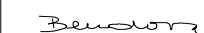

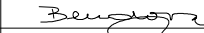



LEGENDA:

- NAVRŽENÝ PŘÍVODNÍ ŘAD - BEZVÝKOPOVÁ METODA
- NAVRŽENÝ PŘÍVODNÍ ŘAD - OTEVŘENÝ VÝKOP
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRŽENÉHO VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
- KABEL NN
- KABEL NN NADZEMNÍ
- KABEL VN NADZEMNÍ
- ZÁVLAHA
- KAPÉNKOVÁ ZÁVLAHA
- ZÁVLAHA - KABELY NN
- OPTIKA - Internet4you
- HRANICE KÚ
- VINOHRAD - ŘÁDEK
- GEOLOGICKÝ VRT
- MONTÁŽNÍ JÁMA 2x2m

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTITOR
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVB HUDECOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.			
Stavba:	VDJ ZAJEČÍ - VDJ PŘÍTLUKY PŘELOŽKA PŘÍVODNÍHO ŘADU		Formát:	4 A4
Objekt:			Měřítko:	1:1000
			Datum:	04/2023
			Účel:	DSP
Příloha:	SITUACE - 1. ČÁST		Číslo zakázky:	1651/22
			Paré:	Číslo přílohy: C.3.1