

DODATEK č.2 KE SMLOUVĚ O DÍLO č. S936/2015/793

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68

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. 02/2014: Ing. Ludvíkem Řičářem, ředitelem
Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná: Václav Hradec, referent HIM (technický dozor)

Radek Novotný, technik IIIM (technický dozor)

č. telefonu: +420 724 524 971 e-mail: hradec.oj36@lesy.cz

+420 724 523 083 novotny.oj36@lesy.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Jiří Ježek

IČO: 868 09 156

DIČ: CZ.7304282579

místem podnikání: Břetislavova 305/3, 460 14 Liberec

zastoupená: Jiří Ježek

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Balcar

č. telefonu: +420 722 754 273 e-mail: jirka_jeza@post.cz

bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: 242877796/0300

(dále jen „zhotovitel“)

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

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Potoka**, evidenční číslo zakázky **S936/2015/793** a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami a touto smlouvou.

III.

P ř e d m ě t d o d a t k u

1. Dodatek ke smlouvě o dílo je uzavírán na více práce, které byly zjištěny při realizaci zakázky po odkrytí konstrukčních vrstev a nemohly být při přípravě PD předpokládány a na základě měřicí, a méně prací, které jsou zjištěny na základě zaměření skutečně provedených prací.

IV.

C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2.218.054,00 Kč bez DPH, slovy dvěmilionydvěstěosmnácttisíc padesát čtyři Kč bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH:	původní cena	1.943.384,00 Kč
	více práce	511.649,00 Kč
	méně práce	236.979,00 Kč
	nová cena	2.218.054,00 Kč

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

XII.

Z á v ě ř e č n á u s t a n o v e n í

1. Tento dodatek ke smlouvě nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Ostatní body smlouvy zůstávají v plném znění.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.


7. Součástí tohoto dodatku je příloha – rozpočet.

V Liberci, dne: 30.5.2016

V Liberci, dne: 30.5.2016


.....
Za zhotovitele
JIŘÍ JEŽEK
BŘETISLAVOVA 305
LIBEREC 14, 460 14
DIČ: CZ 7304282579, IČ: 86809156
Tel.: 722 754 273


.....
Za objednatele


30.5.2016


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
Kod stavby
Název objektu
Kod objektu
Název části
Kod části
Název podčásti
Kod podčásti

LC Potoka
03082015

DSPS - Vícepráce

Objednatel
Projektant
Zhotovitel

Jan Mladěra

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

JKSO

ÉČD

Místo

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	2	3	4	5	6
SO 101	481 649 Kč	0	0	13	30 000,00 Kč
		0	0	14	0
		0	0	15	0
		0	0	16	0
		0	0	17	0
		0	0	18	0
7 ZRN (ř. 1-6)	481 649 Kč	12 DN (ř. 8-11)	0	19 NUS (ř. 13-18)	30 000,00 Kč
20 HZS		21. Kompl. činnost	0	22 Ostatní náklady	0

Projektant

Razítko

23 Soubat 7, 12, 15-22

24 -5 %

DPH

25 21 %

511 648,94 Kč

DPH

26 Cena s DPH (ř. 23-25)

107 448,30 Kč

619 095,24 Kč

Datum a podpis

Razítko

27 Dodávky objednatel

28 Klouzavá dobačka

29 Z.vyhodnění --

Přípočty a odpočty

0

0

0

Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.
Pro fakturaci budou výměry všech položek, t. delky, plochy a kuzatury měřeny na stavěni.

