

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S913/2017/389



LCR1191989

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: **Ing. Pavlem Koždoněm**,

ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Město Albrechtice, nám. ČSA 12, 793 95 Město Albrechtice

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

René Darmovzal,

IČO: 47994304

DIČ: CZ [REDACTED]

místem podnikání: Mnichov 360, 793 26 Vrbno pod Pradědem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

[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.

**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 **L.c. K mostu na Portál**, evidenční číslo zakázky S913/2017/389.

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. V rámci víceprací se jedná o přeskládání trubního propustku ve staničení 0,460 km, prodloužení propustku ve staničení 0,678 o 1 m, zřízení 2 panelových ploch, provedení vtokového čela u trubního propustku v km 0,200 a doplnění fr. 0/32 ve staničení 0,000-0,180 pro vyrovnání komunikace. Do víceprací i méněprací se pak promítá přesunutí trubního propustu ze staničení v km 2,752 do km 2,770 a přemístění hospodářského sjezdu z km 1,300 na skládku v km 2,220. Méněpráce se týkají zrušení průlehu v km 1,415. 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:	30. 6. 2018
Doba plnění dle pozdějšího předání staveniště stavby:	11. 7. 2018
<b>Nově sjednaná doba plnění:</b>	<b>20. 7. 2018</b>

IV.  
C e n a z a d í l o

Rekapitulace ceny:

Cena dle SOD:	4 676 313,61 Kč bez DPH
Vícepráce:	580 699,62 Kč bez DPH
Méněpráce:	- 46 741,86 Kč bez DPH

**Nově sjednaná cena: 5 210 271,37 Kč bez DPH**

*slovy: pět milionů dvě stě deset tisíc dvě stě sedmdesát jedna korun českých třicet sedm haléřů.*

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

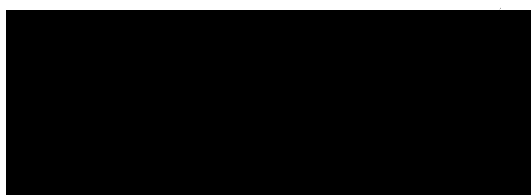
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

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.

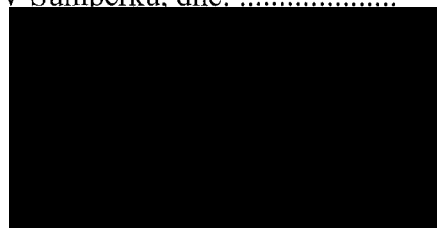
Tento dodatek byl uzavřen s platností k 11. 7. 2018.

Ve Vrbně pod Pradědem, dne: ..3.0.-07-2018



Za zhotovitele  
René Darmovzal

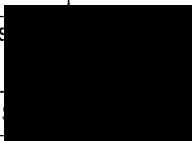

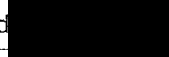
V Šumperku, dne: ..31.-07-2018

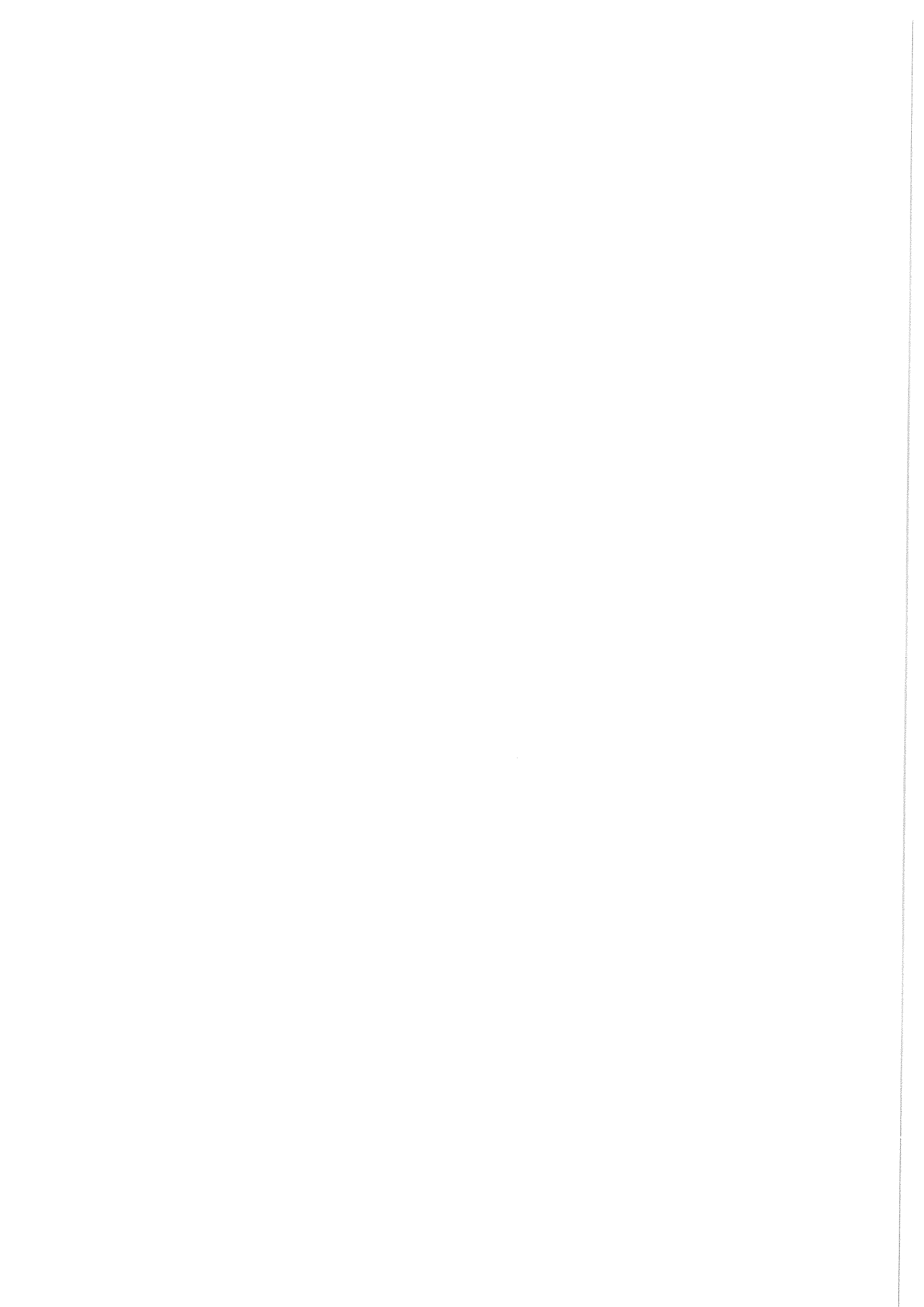


Za objednatele  
Ing. Pavel Koždoň  
ředitel KŘ Šumperk

Přílohy:

