

ZMĚNOVÝ LIST			
<i>Revitalizace Koželužského potoka</i>			
smlouva:	1804/MO/2020	číslo ZL:	1
objednatel:	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava		
zhotovitel:	Lesostavby Třeboň a.s., IČO:47239328		
název ZL:	SO 02 - Revitalizace levého břehu, SO 03 - Přeložka veřejné kanalizace		
předmět změny:			
1) Přípočty nově realizovaných prací a odpočty prací které nebude třeba realizovat			
zdůvodnění nezbytnosti změny (technické důvody):			
SO 02 - Patka je navržena z betonu prostého vodostavebního C/30/37xF4 pro prostředí s mrazovými cykly rozměrů (0,60/0,80)x0,6x-141,0 m= 59,22 m3. Tato délka obsahuje také úsek pod lávkou a úsek pod gabiony. Při zpracování DPS byl předpoklad, že 50% délky patky nebude nutné provést a tuto bude tvořit torzo po zbourané levobřežní stěně, proto je uveden objem 29,61 m3. Pokud tomu tak není a bude nutné provádět patku novou ve větší rozsahu, navrhuji ponechat původní položku s navýšením množství. Při provádění levobřežní patky je používána zhotovitelem jiná technologie, kdy pohledovou část tvoří kámen. Pro zachování položky navrhuji vzhledem k větší pracnosti provádění navýšit množství prováděné patky. Maximální objem prováděné patky při 100.% je tedy 59,22 m3. V soupisu prací jsou pokráceny položky vztahující se k ornici. SO 03 - Projektant v soupise prací započítal jen jedno trubní vedení na realizaci jsou potřeba dvě trubní vedení.			
zdůvodnění příčin event.nepředvidatelnosti změny:			
Přizpůsobení projektového rozsahu místním potřebám			
zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:			
Jedná se o práce neoddělitelné od již zadaných ve VŘ			
vliv na cenu díla: ANO rozpočet: v příloze ZL méněpráce: ANO			
cena:			
bez DPH 61 374,99 Kč			
21%DPH 12 888,75 Kč			
celkem 74 263,74 Kč			
vliv na cenu díla: ANO rozpočet: v příloze ZL vícepráce: ANO			
cena:			
bez DPH 259 791,43 Kč			
21%DPH 54 556,20 Kč			
celkem 314 347,63 Kč			
Stavební práce podléhají ustanovení §222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek dle odst.			
vliv na termín dokončení: NE			
jiné vlivy (na změnu PD apod.): NE - specifikace			
přílohy: 1. Soupis prací			
podpis zhotovitele: Pavel Římnáč			
vyjádření projektanta: Ing. Josef Novotný			
vyjádření TDS: Jan Prokš			
vyjádření objednatele: Statutární město Jihlava - Ladislava Kružilková			
		Lesostavby Třeboň a.s. Novohradská 226, 379 25 TŘEBOŇ STAVEBNÍ SPRÁVA TŘEBOŇ ☎ IČO: 472 39 328, DIČ: CZ47239328	
		Datum 25.5.2021	
		Datum 25.5.2021	
		Datum 25.5.2021	
		Datum 25.5.2021	

SOUPIS PRACÍ - vícepráce, méněpráce

Stavba: Revitalizace Kožekužského potoka v části konce zatrubnění v ul. U Dvora po hranu pozemku p. č. 2169 v ul. U Koželuhů ř. km 0

Kód	Popis	Rozpočet		Vícepráce		Méněpráce		Celkem		
		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
Náklady soupisu celkem						259 791,43		-61 374,99		198 416,44
Objekt: SO 02 - Revitalizace levého břehu										
D HSV Práce a dodávky HSV										
D 1 Zemní práce										
8 K	12435	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 290,000	22,03	48 451,63		-13 842,99		34 608,64
17 K	3101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	175,800	167,99	29 311,82		-8 525,61	-387,00	-8 525,61
4 K	10270	Vodotěsné přemístění 1000 m3 vykopávkou sypání z horniny třídy těžitelnosti I, příplatek k vodotěsnému přemístění vykopávkou sypání z horniny třídy těžitelnosti I, objem 1 až 2 000 m3	m3	456,600	164,25	75 000,00			77,40	75 077,40
5 K	10270	Vodotěsné přemístění 1000 m3 vykopávkou sypání z horniny třídy těžitelnosti I, příplatek k vodotěsnému přemístění vykopávkou sypání z horniny třídy těžitelnosti I, objem 1 až 2 000 m3	m3	456,600	164,25	75 000,00			77,40	75 077,40
VV	77,4*5			2 283,000	6,25	14 182,50			387,00	14 569,50
7 K	17120	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	926,946	187,50	173 750,00				173 750,00
6 K	17120	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	514,970	12,50	6 437,12			103,20	6 540,32
11 K	18135	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 290,000	13,74	17 716,70		-387,00	-5 317,38	-5 317,38
D 3 Svislé a kompletní konstrukce										
44 K	32131	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF4 pro prostředí s mrazovými cykly	m3	29,610	4 985,18	147 611,18		0,00		147 611,18
VV	1116	patka svahu 0,6*35*141		29,610		147 611,18			29,61	147 611,18
D 4 Vodorovné konstrukce										
26 K	40101	Opevnění z lomového kamene do drátěných košů gabionů zpracované na místě	m3	16,000	4 722,00	75 552,00		-47 532,00		28 020,00
VV	1111	koše 2*0,5*11		16,000		75 552,00		-47 532,00	-5,00	28 015,00
27 K	40101	Opevnění z lomového kamene do drátěných košů gabionů zpracované na místě	m3	6,000	3 987,00	23 922,00		-23 922,00	-5,00	18 917,00
D 998 Přesun hmot										
40 K	99800	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	420,395	262,90	110 518,33		0,00		110 518,33
Objekt: SO 03 - Přeložka veřejné kanalizace										
D HSV Práce a dodávky HSV										
D 8 Trubní vedení										
31 M	DKT, ZST2, 100C6	Duktus VTH dl. 6m, DN 200 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 64, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	6,060	4 945,00	29 965,78		0,00		29 965,78

Lesostavby Třeboň a.s.
 Novohradská 226, 379 25 TŘEBOŇ
 STAVEBNÍ SPRÁVA TŘEBOŇ
 IČO: 472 39 328, DIČ: CZ47239328

Patka je navržena z betonu prostého vodostavebního C/30/37xF4 pro prostředí s mrazovými cykly rozměrů (0,60/0,80)x0,6x 141,0 m= 59,22 m³.

Tato délka obsahuje také úsek pod lávkou a úsek pod gabiony.

Při zpracování DPS byl předpoklad, že 50% délky patky nebude nutné provést a tuto bude tvořit torzo po zbourané levobřežní stěně, proto je uveden objem 29,61 m³. Pokud tomu tak není a bude nutné provést patku novou ve větším rozsahu, navrhuji ponechat původní položku s navýšením množství.

Při provádění levobřežní patky je používána zhotovitelem jiná technologie, kdy pohledovou část tvoří kámen. Pro zachování položky navrhuji vzhledem k větší pracnosti provádění navýšit množství prováděné patky.

Maximální objem prováděné patky při 100 % je tedy 59,22 m³.

Dle URS je rozdíl ceny beton vodostavební s bedněním – zdění z kamene s vyspárováním za 1 m³ cca + 15 %

Co se týče manipulace s ornici, bych odhadoval, že ve skutečnosti chybí cca 30 % předpokládaného objemu. Navrhuji tedy v soupisu soupis prací pokrýt položky vztahující se k ornici o toto množství.

S pozdravem Ing. Josef Novotný