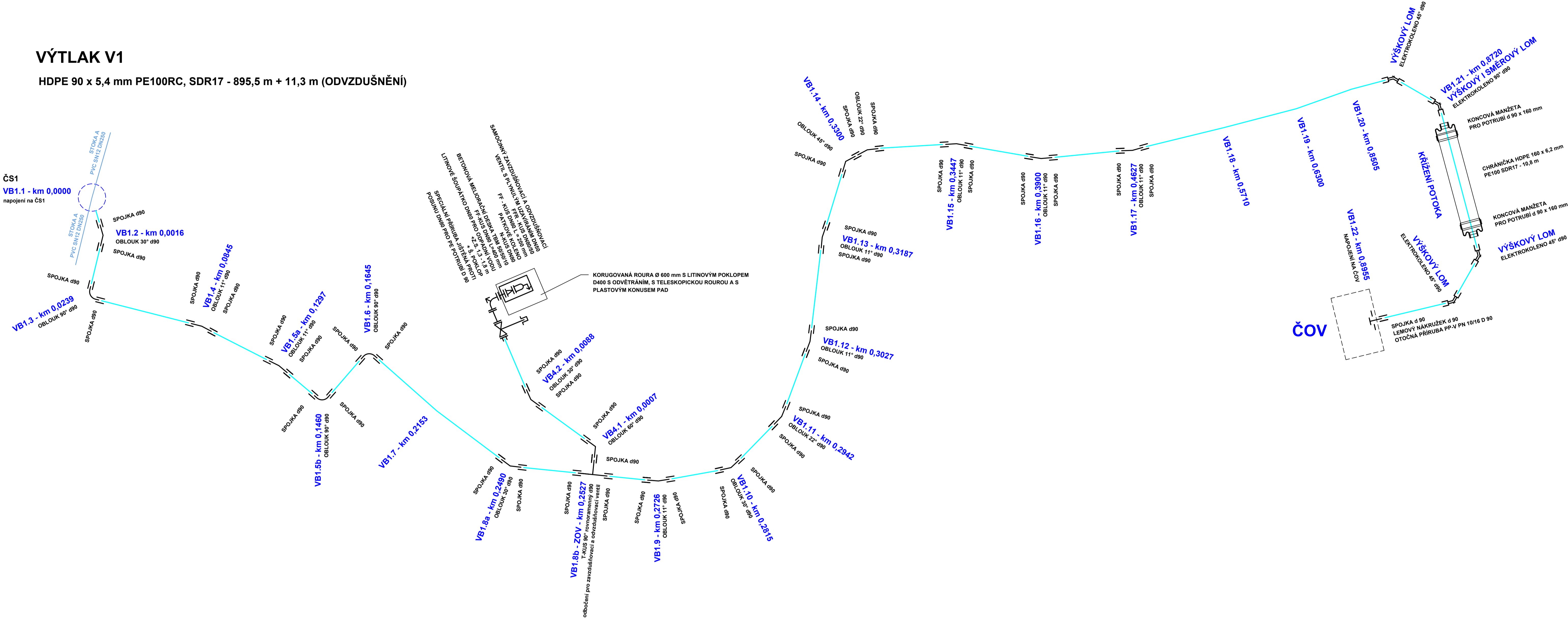


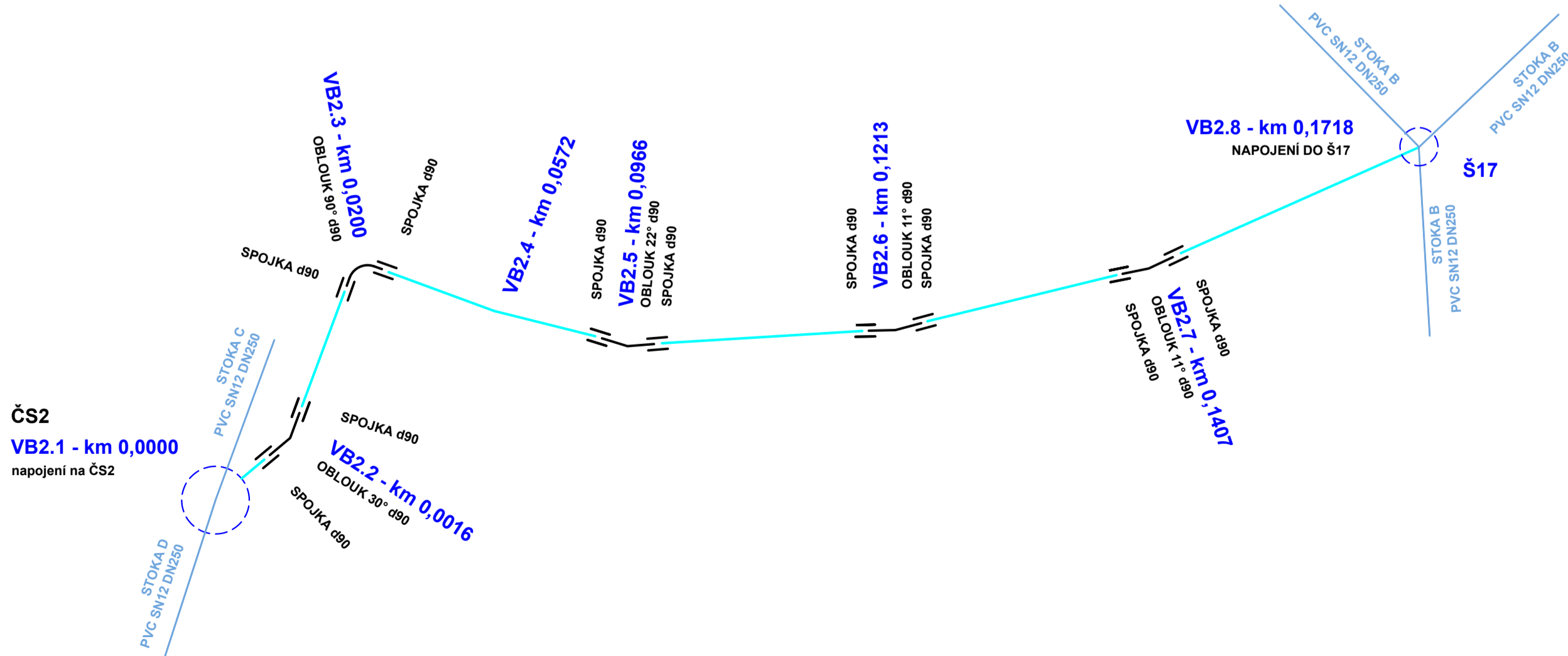
VÝTLAK V1

HDPE 90 x 5,4 mm PE100RC, SDR17 - 895,5 m + 11,3 m (ODVZDUŠNĚNÍ)



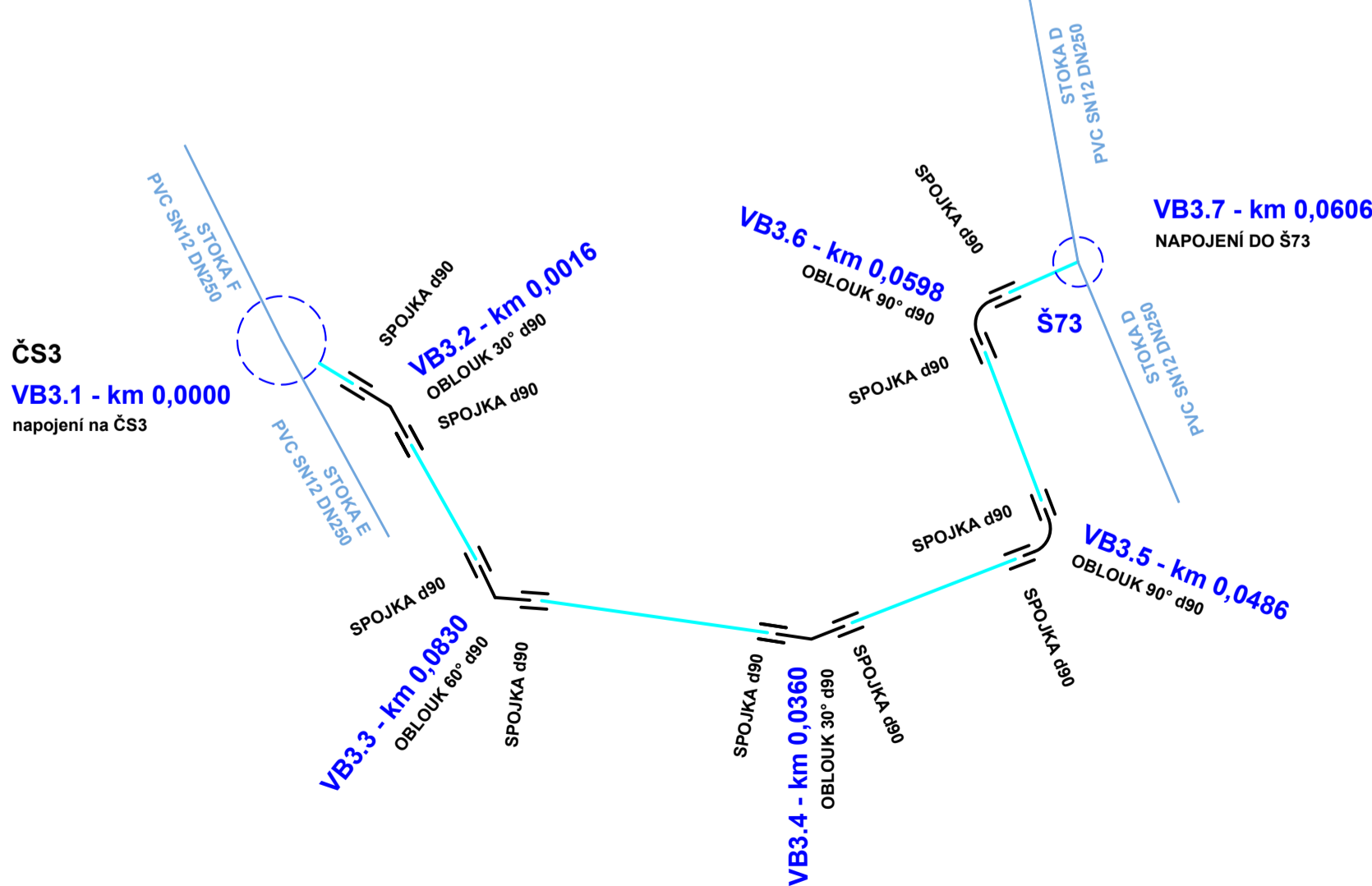
VÝTLAK V2

HDPE 90 x 5,4 mm PE100RC, SDR17 - 171,8 m




VÝTLAK V3

HDPE 90 x 5,4 mm PE100RC, SDR17 - 60,6 m



POZNÁMKA:
VÝPIS MATERIÁLU VÝTLAKŮ JE OBSAŽEN V PŘÍLOZE D.5.14

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA D.5 - I005 - VÝTLAKY KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKŮ				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.13	ČÍSLO KOPIE