

**DODATEK č. 3**

ke smlouvě o dílo č. 2018/02/069/LI, uzavřené dne 30.08.2018

**Smluvní strany:**

- 1. OBJEDNATEL:** statutární město Třinec  
adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
zastoupeno: RNDr. Věrou Palkovskou, primátorkou  
jednání ve věcech:  
- ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka  
- ve věcech technických: [REDAKCE]  
  
- ve věcech reklamací: [REDAKCE]  
telefon: 558 306 111  
fax: 558 306 143  
IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313  
Bankovní spojení: Komerční banka Frýdek - Místek, expozitura Třinec  
č. účtu: [REDAKCE]

a

- 2. ZHOTOVITEL:** Společnost uchazečů „COLAS + MVEX – Cyklostezka Třinec – Kanská“
- Vedoucí člen společnosti:** COLAS CZ, a.s.  
se sídlem: Ke klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Libor Navrátil, ředitel oblasti Východ  
- ve věcech technických: [REDAKCE]  
- ve věcech stavby: [REDAKCE]  
IČO: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: [REDAKCE]
- člen společnosti** MVEX stavby s.r.o.  
se sídlem: Selská 50, 739 25 Sviadnov  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 62050  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Jiří Muroň, jednatel  
- ve věcech technických: Jiří Muroň, jednatel  
- ve věcech stavby: Vojtěch Šebesta, stavbyvedoucí  
IČO: 03997286  
DIČ: CZ03997286  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: [REDAKCE]

## I. Předmět dodatku

Smluvní strany uzavřely dne 30.08.2018 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem: „Cyklostezka Třinec – Kanská“.

Tento dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zejména ustanovením odstavce 6, a to v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací - víceprací, které zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota nepřekročí 50% původní hodnoty zakázky.

Soupis víceprací je uveden ve změnovém listu č. 3, který je přílohou tohoto dodatku včetně položkových cen, za které tyto práce měly být realizovány. Tyto práce si vyžádaly zvýšení ceny díla o 2.008.045,36 Kč bez DPH a zároveň prodloužení termínu o 45 dnů.

Během realizace díla vznikly na stavbě také méněpráce. Soupis méněprací je uveden ve změnovém listu č. 3, který je přílohou tohoto dodatku včetně položkových cen, za které tyto práce měly být realizovány. Tyto méněpráce si vyžádaly snížení ceny díla o 757.549,41 Kč bez DPH.

V souvislosti s tímto se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 2018/02/069/Li na realizaci veřejné zakázky „Cyklostezka Třinec - Kanská“ (dále jen „smlouva“) ze dne 30.08.2018 včetně dodatku č. 2.

### 1. Článek VI. Termín plnění, odst. 1 smlouvy se nahrazuje zněním:

Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla objednateli ve lhůtě do 225 kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.

### 2. Článek VII. Cena díla, odst. 1 smlouvy se nahrazuje tímto zněním:

Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo činí **25.526.380,30 Kč bez DPH.**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

**II.**  
**Závěrečná ujednání**

1. Znění ostatních ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
3. O uzavření dodatku č. 3 rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2019/1060 ze dne 14.10.2019.

V Třinci ..... 18. 10. 2019

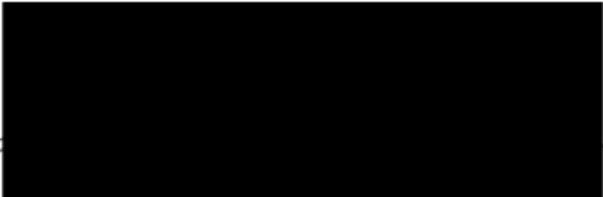
V Ostravě ..... 1.11. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



RNDr. Věra Palkovská  
primátorka



Ing. Libor Navrátil  
ředitel oblasti Východ  
na základě plné moci  
COLAS CZ + MVEX  
- „Cyklostezka Třinec – Kanská“

Příloha č. 1: Změnový list č. 3  
Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>Číslo: 3</b>	
<b>Zhotovitel:</b>	COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, IČO: 26177005, MVEX stavby s.r.o., Selská 50, 739 25 Sviadnov, IČO: 03997286		
<b>Investor:</b>	Statutární město Třinec	<b>Datum:</b>	10.10.2019
<b>Název akce:</b>	Cyklostezka Třinec - Kinská		

**Předmět změny:**

V rámci realizace stavby došlo k následujícím změnám:

- Rekonstrukce odvodnění – v projektové dokumentaci pro provádění stavby bylo navrženo napojení nových uličních vpustí na stávající odvodnění komunikace. Byla zjištěna skutečnost, že od doby zpracování projektové dokumentace se kanalizace v úseku na severovýchodní straně v oblasti zastávky „Výklopník“ stala neprůchodnou. Stejná situace je u propustků pod stávajícími sjezdy, které jsou v současné době již nefunkční a nedostatečně dimenzované. Díky nedávno realizované rekonstrukci vozovky směrem od Třince přitéká nyní do odvoňovacích příkopů více vody než v době projektování a hrozí podmáčení podloží. Z těchto důvodů je nutné realizovat opravu nefunkčního odvodnění včetně stávajících propustků.

- Změna konstrukcí nejvíce zatížených sjezdů – vzhledem k tomu, že došlo k výraznému nárůstu provozu těžké techniky do přilehlých areálů průmyslových objektů, je nutno kromě opravy stávajících propustků (viz rekonstrukce odvodnění) posílit konstrukci sjezdů a provést výměnu nájezdové obruby s cílem eliminovat rázy v místě nájezdu těžkých vozidel.

- Trativod – v úseku mezi vpustmi VP17 a VP23 bylo při výkopových pracích nalezeno stávající drenážní potrubí DN 300, které bylo historicky vybudováno v rámci stavby silnice II/468 a které mělo zajistit odvodnění podkladních vrstev komunikace. Toto drenážní potrubí je v kolizi s nově navrženou dešťovou kanalizací a s přeložkou kabelu Cetin. Tato skutečnost nebyla v době zpracování projektové dokumentace známa, protože ve vyjádřeních jak správce sítí, tak správce komunikace nebyla žádná zmínka o jeho existenci. Stávající drenážní potrubí musí být nahrazeno, nové potrubí bude položeno vedle nově realizované dešťové kanalizace.

- Záměna plastových obrubníků za kompozitové profily – v místě přiblížení trasy cyklostezky k příkopu drážního tělesa docházelo k deformaci plastového obrubníku, a to z důvodů nedostatku prostoru (ukotvení obrubníku na hraně svahu). Bylo navrženo nové technické řešení, kde plastové obrubníky budou nahrazeny kompozitovými profily uchycenými pásovinou pod tělesem cyklostezky. Tato úprava bude provedena v délce cca 80 bm.

- V úseku autobusová zastávka „Kinská, žel. stanice“ směr Kinská mělo dojít dle původní projektové dokumentace k výměně silničních obrubníků v délce 84 bm. Vzhledem k tomu, že stavba cyklostezky není prováděna současně s rekonstrukcí komunikace, tak jak bylo předpokládáno v projektové dokumentaci, výměna obrubníků nebude realizována.

**CELKOVÝ DOPAD DO SMLUVNÍHO TERMÍNU: 45 DNŮ**

**Potvrzená změna rozsahu díla:**

<b>Cena méněprací bez DPH:</b> -757 549,41 Kč	<b>Cena víceprací bez DPH:</b> 2 008 045,36 Kč
<b>Výsledná změna ceny bez DPH:</b> 1 250 495,95 Kč	<b>Nově sjednaná lhůta dokončení díla:</b> 225 DNŮ
<b>Cena díle SOD, dodatku č. 1 a dodatku č. 2 bez DPH:</b> 24 275 884,35 Kč	<b>Nová cena bez DPH:</b> 25 526 380,30 Kč

schválil (Zhotovitel):

podpis:

schválil (projektant):

podpis:

schválil (TDI):

podpis:

schválil (supervizor):

podpis:

schválil (Objednatel):

podpis:

podpis:

## Změnový list č.03

Stavba: Cyklostezka Třinec-Konská

Objekt: SO 101 Místní komunikace, SO102 Úprava silnice II/468,

Část: Rekapitulace nákladů na stavbu

Objednatel: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, IČO: 26177005, MVEX stavby s.r.o., Selská 50, 739 25 Sviadnov, IČO: 03997286,

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY VÍCEPRACÍ		
1.1	Rekonstrukce odvodnění, změna konstrukcí sjezdů, trativod	2 008 045,36 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH		2 008 045,36 Kč

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY MĚNĚPRACÍ		
1.1	Rekonstrukce odvodnění, změna konstrukcí sjezdů, trativod	- 757 549,41 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH		- 757 549,41 Kč

