

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO
č. S913/2016/291**



LCR0765274

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] hlavní TPŠČ, KŘ Šumperk

č. tel.: [redacted]

[redacted] TPŠČ KŘ Šumperk/LS Janovice

č. tel.: [redacted]

(technický dozor)

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

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

TOMSTAV Olomouc s.r.o.

IČO: 25898175

DIČ: CZ25898175

Zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 24906

Sídlo: Týnecká 723/15, Olomouc – Holice 783 71

Statutární orgán: [redacted] jednatel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]
stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Olomouc, číslo účtu: [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 K Václaváku**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/291**.

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

Předmětem dodatku je nutnost víceprací při realizaci zakázky. Jedná se o provedení sanace pláně v km 0,610 – 0,660 drceným kamenivem. Důvodem bylo zjištění nedostatečně únosné pláně při provedení statické zatěžkávací zkoušky. Blíže viz zpráva o kontrole zhutnění zemin a zápisy ve stavebním deníku.

III. **D o b a p l n ě n í**

Doba plnění dle SOD: 14. 12. 2016
Nově sjednaná doba plnění: 21. 12. 2016

IV. **C e n a z a d í l o**

Rekapitulace ceny:
Cena dle SOD: 2 416 137,83 Kč bez DPH
Vícepráce: 34 560,80 Kč bez DPH
Nově sjednaná cena: 2 450 698,63 Kč bez DPH

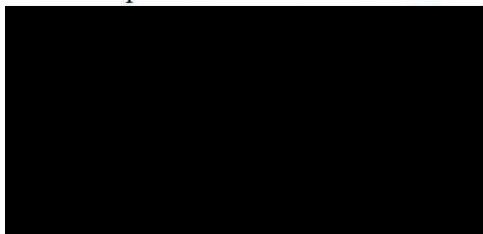
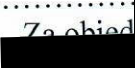
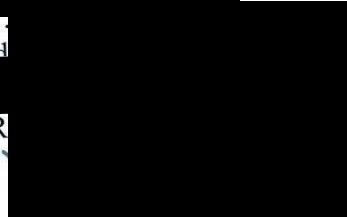
slovy: dvamilionyčtyřistapadesáttisícšestsetdevadesátosmkorunčeskýchšedesáttřihaléře.

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

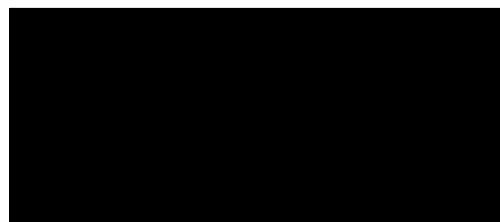
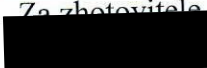
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

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

V Šumperku, dne: 13. 12. 2016


.....
Za oběd

ředitel KR


V Olomouci, dne: 14. 12. 2016


.....
Za zhotovitele

jednatel společnosti

Přílohy:

- změnový list stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště stavby
- položkový rozpočet víceprací
- zpráva o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžkávací zkouškou
- kopie stavebního deníku

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1		
		Datum změny: 28.11.2016		
Název veř. zakázky: LC K Václaváku				
Zhotovitel: TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.				
Objednatel: Lesy České republiky, s.p.				
Název akce (majetku): LC K Václaváku	Charakter akce: <input checked="" type="radio"/> I <input type="radio"/> N <input type="radio"/> IP <input type="radio"/> NP	Čísla objektů:	Stavební díly:	
Popis změny: Při realizaci stavby bylo za přítomnosti A.D., TDI a autorizovaného stavbyvedoucího rozhodnuto o provedení víceprací. Vícepráce: - Provedení sanace pláně v km 0,610 – 0,660 - drceným kamenivem 32/63 – 3 x 15cm Blíže viz. přiložené zápisy v SD a rozpočty.				
Zdůvodnění změny: Zjištění nedostatečně únosné pláně na základě statické zatěžovací zkoušky.				
Posouzení změny-autorský dozor projektanta: [redacted]		Datum:	[redacted]	
Autorský dozor změnu č.2 doporučuje.		28.11.2016		
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	Ano		
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ano	Termín dokončení do: 21.12.2016	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 0,00 N: 0,00	Celková cena z SOD: 2.416.137,83 Bilance oprava: SOD 0,00 Dod č.1 0,00
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: + 34.560,80 N: 0,00	Bilance rekonstrukce: SOD 2.416.137,83 Dod č.1 2.450.698,63
	Konečná celková cena akce po změně		2.450.698,63	
	Konečná celková cena veř. zakázky po změně		2.450.698,63	
Zástupce zhotovitele - jméno:	[redacted]	Datum: 28.11.2016	Podpis: [redacted]	
Zástupce objednatele - jméno:	[redacted]	Datum: 28.11.2016	[redacted]	
Lesní správce- seznámen	[redacted]	Datum: 28.11.2016	[redacted]	
Přílohy: zápisy v SD, rozpočty, protokol ze statické zkoušky únosnosti pláně č. 4036/05/KZ/2016				
Poznámka:				

