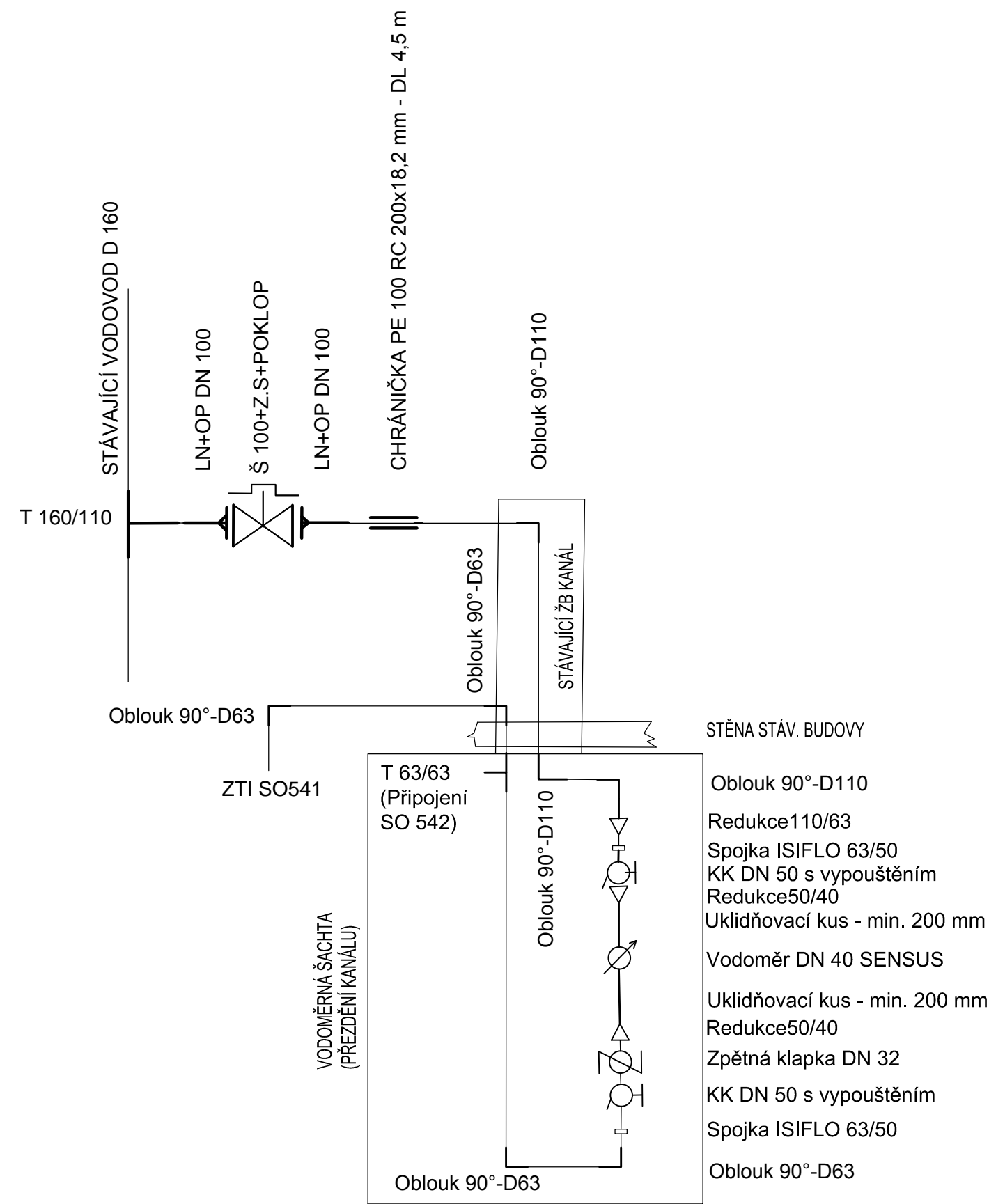


DSO 006.5 PŘÍPOJKA VODOVODU OBJEKTU SO 541

KLADEČSKÉ SCHÉMA



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

POTRUBÍ	PE 100 RC - DS110, SDR11	70,64 m
	PE 100 RC - D63, SDR11	43,90 m
	PE 100 RC 200x18,2 mm	4,5 m
TVAROVKY	Oblouk 90°-D110	3 ks
	Oblouk 90°-D63	4 ks
	T 160/110	1 ks
	T 63/63	1 ks
	Redukce 110/63	1 ks
	Redukce 50/40	2 ks
	LN + OP DN 100	2 ks
	Uklidňovací kus - min. 200 mm	2 ks
	Spojka ISIFLO 63/50	2 ks
ARMATURY	Š 100 + Z.S + POKLOP	1 ks
	KK DN 50 s vypouštěním	2 ks
	Vodoměr DN 40 SENSUS	1 ks
	Zpětná klapka DN 32	1 ks

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ			INVESTOR STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno			JMÉNO			REVIZE ČÍSLO
				DATUM			
				PODPIS			
					PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. I. Novotná	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘÍTKA	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. DSO 006.5 PŘÍPOJKA VODOVODU OBJ SO 541 KLADEČSKÉ SCHÉMA			
	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO006.5-00-007			ČÁST: D.1