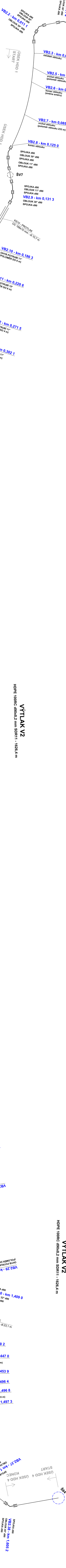


CS-2-1
HDPE 100RC d80x8,2 mm SDR11 - 1626,4 m
VÝTLAK V2

HDPE 100RC d80x8,2 mm SDR11 - 1626,4 m
VÝTLAK V2

HDPE 100RC d80x8,2 mm SDR11 - 1626,4 m
VÝTLAK V2



POZNÁMKA:
VÝPIS MATERIÁLU VÝTLAKU JE OBSAŽEN V PŘÍLOZE D.1.2.10

AOOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc		AOOL	
projekt • inženýring • realizace		vodo hospodářských staveb	
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBRACOVATEL		DATA	
Ing. Lukáš Sedláček, Krmelitz s.r.o.		02/2024	
KONSTRUKTOR		STUPEŇ	
Ing. Lukáš Sedláček, Krmelitz s.r.o.		DPS	
ZAKÁZKA		FORMÁT	
KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE		10x A4	
VČETNĚ M.C. PORNICE A LHOTA		MĚŘÍTKO	
D.1.2 - OSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE		ČÍSLO PŘÍLOHY	
KLADEČSKÉ SCHÉMA - VÝTLAK V2		D.1.2.9.2	