Příloha č.3 Pracovního postupu OSIÚ - Zápis o předání a převzetí staveniště stavby

Lesy České republiky, s.p.,

Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

KŘ Šumperk

LS Janovice

Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby

Název stavby: LC K Václaváku

Místo stavby: R08 k.ú.: Oskava

Smlouva o dílo č.: S913/2016/291

Sepsaný dne: 30.9.2016 v Janovicích

Přítomni:

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

zastoupený: [REDACTED]

technický dozor stavebníka: [REDACTED]

Zhotovitel (přebírající): **TOMSTAV OLOMOUC s.r.o., IČO: 25898175**

zastoupený: [REDACTED]

autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

stavbyvedoucí: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

Obec:

Ostatní účastníci:

Předmětem zápisu je předání staveniště:

1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:
Upřesnění umístění stavby proběhlo při předání staveniště.
2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:

deníku nebo samostatným zápisem podepsat souhlas vlastníka(i) s konečnou úpravou dotčených pozemků (převzetí pozemků), odkaz na vyjádření (souhlasy, smlouvy) vlastníků dotčených a sousedících.

15. Ostatní ujednání:

16. Vyjádření účastníků:

Zástupci objednatele staveniště předali a zástupci zhotovitele ho přebírají.

Tento zápis byl vypracován ve 2 vyhotoveních, která obdrží: 1 x objednatel, 1 x zhotovitel
Případně 1x každý z ostatních účastníků

	Jméno a příjmení	Funkce	Podpis
Zástupci zhotovitele	[redacted]	jednatel, stavbyvedoucí	[redacted]
	[redacted]	autoriz. stavbyvedoucí	
	[redacted]	stavbyvedoucí	
Zástupci objednatele	[redacted]	technický dozor	
	[redacted]	revírník	
TDS			
Projektant	[redacted]	A.D.	
Obec			
Ostatní účastníci řízení			

SOUPIS VÍCEPRACÍ č. 1

Stavba:

LC K Václaváku

Objekt:

SO 101.1 - SO 101.1 - komunikace, investice

Místo:

k.ú. Oskava

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Datum:

23.11.2016

Zhotovitel:

TOMSTAV OLOMOUC s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							34 560,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				34 560,80
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	59,113	26,60	1 794,08
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				1 572,41
			394,088*0,15		59,113		
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	29,557	7,50	221,67
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3				
WV			59,113*0,50*50 %		29,557		
D	5		Komunikace				
28	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vet. 32-63 mm tl 150 mm	m2	394,088	83,00	32 709,26
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vet. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm - sanace šířku km 0,610 - 0,660				32 709,26
WV			km 0,610 ((3,75-0,75-0,417)+(3,75-1,62))/2*3=7,0695				
			vzdálenost 10m (7,0695+6,3900)/2*10		67,298		
			km 0,620 (3,75-1,62)*3=6,3900				
			vzdálenost 20m (6,3900+11,2500)/2*20		176,400		
			km 0,640 (3,75-0)*3=11,2500				
			vzdálenost 20m (11,2500+7,1640)/2*20		184,140		
			km 0,660 (3,75-1,362)*3=7,1640				
			odpočet v místě propustku km 0,646 -1*(2,4+3,6)/2*3,75*3		-33,750		
WV			Součet		394,088		
D	998		Přesun hmot				
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	114,916	0,50	57,46
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				57,46