JIRÍ JEZEK

BŘETISLAVOVA 305
LIBEREC 14, 460 14

DIČ: CZ 7304282579, IČ: 86809156

Tel.: 722 754 273

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 03082015 LC Potoka

Objekt:

Část: DSPS

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1		2
		3

Rekapitulace 511 849 Kč

VRN

Ostatní práce související s realizací

30 000 Kč

SO 101

Komunikace-Technické zhodnocení

481 849 Kč

Celkem základ bez DPH

511 849 Kč

JIŘÍ JEŽEK

BŘETISLAVOVA 305

LIBEREC I, 460 14

DIČ: CZ7304282579, IČ: 86809156

Tel.: 722 754 273

ROZPOČET

Stavba: 03082015 LC Potoka

Objekt: VRN

Část: DSPS

JKSO

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	celk	Cena jednotk	Cena celkem
	1	4	5	6	7	8	9

HSV

VRN 1

02520

Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou

Stavba zátěžová zvl. deska v senaci, parapetů neměřena, 1*plát 145MPaJ + 1*SD (80MPaJ)
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou: požadováním zkouškám + 8* ZK , Celkem = 8

ks

6

5000

30000

30000

30000

Celkem

30000

JIRÍ JEŽEK

BŘETISLAVOVA 305

LIBEREC 14, 46014

DIČ: CZ 7304282379 IČ: 86809156

Tel: 722 754 273

ROZPOČET

Objekt: LC Potoka
 Stavba: SO 101 Komunikačno-Technické zhodnocení
 Část: DSPS - Vícepráce
 JKSO:

JIRÍ JEŽEK
 BŘETISLAVOVA 305
 LIBEREC 14, 460 14
 DIČ: CZ 7304282579, IČ: 86809156
 Tel.: 722 754 273

Objemnatel:
 Zhotovitel:
 Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	Množství celk					Cena celkem		Hmotnost celkem
			5	6	7	8	9	10		
	HSV	Práce a dodávky HSV						481648,94		334,361943
1	122201101	Zemní práce Odkopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ sanace + nový propust vč. čel, rozrovnění do 100m 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,000;2=27 + 95*1 - 7,5*1,2*1= - 86,2 = +43,0 ; Celkem odkopu 54-86=+40,0m ³ podoba zahrady: - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - osazení výkopů po celou dobu práce v něm vč. kmitočkových opatření - osazení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich pozemního zabetonu - osazení vodovodů v okolí uhlíků na výhledových rozsochách a nov - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - osazení výkopů po celou dobu práce v něm vč. kmitočkových opatření - osazení výkopův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich pozemního zabetonu - osazení vodovodů v okolí uhlíků na výhledových rozsochách a nov Přístavek za lepiivosti a odkopávek nezapažených v hornině tř.3-4 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,2=27 + 95*1 - 7,5*1,2*1= + 86,2 = +43,0 ; Celkem odkopu 54-86=+140,0m ³ podoba zahrady - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - osazení výkopů po celou dobu práce v něm vč. kmitočkových opatření - osazení výkopův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich pozemního zabetonu - osazení vodovodů v okolí uhlíků na výhledových rozsochách a nov 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,000 (A) + 85 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 odvoz do 1 km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 odvoz do 1km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Přístavek za lepiivosti k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 a 4 (7,5*1,2*1)*2=18,000	m ³	43	120	0	0	0	26476,31	0
2	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³ sanace + nový propust vč. čel, rozrovnění do 100m 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,2=27 + 95*1 - 7,5*1,2*1= + 86,2 = +43,0 ; Celkem odkopu 54-86=+140,0m ³ podoba zahrady - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - osazení výkopů po celou dobu práce v něm vč. kmitočkových opatření - osazení výkopův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich pozemního zabetonu - osazení vodovodů v okolí uhlíků na výhledových rozsochách a nov 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,000 (A) + 85 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 odvoz do 1 km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 odvoz do 1km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Přístavek za lepiivosti k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 a 4 (7,5*1,2*1)*2=18,000	m ³	43	270	0	0	0	5180	0
3	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³ sanace + nový propust vč. čel, rozrovnění do 100m 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,2=27 + 95*1 - 7,5*1,2*1= + 86,2 = +43,0 ; Celkem odkopu 54-86=+140,0m ³ podoba zahrady - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - osazení výkopů po celou dobu práce v něm vč. kmitočkových opatření - osazení výkopův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich pozemního zabetonu - osazení vodovodů v okolí uhlíků na výhledových rozsochách a nov 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,000 (A) + 85 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 odvoz do 1 km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 odvoz do 1km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4 Přístavek za lepiivosti k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 a 4 (7,5*1,2*1)*2=18,000	m ³	43	270	0	0	0	1167,0	0
4	122301109	Přístavek za lepiivosti a odkopávek nezapažených v hornině tř.3-4 10*4,5*1+7,5*1,2*1=54,000 (A) + 85	m ³	86	25	0	0	2150	0	0
N 101	132201201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 odvoz do 1 km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4	m ³	9,000	272,20	0	0	2 445,80	0,00000	0,000
N 102	132301201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 odvoz do 1km, rozhrnutí do 200m (7,5*1,2*1)*2=18,000;2=9(A), 50% v hor.3 a 50% v hor.4	m ³	9,000	532,51	0	0	4 793,49	0,00000	0,000
N 103	132201209	Přístavek za lepiivosti k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 a 4 (7,5*1,2*1)*2=18,000	m ³	18,000	17,39	0	0	313,02	0,00000	0,000
4	451577121	Vodorovné konstrukce Podkladní a výplňová vrstva z kamenná drčaného sanace , čedič , tř. 63-125 10*4,5*0,8=27,000 (A) + 95*0,5=57,0 Celkem 27+57=84,0m ³ Podoba zahrady: velkovýhledový materiál, výhledový a odvodňovací věšné množství venšním a vnitrostavovými dílci, rovněž přesný, včetně nabezení a osazení, případně s uvozním	m ³	57	1000	0	0	57000	0,4	22,8
9	452311151	Podkladní beton prostý tř. C 20/25 otevřený výkop - pod propustky 7,5*0,3*0,3=1,800 (A) + 7,8 Celkem = 3,6m ³ - osazení zábran v podlažném výhledu - osazení podkladů - ušetření směsí dle předpisného technického předpisu a zvláštní ústavy v předpisné hloubce	m ³	1,8	3800	0	0	6840	2,35	4,23
10	462511270	Záhaz z lomového kamene bez prošťekování z lerenu hmotnost do 200 kg výloková část propustku P5 2m*0,3=0,6 - 0,6 Celkem 1,2m ² podoba zahrady:	m ³	0,5	1050	0	0	530	2,13408	1,295448

