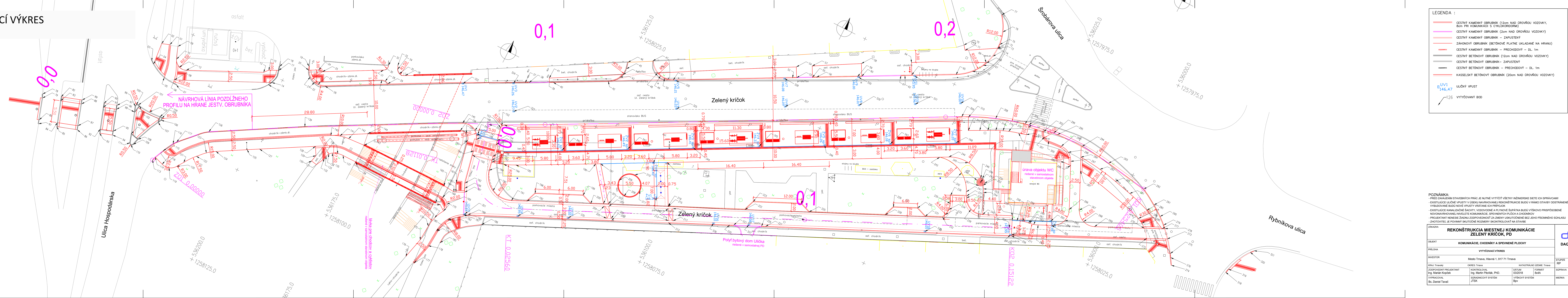



VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:250



POZNÁMKY:

- PRED ZAHÁŇENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI!
- EXISTUJÚCE ÚČIŇE VPUSŤY V ÚSEKU NAVRHOVANEJ REKONŠTRUKCIE BUDOV V RÁMCI STAVBY ODPRAVDNÉ ODSTRÁNENÉ VYBUDOVANÉ BUDU NOVE VPUSŤY VRÁTANÉ ICH PRÍPOJKO!
- EXISTUJÚCE KANALIZÁCIE SÁCHTY, VODOVODNÉ A PLYNOVÉ ŠUPÁTKA BUDU VÝŠKOV PRÍSPRISOBNÉ NOVONAVRHOVANEJ NIVLETE KOMUNIKÁCIE, SPENÝCHÝCH ICH A CHODNÍKOV
- PRÍLOHAT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOČENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SOHLASU
- ZHOTOVIŤ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

ZAKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD			 DAC
OBJEKT	KOMUNIKÁCIA, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY			
PRÍLOHA	VÝTVÝČOVACÍ VÝKRES			STUPEŇ RP
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček	KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 8x4A	SÚPRAVA
VYPRACOVAL Bc. Daniel Tavač	SÚRAČNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvpv	MIESKA	