- změnový list stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště stavby
- kopie rozpočtu
- kopie stavebního deníku

<b>ZMĚNOVÝ LIST STAVBY</b>		Změna č: 1		
		Datum změny: 26.07.2018		
Název veř. zakázky: L.c. K mostu na Portál				
Zhotovitel: René Darmovzal				
Objednatel: Lesy České republiky, s.p.				
Název akce (majetku):	Charakter akce: I   N   IP   NP	Číslo objektů:	Stavební díly:	
<b>Popis změny:</b> <b>Opravy:</b> Přeskládání TP ve staničení 0,460 km, doplnění u TP ve staničení 0,678 1m ŽB roury DN800, zrušení TP ve staničení 2,752 km a přesunutí do staničení 2,770 km a zrušení průlehu ve staničení 1,415 km <b>Investice:</b> Ve staničení 2,160 a 2,590 km byly zřízeny panelové plochy pro přetah dřevní hmoty, TP ve staničení 0,200 km zřízené vtokové čelo místo vtokové jámky, doplnění fr. 0/32 ve staničení 0,000-0,180 pro vyrovnání výrazné podélné nerovnosti komunikace, srovnání pláně, přemístění sjezdu na skládku ve staničení 2,220 km, zrušení HP ve staničení 1,330 km				
<b>Zdůvodnění změny:</b> Tyto změny byly vyvolané v důsledku časové odchylky mezi zpracovanou PD a realizací stavby a požadavky lesní správy				
<b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b> Ing. Ladislav Řehka S navrženými změnami souhlasím		Datum: 26.7.2018	Podpis: 	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		Ano, změny budou zaznamenány v D	
	do časového plánu (Ano/Ne):		Ano Termín dokončení do: 20.07.2018	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 41.475,96 N: 5.265,90	Bilance:  533.957,76 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 379.834,38 N: 200.865,24	
	Konečná celková cena akce po změně		5.210.271,37 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		5.210.271,37 Kč bez DPH		
Zástupce zhotovitele - jméno:	Ing. Andrea Lahová	Datum: 26.07.2018	Podpis: 	
Zástupce objednatele - jméno:	René Darmovzal	Datum: 26.07.2018	Podpis: 	
Přílohy: položkový výkaz výměr, výpis ze stavebního deníku				
Poznámka:				



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

## Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby S913/2017/389

Název stavby: L.c. K mostu na Portál  
Místo stavby: revír Krasov k.ú: Krasov  
Smlouva o dílo č.: S913/2017/389

Sepsaný dne: 26.10.2017 v LS Město Albrechtice

### Přítomni:

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

zastoupený: Ing. Tomáš Pospíšil

Ve věcech technických jedná: [REDAKCE]

**Zhotovitel (přebírající):** René Darmovzal

zastoupený: René Darmovzal, [REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]

### **Obec:**

**Ostatní účastníci:** nejsou  
(např. Správa CHKO, orgán ochrany ŽP, apod.)

### **Předmětem zápisu je předání staveniště:**

1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:

Umístění stavby dáno původním umístěním stavby. Předáno při předání staveniště stavby na místě samém.

2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:

Stavba se nachází mimo zastavěné území obce blízko veřejné účelové komunikace, nepředpokládá se zvýšený pohyb osob a dopravních prostředků po L.c. K mostu na Portál. Cesta bude pro potřeby stavby kompletně uzavřena.

3. Příjezdní komunikace a přístupy:

Příjezd od Obce Krasov.

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

Materiál bude navážen a zabudován přímo na stavbě. Skládka je povolena v bezprostřední blízkosti stavby na pozemku LČR, s.p.

5. Odběrná místa a napojení na energie:

Stavba nevyžaduje napojení na energie.

6. Nakládání s odpady:

Odpady, vzniklé při stavebních pracích budou likvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb.

7. Platná vyjádření o podzemních sítích a zařízeních:

V zájmovém území se nenachází žádné inženýrské sítě.

8. Manipulační pruh pro realizaci prací:

Pro realizaci prací bude využito území pouze v bezprostřední blízkosti staveniště stavby. Využívané pozemky ke stavbě budou pouze ve vlastnictví LČR, s.p.

9. Dotčené organizace ŽP, CHKO:

Nejsou.

10. Kácení dřevin:

Neuvažuje se.

11. Specifika provádění prací:

Po LC se neuvažuje o pohybu aut a osob.

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

Výkaz výměr předán při předání staveniště stavby v tištěné podobě. V elektronické podobě zaslán na e-mail: darmovzal1@seznam.cz

13. Ostatní doklady:

Neuvažuje se.

14. Dotčené pozemky a stavby:

Nejsou.

15. Ostatní ujednání:

Konzultace zahájených prací s revírníkem – Libor Valenta

16. Vyjádření účastníků:

Nejsou.

