

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

PŘÍLOHA Č. 1 – SOUPIS ZMĚN

Změny na stavbě Jestřábí potok km 0,000-2,140 - Více a méně práce

1. **Zápis - 6. 8. 2015:** V km 1,951 při doložení kamene u dřevěného prahu bylo zjištěno, že stávající výdřeva je shnilá a poškozená a je ji nutno nahradit novou výdřevou (2 ks délky 6m, 2ks kůly délky 1,5m, 2 ks kovové hroty, 1 ks 4m tyče a geotextilie) včetně záhozu do dna nad prahem (4x1x0,5) a rovnaniny LB+PB (1x1,05x2) – **Více práce – SO 02 rekonstrukce**
2. **Zápis - 12. 8. 2015:** K zabezpečení křídel dřevěného stupně v km 1.995 budou provedeny náběhy ze starého kamene na PB délka 4m výška nad dno 0,5m, pod dnem pata 60cm na lb délka 2m, výška 0,5m, do dna 60 cm. – **Více práce – SO 02 rekonstrukce**
3. **Zápis - 18. 8. 2015:** U stupně v km 1,406 na LB vývaru po odstranění záhozu objevena kamenná dlažba, dle telefonického projednání s AD ing Řehka a ing Jedličky dlažbu ponechat, vyčistit a vyspárovat 100% (rozměr 6m délky, 1,4m výšky) – **Více práce – SO 01 oprava**
a neprovádět opevnění rovnaninou (v délce 6m) – **Méně práce – SO 01 oprava**
4. **Zápis - 29. 9. 2015:** Po odkrytí záhozu stupně v km 0,474 na LB vývaru objevena dlažba - vyčistit a přespárovat 100% (délka 6m, výška 1,3m) včetně vyčištění vývaru a odvozu materiálu na skládku v množství (5x4,5x0,5) – **Více práce – SO 01 oprava**
Dle PD měla být provedena rovnanina z LK – **Méně práce – SO 01 oprava**
5. **Zápis - 2. 10. 2015:** V km 0,474 nebude vývar vyplněn kamenem, neboť po vyčištění vývaru byla objevena funkční výdřeva – **Méně práce – SO 01 oprava**
 - Podél přelivné hrany stupně v km 0,404 budou umístěny lomové kameny hmotnosti 80-160kg do betonu (délka 5m, šířka 0,7m, výška průměrná 0,25m) – **Více práce – SO 01 oprava**
 - Do vývaru stupně v km 0,404 při patě budou uloženy kameny o hmotnosti 500kg nasucho (množství 5 m3) - nebude rozpočtováno jako více práce, ale odečteno z celkového množství kamene vývaru. Dno vývaru nebude vyplněno lomovým kamenem (funkční betonové dno) – **Méně práce – SO 01 oprava**
 - V návaznosti na KD AD ze dne 29.9.2015 Vývar stupně km 0,413- volné kameny vývaru odstranit, povrch očistit, provést betonové lože C 25/30, do kterého budou uloženy kameny na štět a vyplněné spáry betonem – **Více práce – SO 01 oprava**
Pozn. celé dno nebude vyplněno kamenem (bude použito část kamene do betonu na štět) – **Méně práce – SO 01 oprava**
 - Nad přelivnou hranu stupně v km 0,474 umístit zához do dna (5x1x0,5) a rovnaninu ke křídlům 1,5x0,5x1x2 – **Více práce – SO 01 oprava**
 - Vyčištění vývaru u dvojitého stupně v km 0,404 a 0,413 v množství 46,08m3 včetně odvozu materiálu. – **Více práce – SO 01 oprava**
6. **Zápis - 9. 10. 2015:** V km 0,640-0,685 nebude provedeno opevnění LB rovnaninou, včetně odstranění nánosů – bez zásahu z důvodu zamítavého stanoviska CHKO – **Méně práce – SO 01 oprava**
 - Opětovné použití původního kamene, který kvalitativně i rozměrově splňuje požadavky stavby, jedná se o celkové množství 135 m3 (viz SD O329968), cena kamene, menší odvoz na skládku aj. – **Méně práce – SO 02 rekonstrukce**, třídění 100%, čištění 50% aj. – **Více práce – SO 02 rekonstrukce**
 - Nebude provedeno bourání poškozené přepadové hrany v délce 2,5m ani dozdní hrany s kotvením v délce 5,2 m. Při bouráním by mohlo dojít k úplné devastaci stupně. Kotvení

bude provedeno v původním rozsahu a to zejména do původního kamene. – *Méně práce – SO 01 oprava*

