

**PŘÍLOHA Č. 2 DODATKU Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO**

**STAVBA: Splašková kanalizace Zborná - SKALNÍ PODLOŽÍ****Seznam zápisů - prodloužení termínu oproti HMG ve stavbním deníku.**

Stavební deník- stránka	Datum	Stoka	popis	Množství / den spoždění
1559809	4.3.2016	B5	Bourání skal. Podloží pod B38	1
1559811	8.3.2016	A	Bourání skal. Podloží pro ČS3	2
1559814	10.3.2016	B5	Bourání skal. Podloží nad B37	2
1559820	15.3.2016	A2.1	Bourání skal. Podloží pro A37z	1
1559838	6.4.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A23	1
1295122	11.4.2016	A2	Bourání skal. Podloží pod A23	1
1295134	26.4.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A27	1
1295136	28.4.2016	A	Bourání skal. Podloží pro A08	1
1295141	4.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A28	1
1295143	6.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A28	1
1295145	9.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A28	1
1295146	10.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A29	2
1295148	11.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze nad A09	1
1295148	11.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A29	1
1295150	12.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze nad A09	1
1295150	12.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A29	1
1295152	16.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze nad A09	1
1295152	16.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A29	1
1295153	17.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze nad A09	1
1295153	17.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A29	1
1295155	18.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A29	1
1295155	19.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze nad A09	1
1295156	19.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A30	2
1295156	20.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží v rýze nad A30	2
1295158	23.5.2016	A	Bourání skal. Podloží v rýze pod A10	2
1136241	25.5.2016	A	Bourání skal. Podloží nad A10	1
1136242	26.5.2016	A2	Bourání skal. Podloží pro A32	1
1136247	2.6.2016	B	Bourání skal. Podloží nad B11	1
1136251	8.6.2016	B	Bourání skal. Podloží nad B11	2
1136255	14.6.2016	B4	Bourání skal. Podloží nad B10	1
1136255	14.6.2016	A2.2	Bourání skal. Podloží pod A41	1
1136256	16.6.2016	A2.2	Bourání skal. Podloží pod A41	1
1136257	17.6.2016	A2.2	Bourání skal. Podloží pod A41	1
1136260	22.6.2016	A2.2	Bourání skal. Podloží pod A41	1
1136261	23.6.2016	A	Bourání skal. Podloží nad A13	1
				<b>42,00</b>

## STAVBA: Splašková kanalizace Zborná - Čerpání vody

Pořadí:	Stavební deník- stránka	Datum	Stoka	Dodavatel	popis	Množství / hodiny	fotodokumentace
1.	1427308	8.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
2.	1427309	9.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	2	ano
3.	1427310	10.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
4.	1427311	11.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
5.	1427312	12.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
6.	1559801	25.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
7.	1559801	25.2.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	3	ano
8.	1559802	26.2.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
9.	1559802	27.2.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	3	ano
10.	1559804	1.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	4	ano
11.	1559804	1.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
12.	1559806	2.3.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	ano
13.	1559806	2.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
14.	1559807	3.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	6	ano
15.	1559807	3.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	6	ano
16.	1559809	4.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	6	ano
17.	1559810	7.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	6	ano
18.	1559810	7.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	5	ano
19.	1559811	8.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
20.	1559812	9.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	7	ano
21.	1559813	9.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
22.	1559814	10.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	7	ano
23.	1559814	10.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
24.	1559816	11.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	3	ano
25.	1559816	11.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	8	ano
26.	1559817	14.3.2016	B5.1	PSJ	Čerpání vody	6	ano
27.	1559818	14.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
27.	1559819	15.3.2016	B5.1	PSJ	Čerpání vody	6	ano
28.	1559820	15.3.2016	B5.2	PSJ	Čerpání vody	7	ano
29.	1559821	16.3.2016	B5.1	PSJ	Čerpání vody	6	ano
30.	1559822	16.3.2016	Výtlak D	PSJ	Čerpání vody- Pávov	5	ano
31.	1559827	22.3.2016	B5.1	PSJ	Čerpání vody	5	ano
32.	1559828	23.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	4	ano
33.	1559828	23.3.2016	Výtlak D	PSJ	Čerpání vody- Pávov	3	ano
34.	1559828	24.3.2016	B5	PSJ	Čerpání vody	4	ano
35.	1559831	29.3.2016	Výtlak D	PSJ	Čerpání vody- Pávov	3	ano
36.	1559832	30.3.2016	Výtlak D	PSJ	Čerpání vody- Pávov	3	ano
37.	1559832	31.3.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	ano
38.	1559835	1.4.2016	E	PSJ	Čerpání vody	3	ano
39.	1559835	1.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	5	ano
40.	1559836	5.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	5	ano
41.	1559837	5.4.2016	E	PSJ	Čerpání vody	3	
42.	1559837	6.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	
43.	1559839	7.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	
44.	1295121	8.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	
45.	1295122	11.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	5	
46.	1295126	15.4.2016	B1	PSJ	Čerpání vody	3	

