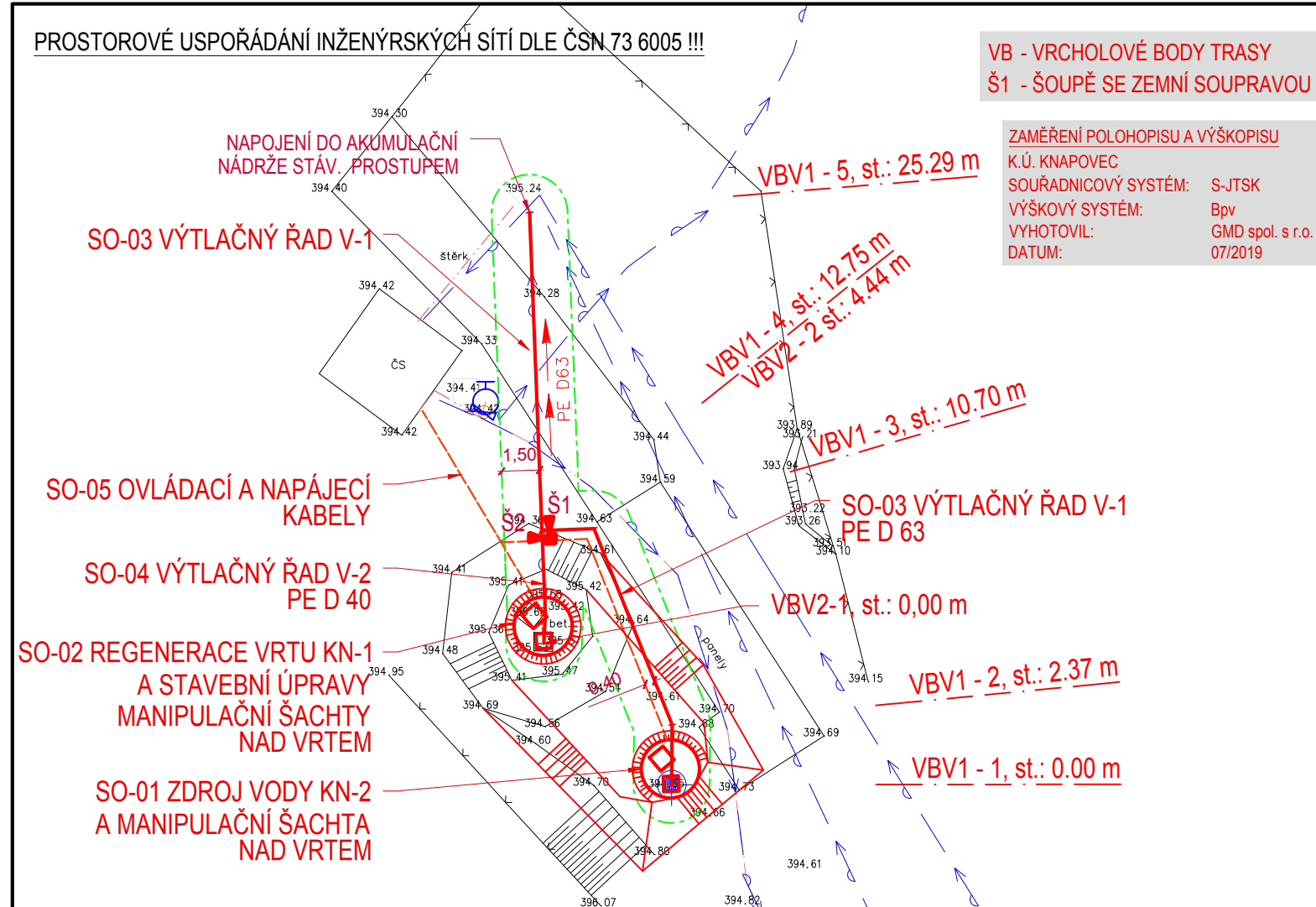
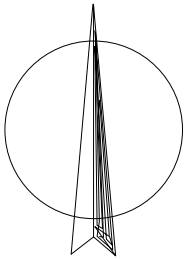


PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!



VB - VRCHOLOVÉ BODY TRASY  
Š1 - ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU

ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU  
K.Ú. KNAPOVEC  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
VYHOTOVIL: GMD spol. s r.o.  
DATUM: 07/2019



LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY VODA
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY ELEKTRO + OVLÁDACÍ KABEL
- BUDOUCÍ OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU
- NAVRHOVANÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU
- ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO-01 ZDROJ VODY KN-2 A MANIPULAČNÍ ŠACHTA NAD VRTEM

- VRT KN-2 PROVEDEN V RÁMCI HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, HL. 74 m, VYSTROJEN ZÁRUBNICÍ PVC-U Ø 160 mm, TL. STĚNY 7,5 mm;
- ÚPRAVA NADZEMNÍ ČÁSTI VRTU, VYSTROJENÍ ČERPAČÍ TECHNIKOU;
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ OD ČERPADLA K ZHLAVÍ;
- MANIPULAČNÍ ŠACHTA NAD VRTEM PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 2000 mm + BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA SE VSTUPNÍM A MONTÁŽNÍM POKLOPEM;
- VYSTROJENÍ ARMATURAMI

SO-02 REGENERACE VRTU KN-1 A STAVEBNÍ ÚPRAVY MANIPULAČNÍ ŠACHTA NAD VRTEM

- TV PROHLÍDKA VRTU STAVU VÝSTROJE VRTU
- MECHANICKÁ A CHEMICKÁ REGENERACE VRTU

SPECIFIKACE MATERIÁLU:

- VODOVODNÍ TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC, SDR 11, PN 16, D 63 S TL. STĚNY 5,8 mm A D 40 S TL. STĚNY 3,7 mm. VÝROBCE NAPŘ. PIPE-LIFE
- ARMATURY A TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY S VNĚJŠÍ EPOXIDOVOU OCHRANNOU VRSTVOU URČENÉ PRO PITNOU VODU PN 16, NAPŘ. AVK VOD-KA a.s.;

- NOVÁ ÚPRAVA NADZEMNÍ ČÁSTI VRTU, VČ. VYSTROJENÍ ČERPAČÍ TECHNIKOU;

- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ OD ČERPADLA K ZHLAVÍ;
- MANIPULAČNÍ ŠACHTA NAD VRTEM PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 2000 mm + BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA SE VSTUPNÍM A MONTÁŽNÍM POKLOPEM;
- VYSTROJENÍ ARMATURAMI

SO- 03 VÝTLAČNÝ ŘAD V-1

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100 RC, SDR 11, PN 16, D 50, TL. STĚNY 4,6 mm, DÉLKA 411,91 m;

SO- 04 VÝTLAČNÝ ŘAD V-2

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100 RC, SDR 11, PN 16, D 40, TL. STĚNY 3,7 mm, DÉLKA 193,68 m;

SO-05 OVLÁDACÍ A NAPÁJECÍ KABELY


- TELEKOMUNIKAČNÍ ZEMNÍ KABEL A SILOVÝ KABEL NN;

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ! ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN, RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ODP. ŘEŠITEL	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div>FINGEO s.r.o. LITOMYŠLSKÁ 1622 565 01 CHOCEŇ</div></div>	
RNDr. SVATOPLUK ŠEDA	Ing. ŠÁRKA KERCOVÁ	Ing. ŠÁRKA KERCOVÁ		
OBJEDNATEL	TEPVOS, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
MÍSTO	OBEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ, K.Ú. KNAPOVEC			
STAVBA  KNAPOVEC, DOPLŇKOVÝ ZDROJ VODY			FORMÁT	02 /A4
			STUPEŇ	DÚR+DSP
			DATUM	10 /2019
			ZAK. Č.	2019 1083
OBSAH  SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO 1 : 250	Č. VÝKR. D.3.1