



SPODNÍ OKRAJ TENZOMETRU (ELEKTRO)
V ÚROVNI DŇA AKUMULAČNÍ KOMORY

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ TRUBNÍ VYSTROJENÍ JE Z NEREZOVÉ OCELE TŘ. 17 248.
ČÍSLA POZIC ODPOVÍDAJÍ POLOŽKÁM SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ V TZ.

±0,000 = 294,32 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. L. Kužel
ŽERČICE, VODOJEM - REKONSTRUKCE PS 01 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Datum: 01/2020
		Stupeň: DSP/ DPS
		Formát: 6 A4
Investor:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav	Zak.číslo: VIS 3/19-008
ŘEZ B-B'		Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.7.4
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		