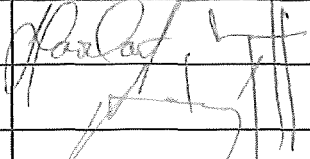
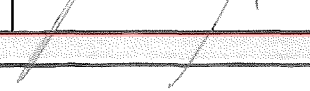



ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 01/2022/19-22/1		Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	Oblastní ředitelství severní Morava		
Název akce	Straník km 0,000-0,050		
Zhotovitel akce	JV Dalistav s.r.o., Martinovská 3168/48, Martinov, 723 00, Ostrava		
Charakter akce (I/N)	N	Účetní číslo akce	752541
Zdroj financování	DVT		
Druh zakázky	PSÚ		
Číslo SoD, datum uzavření	SML-00019-2022-941, 8.02.2022	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	490 460, 94
Dodatky SoD, datum uzavření	NEJSOU		
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH)		490 460, 94	
Specifikace (popis) změny			
Situování: Profily 4-6, tj. km 0,035-0,051 Popis: 1) Byl upraven výkaz výměr provedení "patky z rovnaniny" nad balvanitým skluzem (nad profilem č. 4) pro levý břeh z délky 15m na projektovaných 6m a pro pravý břeh z délky 15m na délku 16,5m. Na základě této úpravy byla odečtena konstrukce "patky z rovnaniny" nad skluzem v délce 7,5m. - méněpráce 2) V místě původního stupně bylo z výkazu výměr odečteno založení kamenné paty rovnaniny do dna - méněpráce			
Příčina - důvod vzniku změny			
ad 1) Ve výkazu výměr byla chybně započítána v levém břehu délka konstrukce patky z rovnaniny v délce 15 m místo naprojektovaných a skutečně provedených 6m. Na pravém břehu z důvodu plynulého napojení konstrukce na stávající břeh byla konstrukce patky z rovnaniny prodloužena o 1,5m z původně projektovaných 15m na 16,5m. ad 2) Z důvodu umístění původního stupně, který se neodbourával celý, nebyla v tomto místě rovnanina založena do dna, ale bylo provedeno pouze opevnění břehu dle PD. Založení kamenné paty v místě stupně bylo odečteno.			
Přílohy			
Příloha č. 1 Rozpočet - méněpráce			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla	ano		
Vliv na závazné parametry	ano		
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne		
Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	23 234,31		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)	0,00		
Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	0,00		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)	0,00		
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)	0,00%		
Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)	467 226, 63		
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS	16.5.2022	Ing. Josef Havrlant Jan Evják DiS.	
technik / specialista VH	16.5.2022	Bc. Pavel Němčanský	
NVHI-OŘ		Ing. Michael Šnajdr	
Záznamy o změnách ve SD			
datum	číslo strany SD		
28.03.2022, 6.4.2022	4,7	změna č.1	

D6 Výkaz výměr , slepý rozpočet stavby

cenová úroveň

Stavba : **Straník km 0,0 - 0,05 méněpráce**

200733

Místo stavby : katastrální území

Hodslavice

obec

Hodslavice

kraj

Moravskoslezský

Stavebník : **Lesy České republiky, s.p.,
Správa toků pro oblast povodí Odry
73801 Frýdek Místek, Nádražní 2811**

IČO : 42196451

DIČ : CZ42196451

Zhotovitel :

Projektant : **Ing. Jaroslav Valoušek - VALES
75701 Valašské Meziříčí, Hranická 419/19**

IČO : 10653694

DIČ : CZ530505081

vypracoval : **Ing. Jaroslav Valoušek**

datum : 11.04.2022

Stavební objekt

Oprava stavby - méněpráce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		Stavební náklady
1	Zemní práce	14 531,83
4	Vodorovné konstrukce	6 120,00
99	Staveništní přesun hmot	2 582,49
CELKEM OBJEKT		23 234,31

JKSO	
JKV	
Měrná jednotka	
Počet jednotek	
Náklady na měrnou jednotku	

Položkový rozpočet

Stavba :	Straník km 0,0 - 0,05 méněpráce	číslo stavby :	200733	cenová úroveň			
Objekt :	Oprava stavby - méněpráce	rozpočet :	1	0			
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
Díl: 1	Zemní práce						
	Délka						
	Patka z rovnaniny nad stupněm: odečet LP 9m, PB přičteno 1,5m = méněpráce 7,5m	m	7,50				
	méněpráce založení kamenné paty v místě stupně LB = 0,8m	m	0,80				
	méněpráce založení kamenné paty v místě stupně PB = 0,8m	m	0,80				
8	131251103 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	6,08	132,00	802,56	0,00000	0,00000
	vzorový řez patkou z rovnaniny : 0,81x7,5		6,08				

Položkový rozpočet

Stavba :	Straník km 0,0 - 0,05 méněpráce			číslo stavby :	200733	cenová úroveň	
Objekt :	Oprava stavby - méněpráce			rozpočet :	1	0	
Číslo položky	název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem Kč	hmotnost / MJ	hmotnost (t)
9	132251252 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 vzorový řez patkou z rovinaniny : 0,77x(7,5+0,8+0,8)	m3	7,01	348,50	2 442,99	0,00000	0,00000
11	174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp patky 0,46x7,5	m3	3,45	125,50	432,98	0,01046	0,03609
12	182151111 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 D4 ze vzorových řezů a rozpisů : 3.58x7,5	m2	26,85	128,30	3 444,86	0,00000	0,00000
13	R01 Kompletní likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. a manipulace s odpady vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu na skládku (předpoklad do 10 km) včetně případných poplatků za uložení výkop jama rýh - zásyp patky (7,01+6,08)-3,45 = 9,64 m3 a 1,8 t/m3	t	17,35	427,00	7 408,45	0,00000	0,00000
Celkem za		1 Zemní práce			14 531,83		0,03609
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					
18	R07 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg méněpráce na levém břehu 9,0 m vícepráce na pravém břehu - 1,5 m celkem méněpráce pro patku m výkres D4 patka z rovinaniny : 0,64x7,50	m3	4,80	1 275,00	6 120,00	1,84800	8,87040
19	467510111 Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. méněpráce založení kamenné paty LB +PB: (7,5+0,8+0,8)*0,48	m3	4,37	1 375,50	6 010,94	2,32000	10,13840
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce			6 120,00		19,00880
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
20	998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	19,04	135,60	2 582,49	0,00000	0,00000
Celkem za		Staveništní přesun hmot					19,045