W		výpočet dle výkopků					
	W		-78		-78,000			
	W		Mezisoučet		-78,000			
	W		Součet		-78,000			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-780,000	6,97	-5 436,60	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz výkopku - příplatek 10 km					
	W		výpočet dle výkopků					
	W		-78*10		-780,000			
	W		Mezisoučet		-780,000			
	W		Součet		-780,000			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-78,000	19,26	-1 502,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Odvoz výkopku					
	W		výpočet dle výkopků					
	W		na deponii					
	W		-78		-78,000			
	W		Mezisoučet		-78,000			
	W		Součet		-78,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-78,000	12,84	-1 001,52	
	W		Uložení výkopku na skládce					
	W		výpočet dle výkopků					
	W		-78		-78,000			
	W		Mezisoučet		-78,000			
	W		Součet		-78,000			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládky	t	-124,800	22,46	-2 803,01	CS ÚRS 2019 01
	W		Poplatek za uložení zeminy					
	W		výpočet dle výkopku					
	W		-78*1,6		-124,800			
	W		Mezisoučet		-124,800			
	W		Součet		-124,800			
	D	5	Komunikace pozemní				-92 449,44	
8	K	564861111	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 200 mm	m2	-126,000	146,23	-18 424,98	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*4,2*-1		-126,000			
	W		Mezisoučet		-126,000			
	W		Součet		-126,000			
9	K	564871116	Podklad ze šterkordtě ŠD tl. 300 mm	m2	-156,000	90,89	-14 178,84	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*5,2*-1		-156,000			
	W		Mezisoučet		-156,000			
	W		Součet		-156,000			
10	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	-126,000	188,26	-23 720,76	
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*4,2*-1		-126,000			
	W		Mezisoučet		-126,000			
	W		Součet		-126,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
11	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-111,000	164,67	-18 278,37	
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*3,7*-1		-111,000			
	W		Mezisoučet		-111,000			
	W		Součet		-111,000			
12	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-111,000	13,51	-1 499,61	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*3,7*-1		-111,000			
	W		Mezisoučet		-111,000			
	W		Součet		-111,000			
13	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-96,000	9,77	-937,92	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*3,2*-1		-96,000			
	W		Mezisoučet		-96,000			
	W		Součet		-96,000			
14	K	577133111	Asfaltový beton vrstva údrusná ACO 6 (ABU) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-96,000	160,51	-15 408,96	
	W		Skladba konstrukce - povrch					
	W		výpočet dle vč B1,2					
	W		30*3,2*-1		-96,000			
	W		Mezisoučet		-96,000			
	W		Součet		-96,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-2 903,16	
15	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	-156,000	18,61	-2 903,16	
	W		Podkladní textilie					
	W		výpočet dle vč D1,2					
	W		30*5,2*-1		-156,000			
	W		Mezisoučet		-156,000			
	W		Součet		-156,000			
D	998		Přesun hmot				-1 357,91	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-211,513	6,42	-1 357,91	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče nad Bečvou -
Milotice nad Bečvou; MNP- Zemina pro terénní úpravy - ornice**

KSO:

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Mikroregion Hranicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

DIČ: 0

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-102 470,07

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

Cena s DPH

v CZK

-102 470,07

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:

**Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče nad Bečvou -
Milotice nad Bečvou; MNP- Zemina pro terénní úpravy - ornice**

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací	-102 470,07
---------------------------------	--------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	-102 470,07
---------------------------	-------------

1 - Zemní práce	-102 470,07
-----------------	-------------

5 - Komunikace pozemní	0,00
------------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Stezka pro cyklisty a chodce se společným provozem Hustopeče nad Bečvou -
Milotice nad Bečvou; MNP- Zemina pro terénní úpravy - ornice**

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum:

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-102 470,07	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-102 470,07	
D		1	Zemní práce				-102 470,07	
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	798,240	-128,37	-102 470,07	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Upřesnění šířek konstrukčních vrstev

KSO:
Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 30.08.2019

Zadavatel:
Mikroregion Hranicko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
0

IČ:
DIČ: 0

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-55 675,70

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	-55 675,70	21,00%	-11 691,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-67 367,60

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:

Upřesnění šířek konstrukčních vrstev

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum: 30.08.2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: 0

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-55 675,70

HSV - Práce a dodávky HSV

-55 675,70

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

-55 675,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Upřesnění šířek konstrukčních vrstev

Místo: Hustopeče, Milotice nad Bečvou

Datum: 30.08.2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav
Grebík

Uchazeč: 0

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

-55 675,70

D HSV Práce a dodávky HSV

-55 675,70

D 5 Komunikace pozemní

-55 675,70

46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-380,741	146,23	-55 675,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	vv		výpočet dle vč B1,2					
	vv		1636*(4,2-3,97)		-380,741			
	vv		Mezísoučet		-380,741			
	vv		Součet		-380,741			

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

vba:

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - dodatek

KSO:
Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel:
Mikroregion Hranicko

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Závodník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -43 413,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-43 413,38	21,00%	-9 116,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -52 530,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou - dodatek

