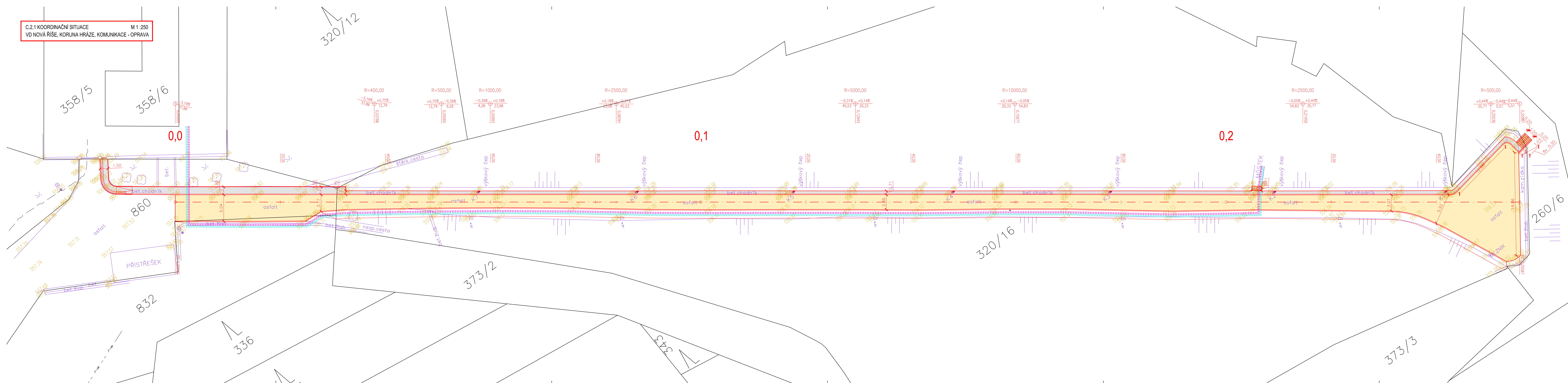


C.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE
VD NOVÁ ŘÍŠE, KORUNA HRÁZE, KOMUNIKACE - OPRAVA

M 1:250



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

HRANICE PARCEL KN
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIS
461.97
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – VÝSKOPIS

POZNÁMKY:

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

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLDOUBKU ULÓŽENÍ OVRĚTÍ SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		Cytilmetoděská 43/20 Třebíč - Nová Dvůr, 674 01 tel.: +420 734 272 560 E-mail: info@vipaproject.cz	
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno			
MÍSTO STAVBY	Hráz vodní nádrže Nová Říše			
PŘÍLOHA			DATUM	06/2021
KOORDINAČNÍ SITUACE			FORMÁT	7 x A4
			MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV STAVBY			STUPEŇ	DSP + PDPS
			PARÉ	CIS. PŘÍLOHY
VD NOVÁ ŘÍŠE, KORUNA HRÁZE, KOMUNIKACE - OPRAVA				C.2.1