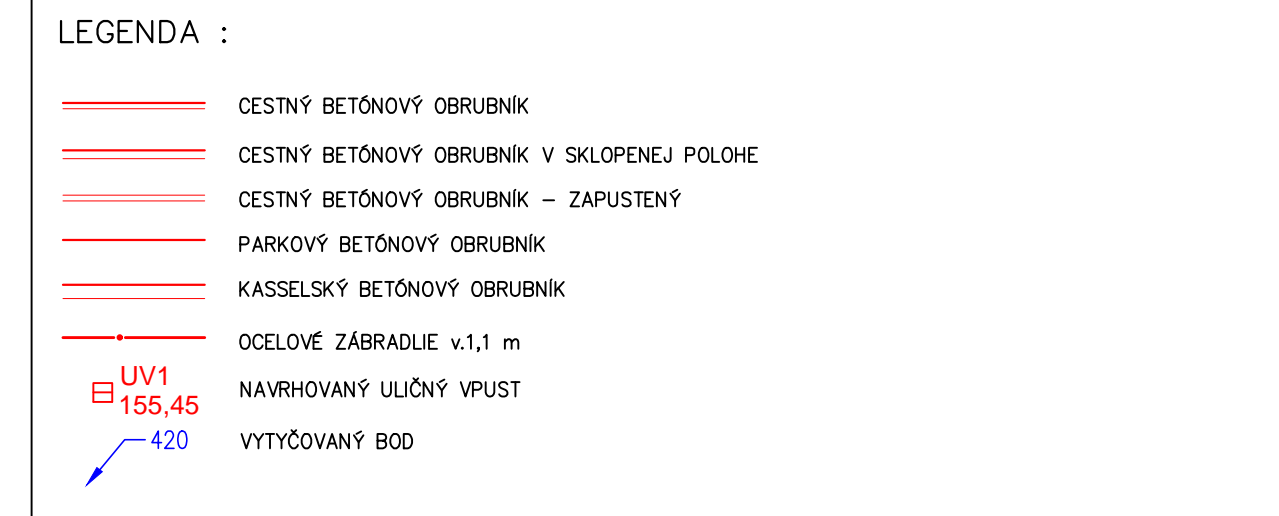




km 0,000 - 0,200
M 1:200



- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!

- EXISTUJÚCE LIČNICE VPUSŤ (3 ks) V ÚSEK NAVRHOVANEJ CYKLOCESTIČKY BUDÚ V RÁMCI STAVBY ODSTRÁNENÉ. VYBUDOVANIE BUDÚ NOVE VPUSŤ VRAŤATE ČASTI ICH PRÍPOJKOJ.

- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ ŠACHTY, VODOPODNOJE A PLYNOVÉ SÚPATKA BUDÚ VÝŠKOV PRÍSPÔBOBENÉ NOVONAVRHOVANEJ NIVELETE RIŠENÝCH SPEVNENÝCH PLOCH, CYKLOCESTIČKY A CHODNÍKOV.

ZÁKAZKA				 DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 4498/25, 010 08 Žilina	
CESTÍČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD					
OBJEKT		SPEVNENÉ PLOCHY		 DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 4498/25, 010 08 Žilina	
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES km 0,000 - 0,200			
INVESTOR					
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava					
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava	
ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kopček		KONTROLA Ing. Martin Pitoňák, PhD.		DÁTUM 11/2016	
VYPRACOVANÉ		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		FORMÁT 7 x A4	
Ing. Henrieta Šarközyová		VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv		1:200	
STUPEŇ RP		CÍSLA ZÁKŮCHY 6.1		MIEKKA	

daqe
DAQE Slovakia s.r.o.
Univerzitná 8498/25,