

**DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2017/464**



LCR1191782

**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. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku

**Fakturační adresa:** Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk  
**Adresa pro zaslání fakturace:** Lesy České republiky, s.p., LS Loučná nad Desnou, Kociánov 37,  
788 11 Loučná nad Desnou

(dále jen „objednatel“)

a

**VDP STAVBY a.s.**

IČO: 65138333

DIČ: CZ645138333

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1169

Sídlo: Komenského 315, 788 15 Velké Losiny

Zastoupený: Radek Sedláček, předseda představenstva

(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 Nad Hrobkou**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/464**.

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 a méněprací při realizaci zakázky. Při realizaci prací bylo zjištěno, že stav stávajících trubních propustů neodpovídá PD, pro udržení jejich životnosti byla nutná rozsáhlejší oprava (vícepráce). Vícepráce se také týkají dohotovení zpevnění výtoků stávajících trubních propustků kamennou rovnaninou.

Do méněprací se pak promítá neprovedení prodloužení trubních propustů č. 5 a 7 a také odečet rezervy na provedení penetračního makadamu od km 2,3 v šíři 3,5 m – bude prováděn pouze v šíři 3,2 m. Pro provedení výše zmíněných víceprací bude prodloužen termín zhotovení díla. Podrobně viz změnový list stavby, zápis ve stavebním deníku a položkový rozpočet.

### **III.** **D o b a p l n ě n í**

Doba plnění dle SOD:	15. 6. 2018
Doba plnění dle pozdějšího předání staveniště stavby:	24. 6. 2018
<b>Nově sjednaná doba plnění:</b>	<b>16. 7. 2018</b>

### **IV.** **C e n a z a d í l o**

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	5 890 005,00 Kč bez DPH
Vícepráce:	261 335,42 Kč bez DPH
Méněpráce:	-156 797,84 Kč bez DPH
<b>Nově sjednaná cena:</b>	<b>5 994 542,58 Kč bez DPH</b>

*slovy: pětmilionůdevětsetdevadesátčtyřitisícpětsetčtyřicetdva korun českých padesátosm haléřů.*

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.


Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na smlouvu, ke které byl dodatek uzavřen, vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Ve Velkých Losinách, dne: 19. 6. 2018

V Šumperku, dne: 19. 06. 2018

<b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>			Změna č: 1
Datum změny: 8.6.2018			
Název veř. zakázky: S913/2017/464 - LC Nad Hrobkou			
Zhotovitel: VDP STAVBY, a.s. Velké Losiny, Komenského 315, 788 15 IČO: 651 38 333 DIČ: CZ65138333			
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk LS Loučná nad Desnou IČO: 421 96 451 DIČ: CZ42196451			
Název akce (majetku): LC Nad Hrobkou Invest.č. 123 231 Invent.č. 709 006	Charakter akce:  I N	Číslo objektů: SO 100.1a	Stavební díly: HSV
<p><b>Popis změny:</b>  <b>Propusty VCP:</b>  TP č.19 – u výtoku výkop poslední roury DN 600, podsyp betonem C15/20; u vtoku bourání rozpadlého zdiva a zpětné vyzdění 50% kubatury jímký, pročištění spár, přespárování 100% zdiva jímký  TP č.18 – u vtoku bourání a zpětné vyzdění zdiva jímký včetně spárování 20%, výtok zpevněn rovnaninou z lom. kamene  TP č.17 – výkop 4 ks stávajících rour, výměna 2ks prasklých rour za nové, zpětné položení 4 ks rour, zásyp výkopkem s hutněním, u vtoku rozebrání a zpětné vyzdění zdiva jímký 70% kubatury  TP č.16 – u výtoku a vtoku rozebrání a zpětné vyzdění zdiva 30%, včetně spárování  TP č.15 – u vtoku rozebrání a přezdění zdiva jímký 70%, včetně spárování  TP č.13 – u jímký pročištění spár, přespárování 100% plochy  TP č.12 – u vtoku jímký rozebrat a přezdění 60% zdiva jímký, včetně spárování  TP č.7 – u výtoku bourání zdiva čela propustu, výkop nového základu, vyzdění nového čela komplet, demontáž 1ks roury, nový základ a zpětné uložení se zásypem  TP č.4 – u vtoku rozebrání a zpětné vyzdění zdiva jímký 50%, u výtoku bourání čela výtoku včetně základu, demontáž 1ks stávající roury DN 600, výkop základu nového čela, položení 2 ks rour, vyzdění nového čela s vyspárováním  TP č.3 - bourání čela výtoku, demontáž 1 ks st.roury, výkop nového základu, uložení 2ks rour s obsypem, vyzdění nového čela včetně spárování, u vtoku rozebrání zdiva jímký komplet, nově vyzdění celá jímká vč. spárování  Propusty č.3,4,7,11,12,15,18 – všechny výtoky zpevněny kam. rovnaninou dle typ. výkresu PD</p> <p><b>Propusty MP:</b>  Propust č.5 + 7 - prodloužení zkráceno o 1 ks(m)roury včetně zemních prací</p> <p>Méněpráce ostatní - odpočet 717 m2(2390x0,3m) v konstrukci vozovky – penetrační makadam + dvojnásobný nátěr s podrcením</p>			
<p><b>Zdůvodnění změny:</b>  Na prohlídkách stavby při realizaci byly zjištěny odchylky na některých trubních propustcích od zhotovené PD Ing. Řehky. Před zhotovením povrchu z penetračního makadamu bylo nutno tyto</p>			

propusty opravit. Jejich životnost by byla krátkodobá vůči zhotovenému povrchu. Následně byly dohotoveny výtoky u stávajících propustů, aby nedocházelo k vymývání poslední rotury TP. Jako MP nebylo provedeno prodloužení u TP č. 5 a 7. Při realizaci byla posouzena zbytečnost prodlužování o 2m u každého propustu. V rozpočtu bylo počítáno s rezervou na zhotovení penetračního makadamu v šíři 3,5m od km 2,300. Penetrační makadam bude zhotoven od km 2,300 do konce úseku v šíři 3,2m.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Ing. Ladislav Řehka		Datum: 14.6.2018	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):	Ano	
	do časového plánu (Ano/Ne):	Ano	Termín dokončení do: 16.7.2018
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: N:156.797,84	Bilance:  104.537,58 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: N:261.335,42	
	Konečná celková cena akce po změně		5.994.542,68 Kč bez DPH
Konečná celková cena veš. zakázky po změně		5.994.542,68 Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Ing. Josef Kubiček	Datum: 14.6.2018	
Na vědomí - jméno:	Ing. Ján Dvořák	Datum: 14.6.2018	
Zástupce objednatele - jméno:	Radek Sedláček, DiS	Datum: 14.6.2018	
Autorizovaný stavbyvedoucí:	Ing. Malěj Tkáč	Datum: 15.6.2018	
Přílohy:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Položkový rozpočet</li> <li>2. Kopie stavebního deníku</li> <li>3. Předání staveniště stavby</li> <li>4. Žádost o prodloužení termínu výstavby</li> </ol>			
Poznámka:			