QUALIFORM, a.s.,
Mlaty 672/8, 642 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1008 akreditovaná ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Pracoviště č. 05: Pavelkova 11, 772 11 Olomouc



ZPRÁVA č. : 4036 / 05 / KZ / 2016

o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky : **TOMSTAV OLOMOUC**
Týnecká 723/15 ; 783 71 Olomouc - Holice
Stavba : LC - k Václaváku
Objekt : lesní cesta
Konstrukční vrstva : pláň - po rozrytí a přehutnění
Materiál : původní
Staničení : km 0,640 - v ose cesty
Klimatické podmínky : oblačno, 7°C
Průměr zatěžovací desky : 300 mm

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů žádány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá.

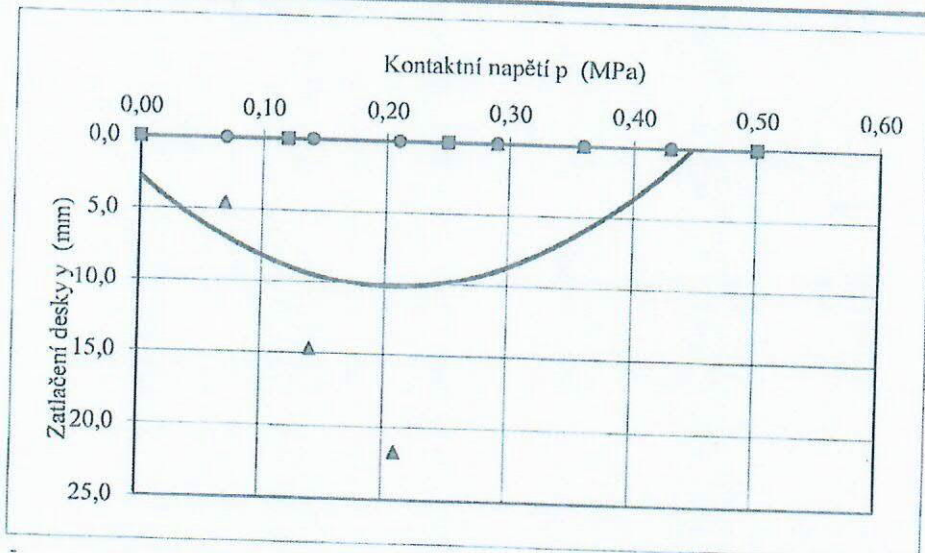
Charakteristika zkoušky :

Zkouška byla provedena dle : ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin, Příloha A

Výsledek zkoušky :

Napětí p MPa	Zatlačení y mm
0,00	0,00
0,07	4,56
0,14	14,70
0,21	21,70
0,29	-
0,36	-
0,43	-
0,50	-
0,25	-
0,12	-
0,00	-
0,07	-
0,14	-
0,21	-
0,29	-
0,36	-
0,43	-

První zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	-	MPa
Druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	-	MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	-	



Poznámka : Zatlačení desky mimo rozsah měřidla. Odhadovaný modul přetvárnosti $E_{def,2} \leq 10$ MPa

Vhkost : -

Datum a čas zkoušky : 23.11. 2016, 10:40

Zkoušku provedl : [redacted]

V Olomouci dne : 23.11.2016

Rozdělovník : 3 x TOMSTAV OLOMOUC

1 x AZL QUALIFORM, a.s.

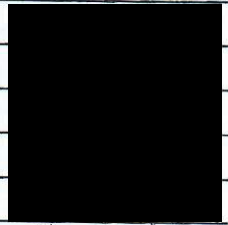
SD/09-Zpráva-Verze 01-14

technický vedoucí pracoviště

- NÁHĚRNÍ KAMENNÁ FL. 32/63
KUSEK W0,490 - W (VÝSTRA
PRO STABILIZACI)

28.11.2016

- 4 dílnou provádění výhled a umístění
provádění pro a dle účelu a vzhledu stavby
bylo rozhodnuto o formě kamenné stabilizace
stavby a 4 dílny