47.	1295127	16.4.2016	B1	PSJ	Čerpání vody	5	
48.	1295128	19.4.2016	B1	PSJ	Čerpání vody	2	
49.	1295128	19.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	3	
50.	1295129	20.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	6	
51.	1295130	21.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	7	
52.	1295132	25.4.2016	B	PSJ	Čerpání vody	3	
53.	1136245	31.5.2016	B	PSJ	Čerpání vody	4	
54.	1136246	1.6.2016	B	PSJ	Čerpání vody	3	
55.	1136258	20.6.2016	B2	PSJ	Čerpání vody	5	
56.	1136259	21.6.2016	B2	PSJ	Čerpání vody	3	
<b>CELKEM</b>						<b>273</b>	



## OBJEDNÁVKA

**Objednatel:** Jihlavské vodovody a kanalizace a.s., Masarykovo náměstí 1,  
586 01 Jihlava, provozovna: Komenského 1, 586 01 Jihlava  
Zastoupený předsedou představenstva:  
Ing. Jiří Benáček  
Ve smluvních věcech je oprávněn jednat:  
Ing. Jiří Benáček  
Ing. Zbyněk Morfus

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

IC: 292 48 281  
DIČ: CZ 292 48 281

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka  
6233

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

Komerční banka, a.s. Jihlava  
43-75712802470100

**Zhotovitel:** PSJ a.s.,  
Jiráskova 32, 586 04 Jihlava  
Zastoupená:

Peir Vondruška, Pavel  
Farkač  
Ondřej Marek, Peir Krčál  
494 55 842  
CZ494 55 842

Ve věcech technických je oprávněn jednat:  
IC: 1181  
DIČ: Zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka  
1181

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

Raiffeisenbank, a.s.  
11140317236500

Číslo objednávky: 0019/2016

**1. Předmět:**  
Odstránění havarijního stavu stávající jednotné kanalizace v prostoru návesi ve Zborné –  
výměna stávajícího potrubí stávající jednotné kanalizace v souladu s rozsahem díle předané PD  
plánované Regenerace veřejných prostranství Zborné.

**2. Cena a platební podmínky:**  
Cena: max. 1.279.255,41 Kč bez DPH  
DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a dodávky po provedení celého díla a  
předání bez vad a nedodělků objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu,  
spjatosti faktury je 30 dnů ode dne doručení, v textu faktury bude uvedeno číslo této objednávky.  
Strany se dohodly, že pro fakturaci budou použity jednotkové ceny z rozpočtu, který je součástí  
podepsané Smlouvy o dílo ze dne 12.10.2015 na akci „Spislašková kanalizace Zborná“ mezi „JVAK  
a sdružením PSJ a Syner“



**3. Termín realizace:**  
Do 30.9.2016 vč. odstranění případných drobných vad a nedodělků

**4. Záruka:**  
Na provedené práce a dodaný materiál bude poskytnuta záruka v délce 80 měsíců od  
data předání a převzetí uvedeném v předávacím protokolu.

**5. Ostatní ustanovení**  
Tato objednávka bude nahrazena řádnou Smlouvou o dílo.

V Jihlavě, dne 15.8.2016

Podpis objednatele

Razítko

Podpis zhotovitele

Razítko



Datum

PROJ. PRŮBĚH  
 STOMA B S - VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 DU 250, PODSTUP STĚŽENÍ + OBRUBA  
 SHRNUTÍHO POVRCHU V RŮŽNĚ A VNÍŠNÍ  
 • PRO SÁCHTY B37 A OBRUBU SHRNUTÍHO  
 POVRCHU TR.S, NITĚ POTRUBÍ, OBRUBA  
 DVA SÁCHTY B37 NA POKL. OBTUČNĚ  
 Z RŮVNOU OBRUBU SHRNUTÍHO POVRCHU  
 O 2 DVA OBRUBU H16.



VNĚŘNÍ  
 $0,9 \times 3 \times 1 = 2,7 \text{ m}^3$   
 $2,5 \times 2,5 \times 1,7 = 10,625$

- OBRUBU VODNÍ - 7400  
 - 2 DVOUBĚ S KOKLIZI VNĚ. ŠIT (VODNOD +  
 PŮLNOU) DVAŠI ŠIT SÁCHTA B37A  
 O DVE POTRUBÍ (SÁCHTA B37)

STOMA B S - VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 DU 250, PODSTUP STĚŽENÍ 11-22 A OBR.  
 DVBKŮŽI, POTRUBÍ DU 100, NITĚ POTRUBÍ  
 OBRUBU PŘÍPOJNĚ A 250, VNĚŘNÍ VĚ.  
 VNÍŠNÍ PŘÍPOJNĚ A 250, VNĚŘNÍ VĚ.

- KUTNĚZ, OBRUBU VODNÍ - 7400  
 VNÍŠNÍ PŮLA PRO SÁCHTY B37, OBRUBU  
 DVA NA FODNĚ. OBTUČNĚ, NITĚ SHRNUTÍ  
 DVA NA FODNĚ. OBTUČNĚ, NITĚ SHRNUTÍ  
 P - PŘI VNÍŠNÍ PŮLE PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ.  
 O OBRUBU NA POTRUBÍ DU 25, OBRUBU  
 NA RUBE. A PŘÍPOJNĚ OBRUBU (VNĚ. PŮLNOU)  
 V ČÍSLE 1430 - 1630, V OBRUBU Č.P. 67

- STOMA C1 - NITĚ PŘÍPOJNĚ SÁCHET,  
 250, VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY C10

STOMA A - VNĚŘNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 VNĚŘNÍ VĚ

TVI:

Datum

STOMA B S - VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 DU 250, PODSTUP STĚŽENÍ + OBRUBA  
 SHRNUTÍHO POVRCHU V RŮŽNĚ A VNÍŠNÍ  
 • PRO SÁCHTY B37 A OBRUBU SHRNUTÍHO  
 POVRCHU TR.S, NITĚ POTRUBÍ, OBRUBA  
 DVA SÁCHTY B37 NA POKL. OBTUČNĚ  
 Z RŮVNOU OBRUBU SHRNUTÍHO POVRCHU  
 O 2 DVA OBRUBU H16.

STOMA A - VNĚŘNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10

STOMA B S - VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 DU 250, PODSTUP STĚŽENÍ + OBRUBA  
 SHRNUTÍHO POVRCHU V RŮŽNĚ A VNÍŠNÍ  
 • PRO SÁCHTY B37 A OBRUBU SHRNUTÍHO  
 POVRCHU TR.S, NITĚ POTRUBÍ, OBRUBA  
 DVA SÁCHTY B37 NA POKL. OBTUČNĚ  
 Z RŮVNOU OBRUBU SHRNUTÍHO POVRCHU  
 O 2 DVA OBRUBU H16.

STOMA A - VNĚŘNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10

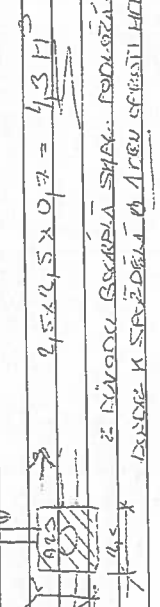
STOMA B S - VNÍŠNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 DU 250, PODSTUP STĚŽENÍ + OBRUBA  
 SHRNUTÍHO POVRCHU V RŮŽNĚ A VNÍŠNÍ  
 • PRO SÁCHTY B37 A OBRUBU SHRNUTÍHO  
 POVRCHU TR.S, NITĚ POTRUBÍ, OBRUBA  
 DVA SÁCHTY B37 NA POKL. OBTUČNĚ  
 Z RŮVNOU OBRUBU SHRNUTÍHO POVRCHU  
 O 2 DVA OBRUBU H16.



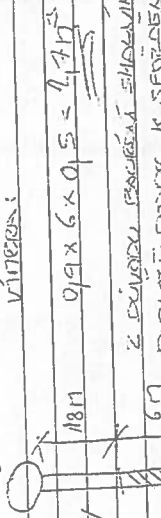
STOMA A - VNĚŘNÍ PŮLA PRO SPADŠ. VNÍŠNÍ  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10  
 VNĚŘNÍ VĚ K SÁCHTY A10

TVI:



Datum	Denní záznamy stavby
7.4.2016	<p>STAVBA A2 - VÝNOF RŮŽNÝ PRO SVRŠK. MONTÁŽ            DV 150, POKRYTÍ A ODSYP POTŘEBÍ PROSÍMKA            MŮŽE POTŘEBÍ, ODSYP VÝNOF ZEMĚNÍ V OBLASTI            VÝNOF ŽÁDÁ PRO SÍŤOVU A 2.3. POKRYTÍ            O SVRŠKOVÉ POKRYTÍ PRO SVRŠKOVÉ AŽŽ POTŘEBÍ            OBLASTI MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p>  <p> <math>150 \times 100 \times 150 = 225000</math>            Z NÁVONU ROZKRYTÍ SVRŠK. POKRYTÍ            DV 150 K SVRŠKOVÉ AŽŽ POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p> <p>           STAVBA C - VÝNOF RŮŽNÝ PRO SVRŠK. MONTÁŽ            DV 150, POKRYTÍ A ODSYP POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p> <p>           STAVBA D - VÝNOF RŮŽNÝ PRO SVRŠK. MONTÁŽ            DV 150, POKRYTÍ A ODSYP POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p>

Ing. Jiří Biliak  
 Kvalitativní inspekce  
 Sídlo: Přemysl Thysseň (Krupp).  
 IČ: 06955271  
 DIČ: CZ06955271

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>STAVBA A - POKRYTÍ POTŘEBÍ            STAVBA B - POKRYTÍ POTŘEBÍ            STAVBA C - VÝNOF RŮŽNÝ PRO SVRŠK. MONTÁŽ            DV 150, POKRYTÍ A ODSYP POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p>  <p> <math>180 \times 60 \times 150 = 162000</math>            Z NÁVONU ROZKRYTÍ SVRŠK. POKRYTÍ            DV 150 K SVRŠKOVÉ AŽŽ POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p> <p>           STAVBA D - VÝNOF RŮŽNÝ PRO SVRŠK. MONTÁŽ            DV 150, POKRYTÍ A ODSYP POTŘEBÍ            MONTÁŽNÍ POKRYTÍ DV 150 K            MŮŽE POTŘEBÍ</p>

Ing. Jiří Biliak  
 Kvalitativní inspekce  
 Sídlo: Přemysl Thysseň (Krupp).  
 IČ: 06955271  
 DIČ: CZ06955271





Denní záznamy stavby

Datum

ŠKOLKA A27 KĚ. DOVOZU VĚTVÍ  
MŮŽE DOKÉPŮ DUVĚŘO + ČASŤE O VĚTVI  
KOLIKŤ PROSÍVŤ K A27 VE ŠKOLCE A1  
KOLIKŤ KĚ. SĚ. SĚ. PĚŠO ZHŤIŠŤEŤ O  
F. VAS. NAČERŤ  
ZNAČENĚNĚ SĚ. SĚ. PĚŠO A OVLADENĚNĚ

- ŠKOLKA A28 - PĚŠOŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤ -  
ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤ  
MŮŽE A27 + A28 (MŮ. ŠKOLKAŤIŠŤEŤ  
F. ČERŤIŠŤEŤ)  
ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE ČERŤIŠŤEŤ MŮŽE ČERŤIŠŤEŤ

• VĚTVIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ PRO A28 + ČERŤIŠŤEŤ  
ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ O 1 DEN OVLADENĚNĚ  
MŮŽE  
A28  
K 27  
K 28 x 1,2 m = 4,8 m

MŮŽE OVA NA ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ

- VĚTVIŠŤEŤ O - ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
ČERŤIŠŤEŤ O 1,00 - 0,200 KĚ. KOLIKŤ  
- ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
KĚ. ČERŤIŠŤEŤ NA ČERŤIŠŤEŤ

5.5.2016 Novotný puvodní projektová dokumentace na projekt  
projektování územní studie - poz. územní studie  
Ing. Libor Blitek  
Královský vršek 57  
586 01 Jihlava  
mob: 727 900 945  
IČ: 03653271

Denní záznamy stavby

Datum

ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE DOKÉPŮ DUVĚŘO + ČASŤE O VĚTVI  
KOLIKŤ PROSÍVŤ K A27 VE ŠKOLCE A1  
KOLIKŤ KĚ. SĚ. SĚ. PĚŠO ZHŤIŠŤEŤ O  
F. VAS. NAČERŤ  
ZNAČENĚNĚ SĚ. SĚ. PĚŠO A OVLADENĚNĚ

- ŠKOLKA A28 - PĚŠOŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ -  
ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE A27 + A28 (MŮ. ŠKOLKAŤIŠŤEŤ  
F. ČERŤIŠŤEŤ)  
ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE ČERŤIŠŤEŤ MŮŽE ČERŤIŠŤEŤ

• VĚTVIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ PRO A28 + ČERŤIŠŤEŤ  
ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ O 1 DEN OVLADENĚNĚ  
MŮŽE  
A28  
K 27  
K 28 x 1,2 m = 4,8 m

MŮŽE OVA NA ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
MŮŽE ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ A ČERŤIŠŤEŤ

- VĚTVIŠŤEŤ O - ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
ČERŤIŠŤEŤ O 1,00 - 0,200 KĚ. KOLIKŤ  
- ČERŤIŠŤEŤ ŠKOLKA F. ČERŤIŠŤEŤ  
KĚ. ČERŤIŠŤEŤ NA ČERŤIŠŤEŤ

5.5.2016 Novotný puvodní projektová dokumentace na projekt  
projektování územní studie - poz. územní studie  
Ing. Libor Blitek  
Královský vršek 57  
586 01 Jihlava  
mob: 727 900 945  
IČ: 03653271

Denní záznamy stavby

Datum

POZEMEK A PLYNOVODY MEZI ŠKOLOU A17-A18  
 - ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ



ÚST. POKRYTÍ PLYNOVODU VĚ. KUTYKOU A KRYTÍ  
 ŠKOLNÍHO ČAROVÁHO  
 - VÍNOVÉ PÍLKY - ŠKOLNÍHO ČAROVÁHO ČESTI OD  
 ČSČS - 0,900 - ČAROVÁHO  
 - VÍNOVÉ PÍLKY MEZI ŠKOLOU S, A2, A2.2, A2.3  
 - POKRYTÍ ČAROVÁHO 7 - 16

AD. S. O. M. ZÁŠ. S. PŘEDNÍKOV  
 ÚST. POKRYTÍ PLYNOVODU PŘEDNÍKOV A ŠK.  
 POKRYTÍ ČAROVÁHO F. S. S. A. B. O. V.  
 MNOŽIVOU 250 T