<b>CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU BEZ DPH</b>	<b>1 250 495,95 Kč</b>
--	------------------------

Zhotovitel:

TDS:

Projektant:

Supervizor:

Objednatel:



HC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 250 495,95</b>
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>1 250 495,95</b>
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>679 424,61</b>
1	K	111301111	Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	195,000	59,20	11 544,00
2	K	113106129	Rozebrání zámkových dlažeb komunikací pro pěší ručně - záměna plastových obrubníků za kompozitní profily	m2	68,000	77,00	5 236,00
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m <sup>3</sup>	-84,000	215,80	-18 127,20
	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek (SO 102)	m	-70,000	119,90	-8 393,00
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	131,000	72,00	9 432,00
5	K	121101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0,900	215,80	-194,22
VV			<b>těženi a naložení ornice pro ohumusování</b>				
VV			-9,0*0,1		-0,900		
VV			Součet		-0,900		
6	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	30,000	554,00	16 620,00
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m <sup>3</sup>	48,840	453,00	22 124,52
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 500 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a záplu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	164,626	479,40	78 921,70
VV			<b>potrubí DN150</b>				
VV			-7,0*1,0*1,5		-10,500		
VV			<b>potrubí DN300</b>				
VV			134,48*1,2*1,0		161,376		
VV			1,5*1,5*1,0*3		6,750		
VV			<b>čela</b>				
VV			7,0		7,000		
VV			Součet		164,626		
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených řacht s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopblů v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0,675	1 797,60	-1 213,52
VV			<b>pro patky zábradlí</b>				
VV			-0,3*0,3*0,5*15		-0,675		
VV			Součet		-0,675		
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	265,960	77,10	20 505,52
VV			-7,0*1,5*2		-21,000		
VV			134,48*1,0*2		268,960		
VV			2*(1,5+1,5)*1,0*3		18,000		
VV			Součet		265,960		
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	265,960	35,90	9 547,96
12	K	161101101	Skládání přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	167,550	52,70	8 829,89
13	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	-0,900	44,60	-40,14
VV			<b>dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování</b>				
VV			-9,0*0,1		-0,900		
VV			Součet		-0,900		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	527,650	196,20	103 524,93
VV			195,0*0,10		19,500		
VV			(167,55+30,0)-0,675		196,875		
VV			<b>výkop cetin: 178,525+132,750</b>		311,275		
VV			Součet		527,650		
15	K	162701109	vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	5 276,500	14,90	78 619,85
VV			216,375*10		2 163,750		
VV			<b>výkop cetin: 311,275*10</b>		3 112,750		
VV			Součet		5 276,500		
16	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s s hrubým urovnáním zhuštěním a uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m <sup>3</sup> na 1 m	m <sup>3</sup>	100,000	359,60	35 960,00
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	216,375	35,30	7 638,04
17b	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - výkop cetin	m <sup>3</sup>	311,275	35,30	10 988,01
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	791,475	239,70	189 716,56
VV			216,375*1,5		324,563		
VV			<b>výkop cetin: 311,275*1,5</b>		466,913		
VV			Součet		791,475		
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakýchkoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, řacht, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	42,595	77,10	3 284,07
VV			<b>výkop</b>				