Lesy České republiky, s.  
 úřad pro ochranu přírody  
 500 05 Proseč nad obcí  
 IČ: 4218451, DIČ: CZ4218451  
 Městský úřad Proseč nad obcí  
 Proseč 222/22, 500 05

Lesy České republiky, s.p.,  
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové  
KŘ Šumperk, LS Loučná nad Desnou

**Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby  
S913/2017/464**

**Název stavby:** LC Nad Hrobkou

**Místo stavby:** Velké Losiny, Vernířovice, Loučná nad Desnou  
k.ú: Maršíkov, Vernířovice u Sobotína, Kociánov, Filipová

**Smlouva o dílo č.:** S913/2017/464

**Sepsaný dne:** 29.11.2017 v Loučné nad Desnou

Přítomni:

**Objednatel (předávající):** Lesy České republiky, s.p.,  
KŘ Šumperk, LS Loučná nad Desnou  
zastoupený: Ing. Tomáš Pospíšil

**Zhotovitel (přebírající):** VDP STAVBY a.s.

IČO: 651 38 333

DIČ: CZ 65138333

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 1169

sídlo: Velké Losiny, Komenského 315, 788 15

zastoupený: Radek Sedláček, předseda představenstva

**Předmětem zápisu je předání staveniště:**

1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:

*Byl použit polohopis a výškopis v měřítku 1 : 500, zpracovaný Lesprojektem Krnov.*

2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:

*Stavba se nachází mimo zastavěné území obce na neveřejné účelové komunikaci, po které jsou vedeny značkové turistické cesty, proto se předpokládá zvýšený pohyb osob nepatřících na stavbu. Z tohoto důvodu bude nutné prostor stavby na začátku a konci před započítím opravy osadit svislými dopravními značeními, podle technických podmínek TP 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“ označující, že LC Nad Hrobkou v celé délce 4,685 km je stavba, a že její průjezd je po dobu stavby zakázán.*

3. Příjezdní komunikace a přístupy:

*Napojením na začátku i na konci úseku je zajištěno na stávající místní komunikaci, která se dále napojuje na silnici I/44, po které je možný přístup na stavbu. Přístup je možný z obce Loučná nad Desnou od Rybníku Kocián, i z Místní části Filipová.*

4. Pozemky k uskladnění materiálu, parkování techniky, zařízení staveniště a ubytování:

*Pro skládku stavebního materiálu je navržena velká skládka dřeva v km 1,231 od oborního plotu při vjezdu ze strany od Filipové vpravo při stoupání. Skládku je možno využít pouze pro stavební materiál využívaný na stavbě jako je lomový kámen, betonové roury, atd., Po ukončení prací bude skládka upravena do původního stavu.*

5. Odběrná místa a napojení na energie:

*Charakter stavby nevyžaduje napojení na elektrickou síť. Zhotovitel stavby zajistí zařízení staveniště z vlastních zdrojů. Elektrická energie může být dodávána prostřednictvím mobilních zařízení s benzínovým nebo naftovým motorem. Pitnou a užitkovou vodu bude zhotovitel na stavbu dovážet.*

6. Nakládání s odpady:

*Odpady, které mohou vzniknout při stavebních pracích (zemina, beton, kámen, atd.), budou likvidovány dle zákona č. 314/2006 Sb., vyhlášky č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Zemina bude umísťována na násypovou stranu.*

7. Platná vyjádření o podzemních sítích a zařízeních:

*Dokladová část PD obsahuje vyjádření Obecního úřadu Loučná nad Desnou, Městského úřadu Šumperk - ŽP, CHKO Jeseníky, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Telco Pro Services, a.s., Energie AG, České Radiokomunikace, a.s., ČEZ Distribuce a.s., ČEPS, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., T - Mobile, a.s., Vodafone, a.s.*

*RWE Distribuční služby, s.r.o. – v blízkosti se nachází vysokotlaký plynovod DN 300 PN 25 (ochranné pásmo 4m). Při pracích postupovat dle vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., které je v dokladové části PD. **Před započítím prací nutno plynovod vytyčit!***

*ČEZ Distribuce, a.s. – v blízkosti se nachází podzemní vedení sítě NN a nadzemní vedení sítě VN. Při pracích postupovat dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., které je v dokladové části PD. **Před započítím prací nutno plynovod vytyčit! Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“!***

*ČEPS, a.s.. – v blízkosti se nachází nadzemní vedení přenosové soustavy 400 kV s provozním označením TR Krasíkov – El. Dlouhé stráně. Při pracích postupovat dle vyjádření Čeps, a.s., které je v dokladové části PD.*

*Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – v blízkosti se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Při pracích postupovat dle vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., které je v dokladové části PD.*

8. Manipulační pruh pro realizaci prací:

*Pro realizaci prací bude využito území pouze v bezprostřední blízkosti staveniště stavby výhradně na pozemcích LČR,s.p., LS Loučná nad Desnou a to pouze v oboře.*

9. Dotčené organizace:

*Dle sdělení obce Loučná nad Desnou se v blízkost stavebního záměru nachází síť ve správě nebo vlastnictví obce. Jedná se o podzemní historický spádový vodovod DN60. Vodovod kříží LC dvěma potrubími na parc.č. 825/1, k.ú. Kociánov a je uloženo v souběhu s vozovkou v příkopu a travním pruhu v totožné parcele.*