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

Tento zápis byl vypracován ve 3 vyhotoveních, která obdrží: 1 x objednatel, 1 x zhotovitel, 1x uživatel (LS)

	Jméno a příjmení	Funkce
Zástupci zhotovitele	René Darmovzal	zhotovitel
Stavbyvedoucí	Ing. Martin Nevřela	Stavbyvedoucí
Projektatnt	Ing. Řehka	
Zástupci objednatele		
TDS (interní)	Ing. Lubomír Becha	Technický pracovník pro
Zástupci uživatele (LS)	Martin Bielich	Technik lesní správy
	Libor Valenta	Revírník

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>10 913,04</b>	<b>26 255,00</b>	<b>37 168,04</b>		<b>37,042</b>
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 příkopa od průlehu nad panel plochou v km 2,525 - lesem délka 90m 90*0,4*(1,2+0)/2 příkopa km 2,770-2,830 80*0,4*(0,5+0,3)/2 příkop_3 Součet	m3	34,400	474,00	0,00	16 305,60	16 305,60	0,00000	0,000
44	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 34,4 * 0,4	m3	13,760	134,30	0,00	1 847,97	1 847,97	0,00000	0,000
47	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsyp TP ve staničení 0,460 km 4,8*1,8*(1,25-0,2)-4,8*3,14*0,3*0,3	m3	7,716	253,59	0,00	1 956,70	1 956,70	0,00000	0,000
48	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 7,71552 * 2	t	15,431	294,70	4 547,52	0,00	4 547,52	1,00000	15,431
6	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně "Rozebrání čela a vtokové jímky propust km 0,460 2*1 Součet	m3	2,000	1 387,00	0,00	2 774,00	2 774,00	0,00000	0,000
1	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva "2 propustky šířky 2m"(km 0,460; 2,577 a 2,752) 2*3,5*3 Součet	m2	21,000	16,00	0,00	336,00	336,00	0,00000	0,000
8	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkopu 1,8m (pro manipulační prostor na opětovné uložení- rýhy hor. 3 - (4,8*0,3*1,8)*0,4	m3	2,189	133,00	0,00	291,14	291,14	0,00000	0,000
				1,037						

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		nezbytná pro odstranění TP cca 1m - rýhy hor. 3 - 40% (4,8*0,3*1,0)*2*0,4		1,152						
	rýhy_3	Součet		2,189						
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 2,1888 * 0,4	m3	0,876	17,00	0,00	14,89	14,89	0,00000	0,000
10	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 výkopu 1,8m (pro manipulační prostor na opětovné uložení- rýhy hor. 4 - (4,8*0,3*1,8)*0,4 nezbytná pro odstranění TP cca 1m - rýhy hor. 4 - 40% (4,8*0,3*1,0)*2*0,4 Součet	m3	2,189	256,00	0,00	560,38	560,38	0,00000	0,000
11	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 2,1888 * 0,4	m3	0,876	35,00	0,00	30,66	30,66	0,00000	0,000
12	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 výkopu 1,8m (pro manipulační prostor na opětovné uložení- rýhy hor. 5 - (4,8*0,3*1,8)*0,2 nezbytná pro odstranění TP cca 1m - rýhy hor. 5 - 20% (4,8*0,3*1,0)*2*0,2 Součet	m3	1,094	1 028,00	0,00	1 124,63	1 124,63	0,01046	0,011
15	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina_34 2,189*2	m3	4,378	26,00	0,00	113,83	113,83	0,00000	0,000
16	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 zemina_5 1,094	m3	1,094	41,00	0,00	44,85	44,85	0,00000	0,000
17	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných zemina_5+zemina_34	m3	5,472	16,00	0,00	87,55	87,55	0,00000	0,000
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním vozovky 4,8*1,0*(1,25-0,1)	m3	10,800	71,00	0,00	766,80	766,80	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		vozovky 4,8*1,0*(1,25-0,15) Součet		5,280 10,800						
46	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 10,8 * 2	t	21,600	294,70	6 365,52	0,00	6 365,52	1,00000	21,600
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>717,81</b>	<b>717,81</b>		<b>0,000</b>
25	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otvoreném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm roury ve staničení 0,678 DN 800" 0,25*(4,8*0,7+1,0*0,9) Součet	m3	1,065	674,00	0,00	717,81	717,81	0,00000	0,000
<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>462,01</b>	<b>202,06</b>	<b>664,07</b>		<b>0,677</b>
49	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC "zvýšení dna vtokové jímky ve staničení 0,460 km" 1,2*0,9	m2	1,080	614,88	462,01	202,06	664,07	0,62652	0,677
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>15 154,47</b>	<b>144 371,85</b>	<b>159 526,32</b>		<b>7,495</b>
38	919441221	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm "čelo ve staničení 0,460" 1	kus	1,000	20 405,00	0,00	20 405,00	20 405,00	0,00000	0,000
39	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm "vtoková jímka ve staničení 0,460 km" 1	kus	1,000	22 709,00	0,00	22 709,00	22 709,00	0,00000	0,000
52	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 "Přerovnání TP ve staničení 0,460" 6	m	6,000	3 095,50	9 948,24	8 624,76	18 573,00	0,88535	5,312
50	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	1,000	3 216,30	1 748,33	1 467,97	3 216,30	1,36828	1,368

