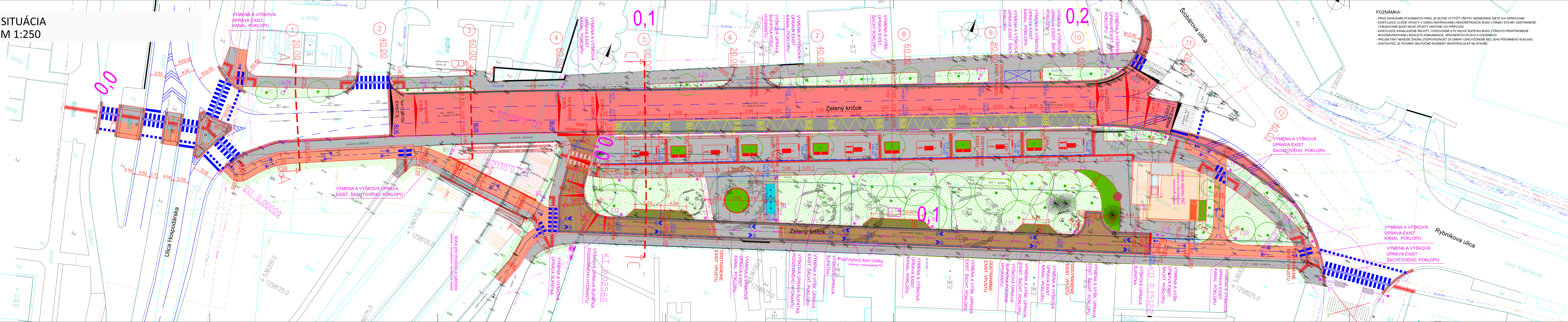


SITUÁCIA
M 1:250



POZNÁMKA:
- PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI!
- EXISTUJÚCE ULIČNÉ VPUSTY V ÚSEKU NAVRHOVANEJ REKONŠTRUKCIE BUDÚ V RÁMCI STAVBY ODSTRÁNENÉ, VYBUDOVANÉ BUDÚ NOVE VPUSTY VRÁTANE ICH PRÍPOJOV!
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠAHTY, VODOVODNÉ A PLYNOVODNÉ ŠUPÁTKA BUDÚ VÝŠKOVY PRÍSPÔSOBENÉ NOVO NAVRHOVANEJ NIVELETE KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÝCH PLOCH A CHODNÍKOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

- LEGENDA :
- NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM
 - ODVODŇOVACÍ PRŮŽOK (RIGOL) S KRYTOM Z KAMENNEJ DLAŽBY (ČADIČ)
 - CHODNÍKY/SPEVNENÉ PLOCHY S KRYTOM Z BET. PLATNI S PROTISUVKOVOU ÚPRAVOU, FARBA SIVO – BEŽOVÁ, UKLADANÉJ DO VEJÁROV
 - VOZOVKA S KRYTOM Z BET. DLAŽBY SEGMENTOVEJ
 - VOZOVKA S KRYTOM Z BET. KUSOVEJ DLAŽBY UKLADANÉJ DO RIADKOV NA STRIEDAVU ŠKÁRU
 - VOZOVKA S KRYTOM Z RAZENÉHO BETÓNU – IMITÁCIA VEJÁR. VZORU
 - KONŠTRUKCIA VOZOVKY CYKLOCHODNÍKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM
 - PLOCHA Z OKRUHLIAKOV
 - ZELEŇ (VÍD. SO SADOVÉ ÚPRAVY)
 - PREPLÁTOVANIE VOZOVKOVÝCH VRSTVIEV
 - CESTNÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK (12cm NAD ÚROVŇOU VOZOVKY, 8cm PRI KOMUNIKÁCII S CYKLOKORIDORMI)
 - CESTNÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK (2cm NAD ÚROVŇOU VOZOVKY)
 - CESTNÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK – ZAPUSTENÝ
 - ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK (BETÓNOVÉ PLATNE UKLADANÉ NA HRANU)
 - CESTNÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK – PRECHODOVÝ – DL. 1m
 - CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK (12cm NAD ÚROVŇOU VOZOVKY)
 - CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK – ZAPUSTENÝ
 - CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK – PRECHODOVÝ – DL. 1m
 - KASSELSKÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK (20cm NAD ÚROVŇOU VOZOVKY)
 - ULIČNÝ VPUST
 - ŠTRBINOVÝ ŽLAB
 - POZDĽNÝ TRATIVOD DN 160
 - NAVROVÁNE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
 - EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
 - VEREJNÝ VODOVOD
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA
 - VEDENIE NN
 - VEDENIE VN
 - PLYNOVODNÉ POTRUBIE – STL
 - PLYNOVODNÉ POTRUBIE – NTL
 - OZNAMOVACIE VEDENIE

ZÁKAZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		dage	
OBJEKT		KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY		DAQE Slovakia s.r.o.	
PRÍLOHA		SITUÁCIA		Univerzitná 8498/25, 010 08 Zlín	
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ RP	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		ČÍSLO ZÁKAZKY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Marián Píroňák, PhD.		SÚPRAVA	
VYPRACOVANÉ Ing. Marián Kopček		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		ČÍSLO PRÍLOHY	
		DÁTUM 03/2018		MIERKA	
		FORMÁT BxA4		1:250	