*Dle sdělení MěÚ Šumperk – ŽP – nesmí dojít k poškození stávajících děl a ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky).*

10. Kácení dřevin:

*Realizace stavby uvažuje kácení dřevin, které budou vyznačeny při předání staveniště. Kácení zajistí LS Loučná nad Desnou. Zhotovitel zajistí vykopání pařezů.*

11. Specifika provádění prací:

*Možný pohyb osob a automobilů po LC Nad Hrobkou – jde u turistickou trasu a cyklotrasu.*

12. Předání projektové dokumentace:

*Projektová dokumentace předána ve dvojí tištěné podobě – paré č. 3 a 6 (označena MěÚ Šumperk).*

*Elektronická verze předána na nosiči CD.*

13. Ostatní doklady:

Vyjádření jednotlivých institucí a organizací uvedeno v dokladové části PD. Nutno jednotlivé stře nechat vytyčit a objednateli dodat protokol o vytyčení.

14. Dotčené pozemky a stavby:

Dotčené pozemky pro LC Nad Hrobkou jsou v k.ú. Kociánov:

- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 451; 819/1; 776/2; 778/1; 857; 825/1;
- ve vlastnictví obce Loučná nad Desnou, č.p. 763/1;
- ve vlastnictví Úsovsko, a.s. č.p. 764/1;
- ve vlastnictví Státní pozemkový úřad č.p. 767/5;

k.ú. Filipová:

- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 273/1; 475/2; 475/4; 346/4; 475/3; 475/1; 606; 515; 604; 464; 544; 584;

k.ú. Maršíkov:

- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 530/2; 528; 529; 548/2; 546; 622/2;
- ve vlastnictví obce Velké Losiny, č.p. 548/1;
- ve vlastnictví obce Vernířovice, č.p. 548/3; 548/4;

k.ú. Vernířovice u Sobotína:

- ve vlastnictví LČR, s.p. č.p. 406/1; 406/2; 2371/2; 2371/4; 719/1; 719/4;
- ve vlastnictví obce Vernířovice, č.p. 719/3;

15. Ostatní ujednání:

Řádně označit staveniště – využití zákazových značek z obou směrů, aby nedocházelo k výskytu turistů na lesní cestě.

Před zahájením prací na LC Nad Hrobkou doložit harmonogram prováděných prací. Konzultace zahájených prací s revírnikem – Ing. Jan Preč, tel.: 724 523 696.

16. Vyjádření účastníků:

Na základě vyzvání firmy VDP STAVBY a.s. dne 23.11.2017, došlo po oznámení o registru smlouvy a domluvě k předání staveniště stavby dne 29.11.2017. Dle SoD, článku III, odstavce 3 bude doba předání stavby posunuta na 24.6.2018.

Objednatel má veškeré dokumenty nutné k realizaci stavebního díla.

**Zástupci objednatele staveniště předali a zástupci zhotovitele ho přebírají.**

Tento zápis byl vypracován ve 2 vyhotoveních, která obdrží: 1 x objednatel, 1 x zhotovitel.

	Jméno a příjmení	Funkce
Zástupci zhotovitele	Radek Sedláček	Předseda představenstva
	<del>Zdeněk Rötter</del> NEŠVAJDA J.	Stavbyvedoucí
	Ing. Matěj Tkáč	Autorizovaný stavbyvedoucí
Zástupci objednatele	Ing. Josef Kubíček	TP pro SČ LS Loučná nad Desnou
	Ing. Ladislav Řehka	Autorský dozor
	Ing. Ján Dvořák	Správce LS Loučná nad Desnou
	Ing. Jiří Pospíšil	Technik LS Loučná nad Desnou
	Ing. Jan Preč	Revírnik R06

ING. JOSEF SITTA

REVÍRNIK R05





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: VDP Nad hrobkou - VCP/MP**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **VDP STAVBY a.s.**  
**Komenského 315**  
**78815 Velké Losiny**

IČO: **45193118**

DIČ: **CZ45193118**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			104 323,93
PSV			213,65
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>104 537,58</b>

Rekapitulace daní

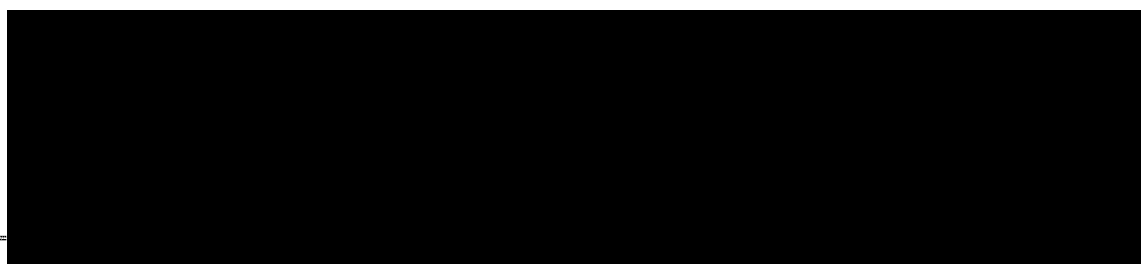
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		104 537,58 CZK
Základní DPH	21 %		21 952,89 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 126 490,47 CZK**

v Velké Losiny

dne

8.6.2018



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	VCP 1	0	104 538	21 953	126 490	100
01	MP	0	-156 798	-32 928	-189 725	-150
01	VCP	0	261 335	54 880	316 216	250
Celkem za stavbu		0	104 538	21 953	126 490	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			16 633,32	16
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			22 463,60	21
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			85 820,56	82
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 497,16	8
5	Komunikace	HSV			-145 454,06	-139
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 810,63	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 396,65	3
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			43 748,40	42
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			18 205,36	17
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			896,19	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			15 747,69	15
98	Demolice	HSV			25 263,24	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			511,73	0
997	Přesun sutě	HSV			1 783,46	2
711	Izolace proti vodě	PSV			213,65	0
Cena celkem					104 537,58	100

## Položkový rozpočet

S:	xVDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	MP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-50,84</b>		
1	132301209R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-0,25740	8,00	-2,06	RTS 13/I	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

		-(1*0,9*0,6-0,6*0,6/4*3,14)		-0,25740				
2	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m3	-0,25740	189,50	-48,78	URS	Indiv

