

Položkový rozpočet stavby

Stavba: LC Příční - dodatek č.1

Objednatel: **LČR s.p.** IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **TOMireko s.r.o.** IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	290 104,10
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	290 104,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	290 104,10 CZK
Základní DPH	21 %	60 921,86 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 351 025,96 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební náklady	0,00	290 104,10			
1	prodloužení příkopy	0,00	13 310,10			
2	příčný dren a prodloužení stávajících	0,00	22 395,40			
3	vsakovací jímky	0,00	4 638,50			
4	Zlepšení únosnosti podloží 0,538-0,754 km	0,00	167 236,51			
5	Zrušení průlehu staničení 1,798	0,00	-41 637,79			
6	Zemní průleh staničení 0,000 km převedení vody na druhou stranu	0,00	4 846,30			
7	Změna průlehy - nahrazení kamenné dlažby ŽB panely	0,00	-20 481,53			
8	TP ŽB staničení 0,530 km prodloužení	0,00	69 696,83			
9	TP ocelový staničení 0,530 km prodloužení	0,00	101 364,84			
10	změna provedení čel TP a HP na betonová	0,00	-31 265,06			
	Celkem za stavbu	0,00	290 104,10			0

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	01	Prodloužení příkopy staničení 0,340-0,470 km a 1,100km

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						13 310,10
Díl: 1 Zemní práce						12 060,10
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	39,00000	89,10	3 474,90
				nový příkopy : 0,3*(470-340)	39,00000	
2	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	39,00000	10,00	390,00
				příkopy : 0,3*(470-340)	39,00000	
3	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	208,00000	39,40	8 195,20
				*nový příkop v km 0,340-0,470 : (470-340)*1,6	208,00000	
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						1 250,00
4	938902111R00	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s	m	50,00000	25,00	1 250,00
				ve staničení 1,100 km - 50 bm : 50	50,00000	

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	02	Příčný drén na staničen 0,470 km + 2x prodloužení co jsou v SOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						22 395,40
Díl: 1 Zemní práce						2 850,00
1	132251254	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 100 do 500 m ³	m ³	15,00000	180,00	2 700,00
		"drén příčný 6 m staničení 0,470 km : 1*1*6		6,00000		
		drén výtok : 10*0,5		5,00000		
		prodloužení o 2 m - 2x : (1*1*2)*2		4,00000		
2	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	15,00000	10,00	150,00
		"drén příčný 6 m staničení 0,470 km : 1*1*6		6,00000		
		drén výtok : 10*0,5		5,00000		
		prodloužení o 2 m - 2x : (1*1*2)*2		4,00000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						13 000,00
3	462511161R00	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m ³	10,00000	1 300,00	13 000,00
		"drén příčný 6 m staničení 0,470 km : 1*1*6		6,00000		
		2x prodloužení o 2 m : (1*1*2)*2		4,00000		
Díl: 8 Trubní vedení						1 395,00
4	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních	m	30,00000	46,50	1 395,00
		nový drén 0,470 km : 6		6,00000		
		stávající : 4*6		24,00000		
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						4 400,00
5	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m ²	m ²	44,00000	100,00	4 400,00
		"drén příčný 6 m staničení 0,470 km : 4*6*1,1		26,40000		
		2x prodloužení o 2 m : (4*2*1,1)*2		17,60000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						750,40
6	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	18,76000	40,00	750,40

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	03	Vsakovací jímky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						4 638,50
Díl: 1 Zemní práce						4 638,50
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	15,00000	89,10	1 336,50
				vsak jímky a 5 m3 - 3x : 3*5	15,00000	
2	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,00000	10,00	150,00
				vsak jímky a 5 m3 - 3x : 3*5	15,00000	
3	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	m2	80,00000	39,40	3 152,00
				vsak jímky a 5 m3 - 3x : 20*4	80,00000	

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	04	Zlepšení únosnosti podloží 0,538-0,754 km

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						167 236,51
Díl: 1 Zemní práce						28 512,67
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	155,52000	89,10	13 856,83
nový příkopy : 0,6*1,2*(754-538)				155,52000		
2	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	155,52000	44,50	6 920,64
nový příkopy : 0,6*1,2*(754-538)				155,52000		
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	155,52000	10,00	1 555,20
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 155,52000				155,52000		
4	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	3,00000	1 900,00	5 700,00
3				3,00000		
5	162201422	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,00000	160,00	480,00
3				3,00000		
Díl: 5 Komunikace pozemní						124 416,00
6	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	777,60000	160,00	124 416,00
3* 20 cm : 3*1,2*(754-538)				777,60000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						14 307,84
7	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	357,69600	40,00	14 307,84

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	05	Zrušení průlehu staničení 1,798