PRÁCE PŘEVLOŽENY PRO NEJISTOTU
PŘI JEDNOLYCH ČAST - LÉDKA

29.11.2016

ZÁHĚRNÍ
- 8 až +2°C

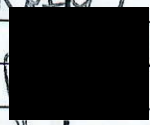
POČET 8 NALOMKŮ: 2x 5m x 1m -
STŘEŠNÍ BOJOVNÍ, STŘEŠNÍ
BĚŽEK, 2x 1m x 1m - NÁHĚRNÍ PRÁCE,
SONDY V JEDNĚ

30.11.2016

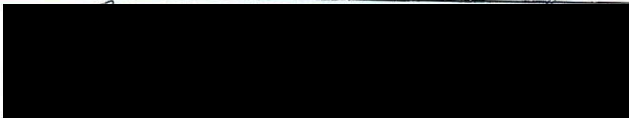
PRÁCE
- 5 až 0°C

POČET KOLN: 7 - 16³, 0,5m x 0,5m = 9kol
MECHANIZACE: 0,5m x 0,5m, 1,0m x 0,5m,
2x 1,0m x 1,0m, 1,0m x 1,0m, 1,0m x 1,0m

POPIS STAVY: - NÁHĚRNÍ KAMENNÁ
FL 32/63 KUSEK W0,490 - W
(VÝSTRA PRO STABILIZACI STAVBY)
S ÚSPĚŠNÝM VYKONÁNÍM A ZAJIŠTĚNÍM



Převážně kamenná 32/63 - 15cm a síla
0,490 m³ b.v. pro cement stabilizaci. Z důvodu
nepříznivých klimatických podmínek keřky pro
ledem narušen a vzhledu stavby A.D.
nepřevážně provádění cement. stabilizace a síla
0,490 - b.v. dle vyjádření a doporučení A.D.
nemí vhodné pokračovat v stavbě keřky a přesun
do lemování a cement. prací. A.D. navrhl
převážně stavby s podkladem přímým a
jediným návrhem v 2014 za stavby dle podmínek
T.D. a zhotovitel s převážně prací stavby.

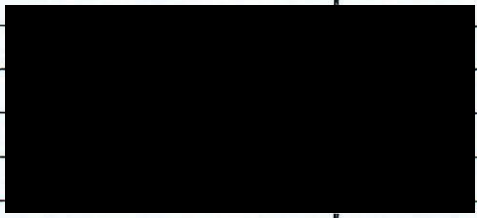


W

POJST PRÁLOVNÍKŮ: 2x S MOJNÍK - PŘÍČIL 24. 11. 2016
 BOJNÍK, ŠTEFANOVÁ BENEDIKT POLO JASNO
 3x DÍČ - SANKER JID, MAŠK T-7°C
 POUPL, MEJDLA PFTL, 1x SANKER POUPL JID
 POJST MOJN: 2-16⁰⁰, 0,5 MOJN - P, SANKER
 MECHANIZACE: 0 MOJN SAGE, TRANSDUKCE,
 2x SANKER, 1x UAZ, 0,5 MOJN PFTL,
 GWEJDR, 0,5 MOJN UAZ
 POPIS PRÁV: - KACONU STROMU

0,5 MOJN SANKER V ÚSEKU KM
 0,490 - 0,930, 1x MOJN STROMU
 BYLY POUŽITÝ V TRÁVĚ
 OBTY A MOJN MOJN V TOMTO
 ÚSEKU POUŽIT PRÁV, DĚLO
 BUDE ODVOZENO SANKER

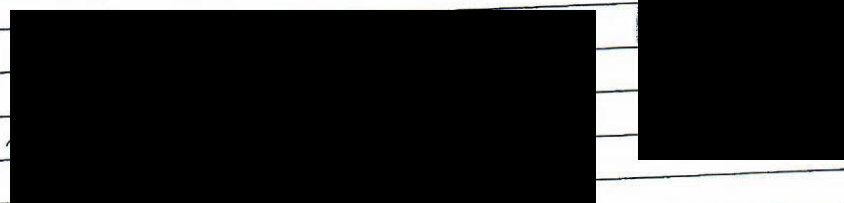
26. 11. 2016
- NÁVĚZEM NÁKUPNÍ 4 FL 32/63
 V ÚSEKU 0,930 - KM PRO VESTU
 SANKER
 - NÁVĚZEM NÁKUPNÍ 4 NA DEPONII
 - NÁVĚZEM NÁKUPNÍ 4 FL 0/63
 S NÁKUPNÍ ROZPOČETNÍ M
 A KUPNÍ M PO 150 MM (DOPUNČNÍ
 KONTRAKČNÍ ÚZETI V ÚSEKU
 KM 0,200 - 0,370)
 - UPRAV PRÁV V ÚSEKU ZU - 0,490
 DO PŘÍPRAVY STAV S NÁKUPNÍ
 ZKUPNÍ M