7. Zápis - 9. 10. 2015 Po očištění dlažeb vývaru a křídel stupňů bylo zjištěno, že plánovaný rozsah prací není potřebný a došlo ke snížení :

spárování křídel stupňů z 54.2m² na 30.62 m² tj. - 23,58m²

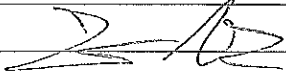
spárování dlažeb vývaru z 228.69m² na 81.68m² tj. - 147.01m²

Méně práce SO 01 oprava

Datum	Denní záznamy stavby
5.8. 2015	Počasí + 18°C + 24°C jasno
Středa	Prac. doba 6 ^h - 17 ^h
	Prac. HSV Světlík Mikulanka Mandl Kalaška St.
	Fojtík Jurča Matocha Krumpolec
	Mech. 2x Bagr 2x Acto 1x PAT
	Popis práce:
	obj. 1.406 Pokládání rovnání z lom.
	kamene, sklenová plocha
	obj. 1.506 Pokládání rovnání z lom.
	kamene, vložení kam. pasu.
	obj. 1994 Montáž srovnávacího stupně
	vyklínování lom. kamenn
	Poroz lom. kamene 48t
	<i>[Signature]</i>
6.8. 2015	Montáž provádění prací - stavba na stupni
	dřevěné n.č. 1994. Kolem vykládání na vyklínění na
	přípravě. Stavba srovnávacího stupně n.č. 1.404
	kolem n.č. 1994 a dovedení Al. ucelu, bez přípravy. P.
	Práce na stavbě k.č. 1.506 a k.č. 1.590 a k.č.
	1.506 montáž. Další k.č. práce provedené
	n.č. 1.591 obě stupně - montážní práce
	obutí a potěření
	A k.č. 1.957 dolování kamene v dřevěném grad
	leto užitkem, na stavbě vyklínění je skvělá a podk.
	a je i nutno nabídnout novou vyklínění - výhled
	n.č. 1.506 a k.č. 1.590 a k.č. 1.591 - výhled
	n.č. 1.506 a k.č. 1.590 a k.č. 1.591 - výhled
10. AD:	<i>[Signature]</i>
6.8. 2015	Počasí + 17°C + 24°C jasno
Čtvrtek	Prac. doba 6 ^h - 17 ^h
	Prac. HSV Světlík Mikulanka Mandl Kalaška St.
	Fojtík Jurča Matocha Krumpolec
	Mech. 2x Bagr 2x Acto 1x PAT
	Popis práce:
	obj. 1.406 Pokládání rovnání z
	lom. kamene vložení dlah

Datum	Denní záznamy stavby
12.8.	<p>Stavba: úprava skupinové studny na veřejnou přírodní studnu na sídlišti 5. a, Krasná přírodní studna 0,5 m na úrovni terénu bázi podlaží ^{el. 120} opěrné pásování předstěny na výšce okružní konstrukce. Úroveň dna provedena náleží na přírodním ložisku vlnitým smáčkem PB na LB na délce úseku publikovaná kauce.</p> <p><i>[Handwritten signature]</i> ED: <i>[Handwritten signature]</i></p>
8.2015	<p>Počasí: +19°C, +30°C, jasně Prac. doba: 6-17 Pracovníci: Juvon, Mihalčubry, Masel, Halačič, Matock, Krumpolc, Valaška Mechanizace: 1x kvač. bagy, 2x T815, 1x CA7444E Postup práce: obj. 1,164: - zhotovení křídla suborbu stupně obj. 1,161: - dokončení těžebního návozu - dokončení rovinnosti LB+PB - zhotovení kamenného pasu do dna před předstěnou - uložení stávajícího záložní do výstavby dle požadavků CHKO ze dne 11.8.2015 - doložka LK 48t</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>
8.2015	<p>Počasí: +18°C, +32°C, jasně Prac. doba: 6-17 Pracovníci: Juvon, Valaška, Krumpolc, Halačič Mechanizace: 1x kvač. bagy, 1x T815, 1x CA7444E Postup práce: obj. 1,199: - rozčlenění křídla suborbu stupně dle zázpisu ze dne 12.8.2015 obj. 1,133: - rozčlenění stávajícího záložní úložního záložní do dna - zhotovení rovinnosti LTP před - doložka LK 48t</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>

