



ODKALENÍ A VYPOUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY

TENZOMETR (ELEKTRO)
NÁTRUBEK 1/2"

AT STANICE HYDROVAR
VDH 2.8/4-230-2
Q = 2x 2,1 l/s, H = 32 m

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ
VENTIL 3/4"

VÝTLAK DO HTP

POZNÁMKA:
ČÍSLA POZIC ODPOVÍDAJÍ ČÍSLOVÁNÍ VE SPECIFIKACI ZAŘÍZENÍ.

Hmax= 294,96 m n. m. Bpv.
±0,000 = 291,73 m n. m. Bpv.

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: V. Klouzal		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: V. Klouzal		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
HRDLOŘEZY, VODOJEM STAVEBNÍ ÚPRAVY PS 01 - STROJNÍ TECHNOLOGIE		Datum: 10/2022	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: 6 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/20 - 009	
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.7.3
		TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	