

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO
č. S913/2016/329**



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: [REDACTED],

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
bankovní spojení [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

MADOS MT s.r.o.

IČO: 25297899

DIČ: CZ25297899

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

Sídlo: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Zastoupený: Ing. [REDACTED], jednatel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět dodatku

Výše uvedené smluvní strany uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci **LC Bednářova - cyklotrasa**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/329**.

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 při realizaci zakázky. Jedná se o výstavbu nového trubního propustku DN 600, opevnění vtoku a výtoku propustku čely, opevnění vtoku rovinaninou z lomového kamene a výtoku kamenným záhozem. Důvodem těchto víceprací je bezpečné převedení vody svedené do příkopy ze sjezdové trati přes komunikaci. Blíže viz změnový list stavby a položkový rozpočet.

III. Cena za dílo

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:
Vícepráce:

1 610 291,09 Kč bez DPH
160 935,54 Kč bez DPH

Nově sjednaná cena:

1 771 226,63 Kč bez DPH

slovy: jedenmilionsedmsetšedesátjedentisícdvěšestdvacetšestkorunčeských šedesáttřihaléřů.

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: 23. 11. 2016

Lesy Česká republika, s.p. [03]
se sídlem Pátek, č.p. 1125 18, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Šumperk
Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk

Za objednatele
Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

V Lupenici, dne: 25. 11. 2016

MADOS MT s.r.o.
Lupenice 51
17 41 Kozálec nad Orlicí
DIČ: 25297899

Za zhotovitele
Ing. Ivo Muthsam
jednatel společnosti

Přílohy:

- změnový list stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště stavby
- položkový rozpočet víceprací
- kopie stavebního deníku

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1	
		Datum změny: 9.11.2016	
Název veř. zakázky: LC Bednářova – cyklotrasa, ev. č. z.: S913/2016/329			
Zhotovitel: Mados MT, s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk			
Název akce (majetku): LC Bednářova - cyklotrasa	Charakter akce: I N IP NP	Číslo objektů:	Stavební díly:
Popis změny: 1) Výstavba nového trubního propustku DN 600 z korugované plastové roury dl. 5 m, opevnění vtoku a výtoku čely ze zdiva z lomového kamene opracovaného – řádkové zdivo dl. 3,60 m, šířky zdiva 0,50 m, výšky 1,22 m – 1,25 m, vtok opevněn rovinaninou z LK a výtok kamenným záhozem z LK hmotn. kamene nad 200 kg.			
Zdůvodnění změny: Ad 1) Změna vyvolaná nutností vyřešit bezpečné převedení vody svedené do příkopy (vybudované po odevzdání PD) ze sjezdové trati přes komunikaci, ochránit těleso komunikace před poškozením při přívalových srážkách.			
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: [redacted] - se změnou souhlasím		Datum: 22.11.2016	Podpis: [redacted]
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPTS):	Ano	
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ne	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: N:	Termín dokončení do: 29.11.2016
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: 160 935,54, Kč N:	Bilance: 160 935,54 Kč bez DPH
	Konečná celková cena akce po změně	1 771 226,63 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně	1 771 226,63 Kč bez DPH		
Zástupci zhotovitele – jméno:	[redacted] – autorizovaný stavbyvedoucí	Datum: 22.11.2016	Podpis: [redacted]
Zástupce uživatele - jméno	[redacted] – lesní správce v zastoupení [redacted]	Datum: 22.11.2016	Podpis: [redacted]

Zástupce objednatele - jméno: [REDACTED]	[REDACTED] - TDS	Datum: 22.11.2016	Podpis: [REDACTED]
Přílohy: Kopie stavebního deníku z KD řešících výše uvedené změny. Oceněné výkazy výměr (stavební rozpočet) - indexace položek dle SOD.			
Poznámka:			

Lesy České republiky, s.p.,
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
KŘ Šumperk

Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby

.....