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
"Doplnění 1m ŽB roura DN 800 ve staničení 0,678" 1				1,000						
51	59221003	trouba železobetonová osmiúhelníková zesílená D800x1000x100mm	m	1,000	3 457,90	3 457,90	0,00	3 457,90	0,81500	0,815
53	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m	m	140,000	266,00	0,00	37 240,00	37 240,00	0,00000	0,000
"Přeprofilace příkopy ve staničení 0,200 -0,340 km"				140						
45	966008113	Bourání trubního průpustku do DN 800	m	14,400	3 744,80	0,00	53 925,12	53 925,12	0,00000	0,000
bourání TP ve staničení 0,460; 2,577 a 2,752 km										
3*4,8				14,400						
<b>997</b>	<b>Přesun suti</b>					<b>0,00</b>	<b>844,80</b>	<b>844,80</b>		<b>0,000</b>
54	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,800	88,00	0,00	422,40	422,40	0,00000	0,000
55	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,800	88,00	0,00	422,40	422,40	0,00000	0,000
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>1 944,20</b>	<b>1 944,20</b>		<b>0,000</b>
43	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	45,214	43,00	0,00	1 944,20	1 944,20	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>26 529,52</b>	<b>174 335,72</b>	<b>200 865,24</b>		<b>45,214</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>176 836,90</b>	<b>176 836,90</b>		<b>0,113</b>
1	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva "2 propustků šířky 2m"(1,720;2;770) 2*3,5*2 Součet	m2	14,000	16,00	0,00	224,00	224,00	0,00000	0,000
3	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 3 - 40%" "TP ve staničení 2,770 km" 16,18*0,4 "TP ve staničení 1,735 km" 16,18*0,2*0,4 jáma_3 Součet	m3	7,766	83,00	0,00	644,58	644,58	0,00000	0,000
4	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,107	15,00	0,00	46,61	46,61	0,00000	0,000
5	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 4 - 40%" "TP ve staničení 2,770 km" 16,18*0,4 "TP ve staničení 1,735 km" 16,18*0,2*0,4 jáma_4 Součet	m3	7,766	122,00	0,00	947,45	947,45	0,00000	0,000
6	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 7,7664 * 0,4	m3	3,107	27,00	0,00	83,89	83,89	0,00000	0,000
7	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 5 - 20%" "TP ve staničení 2,770 km" 16,18*0,2 "TP ve staničení 1,735 km" 16,18*0,2*0,2 jáma_5 Součet	m3	3,883	442,00	0,00	1 716,29	1 716,29	0,00351	0,014
8	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "rýhy hor. 3 - 40%" "TP ve staničení 0,200 - rýha pro vtokové čelo" 6,68*0,4	m3	18,992	133,00	0,00	2 525,94	2 525,94	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		"TP ve staničení 1,720 km - rýha pro rouru" 17,06*0,4		6,824						
		"TP ve staničení 2,770 km - rýha pro rouru a čelo" (17,06+6,68)*0,4		9,496						
	rýhy_3	Součet		18,992						
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,597	17,00	0,00	129,15	129,15	0,00000	0,000
		18,992 * 0,4		7,597						
10	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,992	256,00	0,00	4 861,95	4 861,95	0,00000	0,000
		"rýhy hor. 4 - 40%"								
		"TP ve staničení 0,200 - rýha pro vtokové čelo" 6,68*0,4		2,672						
		"TP ve staničení 1,720 km - rýha pro rouru" 17,06*0,4		6,824						
		"TP ve staničení 2,770 km - rýha pro rouru a čelo" (17,06+6,68)*0,4		9,496						
	rýhy_4	Součet		18,992						
11	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,597	35,00	0,00	265,90	265,90	0,00000	0,000
		18,992 * 0,4		7,597						
12	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	9,496	1 028,00	0,00	9 761,89	9 761,89	0,01046	0,099
		"rýhy hor. 5 - 20%"								
		"TP ve staničení 0,200 - rýha pro vtokové čelo" 6,68*0,2		1,336						
		"TP ve staničení 1,720 km - rýha pro rouru" 17,06*0,2		3,412						
		"TP ve staničení 2,770 km - rýha pro rouru a čelo" (17,06+6,68)*0,2		4,748						
	rýhy_5	Součet		9,496						
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,725	64,00	0,00	1 454,40	1 454,40	0,00000	0,000
		jáma_3+jáma_4+rýhy_3+rýhy_4		53,517						
		"odpočet přemístění do 1m"								
		"TP 0,200" -4,95*0,8		-3,960						
		"TP 1,735" (-13,648-1,294)*0,8		-11,954						
		"TP 2,77" (-4,95-13,648)*0,8		-14,878						
		Součet		22,725						
14	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,681	90,00	0,00	511,29	511,29	0,00000	0,000
		jáma_5+rýhy_5		13,379						

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		"odpočet přemístění do 1m"								
		"TP 0,200" -4,95*0,2		-0,990						
		"TP 1,735" (-13,648-1,294)*0,2		-2,988						
		"TP 2,77" (-4,95-13,648)*0,2		-3,720						
		Součet		5,681						
15	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,517	26,00	0,00	1 391,44	1 391,44	0,00000	0,000
	přesun_34	jáma_3+jáma_4+rýhy_3+rýhy_4		53,517						
16	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	13,379	41,00	0,00	548,54	548,54	0,00000	0,000
	přesun_5	jáma_5+rýhy_5		13,379						
17	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	9,436	16,00	0,00	150,98	150,98	0,00000	0,000
		přesun_34+přesun_5-zásyp		9,436						
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	57,460	71,00	0,00	4 079,66	4 079,66	0,00000	0,000
		"zásyp TP ve staničení 1,720" 28,73		28,730						
		"zásyp ve staničení 2,77" 28,73		28,730						
	zásyp	Součet		57,460						
19	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním	m2	9 210,000	16,00	0,00	147 360,00	147 360,00	0,00000	0,000
		grejdr:0,180-2,790								
		2610*3,5		9 135,000						
		sjezd ke skládce km 2,165								
		15*5		75,000						
		Součet		9 210,000						
20	182101101	Svahování v zářezch v hornině tř. 1 až 4	m2	3,910	34,00	0,00	132,94	132,94	0,00000	0,000
		"TP ve staničení 0,200" 2,21		2,210						
		"TP ve staničení 2,770" 1,7		1,700						
		Součet		3,910						
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 116,77</b>	<b>7 573,67</b>	<b>8 690,44</b>		<b>16,917</b>

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
25	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku "lože pod trouby propustků tl. 250 mm - TP ve staničení 1,720 a 2,770" 2*6*1*0,25 Součet	m3	3,000	674,00	0,00	2 022,00	2 022,00	1,89077	5,672
28	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg "Zához u TP 0,200km - vtok" 3,36 u kynety nátok a odtok (1+1,5)*0,5 Součet	m3	4,610	914,00	0,00	4 213,54	4 213,54	2,13408	9,838
29	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg "TP 0,200" 3,36/0,4 5*0,30 Součet	m2	9,900	91,00	0,00	900,90	900,90	0,00000	0,000
30	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace "opěra u kynety" 5*0,3	m2	1,500	1 036,00	1 116,77	437,23	1 554,00	0,93779	1,407
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>104 395,60</b>	<b>29 764,63</b>	<b>134 160,23</b>		<b>111,817</b>
46	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm "stanoveno projektantem stavby" 55-20 Součet	m2	35,000	74,00	0,00	2 590,00	2 590,00	0,19695	6,893
48	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm sjezd ke skládce km 2,165 55-20 "doplnění km 2,190-2,230	m2	55,000	136,00	0,00	7 480,00	7 480,00	0,38625	21,244

