

LEGENDA:

- NÁVRH VNITŘNÍ OCHRANY POTRUBÍ
- HRANICE K.Ú. - KN MAPA
- PŘIVADĚČ ŠTOLA ŽELIVKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD ŽEPRO


OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMA ČEZ DISTRIBUCE
NADZEMNÍ VEDENÍ VN - 7 m
- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU
STL - 0,5 m

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Navrhl ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Odp. projektant ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderson 1</i>		<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 00 Praha 5</div></div>	
Kraj Středočeský				Obec Vestec					
Investor: VODA Želivka a.s.								Soubor C_situace_RAD1.dwg	
PI16002 Vnitřní ochrana dvou potrubí DN 1600 z ÚK Vestec do VDJ Jesenice I - Řad 1								Formát 4 A4	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY								Datum 03/2024	
								Stupeň DSP/DPS	
								Zakázka 2020/002	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ								Měřítko 1:2 000	
								Č. výkresu C.1	

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