Název stavby: LC Bednářova - cyklotrasa
Místo stavby: Dolní Morava k.ú: Velká Morava
Smlouva o dílo č.: S913/2016/329

Sepsaný dne: 29.9.2016 v Dolní Moravě

Přítomni:

Objednatel (předávající): Lesy České republiky, s.p.,
KŘ Šumperk

zastoupený:

na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2014: [redacted] ředitelem
Krajského ředitelství Šumperk
ve věcech technických jedná:

Zhotovitel (přebírající): MADOS MT s.r.o.
zastoupený: [redacted], jednatelem společnosti
stavbyvedoucí: [redacted] autorizovaný stavbyvedoucí

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., [redacted]

Obec: Dolní Morava – starosta [redacted] - omluven

Ostatní účastníci: Sněžník, a.s. – [redacted]

Předmětem zápisu je předání staveniště:

1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:

Bude provedeno dle PD, SP a smlouvy o dílo, zhotovitel zajistí vytýčení prostorové polohy stavby před zahájením prací odborně způsobilou osobou, předáváme směrové a výškové body dle PD PB1, PB2, PB3 a PB4 viz. výkres č. C 1.2.1 a geodetického koordinačního výkresu – přílohy B.3.

2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:

Obvod staveniště je vymezen šířkou tělesa cesty plus 0,5 m bezpečnostní prostor zbavený veškerých dřevin, pařezy odstraněny pouze v šířce pláň, v bezpečnostním prostoru mohou být ponechány. Dotčené pozemky parc. č. 5485, 5651 a 5660 v k.ú. Velká Morava ve vlastnictví LČR, s.p. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování BOZP

dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, včetně vyhlášek a norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (umístění výstražné cedule zákazu vstupu na staveniště, přechrazení mobilními zábranami a výstražnou páskou).

3. Příjezdni komunikace a přístupy:

dle PD - Lesní cesta bude napojena na konci úseku na stávající polní cestu a na začátku úseku na současnou lesní cestu. Připojení je ze sinice III. třídy č. 31227 v obci Dolní Morava (Červený Potok – Horní Morava).

Přístupová trasa bude vedena po LC Nová z konce úseku (ne přes areál hotelu Vista) a po současné obecní cestě vedené po parcele č. 5485 v k. ú. Velká Morava.

Dle SP veřejné komunikace a místní komunikace (místní obecní komunikace na kterou navazuje stavba a lesní komunikace LC Nová – V. Morava), budou zhotovitelem po celou dobu výstavby udržovány v řádném stavu-bude prováděno průběžně její čištění. Stav komunikací ke dni předání s fotodokumentací – LC po rekonstrukci s asfaltovým povrchem ACO a VŠ, bez poškození, obecní komunikace s asfaltovým povrchem ACO bez poškození.

4. Pozemky k uskladnění materiálu, parkování techniky, zařízení staveniště a ubytování:
Dle PD a SP. Dotčené pozemky parc. č. 5485, 5651 a 5660 v k.ú. Velká Morava ve vlastnictví LČR,s.p.

5. Odběrná místa a napojení na energii:

Nejsou, nebude prováděno, v případě potřeby zhotovitel použije mobilní agregáty a vodu bude dovážet.

6. Nakládání s odpady:

Dle PD, SP a smlouvy o dílo.

Stavba bude mít vyrovnanou bilanci zemin. Případné přebytečné zeminy budou použity na násypy tělesa komunikace a případné úpravy okolního terénu ve vzdálenosti do 50 m a to takovým způsobem, aby nedocházelo k poškození současného lesního porostu. Dočasná skládka přebytečné zeminy je možná na parcele cesty č. 5651 v k. ú. Velká Morava. Přebytečná padanka bude rovnoměrně rozprostřena (příčným přesunem do 50 m) v okolí stavby lesní cesty na parcelách investora ve vrstvě do 0,15 m tak, aby nebyl poškozen ani ohrožen přilehlý porost.

Štěpka z frézovaných pařezů bude rozptýlena do okolního porostu (do 50 m) hned při vlastním frézování (štěpka nesmí být součástí násypů lesní cesty).