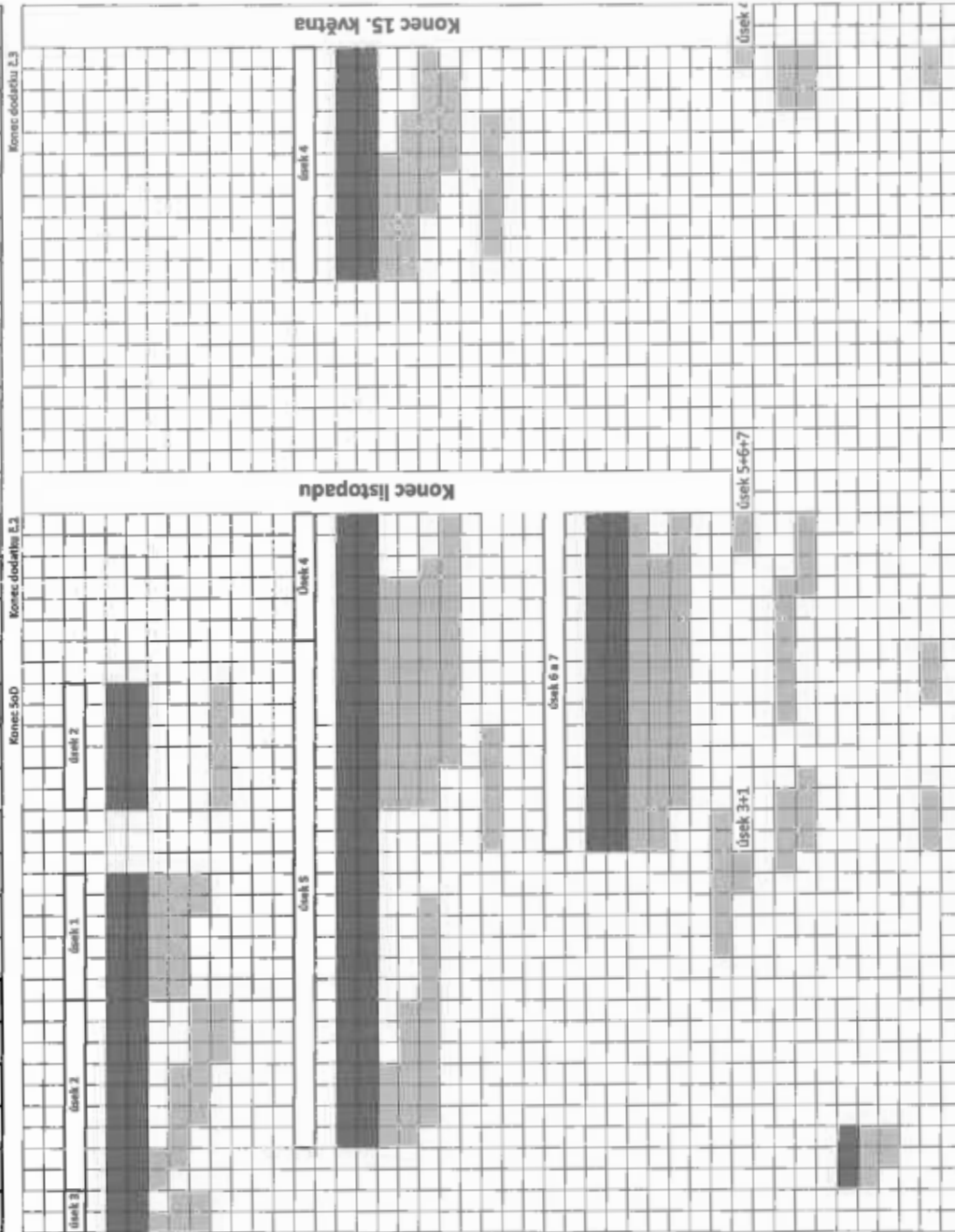
VV		167,550(-11,735+101,876)			54,299		
VV		-0,35*3			-1,050		
VV		-0,98*7,81			-7,654		
VV		-3,0			-3,000		
VV		Součet			42,595		
20	M	583336740	kamenivo těžené trubé frakce 16-32	f	71,845	359,80	25 849,83
VV			42,995*1,67*1,01		71,845		
VV			Součet		71,845		
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypanou 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 sypanky	m3	101,876	205,60	20 945,71
VV			-7,0*1,0*0,5		-3,500		
VV			134,48*1,2*0,65		104,895		
VV			-0,98*7,81		-7,654		
			v místě drenáže				
			203,38*0,1*0,4		8,135		
VV			Součet		101,876		
22	M	583313450	kamenivo těžené drobné třídné frakce 0-4	t	171,834	257,00	44 161,34
VV			101,075*1,67*1,01		171,834		
VV			Součet		171,834		
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-9,000	27,00	-243,00
24	M	005724100	osivo směs travní parkové	kg	-0,225	147,80	-33,26
VV			-9,0*0,025		-0,225		
VV			Součet		-0,225		
25	K	181951102	Úprava plně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	155,000	28,80	4 464,00
26	K	182301131	Rozprostření a urovňování omítky ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-9,000	19,30	-173,70
27	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	-9,000	5,70	-51,30
28	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-9,000	1,90	-17,10
29	M	1.1	Rouňup	l	-0,007	411,30	-2,88
D	2		Zakládání				32 492,63
30	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřizemím štrkopláskového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu D do 100 mm	m	208,880	170,00	34 574,60
31	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-0,675	3 084,40	-2 081,97
VV			-0,3*0,3*0,5*15		-0,675		
D	4		Nadzemní kovová síť				24 552,61
32	K	452386111	Vyrovnávací prahce z prostého betonu tř. C25/30 pod poklady a míře výšky do 100 mm	kus	7,000	431,00	3 017,00
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	20,947	1 028,10	21 535,61
VV			potrubí 150				
VV			-7,0*1,0*0,1		-0,700		
VV			potrubí DN300				
VV			134,48*1,2*0,1		16,138		
VV			šachtice				
VV			1,5*1,5*0,1*3		0,675		
			lože pod propustek				
			2,8*1		2,800		
			lože pod drenáž				
			203,38*0,1*0,1		2,034		
VV			Součet		20,947		
D	5		Kopcování povrchu				247 177,58
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štrkoplásky ŠP s rozprostřením, vložčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	788,000	154,20	121 509,60
VV			811-21-2		788,000		
VV			Součet		788,000		
35	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štrkoplásky ŠP s rozprostřením, vložčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-425,000	174,80	-74 290,00
VV			stezka				
VV			-(207,0+218,0)		-425,000		
VV			Součet		-425,000		
36	K	564851111	Podklad ze štrkoplásky ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	628,000	154,20	96 837,60
VV			stezka červená žlvice				
VV			218,0*2		436,000		
VV			stezka černá žlvice				
VV			192,0		192,000		
VV			Součet		628,000		
37	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-413,000	99,30	-41 010,90
VV			nepojizdná stezka				
VV			-(21,0+207,0+185,0)		-413,000		
VV			Součet		-413,000		
38	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v prahu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	430,000	331,00	135 710,00

