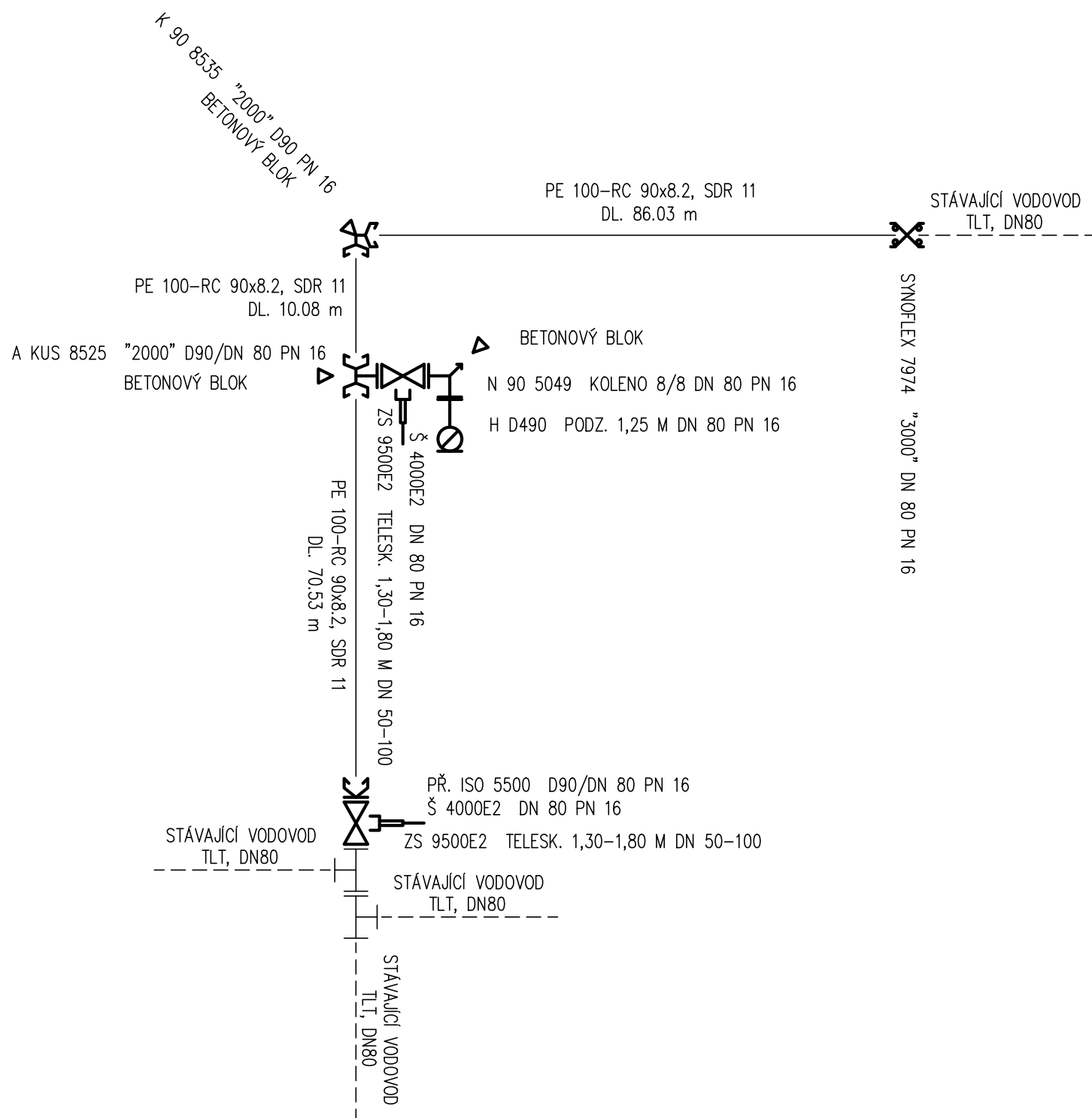


Řad A, PE 100-RC, 90x8.2- SDR 11 - PN16, DL. 167.62 m



VÝPIS VÝROBKŮ - VODOVOD - ŘAD A

SO 301a SO 301b

poř. č.	Název	ks,m	ks,m
1	Š 4000E2 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 80 PN 16	2	-
2	PŘÍRUBA ISO 5500 PRO PE, Š. LIT., D90/DN 80 PN 16	1	-
3	A KUS 8525 "2000" D90/DN 80 PN 16	1	-
4	ZS 9500E2 TELESK., Š E2 COMBI, KR. 1,30-1,80 M, DN 50-100	2	-
5	N 90 5049 KOLENO S PATKOU A PŘÍRUBAMI, 8/8 DÍRY, TV. LIT., DN 80 PN 16	1	-
6	H D490 PODZEMNÍ, PLNOPRŮTOK, KR. 1,25 M, DN 80 PN 16	1	-
7	K 90 8535 "2000" D90 PN 16	-	1
8	SYNOFLEX SPOJKA 7974 "3000" TV. LIT., D85-105 DN 80 PN 16	-	1
9	Potrubí PE100-RC, De 90x8.2, SDR 11, PN 16	80.61	86.03
10	BETONOVÝ BLOK	2	1

SO 301

HIP :	VP :	WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant : Richard Šindelář	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Zdeněk Hejtman	Č. zakázky : 1188	Paré č.:
Stavebník : Město Třeboň			Datum : 05/2024	
Obec : Třeboň			Formát : 2 A4	
Stavba : Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni			Měřítka : Stupeň : ZDS / PDPS	
Příloha : Kladečské schéma vodovodu			Číslo arch. : 20/23	Číslo přílohy : D.1.3.4 e1