

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č. S913/2016/267

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 19/2015: **Ing. Tomášem Pospíšilem,**

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

Ing. Pavel Křížek, hlavní TPSC, KŘ Šumperk

Ing. David Potěšil, TPSC KŘ Šumperk/LS Šternberk

(dále jen „objednatel“)

a

EUROVIA CS, a.s.

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Odštěpný závod oblast Morava se sídlem Vídeňská 104, 619 00 Brno

Závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín

Zastoupený: Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Lajda,

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

II.

P ř e d m ě t d o d a t k u

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **LC Bušlanka + RAM 1**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/267**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV Cena za dílo.

Předmětem dodatku je nutnost víceprací a méněprací při realizaci zakázky. V rámci víceprací se jedná o osazení dílců u propustku, úpravu erozních rýh, nová betonová čela a římsy u stávajících propustků, zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem nad projektované množství, zřízení nového zemního rigolu nad objeveným propustkem, odstranění podkladu na začátku a konci pro napojení ACO a ACP a především užití většího množství ACO 11 a ACP z důvodu dodržení požadovaného příčného sklonu. Méněpráce se týkají odečtení položky na zřízení betonové vpusti, která byla nalezena nepoškozená při čištění příkopů. Blíže viz položkový rozpočet a zápis ve stavebním deníku.

III. **C e n a z a d í l o**

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	5 612 809 Kč bez DPH
Vícepráce:	433 140 Kč bez DPH
Méněpráce:	- 24 431 Kč bez DPH

Nově sjednaná cena: 6 021 518 Kč bez DPH

slovy: šestmilionůdvacetjedentisícpětsetosmnáctkorunčeských.

Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Šumperku, dne: 15. 12. 2016

Ve Zlíně, dne: 16. 12. 2016

Lasy České republiky, s.p. [03]
se sídlem Písek, ul. 1. května 15, IČ: 42199431, Město Králové
500 03 Písek, Králové
IČ: 42199431, DIČ: CZ42199431
Králové, Šumperk

Za objednatele


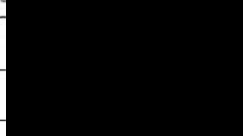

Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

Za zhotovitele

Ing. Michal Friedlaender
ředitel závodu Zlín

Přílohy:

- změnový list stavby
- položkový rozpočet víceprací a méněprací
- kopie stavebního deníku

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1		
		Datum změny: 16.12.2016		
Název veř. zakázky: LC Bušlanka + RAM 1				
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., IČ 45274924				
Objednatel: Lesy České Republiky, s.p., IČ 42196451				
Název akce (majetku): LC Bušlanka + RAM	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů:	Stavební díly:	
Popis změny: Méně práce – odečteny položky na zřízení betonové vpusti, betonová vpust' nalezena nepoškozená při čištění příkopů. Vícepráce – <ul style="list-style-type: none"> a) neinvestice – osazení dílců u propustku, úprava pláňe na konci LC – úprava erozních rýh, b) investice – nové betonové čela a římsy u stávajících propustků, zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem nad projektované množství, asfaltový beton ACO 11 a ACP – větší množství z důvodu dodržení požadovaného příčného sklonu, zřízení nového zemního rigolu nad objeveným propustkem, odstranění podkladu na začátku a konci v tl.do 150 mm pro napojení ACO a ACP 				
Zdůvodnění změny: Při pochůzce bylo zjištěno, že některé úseky jsou nutné podbalit, z důvodů dodržení příčného sklonu.				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum: 12.12.2017	Podepsal: 	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	NE		
	do časového plánu (Ano/Ne):	Termín dokončení do:	30.04.2017	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 19 329,- N: 5 102,-	Bilance: + 408 709 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 411 872,- N: 21 268,-	
	Konečná celková cena akce po změně		408 709 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		6 021 518 Kč bez DPH		
Zástupce zhotovitele - jméno:	Adam Vašíček	Datum: 12.12.2017		
Zástupce objednatele - jméno:	Ing. David Potěšil	Datum: 12.12.2017		
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) Rekapitulace soupisů více a méněprací, kopie stavebního deníku.				
Poznámka:				

REKAPITULACE SOUPISŮ VÍCE A MĚNĚPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Kód: Buslanka

Stavba: Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Místo: obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk
Uchazeč: EUROVIA CS a.s.

