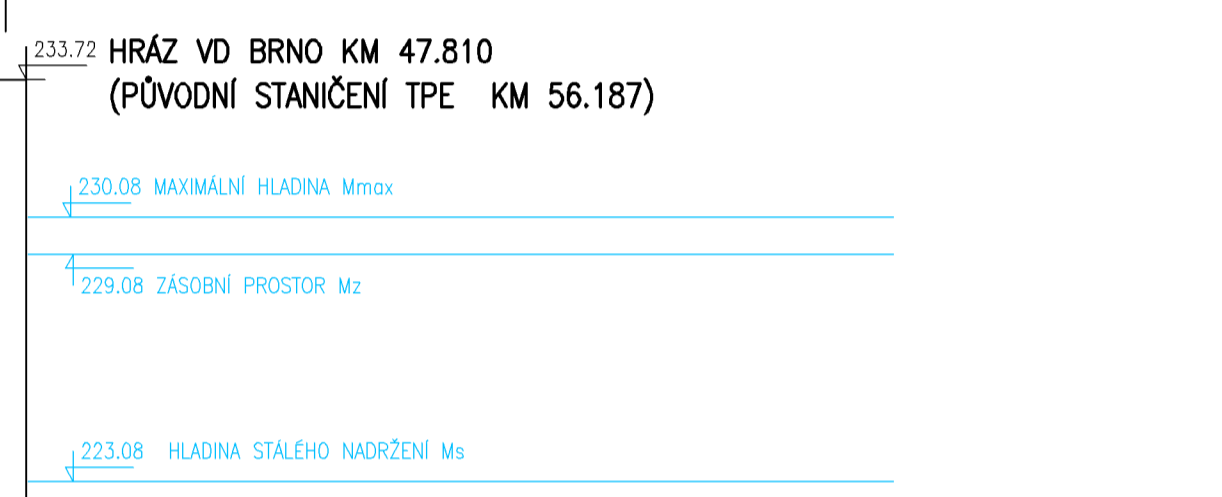


N - LEIE PRŮTOKY [m3/s] Q5 = 108,6 Q20 = 177,5 Q100 = 280,0 neovlivněná Q100 = 395,0 Q5 = 108,6 Q20 = 177,5 Q100 = 280,0 neovlivněná Q100 = 395,0



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV OBEDNATEL: PŮVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVÁŘSKÁ 11 601 75 BRNO		RAZÍTKO Č. ZAKÁZKY
PROJEKTANT: AQUATIS s.r.o. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH		RAZÍTKO Č. ZAKÁZKY 3A14286.32.T01
VEDOUcí PROJEKTANT: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVÁVÁTEL: KONTROLOVÁTEL: NAZEV OBJEKTU: NAZEV PRŮLOHY:	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. STANISLAV ZATECKÝ STANISLAV ZATECKÝ ING. TOMÁŠ ROTH PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3. část	DATUM: ZÁŘÍ 2015 FORMÁT: MĚŘÍTKO: 1:2000/200 ÚČEL: STUDIE ČÍS. ZAKÁZKY: 3A14286.32.T01 ARCHIVNÍ ČÍS.:
ČÍS. SOUPRAVY: SVRATKA - PODÉLNÝ PROFIL NÁVRHOVÉHO STAVU - 1. část	ČÍS. PŘÍLOHY: D.1.4.1	