Poznámka k souboru cen:

## Položkový rozpočet

S:	xVDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	MP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>-146 985,00</b>			
3	573411114R00	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-717,00000	35,50	-25 453,50	RTS 18/ I	Indiv
4	573411115R00	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,80 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-717,00000	37,50	-26 887,50	RTS 18/ I	Indiv
5	574381112	Penetrační makadam PM s rozptřením kameniva na sucho, s postřikem živicy, s posypem drtí a se ztuhněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po ztuhnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	-717,00000	132,00	-94 644,00	URS	Indiv
-2390*0,3				-717,00000				

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>			<b>-9 762,00</b>			
6	914000000	Obnova odvodňovacího žlabu v km 0.004, včetně vybourání stávajícího, dodávky a montáže nového	m	-5,00000	1 456,00	-7 280,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	xVDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	MP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	-1,00000	260,00	-260,00	URS	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevřené stavební jámy, - zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemin hutněných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451 . . . . Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452 . . . . Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná – vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).

8	562411130	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	-1,00000	2 222,00	-2 222,00	URS	Indiv
---	-----------	---	---	----------	----------	-----------	-----	-------

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>16 684,16</b>		
1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	4,32000	48,23	208,35	RTS 18/ I	Indiv
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	9,60000	152,75	1 466,40	RTS 18/ I	Indiv
		Propustek č. 3 : (2-0,4)*1,2		1,92000				
		Propustek č. 4 : (2-0,4)*1,2		1,92000				
		Propustek č. 7 : (1-0,4)*1,2		0,72000				
		Propustek č. 17 : (4-0,4)*1,2		4,32000				
		Propustek č. 19 : (1-0,4)*1,2		0,72000				
3	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	20,19379	280,62	5 666,78	RTS 18/ I	Indiv
4	114203301R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc	m3	20,19379	153,56	3 100,96	RTS 18/ I	Indiv
5	114203401R00	Srovnání lom. kamene do figur na vzdálenost do 10m	m3	20,19379	95,43	1 927,09	RTS 18/ I	Indiv
6	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	15,16000	81,11	1 229,63	RTS 18/ I	Indiv
		Základ pod propust č. 3 : 4,5*1,05*0,8		3,78000				
		Základ pod propust č. 4 : 4,5*1,05*0,8		3,78000				
		Základ pod propust č. 7 : 4*0,8*0,8		2,56000				
		Propust č. 3 - vtok : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 4 - vtok 50% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 12 - vtok 60% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 15 - vtok 70% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 16 - vtok 30% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 17 - vtok 70% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 18 - vtok 20% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 19 - vtok 50% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propustek č. 13 - vtok : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 16 - výtok : 2*1,2*0,8*0,4/2		0,38400				
		Propustek č. 4 - výtok : 2*(1,2*0,8)/2*0,4		0,38400				

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Propustek č. 3 - výtok : 2*(1,2*0,8)/2*0,4		0,38400				
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	15,16000	16,98	257,42	RTS 18/ I	Indiv
8	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ dokopávky	m3	0,20700	197,90	40,97	RTS 18/ I	Indiv
		Propustek č. 3 : (1-0,4)*0,6*0,9-0,6*0,6/4*3,14		0,04140				
		Propustek č. 4 : (1-0,4)*0,6*0,9-0,6*0,6/4*3,14		0,04140				
		Propustek č. 7 : (1-0,4)*0,6*0,9-0,6*0,6/4*3,14		0,04140				
		Propustek č. 17 : (1-0,4)*0,6*0,9-0,6*0,6/4*3,14		0,04140				
		Propustek č. 19 : (1-0,4)*0,6*0,9-0,6*0,6/4*3,14		0,04140				
9	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	0,20700	30,77	6,37	RTS 18/ I	Indiv
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	8,64000	17,84	154,14	RTS 18/ I	Indiv
		4,32*2		8,64000				
11	174101101R00	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,32000	41,70	180,14	RTS 18/ I	Indiv

Poznámka k souboru cen:

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt.



## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	6,76800	341,18	2 309,11	RTS 18/ I	Indiv
		Propust č. 3 - vtok : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 4 - vtok 50% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 12 - vtok 60% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 15 - vtok 70% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 16 - vtok 30% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 17 - vtok 70% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 18 - vtok 20% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 19 - vtok 50% : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propustek č. 13 - vtok : (1,2*3*0,3*0,4)		0,43200				
		Propust č. 16 - výtok : 2*1,2*0,8/2		0,96000				
		Propustek č. 4 - výtok : 2*1,2*0,8/2		0,96000				
		Propustek č. 3 - výtok : 2*1,2*0,8/2		0,96000				
13	182101101R00	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v záfezech v horně tř. 1 až 4	m2	2,88000	19,50	56,16	RTS 18/ I	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 \*0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

Propust č. 16 - výtok : 2\*1,2\*0,8/2 0,96000

Propustek č. 4 - výtok : 2\*1,2\*0,8/2 0,96000

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Propustek č. 3 - výtok : 2*1,2*0,8/2		0,96000				
14	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9,60000	8,40	80,64	URS	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	22 463,60
15	216904112R00   Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb	m2   5,59000   84,23   470,85   RTS 18/ I   Indiv
16	274313621R00   Beton základových pasů prostý C 20/25	m3   7,68000   1 557,47   11 961,37   RTS 18/ I   Indiv
Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.		
	Základ pod propust č. 3 : 4*0,8*0,8	2,56000
	Základ pod propust č. 4 : 4*0,8*0,8	2,56000
	Základ pod propust č. 7 : 4*0,8*0,8	2,56000
17	274354111R00   Bednění základových pasů zřízení	m2   23,04000   375,06   8 641,38   RTS 18/ I   Indiv
	Proustek č. 3 - základ čela : 2*4*0,8+2*0,8*0,8	7,68000
	Proustek č. 4 - základ čela : 2*4*0,8+2*0,8*0,8	7,68000
	Proustek č. 4 - základ čela : 2*4*0,8+2*0,8*0,8	7,68000
18	274354211R00   Bednění základových pasů odstranění	m2   23,04000   60,33   1 390,00   RTS 18/ I   Indiv
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>85 820,56</b>