PŘEDNÍKOV  
 PLYNOVOD  
 MNOŽIVOU  
 PLYNOVOD

MNOŽIVOU POKRYTÍ ČAROVÁHO 8, 0, 14, 0  
 PLYNOVODU ČAROVÁHO 6, 0, 14, 0  
 MNOŽIVOU PLYNOVODU 6, 0  
 MNOŽIVOU PLYNOVODU 6, 0  
 MNOŽIVOU PLYNOVODU 6, 0  
 MNOŽIVOU PLYNOVODU 6, 0  
 MNOŽIVOU PLYNOVODU 6, 0

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

Denní záznamy stavby

Datum

POZEMEK PLYNOVODU, PLYNOVODU PLYNOVODU  
 A PLYNOVOD  
 - ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

ŠKOLA A2 - VÍNOVÉ PÍLKY PRO SPRAŠ. MNOŽ.  
 DV. ÚST. POKRYTÍ A ÚST. POKRYTÍ PŘEDNÍKOV  
 ČAROVÁ ŠKOLNÍHO POKRYTÍ POKRYTÍ ČAROVÁHO  
 MNOŽIVA POD ŠKOLOU A19 NADĚ K ŠKOLNÍM  
 S 1 DĚM ORNATÍ HMA.  
 VÍNOVÉ

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>- STOMA B2 - NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ VĚTRNÉHO PRŮVĚTU          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA A - VÍROVĚ PŮLÍM PRO SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          - OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA A2 - VÍROVĚ PŮLÍM PRO SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          - OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA B2 - NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ VĚTRNÉHO PRŮVĚTU          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>

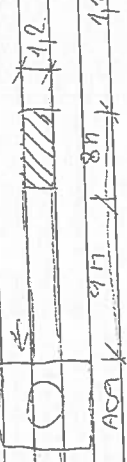
Datum	Denní záznamy stavby
	<p>- STOMA B2 - NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ VĚTRNÉHO PRŮVĚTU          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA A - VÍROVĚ PŮLÍM PRO SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          - OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA A2 - VÍROVĚ PŮLÍM PRO SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          - OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>
	<p>- STOMA B2 - NITĚ POKRYTÍ A REZERV. SÍŤOVÁNÍ          A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          PŘEDSTAVENÍ VĚTRNÉHO PRŮVĚTU          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM          - PŘEDSTAVENÍ A OCHRANA PŘED VĚTRNÝM PRŮVĚTEM</p>

Denní záznamy stavby

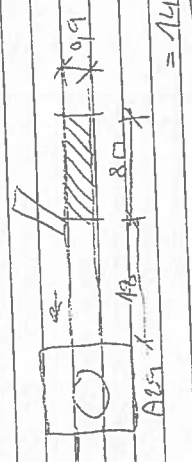
Datum

DVOUŠO PODSTĚ A VÍNOPE POKRYTÍ KAMENÍ  
 VÍNOPE PŘEŠ VÍČ. SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VÍNOPE RÁMČ. PŘEŠ VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 PŘEŠ VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.

SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.



SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.



KAMENÍ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.

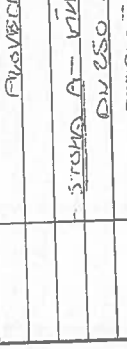
191: 100

Denní záznamy stavby

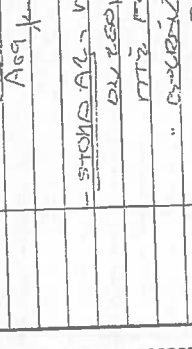
Datum

DVOUŠO PODSTĚ A VÍNOPE POKRYTÍ KAMENÍ  
 VÍNOPE PŘEŠ VÍČ. SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VÍNOPE RÁMČ. PŘEŠ VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 PŘEŠ VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.

SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.



SÍŤE RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.



KAMENÍ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.  
 VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ. VOŠTĚ RÁMČ.

191: 100











1136247/1

URČ.