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		408 709,00	494 537,89	
Bušlanka-	VCP - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km	21 268,00	25 734,28	STA
Bušlanka-	VCP - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v	237 744,00	287 670,24	STA
LC Bušlanka1	VCP - Kamenná rovnanina v km 2,779-2,789	174 128,00	210 694,88	STA
Bušlanka-	MNP - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km	-5 102,00	-6 173,42	STA
Bušlanka-	MNP - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v	-19 329,00	-23 388,09	STA

SOUPIS VÍCEPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-oprava - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-3,725

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 268,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 268,00	
D	1		Zemní práce				20 577,00	
8	K	130901121	Bourání kčv v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,60	2 195,93	1 307,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného "km 3,415 část čela TP na vtoku nad troubou" 3,4*0,50*0,35		0,60			
			Součet		0,60			
12	K	132401201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	34,38	357,65	12 294,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství "km 3,725 sjezd pravá strana - odkop naplavené zeminy na sjezdu "0,50*0,30*25		3,75			
			"km 3,725 sjezd pravá strana - odkop výtoku za 1 zem. rigolem příkopa "2*10*1*0,5		10,00			
			"km 3,725 sjezd pravá strana - odkop výtoku za 2 zem. rigolem příkopa "2*20*1*0,5		20,00			
			"km 2,216 objevený sjezd pravá strana - odkop pro příkopu za zem. rigolem "0,50*0,50*5*0,5		0,63			
			Součet		34,38			
13	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3- ulehlý nános v jímkách propustků	m3	9,00	476,86	4 292,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 "km 2,340 nános v propustku "0,60*0,60*10		3,60			
			"km 2,216 nános v propustku "0,60*0,60*10		3,60			
			"km 3,615 nános v propustku "0,60*0,60*5		1,80			
			Součet		9,00			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	125,00	21,47	2 684,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "km 3,725 sjezd pravá strana - přespádování úseku 35m 3*35		105,00			
			"km 2,216 objevený sjezd v pravo š.2,0 m" 10*2,0		20,00			
			Součet		125,00			
D	5		Komunikace				691,00	
27	K	584921111	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těžného tl 50 mm hmotností do 6 t	m2	2,88	240,06	691,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení dílců z předpjatého betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 50 mm, dílce do hmotností 6 t/ks "km 2,831 u tP na vtoku " 1,20*1,20*2		2,88			
			Součet		2,88			

SOUPIS VÍCEPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-modernizace - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v km 0,000-

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							237 744,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 744,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 637,00	
1	K	317321117	Mostní římsy ze ŽB C 25/30	m3	1,02	2 856,85	2 914,00	CS ÚRS 2014 01
			Římsy ze železového betonu C 25/30					
			"km 2,027 rámový propust výtok oprava římsy " 2,5*1,7*0,1		0,43			
			"km 3,415 rozpadlá římsa TP na vtoku" 3,4*0,50*0,35		0,60			
			Součet		1,02			
3	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,03	27 131,62	723,00	CS ÚRS 2014 01
			Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
			"km 3,415 rozpadlá římsa TP na vtoku" 3,4*0,4 KH 30 3,0x2,0 m, celkem 1 rohož 1*3*2*0,00444		0,03			
			Součet		0,03			
D	5		Komunikace				230 659,00	
13	K	564961415	Podklad z asfaltového recyklátu tl 200 mm	m2	20,00	107,31	2 146,00	CS ÚRS 2014 01
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200					
			"km 2,216 na objeveném sjezdu vpravo 5 m" 5		5,00			
			Součet		5,00			
15	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	351,37	87,89	30 882,00	CS ÚRS 2014 01
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
			LEVÁ KRAJICE					
			km 0,000 - 1,490 0,15*0,4*1490 = 89,4 m3					
			km 1,510 - 2,807 0,15*0,35*1297 = 68,0925 m3					
			km 2,807 - 3,399 0,2*0,35*592 = 41,44 m3					
			km 3,399 - 3,725 0,15*0,4*326 = 19,56 m3					
			PRAVÁ KRAJICE					
			km 0,042 - 2,767 0,15*0,35*2725 = 143,0625 m3					
			km 2,807 - 3,020 0,2*0,35*213 = 14,84 m3					
			km 3,095 - 3,255 0,2*0,35*160 = 11,2 m3					
			km 3,309 - 3,399 0,2*0,35*90 = 6,3 m3					
			km 3,405 - 3,420 0,2*0,35*15 = 1,1 m3					
			km 3,517 - 3,710 0,2*0,2*193 = 9,7 m3					
			CELKEM 404,7 m3					
			(404,7 - 751,8*0,1 - 1845,2*0,15) / 0,15 = 351,6 m2		351,37			
			Součet		351,37			
16	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	974,00	8,65	8 425,00	CS ÚRS 2014 01
			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
			"z položky 577154121"		974,00			
			Součet		974,00			
18	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	974,00	190,46	185 508,00	CS ÚRS 2014 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
21	K	597591221	Rígel zemní s dřevěným prahem š 1400 mm	m	5,00	739,56	3 698,00	CS ÚRS 2014 01
			Rígel zemní s dřevěným prahem z výřezů jehličnatých s dvojnásobným nátěrem karbolímem, opřený do kůlů průměru 80 - 100 mm a délky nejméně 600 mm zaražených v osové vzdálenosti 1 m, se zemními pracemi v hornině 2 až 4 šířky přes 1000 do 1400 mm					
			"km 2,216 na objeveném sjezdu vpravo 5 m" 5		5,00			
			Součet		5,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 192,00	
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,55	2 167,33	1 192,00	CS ÚRS 2014 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			"v km 0,547 TP na vtokové jínce - zajištění pref. Betonovou patkou 2*0,50*0,50*0,5		0,25			
			"km 2,831 u tP na vtoku " 1,20*1.20'2- zajištění pref. Betonovou patkou 2,4*0,50*0,50*0,5		0,30			
			Součet		0,55			
D	998		Přesun hmot				2 256,00	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	189,27	11,92	2 256,00	CS ÚRS 2014 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