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	327212345R00	Oprava nadz.zdiva z lom.kam. zdí, do 3 m3 obkladní	m3	15,23651	5 632,56	85 820,56	RTS 18/ I	Indiv
		Propust č. 3 - vtok : 2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4		3,31776				
		Propust č. 4 - vtok 50% : 0,5*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		1,65888				
		Propust č. 12 - vtok 60% : 0,6*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		1,99066				
		Propust č. 15 - vtok 70% : 0,7*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		2,32243				
		Propust č. 16 - vtok 30% : 0,3*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		0,99533				
		Propust č. 16 - výtok 30% : 0,3*(1,2*0,6*3,6-0,4*0,4*3,16*0,6)		0,68659				
		Propust č. 17 - vtok 70% : 0,7*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		2,32243				
		Propust č. 18 - vtok 20% : 0,2*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		0,66355				
		Propust č. 19 - vtok 50% : 0,5*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		1,65888				
		Odečet šířky zdiva čel propustí : (1,9*0,4*0,1)*(-5)		-0,38000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 497,16</b>		

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,12000	599,00	670,88	RTS 18/ I	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

7\*0,2\*0,8

1,12000

21	463212121R00	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	5,39000	1 452,00	7 826,28	RTS 18/ I	Indiv
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrání a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrání a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.

Zpevnění propustku č. 3 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 4 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 7 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 11 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 12 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 15 : 0,77

0,77000

Zpevnění propustku č. 18 : 0,77

0,77000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>1 530,94</b>			
22	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným	t	3,80160	402,71	1 530,94	RTS 18/ I	Indiv
		9,6*0,2*1,98			3,80160			

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>6 810,63</b>				
----------------	------------------------------	--	--	-----------------	--	--	--	--

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	627455111RT1	Spárování starého zdiva z lom. kamene hl. do 8 cm cementovou maltou	m2	9,76000	697,81	6 810,63	RTS 18/ I	Indiv

Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m.

Propustek č. 19 - vtok 50% : 4,88000

0,5\*(2\*1,2\*0,4+2\*2\*0,4+5\*1,2\*1,2)

Propustek č. 13 - vtok : 0,5\*(2\*1,2\*0,4+2\*2\*0,4+5\*1,2\*1,2) 4,88000

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>3 396,65</b>
24	632478126R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 25 mm	m2	5,59000	607,63	3 396,65	RTS 18/ I	Indiv
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>53 510,40</b>
25	919441221R00	Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,00000	17 100,00	34 200,00	RTS 18/ I	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	938903113R00	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár sočištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce	m2	9,76000	1 290,00	12 590,40	RTS 18/ I	Indiv

spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene, řádkového nebo kyklopského

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.

čištění spár : 9,76

9,76000

27	966008113R00	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	7,00000	960,00	6 720,00	RTS 18/ I	Indiv
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-----------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami částí B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.

Propustek č. 3 : 1

1,00000

Propustek č. 4 : 1

1,00000

Propustek č. 17 : 4

4,00000

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Propustek č. 19 : 1		1,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>18 205,36</b>		
	28 919514111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm	m	10,00000	1 186,63	11 866,30	RTS 18/ I	Indiv
		Propustek č. 3 : 2		2,00000				
		Propustek č. 4 : 2		2,00000				
		Propustek č. 7 : 1		1,00000				
		Propustek č. 17 : 4		4,00000				
		Propustek č. 19 : 1		1,00000				
	29 ROURA02	Trouba železobet 600/2500	kus	1,26000	5 031,00	6 339,06	Vlastní	Indiv
		5% prořez : (3/2,5)*1,05		1,26000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>896,19</b>		
	30 938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	5,59000	160,32	896,19	RTS 18/ I	Indiv
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>15 747,69</b>		
	31 961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,68000	2 050,48	15 747,69	RTS 18/ I	Indiv
		Základ pod propust č. 3 : 4*0,8*0,8		2,56000				
		Základ pod propust č. 4 : 4*0,8*0,8		2,56000				
		Základ pod propust č. 7 : 4*0,8*0,8		2,56000				
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>25 263,24</b>		
	32 981511112R00	Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MC	m3	20,19379	1 251,04	25 263,24	RTS 18/ I	Indiv
		Propust č. 3 - vtok :		3,31776				
		2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4						
		Propust č. 4 - vtok 50% :		1,65888				
		0,5*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)						

## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Propust č. 12 - vtok 60% : 0,6*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		1,99066				
		Propust č. 15 - vtok 70% : 0,7*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		2,32243				
		Propust č. 16 - vtok 30% : 0,3*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		0,99533				
		Propust č. 16 - výtok 30% : 0,3*(1,2*0,6*3,6-0,4*0,4*3,16*0,6)		0,68659				
		Propust č. 17 - vtok 70% : 0,7*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		2,32243				
		Propust č. 18 - vtok 20% : 0,2*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		0,66355				
		Propust č. 19 - vtok 50% : 0,5*(2*2*0,4*1,2+2*1,2*0,4*1,2+1,2*1,2*0,4-0,4*0,4*3,16*0,4-2*0,4*0,4*0,4)		1,65888				
		Propustek č. 4 - výtok 100% : (1,2*0,6*3,6-0,4*0,4*3,16*0,6)		2,28864				
		Propustek č. 3 - výtok 100% : (1,2*0,6*3,6-0,4*0,4*3,16*0,6)		2,28864				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>511,73</b>		
33	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	131,21280	3,90	511,73	RTS 18/ I	Indiv
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 783,46</b>		



## Položkový rozpočet

S:	VDP	Nad hrobkou - VCP/MP
O:	01	VCP 1
R:	01	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t	19,47000	29,50	574,37	URS	Indiv

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

Základové zdi : 7,68\*2

15,36000

Propusti : 2\*2,055

4,11000

35	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	175,23000	6,90	1 209,09	URS	Indiv
----	-----------	---	---	-----------	------	----------	-----	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

9\*19,47

175,23000

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>213,65</b>		
36	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. Primer G (fa Mapei)	m2	5,59000	38,22	213,65	RTS 18/ I	Indiv

