

STAVBA	Název stavby: FN Brno-Rekonstrukce stávajícího provozu	
	Objekt:-	Číslo stavby: Číslo objektu:-
PROJEKTANT	Aut. dozor:	
OBJEDNATEL	Zplnomocněný zástupce: Stavební dozor	Funkce: Zástupce investora
ZHOTOVITEL	Zplnomocněný zástupce:	Funkce: Hlavní stavbyvedoucí

Technický věcný popis vyjádření k návrhu oprávněnosti/nutnosti změny

Změna rozpočtu vlivem zásahu do komunikace sousedící s IO 02_Lapačem tuku. Dále ZML řeší problematiku přeložení STV pro přístavek, která je v kolizi s revizní šachtou. Voda se musí v litém demontovat a následně se provede nová trasa, která bude realizována z menšího průměru a z PE materiálu. Nutnost uvést komunikaci do zpětného stavu, místo asfaltu bude použito kamenivo zpevněné cementem.

Tato změna bude zařazena do §222 odstavce 5. Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vyjádření GD:

Změnový list zahrnuje chybějící položky, které vznikly vlivem zásahu do vedlejší komunikace. Dále ZML řeší demontáž stávajícího vodovodního řádu, který napájí přístavek a montáž včetně přeložení nového vodovodního řádu. Tento řád bude veden v menší dimenzi a v materiálu PE. Stávající komunikace musela být zbourána v celé její skladbě vlivem svahování výkopu. Budoucí komunikace bude zrealizována z kameniva zpevněného cementem.

Generální dodavatel, podpis

Datum

Vyjádření TDS:

Za TDS Souhlasím se ZL. Změna vznikla z důvodu opomenutí komunikace v rámci výkopů pro lapol a s tím spojené uvedení komunikace do původního stavu. Dále je zde řešeno stávající potrubí vodovodního řádu, které se musí přeložit.

Stavební dozor, podpis

Datum

Vyjádření AD:

AD Souhlasím. Změna vznikla z důvodu opomenutí komunikace v rámci výkopů pro lapol a s tím spojené uvedení komunikace do původního stavu. Dále je zde řešeno stávající potrubí vodovodního řádu, které se musí přeložit.

Autorský dozor, podpis

Datum

Vyjádření Investora:

Investor , podpis

Datum

Cena víceprací 904 741,00

Cena méněprací

Celková cena **904 741,00**

Časový dopad: prodloužení (posun) termínu dokončení díla o 0 dny / **bez dopadu**

(kalkulace příložená)

Důvody zamítnutí návrhu:

Objednatel, jméno, podpis

Datum

Rozdělovník:

Objednatel:

Stav. dozor:

Zhotovit./dod.:

Ostatní:

Položkový rozpočet

S:	1	FN Bohunice
O:	1	FN Bohunice-Rekonstrukce Stávajícího provozu
R:	ZML 3	Úprava výkazu výměr IO 02_LAPOL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	CÚ
Díl: 1 Zemní práce						514 173,46	
1	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm Pod betonovou vrstvou : 20,4*3,0	m2	61,20000	21,80	1 334,16	RTS 23/II
2	113107430R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.30 cm Pod betonovou vrstvou : 20,4*3,0	m2	61,20000	50,80	3 108,96	RTS 23/II
3	113109420R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm Pod živичným povrchem : 20,4*3,0	m2	61,20000	173,00	10 587,60	RTS 23/II
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 20,4	m	20,40000	103,00	2 101,20	RTS 23/II
5	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m Začátek provozního součtu Nový OT : 1040,069 Konec provozního součtu 30% : 0,3*1040,069	m3	312,02070	442,50	138 069,16	RTS 23/II
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Odvoz na mezideponii Nové OT : 1040,069 Podélný profil : 192,5+393,25 ornice : 810,00 odečet odvozu : -201,868	m3	2 233,95100	53,30	119 069,59	RTS 23/II
07.I	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Nové OT : 1040,069 Podélný profil : 192,5+393,25 ornice : 810,00 odečet odvozu : -201,868	m3	2 233,95100	19,30	43 115,25	SoD
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 Odvoz pro zpětný zásyp Nové OT : 1040,069 Podélný profil : 192,5+393,25 ornice : 810,00 odečet odvozu : -201,868	m3	2 233,95100	80,00	178 716,08	RTS 23/II
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu- KSC 22*2*0,3-KSC 22*2*0,35-šterk pod KSC	m3	28,60000	89,10	2 548,26	SoD
M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/663 15,4*2	t	30,800	504,00	15 523,20	SoD
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						48 034,80	
10	916661111RT3	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x500 mm	m	20,40000	451,50	9 210,60	RTS 23/II
11	58935150R	Směs kameniva stmelého cementem (KSC I) SC C8/10 Zpevnění vozovky : 22*2*0,3	m3	13,20000	2 670,00	35 244,00	RTS 23/II
12	59217001R	Obrubník parkový betonový 100 x 250 x 1000 mm přírodní	kus	20,40000	175,50	3 580,20	RTS 23/II
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						74 352,46	
13	229830012R00	Demontáž návěstního stožáru - 2 svítidla 3,00000	kus	3,00000	3 250,00	9 750,00	RTS 23/II
14	1711566600R	Jeřáb mobil. Na autopodvozku 120 t GROVE	Sh	6,50000	9 938,84	64 602,46	RTS 23/II
Díl: M46 Zemní práce při montážích						19 067,20	
15	460030072RT3	Bourání živичných povrchů tl. vrstvy 5 - 10 cm v ploše nad 10 m2 Odstranění asfaltové vrstvy : 20,4*3	m2	61,20000	228,50	13 984,20	RTS 23/II
16	460 03-0081.RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5-8 cm	m	26,00000	195,50	5 083,00	RTS 23/II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						128 688,30	
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	88,74000	16,00	1 419,84	SoD
18	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 774,80000	12,00	21 297,60	SoD
19	979990107R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	74,66400	350,00	26 132,40	SoD
20	979 99-0121.R00	Poplatek za uložení suti- obal.kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	14,07600	3 415,00	48 069,54	RTS 23/II
21	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	88,74000	358,00	31 768,92	SoD
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.							
Přepojení vodovodu						120 424,78	
22	722110818R00	Demontáž potrubí z litinových trub, DN200mm	m	25,00000	621,00	15 525,00	RTS 23/II
23	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu D110 mm	m	25,00000	101,50	2 537,50	RTS 23/II
24	28613107.MR	Elektrospojka d 110 mm SDR 11 PE 100 ELGEF plus	ks	5,00000	506,00	2 530,00	RTS 23/II
25	286134133R	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 110x10mm PN16 prořez 20%	m	36,00000	536,00	19 296,00	RTS 23/II
26	28653327.AR	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 110 mm	ks	4,00000	1 451,00	5 804,00	RTS 23/II
27	422935326R	HAWLE spojka Synoflex s přírubou, DN 200	ks	2,00000	16 710,00	33 420,00	RTS 23/II
28	indiv.	Přírubová redukce RP DN 200/100 TT	ks	2,00000	4 740,84	9 481,68	RTS 23/II
29	422935323R	HAWLE spojka Synoflex s přírubou, DN 100, PN16	ks	2,00000	7 810,00	15 620,00	RTS 23/II
30	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m VV 30x 1x0,42 12,6	m3	12,600	198,00	2 494,80	SoD
M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8 VV 12,6*2 'Přepočtené koeficientem množství 25,200	t	25,200	504,00	12 700,80	SoD
31	871251121R00	Montáž kolen polyetylenových ve výkopu D110 mm montáž kolen, spojek a redukcí	ks	10,00000	101,50	1 015,00	RTS 23/II
Celkem						904 741,00	