Místo: Hustopeče nad Bečvou - Milotice nad Bečvou

Datum: 22. 9. 2019

Zadavatel: Mikroregion Hranicko

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zhotovitel:

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-43 413,38

HSV - Práce a dodávky HSV

-43 413,38

1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-17 771,46
5A - Komunikace pozemní - odečet sjezdu	-25 641,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
10	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-51,000	9,77	-498,27	CS ÚRS 20
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
11	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-51,000	160,51	-8 186,01	CS ÚRS 2019 01
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
12	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-51,000	164,67	-8 398,17	CS ÚRS 2019 01
	W		skladby - sjezdy					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3*-1		-15,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		6*3*-1		-18,000			
	W		Mezisoučet		-51,000			
	W		Součet		-51,000			
13	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	16,000	0,00	0,00	
	W		Kamenné opevnění					
	W		2*2*4		16,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		16,000			
14	M	583807580	kámen lomový soklový (1t=1,5m2)	t	25,200	0,00	0,00	
	W		materiál					
	W		16*1,5*1,05		25,200			
	W		Mezisoučet		25,200			
	W		Součet		25,200			
15	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladení zámkové dlažby - změna					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3		15,000			
	W		6*3		18,000			
	W		6*3		18,000			
	W		Mezisoučet		51,000			
	W		Součet		51,000			
16	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	54,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		materiál					
	W		51*1,05+0,45		54,000			
	W		Mezisoučet		54,000			
	W		Součet		54,000			
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	51,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladení zámkové dlažby - kladecí vrstva-změna					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		5*3		15,000			
	W		6*3		18,000			
	W		6*3		18,000			
	W		Mezisoučet		51,000			
	W		Součet		51,000			
18	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	23,480	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Zpevnění krajnice					
	W		výpočet dle vč C.101.2					
	W		sjezd1					
	W		9,1*0,5*2		9,100			
	W		2,11*0,5*2		2,110			
	W		sjezd2					
	W		1,82*0,5*2		1,820			
	W		sjezd3					
	W		8,42*0,5*2		8,420			
	W		2,03*0,5*2		2,030			
	W		Mezisoučet		23,480			
	W		Součet		23,480			
	D	5A	Komunikace pozemní - odečet sjezdu				-25 641,92	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-40,800	146,23	-5 966,18	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1.2					
	W		hospodářské sjezdy					
	W		6*6,8*-1		-40,800			
20	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	-47,600	90,89	-4 326,36	CS ÚRS 2019 01
	W		Skladba konstrukce - podkladní konstrukce					
	W		výpočet dle vč B1.2					
	W		hospodářské sjezdy					
	W		7*6,8*-1		-47,600			
	W		Mezisoučet		-47,600			
	W		Součet		-47,600			
21	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	-40,800	188,26	-7 681,01	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet					
			-40,800			
			-40,800			
			-40,800			
2	K 565135111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 50 mm š do 3 m	m2	-40,800	164,67	-6 718,54	
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet					
			-40,800			
			-40,800			
			-40,800			
23	K 573111113 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	-40,800	13,51	-551,21	CS ÚRS 2019 01
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet					
			-40,800			
			-40,800			
			-40,800			
24	K 573211109 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-40,800	9,77	-398,62	CS ÚRS 2019 01
	Skladba konstrukce - podkladní konstrukce výpočet dle vč B1,2 hospodářské sjezdy 6*6,8*-1 Mezisoučet Součet					
			-40,800			
			-40,800			
			-40,800			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K 915311112 Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Dopravní značení - dej přednost v jízdě 6 Mezisoučet Součet					
			6,000			
			6,000			
			6,000			
26	K 916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Osazení silničního obrubníku výpočet dle vč C.101.2 sjezd1 5+5 sjezd2 6+6 sjezd3 6+6 Mezisoučet Součet					
			10,000			
			12,000			
			12,000			
			34,000			
			34,000			
27	M 59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	38,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 34+4 Mezisoučet Součet					
			38,000			
			38,000			
			38,000			
28	K 916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Osazení chodníkového obrubníku výpočet dle vč C.101.2 sjezd1 3+3 sjezd2 3+3 sjezd3 3+3 Mezisoučet Součet					
			6,000			
			6,000			
			6,000			
			18,000			
			18,000			
29	M 59217017 obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 18+4 Mezisoučet Součet					
			22,000			
			22,000			
			22,000			
30	K 916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,080	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Betonové lože výpočet dle vč C.101.2 34*0,2*0,2 18*0,2*0,2 Mezisoučet Součet					
			1,360			
			0,720			
			2,080			
			2,080			
31	K 919551113 Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 500 mm	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	Prodloužení propustků výpočet dle vč C.101.2 1,5*4 Mezisoučet Součet					
			6,000			
			6,000			
			6,000			
32	M 28617271 trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12	m	6,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	materiál 6 Součet					
			6,000			
			6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě							0,00	
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	108,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
VV					7,2*15 'Přepočtené koeficientem množství	108,000		
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	7,200	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							0,00	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	3,597	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01