VV		218,0+192,0			410,000		
VV		Součet			410,000		
39	K	573111111	Postřík infiltrační Pi z asfaltu sličního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-3,000	32,80	96,40
VV		-413,0-410,0			-3,000		
VV		Součet			-3,000		
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-3,000	18,80	-56,40
VV		-413,0+410,0			-3,000		
VV		Součet			-3,000		
41	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABI) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	-21,000	210,00	-4 410,00
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	218,000	255,00	55 590,00
VV		Černý asfalt					
VV		218,0			218,000		
VV		Součet			218,000		
43	K	577134111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm-červený	m <sup>2</sup>	192,000	255,00	48 960,00
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	-207,000	274,00	-56 718,00
VV		-207,0			-207,000		
VV		Součet			-207,000		
45	K	577144111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm-červený	m <sup>2</sup>	-185,000	274,00	-50 690,00
46	K	596211113	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 - zpětné položení dlažby v místě výměny plastových obrubníků za kompozitní profily	m <sup>2</sup>	68,000	293,00	15 844,00
<b>D 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>388 168,65</b>
47	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	-303,000	154,20	-46 722,60
48	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	106,000	137,00	14 522,00
49	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 200	m	196,000	133,00	26 068,00
50	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	-50,000	128,50	-6 425,00
51	M	08.1	Potrubí PP DN90	m	-50,000	73,10	-3 655,00
52	M	28611167	Trubka kanalizační hladká PVC KG SN8 DN 200	m	106,000	346,00	36 676,00
53	M	28614098	Trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	m	196,000	701,00	137 396,00
54	M	28611164	Trubka kanalizační hladká PVC KG SN8 DN 150	m	50,000	327,00	16 350,00
55	M	286147160	Trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	-177,000	879,00	-155 583,00
56	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	71,000	205,60	14 597,60
57	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300	m	73,000	206,00	15 038,00
58	M	286147280	Trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	35,000	2 201,50	77 052,50
59	M	R-pol	plnostěnná trubka AWADUKT HPP SN 16 DN 300, dl. 1 m	m	1,000	3 268,30	3 268,30
60	M	R-pol	plnostěnná trubka AWADUKT HPP SN 16 DN 300, dl. 3 m	m	3,000	2 317,55	6 952,65
61	M	R-pol	plnostěnná trubka AWADUKT HPP SN 16 DN 300, dl. 6 m	m	72,000	2 068,35	148 921,20
62	M	8.5	Výústní objekt betonový D+M	ks	3,000	6 425,90	19 277,70
63	M	8.4	Kanalizační šachtyce D425 s litinovým poklopem D+M	ks	3,000	18 865,10	56 595,30
64	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 příčný tok (revizní šachta drenáže)	kus	3,000	1 120,00	3 360,00
65	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	663,00	1 989,00
66	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	3,000	1 430,00	4 290,00
67	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 820,00	18 200,00
<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>-136 814,61</b>
68	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	-31,520	642,60	-20 254,75
69	K	912/R	Plastový obrubník 1000/85/98 ukotvený ocelovými hřeby 300/8 mm	m	-80,000	275,310	-22 024,80
70	K	913/R	MT2+D kompozitních profilů	m	80,000	825,31	66 024,80
		916111123	Osazení sliční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. Přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C20/25, do lože z betonu prostého těže značky (SO 102)	m	-70,000	154,20	-10 794,00
M		583801100	Kostka dlažební drobná, žuta, I, jakost, velikost 10 cm (SO 102)	t	-1,714	2 249,10	-3 854,06
71	K	916131213	Osazení sliční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 20/25, do lože z betonu prostého těže značky	m	83,000	218,50	18 135,50
VV		obrubník 15/15					
VV		41,0			41,000		
VV		obrubník 10/25					
VV		42,0			42,000		
VV		Součet			83,000		
72	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	42,000	131,00	5 502,00
73	M	59217032	obrubník betonový sliční njezdový 100x15x15 cm	kus	41,000	125,00	5 125,00