Mihalčubry

Datum	Denní záznamy stavby
17.8.2015	Počasí: +13°C; +22°C, zatáženo s deštěm
	Prac. doba: 6-17
	Pracovníci: Mendel, Mikulka, Matěj, Jurek, Kalus, Janič, Juriga, Onáček
	Mechanizace: Křiváček, 1x T815
	Postup práce:
	-obj. 1,994: zhotovení svaz. střešní (bitolka) dle zápisu z jedn. 11.8.2015
	-obj. 1,133: - zhotovení kamenného prahu pod žb. prahem
	- zhotovení rovinový a záhození
	-dovoz Ue 48t
	
18.8.2015	Kontrola prováděných prací, Křiváček, Onáček
	a Křiváček, 1.9.94 písemně pro spojení kamenné masy s
	jímcem a povrchu ve tvaru dle projektového úkolu
	a 1.133 provádění kamenného prahu, nutno dle dle
	projektu, dle dle i na om. odvětví 'Srn-104-30m
	A. Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	projektu, napsal, přepracoval, napsal, přepracoval
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle
	Křiváček a 1.1406 na LB a napsal pracovní dle dle

0,405: - vyčistěn vývrata od náletů
 Pozn.: ve vývratu nebyl žádný záložní
 tudíž bylo vybráno celé dno do
 hl. cca 0,15m, kde bylo nalezeno
 stárající opevnění dva vývazníky z
 laminátového lepení

0,405: - stabilizace předprahu lepením
 zábradem + opevnění křehčí rovnáním

0,240: - zhotovení dřevěného prahu dle PD
 - dovo z tk

Počasí: 0°C; 15°C, polojasno

1.10.2015

Prac. doba: 6³⁰-17

Pracovníci: Juračević, Milunka, Valerij, Saček, Matko, Krušpale

Mechanizace: 2x hř. bagy, 2x 787K

Postup práce:

- 0,474: příprava lepení na křídlo tělesa LB
- 0,413: čišťo dlažeb + tělesa stupňů
- 0,405: - stabilizace předprahu zábradem
 a křehčí rovnáním
- 0,240: - zhotovení dřevěného prahu dle PD
- dovo z tk

KONTROLNÍ DEN VA STAVBY

2.10.2015

PŘÍTOMNÍ:

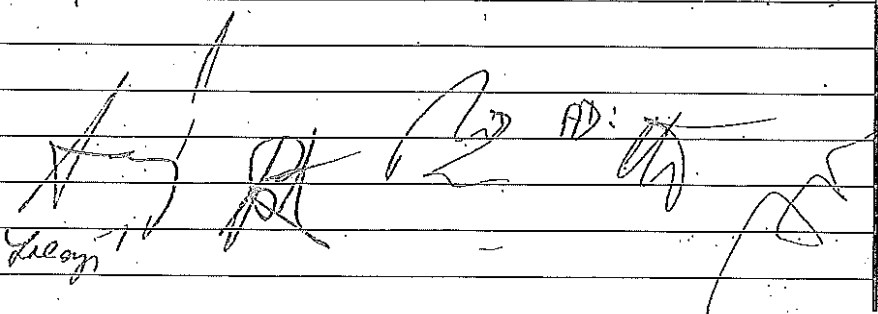
- ZA ZADAVATELE: J. VAJNT
- ZA OBJEDNATELE - BC. NEKOJANPEJ
 ING. PETEK
 ING. LAJKOVA

KONTROLA PRACÍ VA STAVBY.

BYLO DOHODNUTO:

- VÝHRE SMPNE V km 0,474 - VÝSTAVE
 ZACHOVANÝ SE POUŽITÍM OPĚVNĚNÍM DNA
 VÝHREVOU - DO DNA NEBOUJE VPMĚK ŠAHEK,
 JAK JE V PD. TĚM BUOU MOŽNOUŠETI POUŽITÍM
 OTK0.