23. 11. 2016

Dvěadvacet dní byla provedena příklepová
 práce. Přímá práce provedena plošně výměrou km
 0,030, 0,540, 0,400. Přímá práce byly doplněny
 konstrukčními práce souměrně a km 0,370
 ož. v. v. Přímá práce byly pro doplnění konstrukčních
 prací a práce z ú. až 0,370. Přímá
 práce dle ú. - 2. v. - 0,440 a 0,930 - 1,229.
 Přímá práce provedena plošně (rozvrtání, dráčení, vyprofilování,
 hrdlování) v úseku 0,400 - v. v. Mimo úseku
 km 0,640 - 0,660 na kterém je třeba provést
 různé práce + p. 0,95 m a plošně dle konstrukce
 mimo realizované doplnění konstrukčních úseků z
 důvodu neodpovídající stavby zkušební a posouzení tohoto
 úseku. Práci řešeno jako výjimečně. Měs. práce 32/63.
 Při práci prováděných stavěcích zkušebních z úseku
 úseku:

	Mpa	/	poněk
- 0,412	-	36,1	/ 2,59
- 0,640	-	navrhová	⇒ navrhová
- 0,898	-	28,5	/ 2,43
- 1,100	-	27,4	/ 2,40



23. 11. 2016

Práce prováděny: 2x stropník - příklep
 beton, střešní beton, 3x příklep -
 SANDNER JIČ, MOTOH DAVEL, NADRA PRA
 Práce provedeny: 2 - 16", 0,170, 3P = 2,5 km.
 Mechanizace: otokový pás, gravitační
 2x pás, 1x 412, v úseku úseku
 Práce provedeny: - výkop namosného materiálu
 v km 0,610 - 0,660 pro samostatnou práci
 pracovní 0,15 m - jedná se o kcp
 - namosný SD FR. 0/63 do prostoru
 namosný v km 0,030, 0,540, 0,760
 - namosný SD FR. 0/62 s namosným
 rozprostřením a namosným po
 100 mm (doplňková namosnostová
 vrstva v úseku 120 - 0,200)

popisno 7-8°C

Počet pracovníků: 1 x Řidič MATEJLA PETR
2 x Stav. dělník - KOVÁŘ JIŘÍ, KOVÁŘIK
MARTIN

28.10. 2016

počasť dňa

2-8°C

Počet hodin: 7-11⁰⁰, o 1 hod BP = 7,5 hod.

Mechanizace: LIAZ

Popis prac: - zdem. zdiva z UK
na MC JIMKY propustny v KM
0,868



Počet pracovníků: 3 x stávk. - ŠTĚPĀK
BOHUMIL, ŠTĚPĀNKA ŠTĚPĀNKA,
MATEJKA MARTIN, 1 x řidič - SANDRÁL
JIŘÍ, 2 x stav. dělník - KOVÁŘ JIŘÍ,
KOVÁŘIK MARTIN

31.10. 2016

počasť dňa

1-6°C

Počet hodin: 7-16⁰⁰, o 1 hod BP = 8,5 hod.

Mechanizace: GREJER, VIBRAČNÍ VALCE,

TRAKTOR BAGER, 2 x otočný BAGER,
TATRA

Popis prac: - příložka drenážní
trouby DN 100 v usetw
KM 0,930 - 1,429 s nasledným
uycvením rhy drenáž kamenným
Pr. 32/63

- úprava pláň v KM 0,000 -

0,490 do předepsaného

tvahu dle PD s nasle - grejdem

s nasledným zhutněním vibračním
valcem

Dnešní práce pro vedení kácení stromů

podél LC v usetw KM 0,920 - KM

0,920 branily výstavby díla, zbyva

dokázat usetw 20' - 0,920, včetně

provádí objednatel. v průběhu dne

nebylo možné v usetw 0,920 - KM provést

žádné práce