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		40*0,5		20,000						
		Součet		55,000						
33	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	52,500	88,00	0,00	4 620,00	4 620,00	0,18907	9,926
		"Komunikace 0,100"								
		"vyrovnání povrchů pod geotextílii" 15*3,5		52,500						
		Součet		52,500						
50	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	55,000	105,84	4 536,40	1 284,80	5 821,20	0,27994	15,397
		"rozšíření a posun sjezdu ve staničení 2,200" 55		55,000						
	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	96,000	136,08	0,00	13 063,68	13 063,68	0,08350	8,016
		km 2,200								
		8*6		48,000						
		km 2,600								
		8*6		48,000						
		Součet		96,000						
	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným	m	32,000	1,94	0,00	62,08	62,08	0,00501	0,160
49	59381338R	panel silniční IZD 300/200/22 20t 300 x 199 x 21,5 cm	kus	16,000	6 241,20	99 859,20	0,00	99 859,20	3,09400	49,504
		km 2,200								
		8		8,000						
		km 2,600								
		8		8,000						
		Součet		16,000						
	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	1,080	614,88	0,00	664,07	664,07	0,62652	0,677
		zvýšení dna jímky propust km 2,770								
		1,2*0,9		1,080						
		Součet		1,080						
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>13 154,40</b>	<b>33 953,01</b>	<b>47 107,41</b>		<b>0,000</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
38	919441221	Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm "TP ve staničení 0,200" 1	kus	1,000	20 405,00	0,00	20 405,00	20 405,00	0,00000	0,000
41	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm přemístěný propust v km 1,720 a nový v km 2,770 12 Součet	m	12,000	1 008,00	0,00	12 096,00	12 096,00	0,00000	0,000
51	562411130	stavební částí z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trouby a spojky Pecor Optima WT spirálovitě rýhovaný HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tuhost 8 kPA hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 600 mm Poznámka k položce: trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou propust km 2,770 6*1.015 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m	6,090	2 160,00	13 154,40	0,00	13 154,40	0,00000	0,000
	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	3,650	72,81	0,00	265,76	265,76	0,00000	0,000
52	R1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg "km 2,790 osazení svodnice 1ks dodá investor dl.3,65m " 1*3,65*78/6 Součet	kg	47,450	25,00	0,00	1 186,25	1 186,25	0,00000	0,000
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>13 039,40</b>	<b>13 039,40</b>		<b>0,000</b>
43	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	71,167	43,00	0,00	3 060,18	3 060,18	0,00000	0,000
53	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	57,680	173,01	0,00	9 979,22	9 979,22	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál  
Objekt: rekonstrukce vp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 25.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
		<b>Celkem</b>				<b>118 666,77</b>	<b>261 167,61</b>	<b>379 834,38</b>		<b>128,847</b>



# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava mp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>0,00</b>	<b>5 265,90</b>	<b>5 265,90</b>		<b>4,645</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>1 041,36</b>	<b>1 041,36</b>		<b>0,010</b>
8	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	2,400	66,00	0,00	158,40	158,40	0,00000	0,000
		" odkop průleh km 1,415- 40% v hor. 3" 2,0*0,25*6,0*0,4		1,200						
		" odkop TP ve staničení 2,752 na výtoku -40% v hor. 3" 0,5*6*0,4		1,200						
	zemina_3	Součet		2,400						
9	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,960	22,00	0,00	21,12	21,12	0,00000	0,000
		2,4 * 0,4		0,960						
10	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	2,400	117,00	0,00	280,80	280,80	0,00000	0,000
		" odkop průleh km 1,415- 40% v hor. 4" 2,0*0,25*6,0*0,4		1,200						
		" odkop TP ve staničení 2,752 na výtoku -40% v hor. 4" 0,5*6*0,4		1,200						
	zemina_4	Součet		2,400						
11	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,960	24,00	0,00	23,04	23,04	0,00000	0,000
		2,4 * 0,4		0,960						
12	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	1,200	240,00	0,00	288,00	288,00	0,00825	0,010
		" odkop průleh km 1,415- 20% v hor. 5" 2,0*0,25*6,0*0,2		0,600						
		" odkop TP ve staničení 2,752 na výtoku -20% v hor. 5" 0,5*6*0,2		0,600						
	zemina_5	Součet		1,200						
14	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,800	26,00	0,00	124,80	124,80	0,00000	0,000
		zemina_3+zemina_4		4,800						
15	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,200	41,00	0,00	49,20	49,20	0,00000	0,000
		zemina_5		1,200						
19	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	6,000	16,00	0,00	96,00	96,00	0,00000	0,000
		zemina_5+zemina_4+zemina_3		6,000						

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: oprava mp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>4</b>		<b>Vodorovné konštrukce</b>				<b>0,00</b>	<b>3 945,60</b>	<b>3 945,60</b>		<b>4,635</b>
24	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	1,920	2 055,00	0,00	3 945,60	3 945,60	2,41430	4,635
		"Opevnění stáv. propustků + doplnění čel viz. stav. propustky"								
		5+8-tabulka propustků zához+zdivo z lk								
		5+8-(1,48+9,6)		1,920						
		Součet		1,920						
<b>9</b>		<b>Ostatní konštrukce a práce-bourání</b>				<b>0,00</b>	<b>79,20</b>	<b>79,20</b>		<b>0,000</b>
33	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	0,900	88,00	0,00	79,20	79,20	0,00000	0,000
		"vyčištění usazenin v potrubí stávajících propustků ručně nebo tlakovou vodou" propust km 2,752								
		3*0,3		0,900						
		Součet		0,900						
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>199,74</b>	<b>199,74</b>		<b>0,000</b>
43	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,645	43,00	0,00	199,74	199,74	0,00000	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>5 265,90</b>	<b>5 265,90</b>		<b>4,645</b>