Denní záznamy stavby

Datum

PROV. PRÁCE:  
 - STOKA A - VÍMOP RŮLNÝ PRO SEŘAD. NÁKLAD. BYL ZŠEJ. PODSYP A OBŠETV. POTRUBÍ PŘESILNÝMI, PÍTI, ČERNÝMI, ČERNÝMI VÝKONOVÝMI FODLAMI V RŮZNÝCH MÍSTNOSTECH KUSOVAN. DAVOC K PŘÍP. SÍŤOVÉHO PŘEŠEŤ O PŘED. OBEŠT. HOD. VÍMOP

09X6X0,4173  
 9,16H

6M  
 ÚŠETV. RŮLNÝ VĚNLIKOV. VĚ. HODL. VÍMOP RŮLNÝ PRO SEŘAD. NÁKLAD. P.Č. 23/2. PÍTI POTRUBÍ DVAZSO. PODSYP A OBŠETV. POTRUBÍ PŘESILNÝMI, ČERNÝMI, ČERNÝMI VÝKONOVÝMI FODLAMI V RŮZNÝCH MÍSTNOSTECH KUSOVAN. DAVOC K PŘÍP. SÍŤOVÉHO PŘEŠEŤ O PŘED. OBEŠT. HOD. VÍMOP

- STOKA A - VÍMOP RŮLNÝ PRO SEŘAD. NÁKLAD. BYL ZŠEJ. PODSYP A OBŠETV. POTRUBÍ PŘESILNÝMI, PÍTI, ČERNÝMI, ČERNÝMI VÝKONOVÝMI FODLAMI V RŮZNÝCH MÍSTNOSTECH KUSOVAN. DAVOC K PŘÍP. SÍŤOVÉHO PŘEŠEŤ O PŘED. OBEŠT. HOD. VÍMOP

- PŘEV. PRÁCE: 7-15.30

OTV. VÝMOP

101

1136251/1

URČ.

Denní záznamy stavby

Datum

• PŘESILNÝMI, ČERNÝMI, ČERNÝMI VÝKONOVÝMI FODLAMI V RŮZNÝCH MÍSTNOSTECH KUSOVAN. DAVOC K PŘÍP. SÍŤOVÉHO PŘEŠEŤ O PŘED. OBEŠT. HOD. VÍMOP

AM 1.6.1914  
 09X6X0,4173  
 9,16H

OSADENÍ OBEŠT. K OBEŠT. HOD. VÍMOP RŮLNÝ PRO SEŘAD. NÁKLAD. P.Č. 23/2. PÍTI POTRUBÍ DVAZSO. PODSYP A OBŠETV. POTRUBÍ PŘESILNÝMI, ČERNÝMI, ČERNÝMI VÝKONOVÝMI FODLAMI V RŮZNÝCH MÍSTNOSTECH KUSOVAN. DAVOC K PŘÍP. SÍŤOVÉHO PŘEŠEŤ O PŘED. OBEŠT. HOD. VÍMOP

- STOKA A 2.2. - PŘEV. PRÁCE: 7-15.30

9.6.2016  
 PŘEV. PRÁCE: 7-15.30  
 PŘEV. PRÁCE: 7-15.30

Královský vršek 54  
 686-DI-Ústava  
 mob: 727 900 945  
 IČ: 05953271

PŘEV. PRÁCE: 7-15.30  
 PŘEV. PRÁCE: 7-15.30  
 PŘEV. PRÁCE: 7-15.30

OTV. VÝMOP





1136261/4

Let.

Datum	Druh záznamy stavby
03.06.06	PŘEŠL NÁSLO 16.0.08.0
07	PŘEŠL 1. ÚZ. OZ. STROJ, 4x7, 2x0.08.0
	OZ. STROJ, 2x0.08.0, 2x0.08.0
	PŘEŠL PŘ. - SOŠ. 130, 08.08.08
	L. 10.0, 0.08
	S. 1.08.0 - TAK. 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0 - 08.08.0, 08.08.0
	V. 08.08.0, 08.08.0
	PŘ. 08.08.0
	- STOMA 08.0 - VÍNOV. 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	DU. 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	VÍNOV. 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0
	08.08.0, 08.08.0, 08.08.0, 08.08.0

1136261/4

101 1000

101 1000