SOUPIS VÍCEPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

LC Bušlanka 1 - Kamenná rovnanina v km 2,779-2,789 délka 10 m

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174 128,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				174 128,00	
D	1		Zemní práce				15 915,00	
1	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	82,00	194,09	15 915,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm *km 3,725 konec úseku - odstanění PM pro ukončení AB vrstev "3,5 * 12 *km 0,015 začátek úseku - odstanění PM pro ukončení AB vrstev "4 * 10 Součet		42,00 40,00 82,00		156 048,00	
21	K	565181111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl do 150 mm	m2	298,00	515,00	153 470,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. přes 100 do 150 mm "dopočítáno z dodacích listů - 105,5 t"; 2,36 t/m3 → 44,7 m3/0,15 m= 298 m2 Součet		282,49 282,49 298,00			
	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	298,00	8,65	2 578,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 "z položky 565181111" Součet		298,00 298,00			
D	997		Přesun sutě				2 165,00	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	109,00	19,86	2 165,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					

SOUPIS MĚNĚPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-oprava - LC Bušlanka+ Ram 1 - část oprava v km 0,015-3,725

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum: 29.03.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant: Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-5 102,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-5 102,00	
D	1		Zemní práce				-5 102,00	
13	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ - ulehlý nános v jámkách propustků	m ³	-8,64	476,86	-4 120,00	CS ÚRS 2014 01
			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m ³					
			"km 2,685 pro novou jámku" -2,40*2,40*1,50		-8,64			
			Součet		-8,64			
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4-výkopek z rýh103,74 + šachet 13,66 + odkopávky110,9 m ³ =228,3	m ³	-8,64	39,75	-343,00	CS ÚRS 2014 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			" šachty v hor3-5"		-8,64			
			Součet		-8,64			
16	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných - míra zhutnění 100 % PS dle ČSN 72 1006 podmínka PD	m ³	-8,64	73,92	-639,00	CS ÚRS 2014 01
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
			"dtto položka 162301102"		-8,64			
			Součet		-8,64			

SOUPIS MÉNĚPRACÍ DLE DODATKU Č. 1

Stavba:

Lesní cesta BUŠLANKA + RAM 1

Objekt:

Bušlanka-modernizace - LC Bušlanka +Ram 1 - část modernizace v km 0,000-3,725

Místo:

obec Šternberk, k.ú. Dalov

Datum:

29.03.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk

Projektant:

Juraj Michalík, projektant DS, Brno

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-19 329,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-19 329,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-19 329,00	
4	K	326211231	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3 řádkové hrubé	m3	-3,79	5 100,02	-19 329,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce, objemu do 3 m3 řádkového hrubého "km 2,685 nová zděná vtoková jímka" -(0,4*1,8*1,1+1,0*(1,8+2*0,6))		-3,79			
			<u>Součet</u>				-3,79	

EUROVIA Cyas	DENNÍ ZÁZNAMY			
	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum
LC Buslanka	1532.6106 GZ MLA	oprava malevnižce vornanina	1.	* 389671

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

- 9.11.2016
středa
- Dnešního dne proběhl na staveništi 3 kontrolní den za přítomnosti za objednatele: Ing. Polesil, Ing. Labovr, za zhotovitele: Ing. Vašíček, Ing. Langr, za projektanta: J. Michalík,
 - byla provedena pohyblivá po staveništi a bylo dohodnuto následující:

- 1) - Příčné sklon budou v přímem úseku do 4% a v obloucích dodržen jednostranný stávaní sklon i na úkor nadspolečný asfaltu betonových vrstev.
- 2) V nové nalezeného sjezdu v km 2,216 pravá strana bude zřízen nový zem. vřiví s dřevěným prahem v délce 5m a úhel 45°
- 3) V stávaní sjezdu v km 2,340 pravá strana bude zem. vřiví ořazen hned za zpevněnou plochu
- 4) V námořního stav. propustku v km 2,027 na ústoku bude provedena bet. zářivka kaveu celá z betonu C 25/30

Za Objednatel:

Za zhotovitele

Ing. Vašíček

Za Projektanta:
P. Michalík