


VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslí: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Navrhl ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Odp. projektant ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabnik</i>	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderson</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 00 Praha 5
Kraj Středočeský	Obec Vestec	Investor: VODA Želivka a.s.		
PI16002 Vnitřní ochrana dvou potrubí DN 1600 z UK Vestec do VDJ Jesenice I - Řad 1  D. STAVEBNÍ OBJEKTY				Soubor D.1.2.1_PODELNÝ PROFIL_RAD1.dwg  Formát 4 A4 Datum 03/2024 Stupeň DSP/DPS Zakázka 2020/002
SITUAČNÍ VÝKRES POV- ETAPA 1				Měřítko 1:1 000/100 Č. výkresu D.1.2

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