



S009P00TSWHS

Číslo SOD objednatele: 2020/001749/INV/DS – DODATEK 1

Číslo SOD zhotovitele: 214/2020

I. DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A SOUVISEJÍCÍCH DODÁVEK, SLUŽEB A ČINNOSTÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY^{3/2019})

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

II. Smluvní strany

Objednatel : město Blansko
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zastoupené : Ing. Jiřím Crhou – starostou města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Blansko, č.ú. [redacted]
Kontaktní osoba: : Ing. Eva Laštůvková, tel.: [redacted]
: Ing. Marek Štefan, tel.: [redacted]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : TOPSTAV s.r.o.
Sídlo : U Svitavy 2, 618 00 Brno
Zastoupený : Ing. Jiřím Pavlíčkem, jednatelem
Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7850
IČO : 46977660
DIČ : CZ46977660
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení : Komerční banka, č.ú. [redacted]
Kontaktní osoba: : Ing. Vasil Charalambidis, tel.: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“ či „dodavatel“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření této smlouvy.

III. Předmět díla

2.1 Tento dodatek je DODATKEM č. 1 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2020/001749/INV/DS ze dne 03.08.2020 na stavební práce s názvem:

„Blansko, Češkovice – novostavba chodníku a veřejného osvětlení“

2.2 Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XVII. odst. 17.6 smlouvy o dílo, z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.3 S ohledem na výskyt méněprací ve výši **722 112,68** Kč bez DPH a nutných víceprací ve výši **193 834,94** Kč bez DPH dochází ke snížení ceny díla o **528 277,74** Kč bez DPH. Celková cena díla dle článku V. odst. 5.1. smlouvy o dílo č. 2020/001749/INV/DS ze dne 03.08.2020, která činila **3.314.068,41** Kč bez DPH, bude nově činit **2 785 790,67** Kč bez DPH.

Ostatní ustanovení čl. V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2019/001749/INV/DS se nemění.

IV. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 1 a s celým obsahem dodatku č. 1 souhlasí.
- 3.4. Ostatní ujednání smlouvy č. 2020/001749/INV/DS ze dne 03.08.2020, k nimž se vztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tento dodatek bude podléhat povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí toto zveřejnění včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 1.
- 3.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.6. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 46 přijatém na 47. schůzi Rady města Blansko dne 18.11.2020.

V. Přílohy smlouvy

Nedílnou součástí této smlouvy se stávají následující přílohy:

Rozpočet více a méněprací.

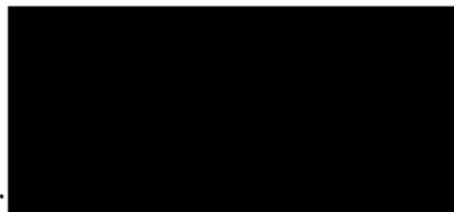
V Blansku dne 25-11-2020

Za objednatele



.....
město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

Za zhotovitele



TOPSTAV s.r.o.
Ing. Jiří Pavlíček
jednatel

Rekapitulace víceprací VCP a méněprací MPP


Objednatel Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zhotovitel TOPSTAV s.r.o, U Svitavy 2, 618 00 Brno
Název díla Blansko, Češkovice - novostavba chodníku a veřejného osvětlení

Vícepráci VCP	Cena bez DPH
Práce nad rámec SOD - II.část	90 854,94
Výsadba keřů s oplocením	5 230,00
Práce nad rámec SOD	97 750,00
Součet	193 834,94


Méněpráce MNP	Cena bez DPH
Neprováděné práce	-516 070,68
Náklady	-206 042,00
Součet	-722 112,68

Celkem méněpráce + vícepráce -528 277,74

V Brně dne



Ing. Jiří Pavlíček - jednatel TOPSTAV s.r.o.



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: českovice - chodník
 Objekt: práce nad rámec SOD - II. část

Objednatel: Město Blansko
 Zhotovitel: TOPSTAV s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30. 10. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV HSV							90 854,94
1	221	599142111	zálivka dilatačních nebo pracovních spár cementobetonem hl do 100 mm š do 50 mm	m			21 420,00
							146-20
101 RES							53 087,00
2	946	460070003	Hloubení nezapažených jam	m3			20 032,00
							požadavek č. 1
							3
							požadavek č. 2
							2
							požadavek č. 3
							1,5
							požadavek č. 4
							1,5
							Součet
3	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 100 m	m3			5 851,50
							výkop
							8
							zásyp
							7,5
4	001	130001101R01	Příplatek za ztížené podmínky	kpl			7 800,00
5	946	460300001	Zásyp jam nebo rýh ručně včetně zhutnění	m3			9 847,50
6	946	460421001	Lože z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel	m2			4 756,00
7	R	101001R01	ruční rozebrání RES vč. odvozu a likvidace sutí	kpl			4 800,00
102 přeložení kabelu CETIN							4 610,00
8	946	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m			2 750,00
9	946	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m			981,00
10	R	1020101R01	pokládka krycích desek	m			250,00
11	946	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m			629,00
103 úprava chodníku, vstup z parkoviště							11 737,94
12	001	131203101R101	výkop ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3			2 865,54
							výkop pod obrubníky
							2*0,3*0,5
							výkop vsaku
							0,5*0,6*0,6
							výkop pro ACO dren a potrubí