7. Platná vyjádření o podzemních sítích a zařízeních:

Zhotovitel se musí řídit dle PD, SP a smlouvy o dílo, vyjádření správců inženýrských sítí a zařízení jsou nedílnou přílohou PD a tohoto zápisu. Zhotovitel musí respektovat vyjádření vlastníků (správců) sítí a podmínky stavebního povolení. Přímo v místě stavby se nachází vodovod a podzemní vedení NN osvětlení. Dodavatel stavby je povinen nechat vytýčit inženýrské sítě společnosti Sněžník, a.s. (vodovod, kabel elektrického vedení) a následně práce provádět takovým způsobem, aby nedošlo k jejich porušení. Sněžník, a.s. souhlasí se stavbou.

8. Manipulační pruh pro realizaci prací:

Dle PD a SP. V lokalitě se nenachází žádné využitelné objekty pro zařízení staveniště. Stavební dvůr a dočasné umístění mobilních maringotek se sociálním zázemím u dělníků zajistí stavitel po dohodě s investorem předpokladem je parcela č. 5660 v k.ú. Velká Morava.

9. Dotčené organizace ŽP, CHKO:

Nutno respektovat vyjádření orgánů ochrany přírody a státní správy lesů MěÚ Králíky.

10. Kácení dřevin:

Kácení bude provedeno uvnitř hranic staveniště, které je vymezeno vždy ve vzdálenosti 0,5 m od paty násypu. Odtěžení dřevin bude provedeno investorem mimo rozpočet této akce v rámci řádného lesního hospodaření.

Odstranění pařezů se navrhuje frézováním, což bude součástí rozpočtu. Štěpka bude rozprostřena po ploše přilehlého porostu (zásyp jam po pařezech ŠD).

11. Specifika provádění prací:

V rámci provádění stavby je nutno počítat s velkým výskytem a pohybem osob v okolí staveniště a po staveništi z důvodu blízkého hotelu Vista a návštěvníků Stezky do oblak. Resort Sněžník, a.s. po dobu provádění stavby bude odklánět návštěvníky mimo staveniště. Nutno dodržet podmínky uvedené ve stavebním povolení stavby.

12. Předání projektové dokumentace: (uvést doklady předané při podpisu smlouvy)

- a) „LC Bednářova - cyklotrasa“ vypracovaná Agroprojekcí Litomyšl, s.r.o., [redacted] v počtu 2 ks (paré č. 3 a č. 4),
b) paré č. 4.- bude neporušené a nepoškozené vráceno po skončení prací a bude neustále k dispozici na stavbě.

13. Ostatní doklady: (uvést doklady předané při podpisu smlouvy)

Zhotoviteli byly předány samostatně tyto doklady, které jsou nedílnou přílohou tohoto zápisu zhotovitel je povinen plnit podmínky vyplývající z těchto dokladů...

- a) kopie stavebního povolení vydaného Městským úřadem Králíky, č.j. 2225/2016/OVTS/PS-6/280.13ÚSTRI/StPo54, ze dne 11.7.2016.

14. Dotčené pozemky a stavby:

Dotčeny budou pouze pozemky schválené ve stavebním řízení, při dotčení pozemků, které nejsou vlastnictvím LČR (i ve vlastnictví obce) si zhotovitel nechá ve stavebním deníku nebo samostatným zápisem podepsat souhlas vlastníka(ů) s konečnou úpravou dotčených pozemků (převzetí pozemků),.

15. Ostatní ujednání:

Dle stavebního povolení je stavebník povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě informační tabuli s vyznačením, kdo je stavebníkem, kdo zhotovitelem stavby, doby výstavby (od-do) a jmenovitě uvést stavbyvedoucího a technický dozor stavebníka, a kerý orgán a kdy stavbu povolil.

Stavební povolení, vč. projektové dokumentace a stavebního deníku musí být na stavbě k dispozici po celou dobu výstavby ke kontrole k tomu oprávněných orgánů.

16. Vyjádření účastníků:

Zástupci objednatele staveniště předali a zástupci zhotovitele ho přebírají.