P.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						-41 637,79
Díl: 1 Zemní práce						-1 292,40
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	-9,00000	89,10	-801,90
				1x průleh : -3*6*0,5	-9,00000	
2	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-9,00000	44,50	-400,50
				1x průleh : -3*6*0,5	-9,00000	
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-9,00000	10,00	-90,00
				1x průleh : -3*6*0,5	-9,00000	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-39 600,00
4	465511513R00	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	-18,00000	2 200,00	-39 600,00
				"průleh 1ks" : -1*3*6	-18,00000	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-745,39
5	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	-18,63468	40,00	-745,39

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	06	Zemní průleh staničení 0,000 km převedení vody na druhou stranu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						4 846,30
Díl: 1 Zemní práce						4 846,30
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	33,00000	89,10	2 940,30
		6*10*0,55		33,00000		
2	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	33,00000	10,00	330,00
		6*10*0,55		33,00000		
3	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	m2	40,00000	39,40	1 576,00
		(6-2)*10		40,00000		

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	07	Změna průlehy - nahrazení kamenné dlažby ŽB panely

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						-20 481,53
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-79 200,00
1	465511513R00	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	-36,00000	2 200,00	-79 200,00
				2x 6*3 m : -2*6*3	-36,00000	
Díl: 5 Komunikace						58 989,00
2	584121109	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm plocha přes 15 do 50m2	m2	36,00000	209,60	7 545,60
				řes	36,00000	
3	59381006	Panel silniční IZD 3000 x 1000 x 220 mm	kus	12,00000	3 981,25	47 775,00
				6*2	12,00000	
4	564831011	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním plochy do 100m2, po zhutnění tl.100mm	m2	36,00000	101,90	3 668,40
podklad bet. panely 35						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-270,53
5	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	-6,76336	40,00	-270,53
30,50600-37,26936						

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	08	TP ŽB staničení 0,530 km prodloužení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						69 696,83
Díl: 1 Zemní práce						1 364,85
1	132251254	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 100 do 500 m ³	m3	5,30000	180,00	954,00
		potrubí prodloužení propustku : 2*(2,5*1*0,8)		4,00000		
		čela : 2*(2*0,8*0,4)		1,28000		
		0,02		0,02000		
2	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	5,30000	44,50	235,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,30000		5,30000		
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,30000	10,00	53,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,30000		5,30000		
4	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	20,00000	6,10	122,00
		po dopl trub a obsypu : 2*5*2		20,00000		
Díl: 2 Zakládání						10 850,00
5	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,50000	3 100,00	10 850,00
		základ čela : 2*(0,8*2,7*0,8)		3,45600		
		0,044		0,04400		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 060,00
6	274362021R00	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,10200	30 000,00	3 060,00
		2*(((7*0,8)*7,9)/1000)*1,15)		0,10175		
		0,00025		0,00025		
Díl: 5 Komunikace pozemní						5 475,64
7	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 100 mm	m2	4,40000	65,60	288,64
		základ čela : 2*(0,8*2,7)		4,32000		
		0,08		0,08000		
8	564871111R00	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 250 mm	m2	20,00000	197,60	3 952,00
		po dopl trub a obsypu : 2*5*2		20,00000		
9	564871111	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100m ² , po zhuštění tl.250mm	m2	6,25000	197,60	1 235,00
		doplnění konstrukce vozovky v rozšíření 2*(2,5*2,5)*0,5				
Díl: 8 Trubní vedení						9 471,62
10	821391111	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400	m	5,00000	584,04	2 920,20
		oboustr. prodí TP : 2,5+2,5		5,00000		
11	59222408.AR	Trouba železobetonová hrdlová TŽH-Q 400/2500	kus	2,00000	3 275,71	6 551,42
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						21 400,00
12	936561111R00	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného	m3	10,00000	1 100,00	11 000,00
		obsyp prodloužení z ŽB trub oboustr : 5*5		10,00000		
13	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,60000	4 000,00	10 400,00
		základ čela : 2*(0,8*0,8*2,5)		3,20000		
		(-3,14*0,2*0,2*2,5)*2		-0,62800		
		0,028		0,02800		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						15 624,00
14	919411111R00	Čelo propustku z bet. prostého z trub DN 30-50 cm	kus	2,00000	7 812,00	15 624,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 450,72
15	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živický	t	61,26801	40,00	2 450,72

Položkový rozpočet

S:	23-38.1 LC Pfiční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802 Stavební náklady
R:	09 TP ocelová trubka staničení 0,538 km prodloužení

