



POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ NOVÉ TRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z NEREZ OCELE TŘ. 17 240

±0,00 = 312,32 m n.m. Bpv  
Hmax. = 314,15 m n.m. Bpv

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Václav Klouzal		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Václav Klouzal		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SRBSKO VDJ - REKONSTRUKCE PS 01 STROJNÍ TECHNOLOGIE		Datum: 02/2018	
		Stupeň: DUR/DSP/ DPS	
		Formát: 6 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/15 - 026	
PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:25	D.6.3