Horská vpust' : (4,3\*0,4)+ (4,3\*0,35)\*2+(4,3\*0,1)\*2

5,59000

Datum	Denní záznamy stavby
9.4.2018	<p>PROHLÍDKA STAVBY:  NA VÝZVU ZHODOVITELE PROBĚHLA PROHLÍDKA STAVBY LE MAS HEBOVKOV.  ZHODOVITEL MÁ OČISTĚNY VŠECHNY PROPUSTKY NIŽO TP č 20 a 21.  PŘI PROHLÍDCE BYLO ZJISTĚNO, ŽE STAV TP č. 3, 4, 5, 7, 12 a 15 NEODPOVÍDÁ  ZOPISU V TECH. ZPRÁVĚ A TĚŠY ANI ROZPOČTU. TYTO ZMĚNY BUDOU  SCHVÁLENY A OBZROUMLAŠENY NA KB DNE 13.4.2018 NA 10:00.  PROBĚHLO VYTÝČENÍ STAVBY OD ZÁKATKU ÚSEKU DO KM 1,900. OD PONĚLÍ  BUDE VYTÝČENÍ POKRAČOVAT. PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ KRAJNICE OD KM 2,6 DO  3,0 KM. DÁLE PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ ČEL A JINÝCH TP č. 19.  TAKÉ VYZNÁ K PŘEPRACOVÁNÍ MATHOLOGRAMŮ PRACÍ.</p>
+6 + 15°C J-P3	<p>Mechanizace: ŽEB - FRYBORT, TITVA HR - ČADEL  Poč. Prac: 5 - JUDAIK Aut., MOŠKOUSKÝ JIN, MALÝ MILOŠ,  KOPČEK MARIKA  Odp. Prac. Hod: 5 x 8 Hod  Prac. Prac. Č: ŽEB - čistění krajnice a stědu  vozovky od propusti č 9 v km 2,350 vpravo  do km 2,700. Prac skupina složeně zdivo  propusti 19, přesnu na TP č 20, dovoz  předm. materiál na spotřebu.</p>
10.4.18 +6 + 12°C PJ-2	<p>Mechanizace: ŽEB - FRYBORT  Poč. Prac: 5 - JUDAIK Aut., MALÝ M. MOŠKOUSKÝ MILOŠ,  KOPČEK MARIKA, MOŠKOUSKÝ JIN  Odp. Prac. Hod: 5 x 8 Hod  Prac. Prac. Č: ŽEB - pokračuje čistění krajnic  a vozovky od km 2,700 - 3,800  pokračuje čistění zdiva propusti č 20 + 21</p>
11.4.18 +5 + 15°C Z-P3	<p>Mechanizace: ŽEB - FRYBORT  Poč. Prac: 5 - JUDAIK Aut., MOŠKOUSKÝ JIN, KOPČEK M.  MALÝ MILOŠ  Odp. Prac. Hod: 5 x 8  Prac. Prac. Č: kladení zdiva propusti č 3 + 4,  čistění krajnice. ŽEB - pokračuje čistění krajnic + stěd.  od km 3,800 - km  GRUBETI - pokračuje uhlazení prvku komunikace od  km 1,900 - 2,900</p>

Дата

Дени записаны слобы

12. 4. 18 1841602	<p>ПРЕСТАВЛЕНЕ: ДЕР-ПЫРОДИ, ТИХОМИР - КОУМЕРЫ,          ДОЛ 1200 СМТ 6 - ПЕЛ</p>
7-03	<p>РОС. ПОМЕ: 4 - ЗАПЫЛКА, УВРОСЫ МЯУ, МЯУ М,          СОРЯСЫ КАРДИК 4 X 8 КОО</p>
	<p>ПРОУ. ПЫЛА: СПАТОВАЛИ ВЪЕШЕУКА-ОБИЯ ПАРАДИ          ЗА КУ 2,5, ДЕР-УТОРАЛИ ПЛАЧЕ ЗА КРАПИЛИ          УМОТ ОД КУ - КУ 3,000          СМТ 6 - ТОРИК, ПОВЕКА ОД СПОДУ МЯУУ, ЗРЕКЕ          УТОРАЛИ ОД ПИЛИ ОДЕ ПО ПИ ЗАКОРАЛИ, ПИШУ 3М.          УТОРАЛИ МЯУ В ПЕД НУ.</p>
13. 4. 2018	<p>ЗАПИС З КОУРЕЛИНО ДНЕ:          ОДСТАМЕР. ИЛ. ПАВЛ УОШЕК</p>
	<p>ИМ. СОСЕ КУРАДЕН</p>
	<p>ИМ. ЛЕМА УОДНОМ</p>
	<p>ИМ. ШОЛ РОСИШ</p>
	<p>ИМ. ЛАДИСЛАВ ДЕНИ</p>
	<p>НИЧМ РЮКОР</p>
	<p>ЗЕНЮК РОНЕ</p>
	<p>ИМ. МЯШО ТИО - ОНУВЕН</p>
	<p>ДВЕВНО ДНЕ ПРОБЕНА РОУИША СТАКЪ ЛЕ МАД НЕОБНОУ. ЗЕНЮ          ОВЕДЕНЕ В ЗАПИСЕ ЗЕ ДНЕ 9. 4. 2018 ОУЕДНЕ ТРОУИША РОУИШОБ БУУ          ОБОУИАСЕМ А СЕНУЛЕУ. УА ТТО ЗЕНЮМ БУДЕ ЗОТОВЕН УМАТ          ВЪНЕР А РОУОДЕТ В РО СЕ РОТН ОД КУ 2900 ДО КУ 4698 С РЕЗЕРВОУ          ЗИТЕ КОПУИУАЕ УА 35М. РО ОДШЕИ УАДИИ БИО ДОУАВНО, ЗЕ          КОУТ ВОЗОВУ БУДЕ НИ ШИ ШИ 32М В ОВЕДЕНЕ ШМИ ДЕНИ.          ПРЭВЗАТО ВТЪВЕН ОЕДЕ СТАКЪ А НАРОУНОБИАН ПРАИ.</p>
	<p>[REDACTED]</p>
+ 6 + 1502	<p>ПРЕСТАВЛЕНЕ: ДЕР - ЕМУЗОНТ ТАКТОД+КАТРОЕ - КОДИШЕ          ПРАИ. ПРАИ: МЯУ ПРАИ ПРА ТРОИ ОДИТЕ ПАКОВИМ          ТРОИНАИ ПРАИ ШРОП ОУУКОДИ - 7 ДЕР ПАРАДИ          В ОИНИИ КРАПИЛ ОД КУ 3,000 - 4,000          + КАДИЕ - ОИКИИ ПРА ОД ПРАИ А ЗИТЕ          ОД МЯ - КУ 3,000.</p>
9-0	<p>[REDACTED]</p>
	<p>[REDACTED]</p>
	<p>[REDACTED]</p>
	<p>[REDACTED]</p>