P.č	Číslo pol	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						101 364,84
Díl: 1 Zemní práce						1 613,45
1	132251254	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 100 do 500 m3	m3	6,10000	180,00	1 098,00
		potrubí prodloužení propustku : 2*(3*1*0,8)		4,80000		
		čela : 2*(2*0,8*0,4)		1,28000		
		0,02		0,02000		
2	162351104	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny posuchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	6,10000	44,50	271,45
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 6,10000		6,10000		
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,10000	10,00	61,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 6,10000		6,10000		
4	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	30,00000	6,10	183,00
		po dopl trub a obsypu : 2,5*6*2		30,00000		
Díl: 2 Zakládání						10 850,00
5	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,50000	3 100,00	10 850,00
		základ čela : 2*(0,8*2,7*0,8)		3,45600		
		0,044		0,04400		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 060,00
6	274362021R00	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,10200	30 000,00	3 060,00
		2*(((7*0,8)*7,9)/1000)*1,15)		0,10175		
		0,00025		0,00025		
Díl: 5 Komunikace pozemní						6 216,64
7	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,40000	65,60	288,64
		základ čela : 2*(0,8*2,7)		4,32000		
		0,08		0,08000		
8	564871111R00	Podklad ze štěrkořiti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	30,00000	197,60	5 928,00
		po dopl trub a obsypu : 2,5*6*2		30,00000		
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						54 090,00
9	936581111R00	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	12,00000	1 100,00	13 200,00
		obsyp prodloužení z ŽB trub oboustr : 6+6		12,00000		
10	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,20000	4 000,00	12 800,00
		základ čela : 2*(0,8*0,8*3)		3,84000		
		(-3,14*0,188*0,188*3)*2		-0,66588		
		0,02588		0,02588		
11	14035915	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 377x10mm	m	3,00000	6 000,00	18 000,00
12	230011135	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 377 mm, tl 9,0 mm	m	6,00000	1 140,00	6 840,00

Položkový rozpočet

S:	23-38.1	LC Příční R07 ... změny v průběhu výstavby
O:	16070802	Stavební náklady
R:	10	Změna provedení čel TP a HP na betonová

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M	Celkem
CELKEM						-31 265,06
Díl: 9						Ostatní konstrukce a práce-bourání
						-78 000,00
1	919441211R00	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	-6,00000	13 000,00	-78 000,00
		"HP v km 0,687, v km 0,734"2*2 : -4		-4,00000		
		"TP DN300"2 : -2		-2,00000		
Díl: 91						Doplňující práce na komunikaci
						46 872,00
2	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,00000	7 812,00	46 872,00
		HP : 2*2		4,00000		
		TP : 2		2,00000		
Díl: 99						Staveništní přesun hmot
						-137,06
3	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	-3,42654	40,00	-137,06
		-42,03396+38,60742				

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1	
		Datum změny: 14.9.2023	
Název veř. zakázky: LC Příční – R07 – stavební práce			
Zhotovitel:		TOMIreko a.s.	
Objednatel:		Lesy ČR, s.p.	
Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:
	I a N		
Popis změny:			
<ul style="list-style-type: none"> - Prodloužení příkopy staničení 0,340-0,470 a 1,100 - Přidání příčného drénu 0,470 a prodloužení stávajících o 2m - Přidání drenážních trubek do všech drénů - Zlepšení únosnosti podkladních vrstev kamenivem v km 0,538 – 0,754 - Zrušení kamenného průlehu v km 1,798 - Přidání zemního průlehu v km 0,000 - Změna průlehy – nahrazení kamenné dlažby železobetonovými panely - Změna provedení zděných čel z kamene na železobetonová - TP v km 0,530 prodloužení oboustranně o 2,5m nová ŽB čela – i ocelový propustek i ŽB 			
Zdůvodnění změny:			
<ul style="list-style-type: none"> - Po srovnání terénu byly prodlouženy příkopy a přidány a prodlouženy stávající drény a doplnění drenážních trubek z důvodu zlepšení odtoku povrchových vod - Aby byla dodržena předepsaná šířka komunikace v užším místě 0,538 – 0,754 musel být rostlý terén krajnice odtěžen a doplněn kamenivem - Kamenný průleh v km 1,798 srovnáním terénu ztratil význam - Přidáním zemního průlehu na začátku cesty převedeme vodu z porostu tak, aby do budoucna neohrožovala opravenou cestu - Projekt byl z roku 2016 a v souladu s novodobými poznatky o trvanlivosti zděných čel a kamenných průlehu jsme přistoupili ke změně a nahradili je ŽB čely a ŽB panely - Dále vzhledem k jistotě průjezdu kamionů (vlečným křivkám) obousměrně křižovatkou v km 0,530 dojde k většímu prodloužení ocelového TP a i nově k prodloužení ŽB propustku 			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum:	Po
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		ANO
	do časového plánu (Ano/Ne):		ANO
			Termín dokončení do: 30.11.2023
	do ceny:		Bilance:
			290 104,10 Kč bez DPH
	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 93 384,38 N:	
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 383 488,48 N:	
Konečná celková cena akce po změně			290 104,10 Kč bez DPH
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			3 947 283,83 Kč bez DPH

Zástupce zhotovitele - Jméno:	[REDACTED]	Datum:	Pod
	[REDACTED]	Datum:	Pod
Zástupce objednatele - Jméno:	[REDACTED]	Datum:	Pod
Přílohy: položkový výkaz výměr změn, 2 ks výkresy změn, 1 ks listy stavebního deníku			