Tento zápis byl vypracován ve 4 vyhotoveních, která obdrží:

1 x objednatel, 1 x zhotovitel, 1x uživatel (LS), 1x každý z ostatních účastníků

	Jméno a příjmení	Funkce	Podpis
Zástupci zhotovitele			

Stavbyvedoucí	JUDr. P. PAC			
Zástupci objednatele				
TDS (interní)	g. L. KAVILDE	TDS		
Zástupci uživatele (LS)	Ing. Radosho Grejdl	LS		
Projektant	T. P. Ličec	AD		
Obec	Dobruška			
Ostatní účastníci řízení	BAL SMOŽNÍK			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

0

Objekt:

SO-101 - LC Bednářova - cyklotrasa PD - Dodatek č. 1

KSO:

822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

160 935,54

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
	zákl. přeneser	0,00	15,00%	0,00
	sníž. přeneser	0,00	21,00%	0,00
	nulová	0,00	15,00%	0,00
			0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

160 935,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO-101 - LC Bednářova - cyklotrasa PD - Dodatek č. 1

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	160 935,54
1 - Zemní práce	160 935,54
2 - Zakládání	29 679,77
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	25 155,18
4 - Vodorovné konstrukce	31 473,96
8 - Trubní vedení	65 042,57
998 - Přesun hmot	9 528,74
	55,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO-101 - LC Bednářova - cyklotrasa PD - Dodatek č. 1

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							160 935,54	
Náklady soupisu celkem							160 935,54	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				29 679,77	
D		1	Zemní práce					
1	K	11225122 1	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	0,200	2 770,00	554,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvitáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovlně nebo na svahu do 1:5					
2	K	12291112 1	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovlně nebo na svahu do 1:5	m2	0,200	1 380,00	276,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovlně nebo na svahu do 1:5					
3	K	13130110 1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,876	580,00	13 268,08	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV			"předpolí TP" 1,7*3,4*2,2+3,0*3,9*0,8			22,076		
VV			"úprava terénu na výtoku" 2,0*1,6*0,25			0,800		
4	K	13230120 1	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,600	640,97	9 358,16	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV			"žela TP" 3,6*1,1*1,1*2			8,712		
VV			"trubka TP" 4,0*1,28*1,15			5,888		
5	K	16220110 2	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	32,700	28,00	915,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			"přebytečná zemina" 32,7			32,700		
6	K	16710110 1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,700	42,00	1 373,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"přebytečná zemina" 22,9*14,6-4,8			32,700		
7	K	17120110 1	Uložení sypání do násypů nezhuťných	m3	32,700	48,00	1 569,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakéhokoliv hornin					
VV			"přebytečná zemina" 32,7			32,700		
8	K	17410110 1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	4,752	148,00	703,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			"žela TP" 3,6*0,6*1,1*2			4,752		