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce mp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	<b>6 441,63</b>	<b>6 441,63</b>		<b>0,023</b>
3	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 3 - 40%" jam_3 "vtoková jámka ve staničení 0,200 km" 16,18*0,4	m3	6,472	83,00	0,00	537,18	537,18	0,00000	0,000
4	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 6,472 * 0,4	m3	2,589	15,00	0,00	38,84	38,84	0,00000	0,000
5	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 4 - 40%" jam_4 "vtoková jámka ve staničení 0,200 km" 16,18*0,4	m3	6,472	122,00	0,00	789,58	789,58	0,00000	0,000
6	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 6,472 * 0,4	m3	2,589	27,00	0,00	69,90	69,90	0,00000	0,000
7	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 "hloubení jam v hornině 5 - 20%" jam_5 "vtoková jámka ve staničení 0,200 km" 16,18*0,2	m3	3,236	442,00	0,00	1 430,31	1 430,31	0,00350	0,011
8	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "rýhy hor. 3 - 40%" rýhy_3 "neproveden HP ve staničení 1,330 km" 1,16*8*0,6*0,4	m3	2,227	133,00	0,00	296,19	296,19	0,00000	0,000
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 2,2272 * 0,4	m3	0,891	17,00	0,00	15,15	15,15	0,00000	0,000
10	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "rýhy hor. 4 - 40%" rýhy_4 "neproveden HP ve staničení 1,330 km" 1,16*8*0,6*0,4	m3	2,227	256,00	0,00	570,11	570,11	0,00000	0,000
11	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 2,2272 * 0,4	m3	0,891	35,00	0,00	31,19	31,19	0,00000	0,000
12	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 "rýhy hor. 5 - 20%"	m3	1,114	1 028,00	0,00	1 145,19	1 145,19	0,01046	0,012

# ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce mp

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
	rýhy_5	"neproveden HP ve staničení 1,330 km" 1,16*8*0,6*0,2		1,114						
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,210	64,00	0,00	141,44	141,44	0,00000	0,000
		"přemístění nad 1 m výkopku - zemina 3 a 4 80%"								
		"TP 0,200 km" 2,1*1,9*0,5*0,8		1,596						
		"HP ve staničení 1,330" 0,16*8,0*0,6*0,8		0,614						
	svisle_34	Součet		2,210						
14	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,442	90,00	0,00	39,78	39,78	0,00000	0,000
		"přemístění nad 1 m výkopku - zemina 5 - 20%"								
		"TP 0,200 km" 2,1*1,9*0,5*0,8*0,2		0,319						
		"HP ve staničení 1,330" 0,16*8,0*0,6*0,8*0,2		0,123						
		Součet		0,442						
15	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,398	26,00	0,00	452,35	452,35	0,00000	0,000
	zemina_34	jam_3+jam_4+rýhy_3+rýhy_4		17,398						
16	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	4,350	41,00	0,00	178,35	178,35	0,00000	0,000
	zemina_5	jam_5+rýhy_5		4,350						
17	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	15,608	16,00	0,00	249,73	249,73	0,00000	0,000
		zemina_34+zemina_5-zásyp		15,608						
18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,140	71,00	0,00	435,94	435,94	0,00000	0,000
		"obsyp vtok jímky TP 0,200" 1		1,000						
		"zásyp HP ve staničení 1,330 km" 5,57-0,43		5,140						
	zásyp	Součet		6,140						
20	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	0,600	34,00	0,00	20,40	20,40	0,00000	0,000
		"svahování jímky TP 0,200" 0,60		0,600						
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>7 750,19</b>	<b>15 861,05</b>	<b>23 611,24</b>		<b>32,199</b>
46	564731111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	96,000	74,00	0,00	7 104,00	7 104,00	0,19695	18,907
		panelová plochy km 2,200 a km 2,600								

## ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: L.c. Kmostu na Portál

Objekt: rekonstrukce mp

Objednávateľ:

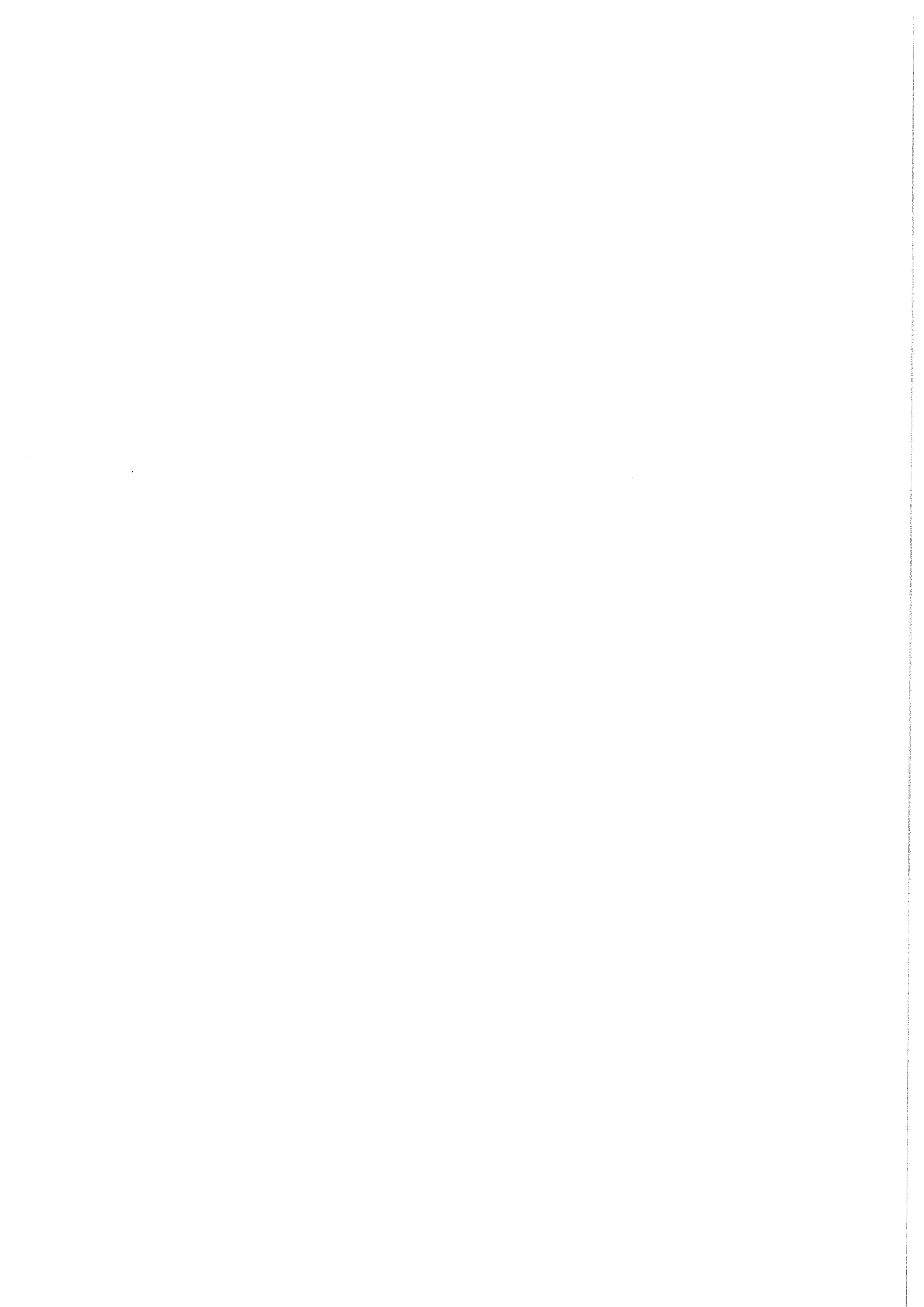
Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 23.7.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
	tl100	2*8*6		96,000						
47	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm " komunikace km 2,790 - 2,830"	m2	63,912	105,00	5 554,59	1 156,17	6 710,76	0,00000	0,000
	tl150	(2830-2813)*3,65*1,03		63,912						
48	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm sjezd km 1,415	m2	20,000	130,00	2 195,60	404,40	2 600,00	0,00000	0,000
	tl200	20		20,000						
35	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2 tl100+tl150+tl200	m2	179,912	20,00	0,00	3 598,24	3 598,24	0,03694	6,646
36	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2 tl100+tl150+tl200	m2	179,912	20,00	0,00	3 598,24	3 598,24	0,03694	6,646
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>0,00</b>	<b>9 684,00</b>	<b>9 684,00</b>		<b>8,222</b>
37	919412012	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 700 mm	kus	1,000	8 820,00	0,00	8 820,00	8 820,00	7,62248	7,622
40	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus	1,000	864,00	0,00	864,00	864,00	0,59927	0,599
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>1 739,09</b>	<b>1 739,09</b>		<b>0,000</b>
43	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	40,444	43,00	0,00	1 739,09	1 739,09	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>7 750,19</b>	<b>33 725,77</b>	<b>41 475,96</b>		<b>40,444</b>



Datum	Denní záznamy stavby
20.10.2017.	MĚSÍČNÍHO DNE BYLO PŘEKONÁNO SVÁZEK 13 JE SPLOST
	LE K NOSTU NA PODLAŽÍ SPLOSTI 1309. ZHODNUTÍM BYLA
	PŘEDLOHA NA PODLAŽÍ. ZA S. O PŘEDKAPCE UYHODNĚNO
	SANTARNA V ZÁKIS OPRAVA, SPLOSTI 1309.
28.11.2017	K 11 00-19- PŘEVZATO STAVĚNÍ. K 19-383 DÍLE PŘEKONÁNO
	DO 29.11.2017.
	K 11 0 150 -- BUDE DO 30.11.2017 UPŘESNĚNO DĚLA SLEADER V PÁL
	K 11 0 160. BUDE UPŘESNĚNA PĚLINA A 1000M SKLADY
	K 11 0 160. BUDE STAVĚNO, CÍL PŘEPRAVA PŘESKLADEK
	K 11 0 150 -- NOS PODPĚSKÝ STĚZU -- PŘEVZATO, NOST 1000M
	STĚZNA. UPŘESNĚNO DO 30.11.2017
	K 11 0 170 -- NOS PODPĚSKÝ STĚZU -- PŘEKONÁNO V 300 CÍL 3000M
	NEJEDNÁ SE O DĚLO BUDE VÁŽENÍ PŘÍKAPKY
	DĚLO STAVĚNO PŘEVZATO NA PŘEDKAPCE, NOST 1000M
	HADRINKA OZÁMĚN
28.11.17	POČASÍ: POCODANO 10/13c
	PRAČ DOBA: 6 <sup>30</sup> -1 <sup>00</sup> R. 12 11-14 50
	POČET PRAČ: 4UBOHR VAŠKO TOMŠHALAN
	MECHANIZACE: CAT 312, CAS 695
	POPIS PRAČI: STAVĚNÍ TRASY 0,00-19
	ZAJĚNÍ: HP + PĚ 1,2,3,4,5
	KELI SKLADY: 0 100-0 140
	DLE 25.11.17 8:11: DOVĚZEPY BĚHOVĚ PRAČ
	DL 400 301c

