



PŘÍVODNÝ ŘAD VDJ ZAJEČÍ - VDJ PŘÍTLUKY
PE HD 100 SDR 17 Ø 160/9,5 mm RC- DL. 1344 m

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ PŘÍVODNÍ ŘAD - ŘÍZENÝ PROTLAK
- NAVRŽENÝ PŘÍVODNÍ ŘAD - OTEVŘENÝ VÝKOP

POZNÁMKA:
POTRUBÍ PRO ŘÍZENÝ PROTLAK BUDE SVAŘOVÁNO NA TUPO - CELKEM 112 SVARŮ

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		PROVO spol. s.r.o. 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		
Objekt:			
Příloha:	KLADEČSKÝ PLÁN		
Formát:	4 A4		
Měřítko:			
Datum:	04/2023		
Účel:	DSP		
Číslo zakázky:	1651/22		
Paré:			
Číslo přílohy:	D.1.4		