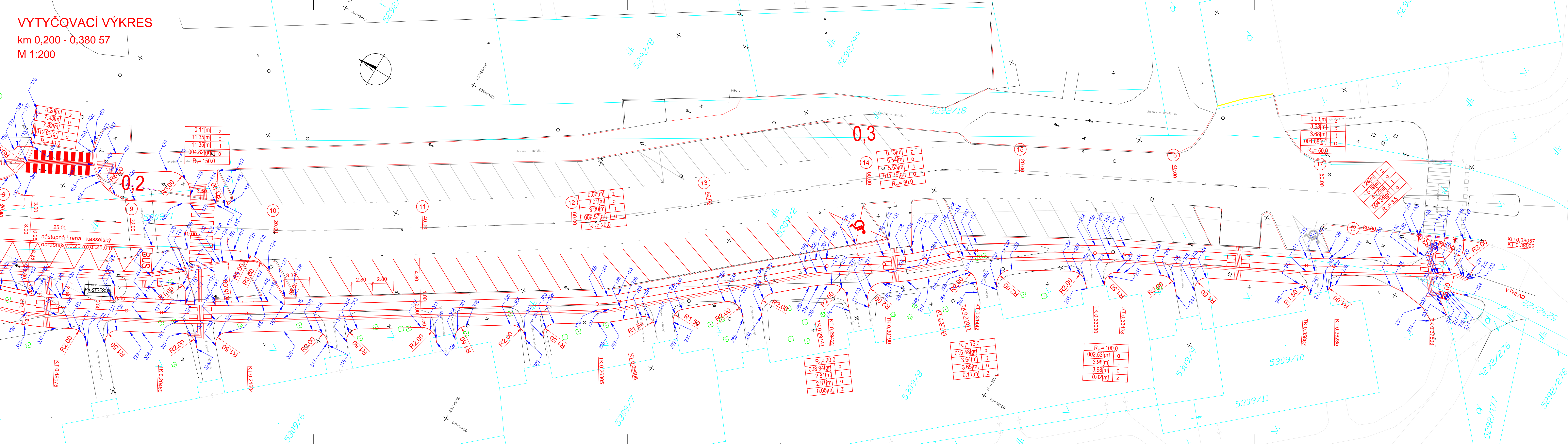


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
km 0,200 - 0,380 57  
M 1:200




LEGENDA :

- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK V SKLOPENEJ POLOHE
- CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK – ZAPUSTENÝ
- PARKOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- KASSELSKÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- OCÉLOVÉ ZÁBRADLIE v.1,1 m
- 420 VYTYČOVANÝ BOD

POZNÁMKA:

- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!
- EXISTUJÚCE ULIČNÉ VPUSŤY (3 ks) V ÚSEKU NAVRHOVANEJ CYKLOCESTIČKY BUDÚ V RÁMCI STAVBY ODSTRÁNENÉ, VYBUDOVANÉ BUDÚ NOVE VPUSŤY VRÁTANE ČASTÍ ICH PRÍPOJKOJ
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠACHTY, VODOPÁDNE A PLYNOVÉ ŠÚPÁTKA BUDÚ VÝŠKOVO PRÍSPÔSOBENÉ NOVONAVRHOVANEJ NIVELETE RIEŠENÝCH SPEVNENÝCH PLOCH, CYKLOCESTIČKY A CHODNÍKOV

ZÁKAZKA				<div> DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina</div>			
CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD							
OBJEKT		SPEVNENÉ PLOCHY					
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES km 0,200 - 0,380 57					
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				STUPEŇ RP	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava		ČÍSLO ZÁKAZKY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 11/2016	FORMÁT 6 x A4	SÚPRAVA	
VYPRACOVAL Ing. Henrieta Šarközová		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ČÍSLO PRÍLOHY 6.2	
						MIERKA 1:200	