

Změnový list č. 17

Název stavby: „MONO město Boskovice“

Objednatel:

Služby Boskovice, s.r.o.

U Lázní 2063/3, Boskovice 680 01

Zhotovitel:

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno

Datum uplatnění změny: 27.10. 2020

Název : Změna provedení protlaku ul. Lidická

Stručný popis změny: V PD bylo uvažováno s přechodem pod komunikací ul. Lidické protlakem (2 x DN 350 a 1x DN 200). Vzhledem k situaci na místě po vytýčení všech inž. sítí bylo zjištěno, že je problematické umístění startovací a cílové jámy a došlo by k navýšení délky protlaků. Na základě schválení správcem komunikace – SÚS Blansko, bylo rozhodnuto přechod této komunikace řešit překopem. Vzhledem k tomu, že rozpočtové náklady na protlaky byly vyčerpány již při realizaci protlaku pod ul. Sušilova, vzniknou překopem vícepráce.

Předložena kalkulace:

ano

Termín pro předložení kalkulace:

27.10. 2020

Uplatňované práce v tomto změnovém listu jsou změnou oproti předané projektové dokumentaci nebo cenové kalkulaci z uzavřené SoD č. objednatele č. zhotovitele S200156

Souhlas s výše popsanou změnou

Za Objednatele:

**Služby Boskovice,
s.r.o.**

Za autorský dozor :

**MIX MAX –
ENERGETIKA, s.r.o.**

Za technický dozor :

Reves, s.r.o.

Za Zhotovitele:

TENZA, a.s.

Cenová a termínová kalkulace předložena:

27.10. 2020

Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena:

Vliv změny na cenu:

595 332,58 Kč (bez DPH)

Vliv změny na termín:

NE

Konečné odsouhlasení Změnového listu

Za Objednatele:

**Služby Boskovice,
s.r.o.**

Za autorský dozor :

**MIX MAX –
ENERGETIKA, s.r.o.**

Za technický dozor :

Reves, s.r.o.

Za Zhotovitele:

TENZA, a.s.

Položkový rozpočet

S:	MX20/01.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1.2_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R:	D 1.2.1.2	Zemní práce - protlak - Změnový list č. 17 - revize č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				201 137,63
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb v kamenivu pro zpětné použití 2*1,6*2*1,5	m2	9,60000	78,54	753,98
				9,60000	ZL č....	
2	113108325R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.25 cm 1,6*7 + 0,6*4	m2	13,60000	656,25	8 925,00
				13,60000		
3	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	6,00000	98,49	590,94
4	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 , STROJNĚ (2+7+2)*1,6*2,5+0,6*4*2,5	m3	50,00000	659,40	32 970,00
				50,00000		
5	151301102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - boxy - hl. do 4 m 11*2,5	m2	27,50000	588,00	16 170,00
				27,50000	0,00	
6	151301112R00	Odstranění pažení stěn rýh - boxy - hl. do 4 m	m2	27,50000	172,73	4 749,94
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	50,00000	280,35	14 017,50
8	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 50*10	m3	500,00000	129,15	64 575,00
				500,00000		
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	50,00000	278,25	13 912,50
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku 11,3*1,6*0,4	m3	7,23200	1 194,90	8 641,52
				7,23200		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	50,00000	296,63	14 831,25
12	553424681R	Přechodová a přejezdová lávka 2,0 x 1,2 m	kus	8,00000	2 625,00	21 000,00
Díl: 5		Komunikace				72 942,66
13	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného fr 0 - 63 chodník : 4*1,6*1,8 komunikace : 7*1,6*1,5+4,0*0,6	m3	30,72000	1 111,95	34 159,10
				11,52000		
				19,20000		
14	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm dlažba : 2*1,6 2*1,6 komunikace : 7*1,6+4*0,6 komunikace - dočasné dosypání:7*1,6+4*0,6	m2	33,60000	219,98	7 391,16
				3,20000		
				3,20000		
				13,60000		
				13,60000		
15	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm Tl. 15 cm : 7*1,6*3+4*0,6*3	m2	40,80000	361,73	14 758,38
				40,80000		
16	567133115R00	Štěrka částečně vyplněný MC tl. 200 mm, (B16) 7*1,6+4*0,6	m2	13,60000	422,10	5 740,56
				13,60000		
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm stáv. dlažba 2*1,6*2*1,5	m2	9,60000	278,78	2 676,24
				9,60000		
18	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem,	m	15,60000	51,66	805,90
19	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	13,60000	22,05	299,88
20	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 7*1,6+4*0,6	m2	13,60000	522,90	7 111,44
				13,60000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				6 643,35
21	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	6,00000	435,75	2 614,50

Položkový rozpočet

S:	MX20/01.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1.2_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R:	D 1.2.1.2	Zemní práce - protlak - Změnový list č. 17 - revize č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 6*0,2*0,2	m3	0,24000 0,24000	2 966,25	711,90
23	919735115R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 20 - 25 cm	m	15,60000	212,63	3 316,95
Díl: 96		Bourání konstrukcí				485,86
24	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým 2*1,6*2*1,5	m2	9,60000 9,60000	50,61	485,86
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23 289,96
25	998144471R00	Přesun hmot, jímký a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	98,58183	236,25	23 289,96
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				147 117,36
26	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	94,86240	138,60	13 147,93
27	979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	94,86240	840,00	79 684,42
28	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,86240	238,35	22 610,45
29	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 897,24800	16,70	31 674,56
Díl: VN		Vedlejší náklady				31 000,00
31	005232VT	Statické zkoušky na podloží	ks	4,00000	5 250,00	21 000,00
33	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení a dopr.značení	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:		Chráničky				109 715,76
34	14362512R	trubka spirál.svařovaná 11 375; vnější průměr 377,0 mm; tloušťka stěny 7,1 mm; okujená	m	24,00000	3 951,97	94 847,28
35	14221291R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 219,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	12,00000	739,04	8 868,48
36	899914116	Montáž chrániček	soub.	1,00000	6 000,00	6 000,00
						3 000,00
						0,00
						0,00
39		RTG kontrola svarů	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
CELKEM						595 332,58