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(2*0,3*0,5)+(3*0,3*0,5)				
			odkopání pod dlažbu				
			2*0,2				
			Součet				
13	221	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2			682,00
14	592	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2			554,40
			2*1,2				
15	221	916231213	D+M chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			596,00
16	221	935932614R0 1	D+M vpusti	kus			6 060,00
17	R	10310101R01	propojení vpustí a vsaku	kpl			980,00

Celkem

90 854,94

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	češkovice - chodník	JKSO	
Název objektu	výsadba keřů s oplocením	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Blansko	00279943	CZ00279943
Projektant			
Zhotovitel	TOPSTAV s.r.o.	46977660	CZ4697660
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		16.10.2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 780,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž 4 450,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž 0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	5 230,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				5 230,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	5 230,00	1 098,30	
Cena s DPH			6 328,30	
E Přípočty a odpočty				
Dodá zadavatel			0,00	
Klouzavá doložka			0,00	
Zvýhodnění			0,00	

ROZPOČET

Stavba: češkovice - chodník
Objekt: výsadba keřů s oplocením

Objednatel: Město Blansko
Zhotovitel: TOPSTAV s.r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 16. 10. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	18	povrchové úpravy terénu				5 230,00
##	18R001	výsadba keřů (13 ks)	ks			1 235,00
##	18R002	dodávka keřů - <i>Rosa Rugosa</i> (13 ks)	ks			780,00
##	18R003	D+M dřevěných kůlů pro jednostranné oplocení	ks			2 620,00
##	18R004	D+M oplocení (uzlové pletivo)	m			595,00
		Celkem				5 230,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: češkovice - chodník
 Objekt: práce nad rámec SOD

Objednatel: Město Blansko
 Zhotovitel: TOPSTAV s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 29. 9. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							97 750,00
1 Zemní práce							9 526,00
1	R	1131062R01	odstranění silničních dílců včetně odvozu a likvidace	m2			6 042,00
			(2*0,6)*6				
			úsek č. 3				
			(2*0,6)*4				
			Součet				
2	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			382,50
			2*1,5*1,5				
3	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			855,00
4	001	174101102	Zásyp vodoměrné šachty	m3			2 191,50
			2*1,5*1,5				
5	922	220182024	vložení markeru do jámy před zásypem	kus			55,00
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							16 550,00
6	R	11001R01	odsunutí kamenů mimo staveniště	kpl			980,00
7	R	1120130A0	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM	KUS			2 800,00
8	231	112151117	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM	kus			4 810,00
9	R	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m			470,00
10	001	120901123	Bourání betonové překážky v trase chodníku	kpl			7 490,00
3 Svislé a kompletní konstrukce							32 700,00
11	231	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 250 mm z tvarovek hladkých přírodních (dlažba 300x300x45 mm)	m			32 700,00
8 Trubní vedení							7 110,00
12	271	890311811	Úprava propustku - odbourání	kpl			5 560,00
13	271	899623141	Obetonování potrubí, otevřený výkop (propustek)	m3			1 550,00
91 Doplnující práce na komunikaci							614,00
14	R	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			117,00
15	R	91001001	Oprava poškozené přídlažby při úpravě obrubníků	m			204,00
16	R	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			293,00
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							31 250,00
17	711	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopyvou fólií svislá	m2			31 250,00

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

125*(1,25+0,75)

250,000

Celkem

97 750,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: češkovice - chodník

