

LEGENDA

- EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ INŽINIERSKE SIETE

SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

KANALIZÁCIA

VODOVODNÁ PŘIPOJKA DN80

ELEKTRO PŘIPOJKA - NEOVERENÁ TRASA

PLYNOVODNÁ PŘIPOJKA - NEOVERENÁ TRASA
- EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ INŽINIERSKE SIETE

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA DN200 -2%

VODOVODNÁ PŘIPOJKA PE DN32 -0.5%

SLABOPRÚDOVÁ ELEKTRO PŘIPOJKA
- VŠ

VODOMERNÁ ŠACHTA
- eKŠ

EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- VsŠ

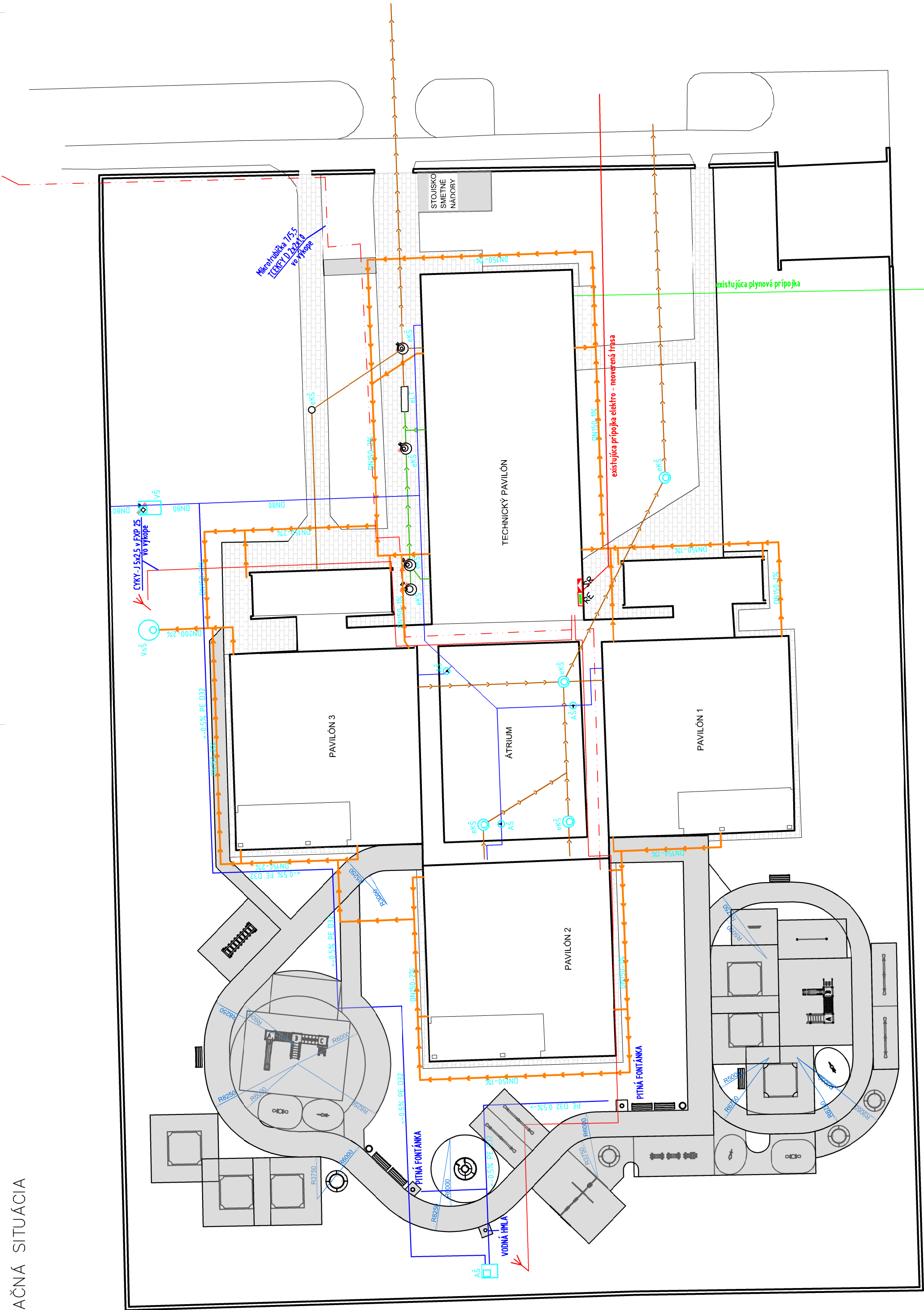
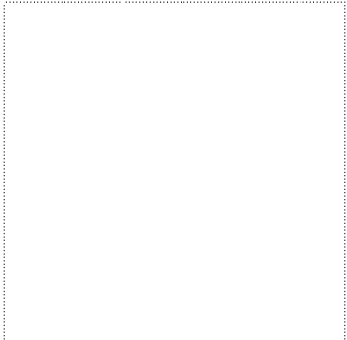
VSAKOVAČNÁ ŠACHTA
- AŠ

AKUMULAČNÁ ŠACHTA - STUDŇA
- RE


ELEKTROMERNÁ ROZVODNÁ
- SR

SILNOPRÚDOVÁ ROZVODNÁ
- eLT

EXISTUJÚCI LAPAČ TUKOV
- EXISTUJÚCE (OBNOVOVANÉ) SPEVNENÉ PLOCHY - CHODNÍKY
- NOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY - CHODNÍKY, IHRISKO



0,000 = 155,10 m n. m.

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	BC. STANISLAVA KAŇUCHOVÁ	<div><div></div><div>RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava</div><div>e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk</div></div>	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIŠENIE			formát	3xA4
Druh výkresu	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			dátum	9/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71			účel	DSPaR
Názov a miesto stavby MŠ SPOJNÁ 6 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01				parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA
				č. zakázky	190710
				Mierka	č. výkresu
				1: 300	C