11	485511413	Dražba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vysprávním plocha do 20 m ² ti 300 mm vřk P5 +2,0m2 Celkem= 4,0m2 potřebá zahrnout: - nutné zemní práce (rozhrobení, úprava ploše a pod.), - odvláhu a odložení drážby z lomového kamene do předepsaného vaku	m ²	2	1230	2460	0,61921	1,23842
12	564781111	Komunikace Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm sanace , štětě f 0-32 10*4,2=42,000 [A] + 90,0m ² Celkem = 132,0m ² - odvláhu kamenná přepracované křovky a zrnitost - odložení kamenná přepracované křovky a zrnitost - rozčistění a odstranění vrstvy v přepracované kositě - vyčištění a zhutnění umělého náhradečného materiálu Podklad ze štěrku štětě ŠD tl 150mm sanace , štětě f 0-32	m ²	90	180	16200	0,4	280,64912
14	564851111	Podklad ze štěrku štětě ŠD tl 150mm sanace , štětě f 0-32 10*4=40,000 [A] = 85,0m ² Celkem = 25,0 m ² - odvláhu kamenná přepracované křovky a zrnitost - odložení kamenná přepracované křovky a zrnitost - rozčistění a odstranění vrstvy v přepracované kositě	m ²	85	150	12750	0,3	25,5
N 134	568201111	Úprava krytu z kamenná drceného pro nový kryt s doplněním kamenná drceného do 0,04 m ³ m ² Reprofilace s doplňním, štětě , f 0-32	m ²	800	38,30	31480	0,03648	76,784
N 105	532622112	Podklad tl. 20 mm z obalovaného kamenná se zhuštěním 600,000 [A]	m ²	2 481,000	94,38	235 595,18	0,04802	120,585
19	91544122:	Ostatní konstrukce a práce-boundání Čelo propustky z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 na P5, Plekovec alter. Rýpot - 2 kusy potřebá zahrnout: základ z lomového kamene na MC ve žlaku, předepsaným zásadací dokumentací vysprávnění záva MC dřívka ze žulového kamene, nebo s předepsanou sadou, dokumentací	kus	2	25000	50000	15,75034	44,163955 33,50068
22	919541014	Zřízení propustků z trub ocelových DN 600, OC DN530, 7,5=7,500 [A] = 1 nový průhled - 7,5 Co-tem = 15,0m Ocel DN530, včetně hutněného obrysu a konstruktivních vřstev z ŠD (2*200mm ščetě f 32-65 +r 0-32) Potřebá zahrnout: větší množství (mimo dodávky trub-uz speciálizace), výrobky z potrovníků, včetně množství, včetně množství, včetně množství, včetně množství	m	7,5	1500	14250	1,31677	9,675775
23	43332442	Truba obalová tlacka D630 Celkem 15,0m	m	7,5	2000	15000	0,105	0,7675
31	999225111	Přesun hmot	t	217,66	50	11967,45	C	D
32	99922519:	Příplatek k přesunu hmot pro potěrní komunikace s krytem z kamene, žvlčným, betonovým nebo žvlčným Příplatek k přesunu hmot pro potěrní komunikace s krytem z kamene, žvlčným, betonovým nebo žvlčným	t	217,59	5	1087,95	C	D
		Celkem:				491646,94		334,361943

