



POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JE OBETONOVANÉ.  
BETON JE UVAŽOVÁN V MOCNOSTI 300 mm NAD POTRUBÍM.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

NAVRHL:	TECHNICKÁ KONTROLA:	<div><div>INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz</div></div>
ING. VÍT POHANKA	ING. JIŘÍ KOLDA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
ING. DANIEL ŠVEC	ING. VÍT POHANKA	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1434	

Kreslil:	Navrhl	Odp. projektant	Techn. kontrola	<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>	
Kraj	Středočeský	Obec Vestec			
Investor: VODA Želivka a.s.					
PI16010 Oprava vnitřního povrchu potrubí obtoku vodojemů 1 a 2				Soubor	1434_02_D26_D27_Obtoky_Sit_priruby.dwg
				Formát	2XA4
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Datum	03/2024
				Stupeň	DSP/DPS
ODHALENÍ ZABETONOVANÉHO POTRUBÍ				Zakázka	2020/002
				Měřítko	Č. výkresu
				1:20	D.2.7

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.