



PŘÍKLADY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

MATERIÁL	DIMENZE	OBJ. Č.	MNOŽSTVÍ
ORION spojka	150	9.4.1	1 ks
EL.SPOJKA Wavin PE, typ LU	160	FF485717	7 ks
POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11	160	VP403123W	651,07 m

**POZN:**  
-NAPOJENÍ VYCHÁZÍ OD DRUHÉHO OBLOUKU 45° U ARMATURNÍ KOMORY VODOJEMU  
-OHYBY POTRUBÍ LZE PŘI TEPLITĚ NAD 10°C PROVÁDĚT V MAX.  
OBLOUKU 35xVNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ - ZDE MIN. r = 5,6 m, NAD 20°C V MAX.  
OBLOUKU 20xVNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ - ZDE MIN. r = 3,2 m

Projektant: JAROSLAV ZABLOUDIL	Akce: "MODERNIZACE VODOJEMU DLOUHÝ ÚJEZD"  k.ú. Dlouhý Újezd	Datum: ZÁŘÍ / 2019
Vypracoval: JAROSLAV ZABLOUDIL		Měřítka:
Místo: STŘÍBRO		Příloha: KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘIVADĚČE
	Stupeň dokumentace: DUR / DSP	Číslo přílohy: D.1.j
	Investor: Obec Dlouhý Újezd Dlouhý Újezd 170 347 01 Tachov	Paré: