

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
- PVSEK

LEGENDA:

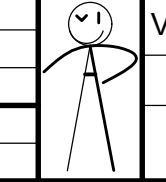
- NAVRŽENÝ STAV
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- BETONOVÝ SCHOD
- CHODNÍK - BET. DLAŽBA 200/100/60 BARVA PŘÍRODNÍ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - BET. DLAŽBA RELIÉFNÍ, BARVA ČERVENÁ
- BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- RÍMSA SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM
- KOPOFLEX 75
- SOUČÁSTÍ PRACÍ BUDE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KABELU ZA CYKY 5X6
- REZERVNÍ CHRÁNIČKA KOPOFLEX 110

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIS

POZNÁMKY:

- DROBNÉ NÁLETOVÉ DŘEVINY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ KOŘENOVÉHO SYSTÉMU
- JEHLIČNANY BUDOU ODSTRANĚNY ZAŘÍZNUTÍM POD TERÉNEM, KOŘENOVÝ SYSTÉM MŮŽE ZASAHOVAT DO TĚSNÍČHO JÁDRA HRÁZE A PROTO ZŮSTANE ZACHOVÁN
- BOURACÍ PRÁCE U ŠACHET MĚRNÝCH MÍST K1-K7 MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ŠETRNĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- V MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍCH NIVELAČNÍCH ZNAČEK BUDOU UMÍSTĚNY NOVE
- VZHLÉDEM K NÁVAZNOSTI MĚŘENÍ JE NUTNÉ GEODETICKÉ MĚŘENÍ PŘED A PO UKONČENÍ STAVBY
- V MÍSTĚCH MĚRNÝCH BODŮ

**UPOZORNĚNÍ!**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLLOUBKU ULÓŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno		
MÍSTO STAVBY	Hráz vodní nádrže Nová Říše		
PŘÍLOHA		DATUM	06/2021
SITUACE		FORMÁT	7 x A4
NÁZEV STAVBY		MĚŘÍTKO	1:250
VD NOVÁ ŘÍŠE, KORUNA HRÁZE, KOMUNIKACE - OPRAVA		STUPEŇ	DSP + PDPS
		PÁŘE	CIS. PŘÍLOHY
			C.3.1