Datum	Denní záznamy stavby
24. 4. 18 +7+24°C P1-3	<p>MONTÁŽNÍ PRÁCE: JCB - FIM'ROAD, KOMATSU - PUMPEK, TAMATOR 2x TATRA - KOUTECKÝ, ORPIL POČ. PRÁCE: 5+5: JANDA' M., MORAVSKÝ J., KOPRECKÝ H., VRAHOVSKÝ M., MACEK M., JAZ MURGOŠ + 4</p> <p>PROV. PRÁCE: odvoz tříly + cemu. mléka - zalození zdiva podzákladu u propusti č. 2 (nový) v km 0,880 KOMATSU + TATRA - výkop základu na vtoku + propust č. 7 v km 1,134 - prodloužení st. propusti o 1m. Vložení výkopu a odvozem do km 3,7 - rozšíření vozovky. JCB - výkop prokopy tříly a odvozem propusti č. 2 (nový) v km 1,190. Doprava štěrku z s, písku a cementu, z</p>
25. 4. 2018	<p>ZÁPIS Z PROHLÍDKY STAVBY: PROBÍHÁJÍ PRÁCE NA ZDĚNÍ DEL PROPUSTI Ø. 2 V KM 0,880. PROBÍHÁJÍ PRÁCE NA OBTŘENÍ A SPÁROVÁNÍ PROPUSTI Ø. 12-19, DALE BETONÁŽ ZÁKLADŮ TP Ø. 5-7. DALE PROBÍHÁJÍ PRÁCE NA ODVOZU TP Ø. 8. DOVOZ ŠTĚRKU NA VÝHYBN V KM 2,305. A OŠKOVÁNÍ SKALNÍCH VÝBĚŽKŮ V JINĚM KM. PROBĚMLO UTMÝNÍ POUZEMÍ V CELE' DÉLCE. PŘI PROHLÍDCE A VYBOURÁNÍ ČELA BYLO ZJIŠTĚNO POSUNUTÍ POSLEDNÍ VÝTOKOVÉ ROUBY U PROPUSTI Ø. 7, 10 a 19. ROUBY JSOU VYŠENY A JE NUTNÉ JEJICH NOVĚ ULOŽENÍ. DOJDE K PROBLUZENÍ TP Ø. 7p 1m. TYTO ZMĚNY ZAPRACUJE PROJEKTANT. DO VÍCE NEJĚ PRÁČÍ. PŘI PROHLÍDCE PROPUSTI BYLY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI NA PROP Ø. 13, 16, 17, 18 - ROZPADELE JÍTKY, NELZE JEJ SPÁROVAT. Kuliček</p>
+8+19°C 3-P1	<p>MONTÁŽNÍ PRÁCE: JCB - FIM'ROAD, KOMATSU - ŠKOPÁK 2x TATRA - KOUTECKÝ, GAZEL, BIC TAMATOR POČ. PRÁCE: 5+5: JANDA' M., MACEK M., MORAVSKÝ J., KOPRECKÝ H., VRAHOVSKÝ M., : JAROMIR MURGOŠ, JAZ MURGOŠ, ROBERT FALC, TÍMO PUKAŘ, JARO PUŠKAL</p> <p>PROV. PRÁCE: pokračuje zdivu zdiva propusti č. 2+3 odvoz cemu. tříly + cemu. Pokládání opory zdiva propusti 12 - 19 - spárování doplnění cementu, prodloužení včetně základ. zdiva. JCB - výkop a výkop základ tříly propusti. KOMATSU + TATRA - odvoz tříly a odvozem na rozšíření krou. do km 3,300. TATRA novou stěnu na výhybn</p>

WWW.OPTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
3.5.18 +12,13°C	MECHANIZACE: JCB - FRYZBONT, KOMPAKTY - ŠKAMPAL, TITAN - KOTRECKÝ + GARŽE, TRAKTOR, RČE
J-PS	Poc. práce: 5+5: ŽUDAK M., MOŠKOVSKÝ JIŘÍ, KOPREKÝ M., VŘBOŠTĚK MILAN, KURČOŠ JAR. + JAKUB, PUSKAR TITAN + TITAN, FAKO Prac. práce: KOMPAKTY - úprava povrchu vlybnů č. 1 + 2, úprava m'olnobiště koutků (D-63). Polovnějí zední přímků č. 6+7, doložením zdiva č.5, povoz ruly, polovnějí úprava přímků č. 15-19.
4.5.2018	ZÁPIS TSI NA PROPUSTU D. 17 ZJIŠTĚNY POPRASUJANÉ Z ROUBY. DÁLE V VYKOPÁV PROPUSTU NIMO ROUBY UMÍSTĚNÉ VE ZDIVU JINÝ. PROBIHÁJÍ PRÁCE NA ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ PROPUSTU D. 15-19. DÁLE PROBIHÁ ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ PROPUSTU D. 4-7. VYHUFROVÁNÍ VYHYNÝ D. 1.-MĚNYSKÁM NA VÝŠKOVÝ ŠTĚRNEK U PROPUSTU D. 1-5 ZHOTOVENÝ VÝKOP PROPUSTU, PROPUSTY VYSPÁROVÁNY. TYTO PROPUSTY PŘEVZATY ROZDÁVEM NAPRÁVIT PŘETIVA OBORNÍHO PLOTU U TĚCHTO PROPUSTU. PROJEKTANT ZHOTOVÍ VÝKAZ VÝNER NA VÍCEPRÁCE A MĚNĚNÍ DO 18.5.2018 DLE ZASLANÝCH PODKLADŮ.
+14,2°C J-PS	MECHANIZACE: JCB - FRYZBONT, KOMPAKTY - ŠKAMPAL, TITAN KOTRECKÝ, GARŽE, TRAKTOR, RČE, V. PŘEK Poc. práce: 5+5: ŽUDAK M., MOŠKOVSKÝ JIŘÍ, MALÝ MILAN, KOPREKÝ M., VŘBOŠTĚK MILAN KURČOŠ JAR. + JAKUB, PUSKAR TITAN + TITAN, FAKO ROZKAT Prac. práce: doložení stěny na výměně - přímků č. 19 - vlykop st. rour, úprava podloží, úprava povrchu koutků, zalesp koutků s podloží vlnitým. Polovnějí zední přímků č. 6+7, doložení úpravy u přímků 3-5. doložení špičky na vlybnu č. 1, doložení stěhu u odbočení u maliny.
5.5.18 +16,19°C J-PS	MECHANIZACE: TRAKTOR, RČE Poc. práce: 5 - KURČOŠ JAR. + JAKUB, PUSKAR JAR. + TITAN, FAKO R. Prac. práce: zdivo zdiva přímků č. 6+7 včetně spárování kotevka zdiva - částem spár.