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
Kód stavby
Název objektu
Kód objektu
Název části
Kód části
Název podčásti
Kód podčásti

LC Potoka
03082015
DSPS - Méněpráce

JKSO
ECO
Místo

Objednatel
Projektant
Zpracovatel

Jan Maděra

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.l.	Počet	Náklady / 1 m.l.	Počet	Náklady / 1 m.l.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1		8	0	13	Kč
2	SO 101 - 236 979 Kč	9	0	14	0
3		10	0	15	0
4		11	0	16	0
5				17	0
6				18	0
7 ZRN (ř. 1-6)	- 236 979 Kč	12 DN (ř. 8-11)	0	19 NUS (ř. 13-18)	- Kč
20 HZS		21 Kámal. činnost	0	22 Ostatní náklady	0
				D Celkové náklady	
				23 Součet 7, 12, 19-22	- 236 979 Kč
				24 *5 %	DPH
				25 21 %	- 236 979 Kč DPH
				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	- 49 765,60 Kč
				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednatel	0
				28 Kroužková dotazka	0
				29 Zvýhodnění +	0

Projektant

Datum a podpis
Objednatel

Datum a podpis
Zhotovitel

Výměry uvedené v soulosti prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.
Pro fakturaci budou výměry včetně položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.

JIRÍ JEŽEK
BŘETISLAVOVA 303
LIBEREC 14, 460 14
DIČ: CZ 7904282579, IČ: 86809156
Tel.: 722 754 273

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 03082015 LC Potoka

Objekt:

Část: **DSPS - Méněpráce**

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1		
2		
3		

Rekapitulace

238 979 Kč

VRN

Ostatní práce související s realizací

- Kč

SO 101

Komunikace-Technické zhodnocení

238 979 Kč

Celkem základ bez DPH

238 979 Kč

JIŘÍ JEŽEK

BŘETISLAVOVA 305

LIBEREC J 4, 460 14

DIČ: CZ 730-232579, IČ: 86809156

Tel.: 722 754 273

ROZPOČET

Stavba: 03082015 LC Potoka

Objekt: VRN

Část: **DSPS Méněpráce**

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	celk	Cena jednotki	Cena celkem
1	4		5	6	7	8	9