Objekt: neprováděné práce

Objednatel: Město Blansko

Zhotovitel: TOPSTAV s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 18. 11. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
101 SO 101 04							-349 921,75
1	R	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3			-12 098,80
2	R	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkavost horniny	m3			-3 218,40
59,6*0,3							
Součet							
3	R	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m			-1 880,00
4	R	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3			-8 463,20
59,6							
Součet							
5	R	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3			-10 728,00
6	R	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku, přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3			-216,00
7	R	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard, , na 95 % PS	m3			-159,00
8	R	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2			-4 150,00
83*2							
Součet							
9	R	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2			-3 654,00
174*1,4							
Součet							
10	R	181301111R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2			-1 826,00
11	R	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3			-1 203,50
166*0,05							
Součet							
12	R	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg			-537,84
166*0,03							
Součet							
13	R	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3			-6 938,80
166*0,1							
Součet							
14	R	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2			-31 320,00
15	R	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2			-5 340,00
16	R	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2			-46 110,00
170							
4							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet							
17	R	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2			-3 336,00
18	R	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2			-140,00
19	R	596215029R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm	m2			-180,00
20	R	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m			-14 940,00
81+2							
Součet							
21	R	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2			-32 844,00
170*1,05							
Součet							
22	R	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2			-1 633,80
4*1,05							
Součet							
23	R	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2			-2 961,00
12*1,05							
Součet							
24	R	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus			-11 975,00
25	R	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus			-845,00
26	R	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			-51 861,00
14+1+1+141+16+4							
Součet							
27	R	59217128R	obrubník silniční přímý, bezbariérový; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; h = 290,0 mm	kus			-31 390,80
14*1,01							
Součet							
28	R	59217132R	obrubník silniční bezbariérový, přechodový pravý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus			-2 242,20
1*1,01							
Součet							
29	R	59217133R	obrubník silniční bezbariérový, přechodový levý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus			-2 242,20
1*1,01							
Součet							
30	R	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			-14 953,05
141*1,01							
Součet							
31	R	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			-1 890,72
16*1,01							
Součet							
32	R	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus			-416,12
4*1,01							
Součet							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
33	R	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus			-135,00
34	R	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t			-33 950,52
27,72698+71,90232+39,75126+2,1547+47,07899							
Součet							
35	R	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			-356,40
36	R	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			-194,40
5,4*2							
Součet							
37	R	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t			-2 160,00
38	R	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t			-1 431,00
102 SO 101a 05							-11 975,00
39	R	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus			-11 975,00
103 SO 101a 06							-7 185,00
40	R	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus			-7 185,00
104 SO 101a 07							-146 988,93
41	R	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2			-7 628,50
42	R	565131211RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 50 mm	m2			-35 532,00
43	R	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2			-28 035,00
126*0,5							
Součet							
44	R	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2			-1 575,00
45	R	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2			-3 780,00
46	R	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2			-34 398,00
47	R	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus			-11 975,00
48	R	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m			-15 876,00
49	R	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			-339,37
50	R	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			-185,11
51	R	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t			-5 621,00
52	R	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t			-2 043,95

Celkem

-516 070,68

Název		
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
Mezisoučet 1		
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Základní náklady celkem		
Ostatní náklady		
Dokumentace skutečného provedení		
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		
Náklady spojené s plněním ostatních povinností stanovených zadávací dokumentací včetně obchodních podmínek		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Náklady celkem		<u>-206 042,00</u>

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Elektromontáže						
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně	m					
CYKY-J 4x16 mm2 pevně	m					
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>						
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m					
Nater svodoveho vodice	m					
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>						
FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m					
Nater zemnicího pasku	m					
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>						
SR02 pro pasek 30x4mm	ks					
SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks					
<i>UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU</i>						
4x16 mm2	ks					
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>						
Do 2,5 mm2	ks					
Do 16 mm2	ks					
<i>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VÝBOJKOVÉ SODÍKOVÉ HELLUX TYP NMF 401, opálový kryt, IP54</i>						
70W-50W, regulace, včetně zdroje SON T Pia Plus	ks					
<i>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ TL SYSTEMS TRÍSTUPŇOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ</i>						
DOS 40, plastová manžeta, v=4m nad terén	ks					
<i>STOŽÁROVÁ ROZVODNICE</i>						
DO DOS 40 - jednopojistková	ks					
<i>TAVNÁ VLOŽKA DO STOŽ. ROZVODNICE</i>						
6A, char.normalni	ks					
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>						
Vyhledani pripojovacího místa	hod					
Uprava stavajícího zařízení	hod					
Napojeni na stavající zařízení	hod					
Zabezpečeni pracoviste	hod					
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 REVIZNÍHO TECHNIKA URČÍ MĚSTO BLANSKO</i>						
Revizní technik	hod					
Spoluprace s reviz.technikem	hod					
Podružný materiál						
Elektromontáže celkem				-67 659,00		-21 183,00

Zemní práce

VYTYČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ

V zastavěném prostoru km

POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽÁR VENKOVNÍ OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU VČETNĚ BETONU

500x500x700 mm, vč. odvodnění ks

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘIDY 3

Sire 350mm, hloubka 800mm m

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘIDY 4

Sire 350mm, hloubka 800mm m

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘIDY 5

Sire 500mm, hloubka 1200mm m

ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ. 3

Sire 350mm, hloubka 800mm m

ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ. 4

Sire 350mm, hloubka 800mm m

ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ. 5

Sire 500mm, hloubka 1200mm m

PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ

Zemina třídy 3 m2

Zemina třídy 4 m2

Zemina třídy 5 m2

KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY OHEBNÉ - KOPOFLEX

63 mm m

110 mm m

KABEL. KANAL Z PREFABRIKOVANÝCH BETON. ZLABU NEASFALTOVANY

TK11-20x17/12,5x11cm m

FÓLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

Sirka 33cm m

OBSYPÁNÍ CHRÁNIČEK VRSTVOU

JEMNOZRNĚNÉHO PÍSKU tl. 2x10cm V CELÉ TRASE (mimo Ob

velikost zrn 0,063 – 2mm, vč. dovozu na stavbu m3 -8,00

ODVOZ ZEMINY

Do vzdalenosti 1 km	m3				
Za kazdy dalsi km	m3				
<i>dovoz betonu</i>					
na stavbu	m3				
<i>VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH IS</i>					
Inženýrské sítě	ks				
<i>GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</i>					
KABELŮ	ks				
KONEČNÉ ÚPRAVY TERÉNU JSOU V PROJEKTU CHODNÍKU A KOMUNIKACE !!!					
<u>Zemní práce celkem</u>				<u>-115 429,67</u>	