Datum	Denní záznamy stavby
29. 5. 18	MECHANIZACE: JCB - FRYBORD
+12+262	Poč. práce: 3 - Jundův Aut., Malý Mlýnský, Moškovský p. j.
P3	Prac. práce: pokládání mostků z hrázového látky
	v místě průpravy 2-8. JCB pokládá v řadě
	úpravy látky průpravy 14-16 včetně opravy
	výtoků zahnou.
	ZÁPIS Z KONTROLY STAVBY:
	PROBÍHÁJÍ PRÁCE NA ÚPRAVĚ TERÉNU KOLEM PRŮPRASTVŮ A
	ZHOTOVĚNÍ VÝTOKŮ OD PRŮPRASTVŮ. TĚŽÍ ŽÁDÁ O OPRAVU VOP A MOP.
	NUTNO OPRAVIT VYSUŠOVÁNÍ VÝTOKŮ U PRŮPRASTVŮ 12 A 13.
	PŘEJÍT SPÁROVÁNÍ U VŠECH PRŮPRASTVŮ A DOPRAVIT.
	DO MOP DOZVÍT ZMĚNĚNÍ, ZÚŽENÍ OBLA NA VÝTOKU Z 60cm
	NA 50cm NOVÝCH PRŮPRASTVŮ. PŮVODNÍ ŽLAB V km 0005
	BUDE OPRAVEN, JEHO STAV JE V DOBRÉM STAVU VČETNĚ
	ROSTU. BUBOV POUZE OPRAVEN PRÁSKLINY V BETONU
	UVNITŘ ŽLABU. DÁL SE NAVÁŽÍ KAPENIVO V ÚSENU KM.
	3,3 km.
30. 5. 18	MECHANIZACE: JCB - FRYBORD Aut., TATRY - ČARLÍK,
+10+252	KOUTECKÝ
P3-3	Poč. práce: 3 - Jundův Aut., Moškovský p. j., Malý Mlýnský
	Prac. práce: JCB - pokládá v doplnění výtoků
	průpravy zahnou dle zápisu KS. Oprava doplnění
	oprávnění st. průpravy dle zápisu KS.
	TATRY - nová říční štěrka km 3,300 - 4,000 - km.

ZDE ODTRHNĚTE ↓

Datum	Denní záznamy stavby
4.6.18	KONTAKTY: JER - FRYBORD, TATRY - KOUTECKÝ, GRÁŽL
7/04 24	Poč. práce: 3 - Jurák Mt., Mostovský p. MALÝ MILOS
PJ-2	Prac. práce: GARDER - klubi' mostovsk' s'etku' od
	24 - km 2,300, km 2,300 - 24 - mostovsk' s'etku' do k'onec'ni' j'iny.
	JER - pokusni' oprava propusti' - u'kola' rozkozen,
	oprava sp'arovac'ho sto. rozv'az. Pr'esna JS na 24.
	V odpo. vodnac'ho sil. j'etra - (MILTA) rozem'eti!
	Stav'ap'le'ho por'adu na H2 - BRANKA v'etne' u'lybuje' a.
5.6.18	KONTAKTY: JER - FRYBORD, TATRY - KOUTECKÝ, GRÁŽL
77+250	VV 170 - MOSTOVSKÝ
J-PJ	Poč. práce: 3 - Jurák Mt., Mostovský, MALÝ MILOS
	Prac. práce: komplece k'uch' na HV, VV 170 -
	valcovac'ho pod'kladu' od 24 - km 2,200
	JER - EV. PRODUKCA - prac' opravy propusti'
6.6.2018	ZÁPIS Z KONTRÁKOVNÍHO DNE:
	ÚČASTNÍCI: ING. JOSEF KUBIŠEK
	ING. JIŘÍ POSPIŠIL
	ING. MATEJ TMAJ
	ZEMĚN ROTTER
	DNĚVNÍHO DNE PROBĚHLA PROHLÍDKA VELE' STAVBY. NEDOSTATKY VYKALTE
	DNE 29.5.2018 NA PROJEKCIÍCH JSOU OPRÁVENY. DÁLE JE OPRÁVEN
	ZEMNÍ ŽLÁB V KM 0,004 DLE ROZÁDAVU TDI. ZHOTOVITEL DODAL
	TALTEŽ OPRÁVENÉ VÍCEPRÁCE, KTERÉ JSOU ODSOUHLASENÝ. PROBÍHÁJÍ
	PRÁCE NA NAVAŽENÍ ŠTĚRKU V KM 0,700 AŽ ZU. Z DŮVODU ODTOKU
	VODY Z NÁPOJENÍ NA LC NAD MUBILEM BUDE SVOBODNĚ Z KM 1,030
	POSUNUTA DO KM 1,940. ZHOTOVITEL ŽÁDÁ NA ZÁKLADE VÍCEPRÁCI
	O PŘEDLOUŽENÍ TERMÍNU DO 16.7.2018. DNE 4.6.2018 DOŠLO K
	ROZRYTÍ CESTY PŘEZOU DO KM 0,740.

