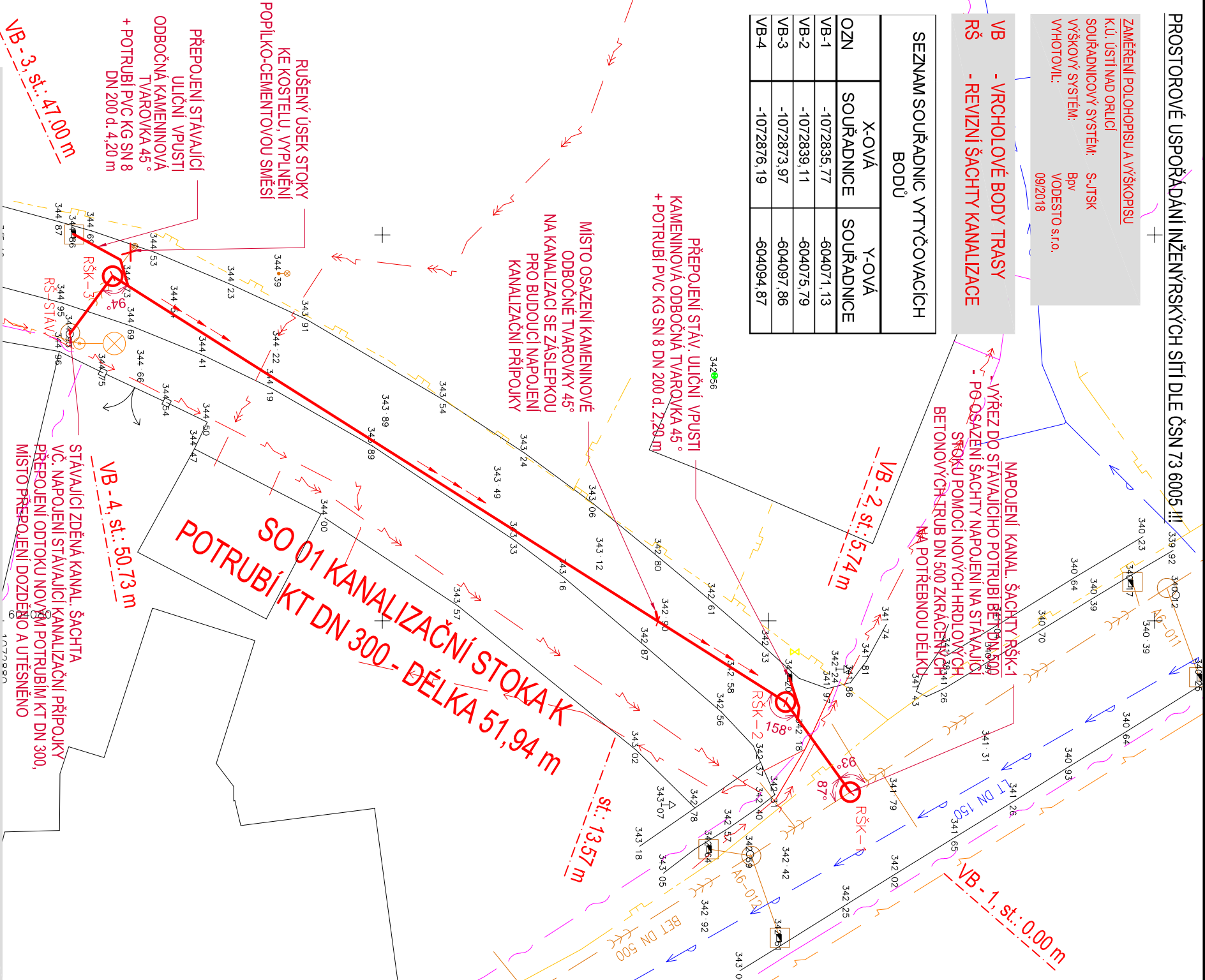


PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

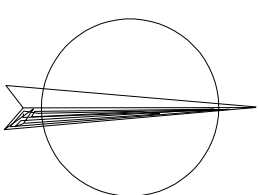
ZAMĚŘENÍ I POLOHOPISU A VÝŠKOPISU  
KÚ. ÚSTÍ NAD ORLICÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
VYHOTOVIL: VODESTO s.r.o.  
09/2018

VB - VRCHOLOVÉ BODY TRASY  
RŠ - REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ	
X-OVÁ SOUŘADNICE	Y-OVÁ SOUŘADNICE
VB-1	-1072835,77 -604071,13
VB-2	-1072839,11 -604075,79
VB-3	-1072873,97 -604097,86
VB-4	-1072876,19 -604094,87



- MATERIÁL Y:
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z KAMENINOVÝCH TRUB HŘDLOVÝCH DN 300 SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ (PEVNOST H), SPOJOVACÍ SYSTÉM C, TYP SPOJE K, STAV. DÉLKA 2,5 m, VÝROBCE NAPŘ. KERAMO STEINZEUG, s.r.o.
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG, DN 200, SN 8, TL. STĚNY 5,9 mm. VÝROBCE NAPŘ. WAVIN EKOPLASTIK s.r.o.
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z BETONOVÝCH TRUB DN 500. STAVEBNÍ DÉLKA 2,5 m, NAPŘ. PREFA BRNO a.s.
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTA - KRUHOVÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ DN 1000 DLE ČSN EN 1917, NAPŘ. PREFA BRNO a.s.




LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
  - STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
  - STÁV. PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU
  - STÁV. KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - STÁV. VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU
  - RUŠENÉ POTRUBÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I 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.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
-	JIRÍ ŠÍMA, DIS.	ING. ŠÁRKA KERČLOVÁ	
STAVEBNÍK	TEPVOŠ, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
MÍSTO STAVBY	OBEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ, k.ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
STAVBA	FORMÁT		02 /A4
	DATUM		09 /2018
	STUPEŇ		DŮR+DSP
	ZAK. Č.		V_2018_021
	ARCH. Č.		
OBSAH	MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.
SITUACE STAVBY		1 : 250	D.2.1