74	K	915241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	-133,000	282,70	-37 599,10
	VV		úpravník				
	VV		-133		-133,000		
	VV		Součet		-133,000		
75	M	583803750	obrubník kamenný příčný, žuta, 15x25	m	-133,000	894,00	-118 902,00
			Poznámka k položce: 1 km = 104 kg				
76	M	9.1	Odvodňovací žlab ACO vč.mříží D+M	m	-8,000	3 423,40	-27 387,20
77	M	9.2	Zábradlí ocelové vč.protikorozního očištění a barevných nátěrů-2 madla	m	-31,520	1 235,20	-38 933,50
78	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	161,875	156,00	25 252,50
79	K	919521140	Zřízení síhřizňho propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	1,500	1 670,00	2 505,00
80	K	59223019	trouba betonová integrovaná dřívková D 60x230x10 cm	m	2,000	1 960,00	3 920,00
81	K	966006133	Odstanění směrových kůlů uklinovaných kamery nebo obetonovaných (odstranění směrových sloupků)	kus	45,000	966,00	16 470,00
	D	997	Přesun sutě				2 400,59
82	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drátěho zařízení ze zdíva betonového (zásyb betonová dř)	t	100,000	99,70	9 970,00
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km	t	-14,080	59,90	-843,39
84	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	-267,520	11,90	-3 183,49
85	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	-14,080	59,90	-843,39
86	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkového) betonového	t	-14,080	191,70	-2 699,14
	D	998	Přesun hmot				12 098,57
87	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli děly objektu	t	169,792	38,60	6 553,97
88	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	100,000	33,40	3 340,00
89	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	100,000	32,00	3 200,00

Týden (2019)											Týden (2020)														
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51	52	15	16	17	18	19	20	21



Provozní práce
Větev 2
<b>SO 101 - Místní komunikace</b>
<b>SO 102 - Úpravy silnice II/468</b>
Zemní práce
Konstrukční vrstvy
Pokládka obrub
Zámková dlažba
Větev 1
<b>SO 101 - Místní komunikace</b>
<b>SO 102 - Úpravy silnice II/468</b>
Zemní práce
Kanalizace
Konstrukční vrstvy
Pokládka obrub
Přeložka kabelu Cetin
<b>SO 101 - Místní komunikace</b>
<b>SO 102 - Úpravy silnice II/468</b>
Zemní práce
Konstrukční vrstvy
Pokládka obrub
Betonové povrchy
Asfaltové povrchy
Montáž zábradlí
Terénní a dokončovací práce
<b>SO 01 - Lávka</b>
Úprava spodní stavby a zpevnění břehů
Montáž ocelové konstrukce a zábradlí
Dopravní značení

úsek	přibližná délka úseku
úsek 1	začátek dlažby - směr Český Těšín konec stavby
úsek 2	dlažba
úsek 3	360 m
úsek 4	začátek stavby Třinec - konec dlažby
úsek 5	320 m
úsek 6	začátek stavby - Fez č.13
úsek 7	450 m
úsek 8	Fez č.13 - Fez č.3
úsek 9	600 m
úsek 10	Fez č.3 - Fez č.4
úsek 11	150 m
úsek 12	Fez č.4 - Fez č.8 konec stavby
úsek 13	340 m