HSV Práce a dodávky HSV

VRN 1 Inženýrská činnost

VRN 3 Zařízení staveniště

Celkem

0
0
0
0

JIRÍ JEŽEK

BŘETISLAVOVA 305

LIBEREC 14, 460 14

DIČ: CZ7304282579, IČ: 86809156

Tel.: 722 754 273

ROZPOČET

Stavba: 03082015 LC Potoka
 Objekt: SO 101 Komunikace-Technické zhodnocení
 Část: DSPS - Měněpráce
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum:

JIRÍ JEŽEK
 BŘETISLAVOVA 305
 LIBEREC 14, 460 14
 DIČ: CZ 7304282579, IČ: 86809156
 Tel.: 722 754 273

P.Č.	Kód položky	Popis	5	6	7	8	9	Hmotnost	Hmotnost celkem	
		HSV								
		Práce a dodávky HSV								
1	113108443	Zemní práce Rozrytí vozovky - rozrušení stávajícího krytu komunikace do 100mm 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 Zahrnuje odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00	m ²		-291	22	-6402	0	0	-0,289964
2	12201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ sanace + nový propust vě šel, rozrovnání do 100m 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 - kompletní provedení výkopových nezapažených i zapážovaných - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody	m ³		-9	120	-1080	0	0	
3	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³ sanace + nový propust vě šel, rozrovnání do 100m 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 - kompletní provedení výkopových nezapažených i zapážovaných - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody	m ³		-6	270	-2430	0	0	
4	122301109	Příplatek za lepkovost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 3-4 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 10,45*1,75*2,1=36,8625 m ³ - 2645-1750*2*0,3=3255 - 3686 = - 292,00 - kompletní provedení výkopových nezapažených i zapážovaných - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody	m ³		-18	25	-450	0	0	
5	162301102	Vodorovné přemíslení do 1500 m výkopku z normy tř. 1 až 4	m ³		-54	75	-4050	0	0	
6	16701102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4	m ³		-54	75	-4050	0	0	
7	18101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním úprava do přečerpávacích slávků se zhutněním na 1 komun. kábe- 4*HS + 2*sanace - reofortiface) (750*4,3+45)*1,05=3435,5 [m] (3005+220+45-95 - 800)-3433 = - 778,00 pobočka zahrnuje úpravu pláně včetně výroby a výstavby reofortif. materiálů, akryl. zhutnění, úprava pláně pobočka zahrnuje úpravu pláně včetně výroby a výstavby reofortif. materiálů, akryl. zhutnění, úprava pláně	m ²		-778	11	-8558	0	0	
		Komunikace								
15	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obalované kamenivo CXS) tl 60 mm š do 3 m prům š. 3,8 + HS 13,7*100-3071,35=3033,15 [m] 2645,00 - 3053,4 = - 408,40 13,7*100-3071,35=3033,15 [m] 2645,00 - 3053,4 = - 408,40 - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody	m ²		-408,4	238	-218501	0	0	-0,289964
17	57331111	Posítk živými spojovací ze slávků: emulze v množství do 0,7 kg/m ² SPOJOVACÍ POKRYV Z EMULZE DO 0,5KG/M ² plocha vz ACP 2645,4 = 408,4 - provedení díle předčerpávacích technologických přepážek - provedení díle předčerpávacích technologických přepážek - provedení díle předčerpávacích technologických přepážek - provedení díle předčerpávacích technologických přepážek	m ²		-408,4	17	-6342,9	0,00071	0,00071	-0,289964
18	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemedifikovaného asfaltu prům. š. 3,7 + HS 13,7*100-3071,35=3033,15 [m] 2461,0 - 2971,5 = - 480,5 - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody - odčerpání přebytečné vody z odvláčením přebytečné vody	m ²		-480,5	238	-114359	0	0	

31	59		!						
		Přesun hmot							0
	999225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným			-0,289	50	-15,9	0	0
	999225191	Připatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, železným, betonovým do 1000 m	!		-0,289	5	-14,5	0	0
		<u>Celkem:</u>					<u>-1,45</u>	<u>0</u>	<u>-0,299904</u>