9	K	17515110 1	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,798	171,67	480,33	CS ÚRS 2016 02
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	VV	"trubka TP" 4,0*(1,28*0,83-3,14*0,34*0,34)						
10	M	583373020	Štěrko písek (Bratčice) frakce 0-16	t	4,723	229,52	1 084,02	CS ÚRS 2016 02
	PP	Štěrko písek frakce 0-16						
	VV	2,8*1,67*1,01						
11	K	18195110 2	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5,120	19,00	97,28	CS ÚRS 2016 02
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV	"trubka TP" 4,0*1,28						
	D	2	Zakládání		5,120			
12	K	27432111 7	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	2,880	3 526,88	10 157,41	CS ÚRS 2016 02
	PP	Základové konstrukce z betonu železobetonového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30						
	VV	"čela TP" 3,6*0,5*0,8*2						
13	K	27435411 1	Bednění základových pasů - zřízení	m2	13,120	951,94	12 489,45	CS ÚRS 2016 02
	PP	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení						
	VV	"čela TP" (3,6+0,5)*2*0,8*2						
14	K	27435421 1	Bednění základových pasů - odstranění	m2	13,120	47,28	620,31	CS ÚRS 2016 02
	PP	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění						
15	K	27436141 2	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,074	25 513,60	1 888,01	CS ÚRS 2016 02
	PP	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotností přes 3,5 do 6 kg/m2						
	VV	"čela TP" 73,5*0,001						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce		0,074			
16	K	32122211 1	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	4,083	4 328,87	17 674,78	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plevelních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm						
	VV	"čela TP" 3,6*0,5*(1,22+1,25)-3,14*0,34*0,34*0,5*2						
17	M	583810900	kopák hrubý (l t = 1,3 m2)	m2	9,211	1 498,12	13 799,18	CS ÚRS 2016 02
	PP	kopák hrubý (l t = 1,3 m2)						
	VV	"čela TP" (3,6*(1,22+1,25)-3,14*0,34*0,34*0,5*2)*1,08						
	D	4	Vodorovné konstrukce		9,211			
18	K	45157311 1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrko písku	m3	1,024	1 582,06	1 620,03	CS ÚRS 2016 02
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrko písku do 63 mm						
	VV	"trubka TP" 4,0*1,28*0,2						
19	K	46251316 1	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	9,360	3 106,88	29 080,40	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer						
	P	Pozdníka k položce: Bude použít lomový kámen řígalový.						
	VV	"předpolí TP" 3,0*3,9*0,8						
					9,360			

20	K	46321115 2	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	7,888	4 353,72	34 342,14	CS ÚRS 2016 02
	FP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlozky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		"předpolí TP" 2,9*3,4*0,8		7,888		9 528,74	
	D	8	Trubní vedení					
21	K	87144041 0	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	5,000	305,72	1 528,60	CS ÚRS 2016 02
	FP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 600					
22	M	28699013	Trubka kanalizační dvouplášťová 600 x 6 000 mm PP SN8	kus	1,000	8 000,14	8 000,14	
	D	998	Přesun hmot				55,32	
23	K	99822511 1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	55,317	1,00	55,32	CS ÚRS 2016 02

PP
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Zpracováno: [redacted]

Denní záznamy stavby

List číslo: 2

	Datum
ZATŘEŠENO, DEŠT, +7°C	
ZAM.: Kulkový, Rýdlo, Sejtová, Stalidy, SÚS 1x	ČTĚREK 4/10/16
MECH.: 2x JCB	
PRAC. DOBA: 7" - 15"	
- FRÉZOVÁNÍ PŘEŠŤI	
- OČIŠTĚNÍ PŘEŠŤI PRO FRÉZOVÁNÍ	
- ÚČID VĚTVÍ	
- OČIŠTĚNÍ A KOŘENÍ	
- ZAVĚŠENÍ STAVBYSTĚ	
Kontrola měřičů stavby DS g. Kav. tel.	5/11/2016
Prohibují práce na odleptávkách pro zeminu glau.	
Objednání požaduje na projektantovi upřesnění, a zároveň FH, výšce a výšce úroveň s rozpisem na TP ve sd. 0.131 km pro převedení příkopů - DN 600, korupovaná plastová roura 27 kg	
7. zděná 7 tlk 6x 14C (hrabí vadkové zatížení úhledu stabilizovanou 7.0/2020 7 tlk 6x 14C) nast 200 kg. Toto klapku více práce.	
TPS si převedl výšce stavby geodeticky.	
ZATŘEŠENO: +3°C	
ZAM.: Kulkový, Frankl, Rýdlo Jan, Sejtová Ladislav, Stalidy	STŘEDA 5/10/16
MECH.: JCB	
PRAC. DOBA: 7" - 15 ²⁰	
- OČIŠTĚNÍ PRO ČER KOTROVITACE	
U km 0,329 - 0,166	
- ÚČID VĚTVÍ	
- OČIŠTĚNÍ KOŘENÍ	
- ZAVĚŠENÍ STAVBYSTĚ	
ZATŘEŠENO: +4°C	
ZAM.: Kulkový, Frankl, Sejtová Ladislav, Stalidy, Rýdlo Jan	ČTĚREK 6/10/16
MECH.: JCB	