Datum	Denní záznamy stavby
18.12.13	POČASI: -2°/0°C
	PRAC. DOBA: 6 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> B.P. M: M <sup>30</sup>
	POČET PRAC.: LUBOMÍR VAŠKO, MARTIN ZABLODNIK, TORAJ HAJAN
	MILAN ŠMIGURA, ROSTISLAV ŽALUŽICA
	DAROVÍR LIČENZ, PAVEL KRISTOFOR, ŽITNÍČKA
	MECHANIZACE: CASE 605 2x, CAT 312, TATRA 2x, VÁLEC BOBCAT
	POPIS PRACI: NAVRŽENÍ KAMENIVA 63-125 SKLÁDKA
	KM 0,140, 0,130 + HUTŘENÍ
	ZBYTKY + ODKOP SKLÁDY KM 1,0-1,120
	VÝKOP PŮHY PROPUST KM 2,153
	PŘÍPRAVA PODVOŽÍ + HUTŘENÍ, DOKLÁDKA PRACI
	DK 600 + 2,153 PŘEVOD ZEMINY
	VÝZVA: K PŘEVZETÍ KRESBY SKAMENIVA SKLÁDKA 0,140/0,
18.12.13	KVA 2,153 V KOP RÍKA PRO PROPUST, PŘEVZETÍ HUTŘENÍ A
	PŘÍKLADY DO 600. PROVEDENÍ ODSY [REDACTED]
	[REDACTED]
19.12.13	POČASI: -7°/0°C
	PRAC. DOBA: 6 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> B.P. M: M <sup>30</sup>
	POČET PRAC.: LUBOMÍR VAŠKO, MARTIN ZABLODNIK,
	ŽITNÍČKA, <sup>MILAN</sup> ŠMIGURA, DAROVÍR
	LIČENZ, ROSTISLAV ŽALUŽICA
	MECHANIZACE: CASE 695 2x, CAT 312, TATRA 815 2x, VÁLEC
	BOBCAT
	POPIS PRACI: ZBYTKY SKLÁDY KM 1,0-1,120,
	ODVOD ZEMINY, PŘEVOD KAMENIVA 63-125
	SKLÁDKA KM 2,330-2,360
	HUTŘENÍ PŮHY SKLÁDKA KM 2,600-2,670 d.
	KAMENIVA 63-125 SKLÁDKA 2,600
	-2,670 KM + HUTŘENÍ
	KAMENÍ ZEMINY VÝHRA KM 1,224-1,250
	[REDACTED]
12.17	MĚSÍČNÍ DNE PROŠEL TĚŽÍ KONTROLNĚN ZOUČASTI, "A" A
	SLOUŽÍ VEVOČÍHO.
2	KM 1,885 - BYL ZOJISTĚN MIMO PĚNAKLA SKOZ MĚSÍČNÍ HLUBEM'
	PŘÍKOP DŮLEŽITĚ ROZHOVĚNO UČAR MĚSÍČNÍ.
	V CELKEM VŠECH NABÝL VEVOČÍHO ČHYBY V PŘEVZATÝCH CAT 312 a PŘI TOH P
	[REDACTED]

Datum	Denní záznamy stavby
11.1.2018	POČASÍ : +1°C / +3°C
	PRAC. DOBA : 6 <sup>30</sup> - 16 <sup>00</sup> B.P. 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup>
	POČET PRAC. : LUBOMÍR VAŠKO, MARTIN ZABLODIL, MILAN ŠMIGUR A JOSEF KRÁL, ROSTISLAV JAKUBICA JAROMÍR LIBENZA
	MECHANIZACE : CASE 695, CAT 312, TATRABRTS, CASE C150B
	POPIS PRACÍ : BEŽEČNÍ ČEL HP, STRŽEČNÍ KRAJNICE, VÝKOP PŘÍKOPU KM 1,690 - 1,735 OVLIVNĚNÍ VÝKOP ZAKLADY PATEK - ČELA HP
11.1.2018	KM 2,8 PROBĚHLA KONZULTACE S INVESTIČEM O PŘESČÍTENÍ
11.1.2018	A ROZEBŘENÍ A KAPRIZENÍ PRŮBĚHU NOVÝM INKURSIČNÍM NA KOLEČNÉ VYDÁVĚČNÍ DO 15.1.2018. PRŮBĚH A BEŽEČNÍ NA KM 1,605 - KM 0,991 - 1,2 PŘEVĚŘENO JAKOZ OČNÍ, POLA MOČNÍMI SKÁPEL. PRŮBĚH A OČNÍMI A STRŽEČNÍMI KRAJNICE YRUEL LC - KM 1,2 - 1, [REDACTED]
12.1.2018	POČASÍ : 0° / +2°C
	PRAC. DOBA : 6 <sup>30</sup> - 15 <sup>30</sup> B.P. 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup>
	POČET PRAC. : LUBOMÍR VAŠKO, ROSTISLAV JAKUBICA, MILAN ŠMIGUR A JOSEF KRÁL, MARTIN ZABLODIL JAROMÍR LIBENZA
	MECHANIZACE : CASE 695, CAT 312, TATRABRTS, CASE C150B
	POPIS PRACÍ : STRŽEČNÍ KRAJNICE KM 1,9 - 2,1, 2,2 - 2,350 OVLIVNĚNÍ BEŽEČNÍ ČEL HP, ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU KM 1,560 - 1,606 STRŽEČNÍ ODKVĚT V BĚD KM 2,330 [REDACTED]
12.1.2018	KM 1,4 - 2,1 ; 2,2 - 2,350 STRŽEČNÍ KRAJNICE
	PRŮBĚH A PRŮBĚH NA BEŽEČNÍ HP. V ČELE ČELICE KONTAKTU KM 1,560 - 1,606 ČIŠTĚNÍ PRŮBĚH [REDACTED]

Datum	Denní záznamy stavby
2. 12	Převzato 30. 11.
	Převzato 6. 12.
	Převzato 12. 12. 2018
	Převzato 18. 12. 2018
	Převzato 24. 12. 2018
	Převzato 31. 12. 2018
	Převzato 7. 1. 2019
	Převzato 14. 1. 2019
	Převzato 21. 1. 2019
	Převzato 28. 1. 2019
	Převzato 4. 2. 2019
	Převzato 11. 2. 2019
	Převzato 18. 2. 2019
	Převzato 25. 2. 2019
	Převzato 3. 3. 2019
	Převzato 10. 3. 2019
	Převzato 17. 3. 2019
	Převzato 24. 3. 2019
	Převzato 31. 3. 2019
	Převzato 7. 4. 2019
	Převzato 14. 4. 2019
	Převzato 21. 4. 2019
	Převzato 28. 4. 2019
	Převzato 5. 5. 2019
	Převzato 12. 5. 2019
	Převzato 19. 5. 2019
	Převzato 26. 5. 2019
	Převzato 2. 6. 2019
	Převzato 9. 6. 2019
	Převzato 16. 6. 2019
	Převzato 23. 6. 2019
	Převzato 30. 6. 2019
	Převzato 7. 7. 2019
	Převzato 14. 7. 2019
	Převzato 21. 7. 2019
	Převzato 28. 7. 2019
	Převzato 4. 8. 2019
	Převzato 11. 8. 2019
	Převzato 18. 8. 2019
	Převzato 25. 8. 2019
	Převzato 1. 9. 2019
	Převzato 8. 9. 2019

Datum	Denní záznamy stavby
16.1.18	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"
	Pr. 100' 40' 20"

