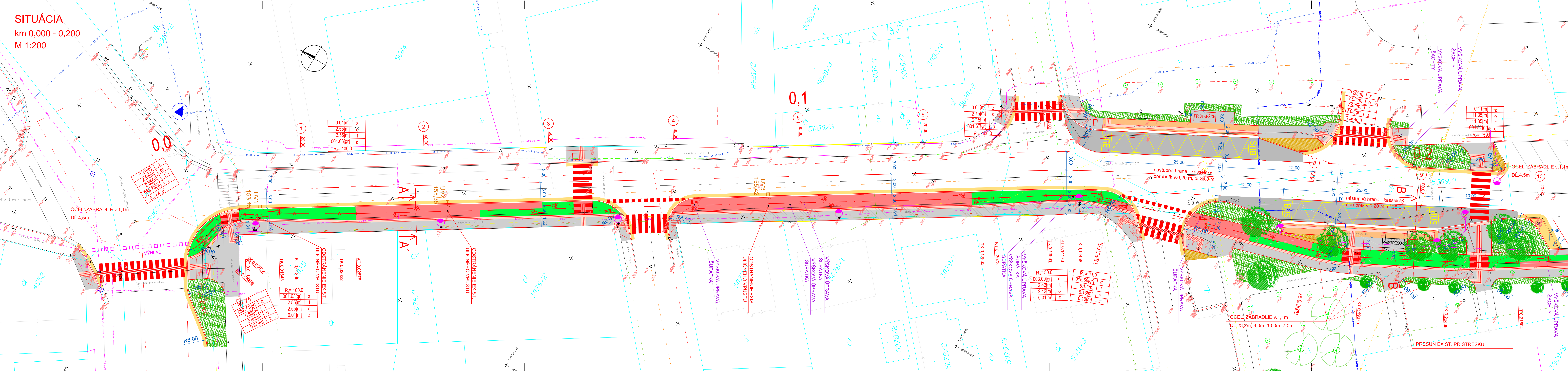


SITUÁCIA
km 0,000 - 0,200
M 1:200



LEGENDA :

- CYKLOCESTIČKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM (červená farba)
- CYKLOCESTIČKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM (zelená farba – nebezpeč. miesta)
- CHODNÍKY S KRYTOM Z BETÓNovej DLAŽBY
- CHODNÍKY S KRYTOM Z BETÓNovej DLAŽBY – ZOSILNENÉ, V MIESTACH VJAZDOV K RD
- NÁSTUPNÉ AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY S KRYTOM Z BETÓNovej DLAŽBY
- ZASTÁVKOVÝ PRUH S KRYTOM Z CEMENTOBETÓN
- KOMUNIKÁCIA S VOZOVKOU S ASFALTOBETONOVÝM KRYTOM
- BETÓNOVÁ DLAŽBA S RELIEFNYM POVRCHOM – BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY
- ZELEŇ/ŠTRK (viď. SO SADOVÉ ÚPRAVY)
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK V SKLOPENEJ POLOHE
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK – ZAPUSTENÝ
- PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- KASSELSKÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- OCELOVÉ ZÁBRADLIE v.1,1 m
- NAVRIHOVANÝ ULIČNÝ VPUST

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE

- voda podz. neover.
- kanalizácia podz. neover.
- silinoprád NN podz. neover.
- silinoprád VN nadz.
- Sieť Orange podz. neover.
- Sieť SWAN podz. neover.
- Sieť Telekom podz. neover.
- Sieť TT-IT s.r.o. podz. neover.
- plyn nízkotlaký podz. neover.
- plyn stredotlaký podz. neover.
- teplovod podz. neover.
- vodovod II. tlakové pásmo

NOVONAVRHNUTÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

- verejn. osvetlenie
- odvodnenie – prípojky uličných vpusťov

POZNÁMKA:

- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!
- EXISTUJÚCE ULIČNÉ VPUSTI (3 ks) V ÚSEKU NAVRHovANEJ CYKLOCESTIČKY BUDÚ V RÁMCI STAVBY ODSTRÁNENÉ, VYBUDOVANÉ BUDÚ NOVE VPUSTI VRÁTANE ČASTI ICH PRÍPOJOV
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠACHTY, VODOVODNÉ A PLYNOVÉ ŠUPÁTKA BUDÚ VÝŠKOVY PRÍSPÔSOBENÉ NOVOONAVRHovANEJ NIVELETE RIŠENÝCH SPEVNENÝCH PLOCH, CYKLOCESTIČKY A CHODNÍKOV

ZAKÁZKA			
CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD			
OBJEKT	SPEVNENÉ PLOCHY		
PRÍLOHA	SITUÁCIA, km 0,000 - 0,200		
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 11/2016	FORMÁT 7 x A4
VYPRACOVAL Ing. Marián Kopček	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
STUPEN RP	ČÍSLO ZAKÁZKY	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY
		MIERKA	2.1
			1:200

daqe

DAQE Slovakia s.r.o.
Univerzitná 849/25,
010 08 Zilina