

ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VYHOTOVIL: VODESTO s.r.o.
05/2022

VB - VRCHOLOVÉ BODY TRASY
HP - HYDRANT PODZEMNÍ

SPECIFIKACE MATERIÁLU VODOVOD:
- VODOVODNÍ TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC D 63 SDR11 PN16 S TL. STĚNY 5,8 mm;
- ARMATURY A TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY S VNĚJŠÍ EPOXIDOVOU OCHRANNOU VRSTVOU URČENÉ PRO PITNOU VODU PN 16;

SPECIFIKACE MATERIÁLU PRO PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:
- LITINOVÝ NAVRTÁVACÍ PAS SE ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM;
- ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY Z TVÁRNÉ LITINY, ZEMNÍ SOUPRAVA A POKLOP;
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100+, SDR 11, D 32 x 3,0 mm A D 63 x 5,8 mm;

LEGENDA :

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV

STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK)

STÁV. PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU

STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU

STÁV. KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

STÁV. VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA OC DN 80


ŠOUPĚ

HYDRANT PODZEMNÍ (HP)

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 !!!

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 PÁSMA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
-	JIRÍ ŠÍMA, DIS.	Dr. KATEŘINA BARTOŠOVÁ		
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
STAVBA OBNOVA VODOVODU V UL. ZBOROVSKÁ (OD Č.P. 971 PO Č.P. 1005)			FORMÁT	03 /A4
			DATUM	05 /2022
			STUPEŇ	DSP+DVŘ
			ZAK. Č.	V_2022_002
			ARCH. Č.	
OBSAH SITUACE STAVBY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 250	D.2.1