- ШТУРПЫ в кв 0,404 - 0,413 2.10.2015
- ВЕЩНО УСТАНОВИТЬ кв 0,404, БУДЕ ДОЗВЛЕНО
ОПРАСОВАЛИТЬ УМОУВІТІ КАМЕНЕМ НА
АРБІТРАЖІ, МАЛІТ ДЛЕ РО. РЕСЕРТИРА БУДЕ
РЕДОЛЖЕНА ОБЪЕКТАТЕЛИ.
- В РЕШЕНИИ ИЛИ БУДУ ОТСРАЖЕНА ДВА
КАМЕНА, КТОРО ВУЛІ ОЗНАЧЕНА И РЕШЕНА
ИЛИ БУДЕ ДОЗВЕНА.
- У РЕШЕНИИ КАМЕНА БУДУ ОБІСІТЕНА ОД
УРЕКІТІ ЗВІТІ ИЛИ
- ВЕЩ КТОРО ШТУРП БУДЕ ДОЗВЛЕНО ДО
"ЗНАЧЕНА ВЕРНЕНІ" З ІЛІТ ШТУРП
ШТУРП, З РЕШЕНІ ШТУРП БУДЕ УГРОБ-
ІТІ ОДРЕМ ДОПЛЕША КОНІТРАКТЕ ВІТ.
- ІЛІТІ УРЕШЕНІ РЕШЕНА ОРЕШЕНІ.
- РЕШЕН КТОРО УРЕШІТ ДЛЕ РО.
- РОШЕЛ РЕШЕНА ІЛІТ ШТУРП кв 0,404
БУДУ УРЕШЕНА КОНОУ КАМЕНА ИИ. 00-160 kg
РО. БЕТОИ.
- ДО УРЕШЕН ШТУРП кв 0,404 ПРІ ПАТІ
БУДУ УРЕШЕНА КАМЕНА О ІЛІТІТІ ИИ
500 kg ИИ ИИИ. (ДЛЕ РО)
- ДНО УРЕШЕН (0,404) НЕБУДЕ УРЕШЕНА КАМЕНА
- УРЕШЕН ШТУРП кв 0,413,
- ВОШЕ КАМЕНА З УРЕШЕН ОТСРАЖІТ, РОРЕМ
ОБІСІТІ, РОРЕМ ВІТ: УРЕ (НЕ ІЛІТ ІЛІТ)
ІЛІТ С 25/30 ВІС, ДО КТОРО БУДУ
УРЕШЕНА КАМЕНА НА ІЛІТ, І УРЕШЕНА ІЛІТ
БЕТОИ, КАМЕН ИИ. ИИ 160 kg.
- РОРЕМ ОРЕШЕНІ У ОБІТ ШТУРП - РЕШЕНА
ДЛЕ РО
- В кв 0,240 - 0,205. БУДЕ РЕШЕНА ДЛЕ
ІЛІТІ, ИИИ ДЛЕ РЕШЕНА РЕШЕНА (С. 13, 14).



 AD:

9.10.2011

Yapís a puzení puzadela krceni, dky odho
 mto sraz melikardi i jaberki puzadela PD, kř
 puzení u km 289 u skopi 1 m³

405 u skopi	2 m ³
564 kř puz	2 m ³
605	3 m ³
718 mud skopi	25 m ³
818 kř puzice	20 m ³
916 kř puzice	10 m ³
1017 u skopi	15 m ³
1133 kř puzice	15 m ³
1161 u skopi	1 m ³
1406 u skopi	8 m ³
1506 u skopi	12 m ³
1694 kř puzice	11 m ³
1727 u puzice	1 m ³
1834 kř puzice	6 m ³
1951 u puzice	2 m ³
1972 u puzice	1 m ³

Celkem puzení puzadela krceni 135 m³
 => mím puzice - nřiznět oaz k puzadela krceni

Na vřadeli krceni srazeni (HKO
 Berky dy - vad 3 Opedovni krceni krceni
 srazeni u km 0,640 - 0,685 (po uski puzice)
 srazeni provedeno. Nřiznět puzice puzice
 srazeni srazeni => mím puzice

u km 0,289 - 1,590 srazeni krceni drceni
 srazeni a krceni srazeni bylo po vřadeli
 krceni srazeni srazeni mím puzice srazeni
 srazeni srazeni mím puzice

o srazeni krceni srazeni 254,2 m² na 30,02 m² kř -23,58 m²
 (km 0,289 - 3,96 | km 0,405 - 2,4 | km 0,413 - 2,6 | km 0,617 - 2,4 |
 km 0,718 - 2,2 | km 1,017 - 6 | km 1,161 - 3,52 m²)
 - srazeni srazeni drceni a 228,69 m² na 81,68 kř - 147,01 m²
 (km 0,289 - 16,47 | km 0,405 - 13,50 | km 0,617 - 22 | km 0,718 - 18,9
 km 1,017 - 25,92 | km 1,161 - 25,92 | km 1,406 - 9,72 | km 1,590 - 14,58)

[Handwritten signatures and initials]

