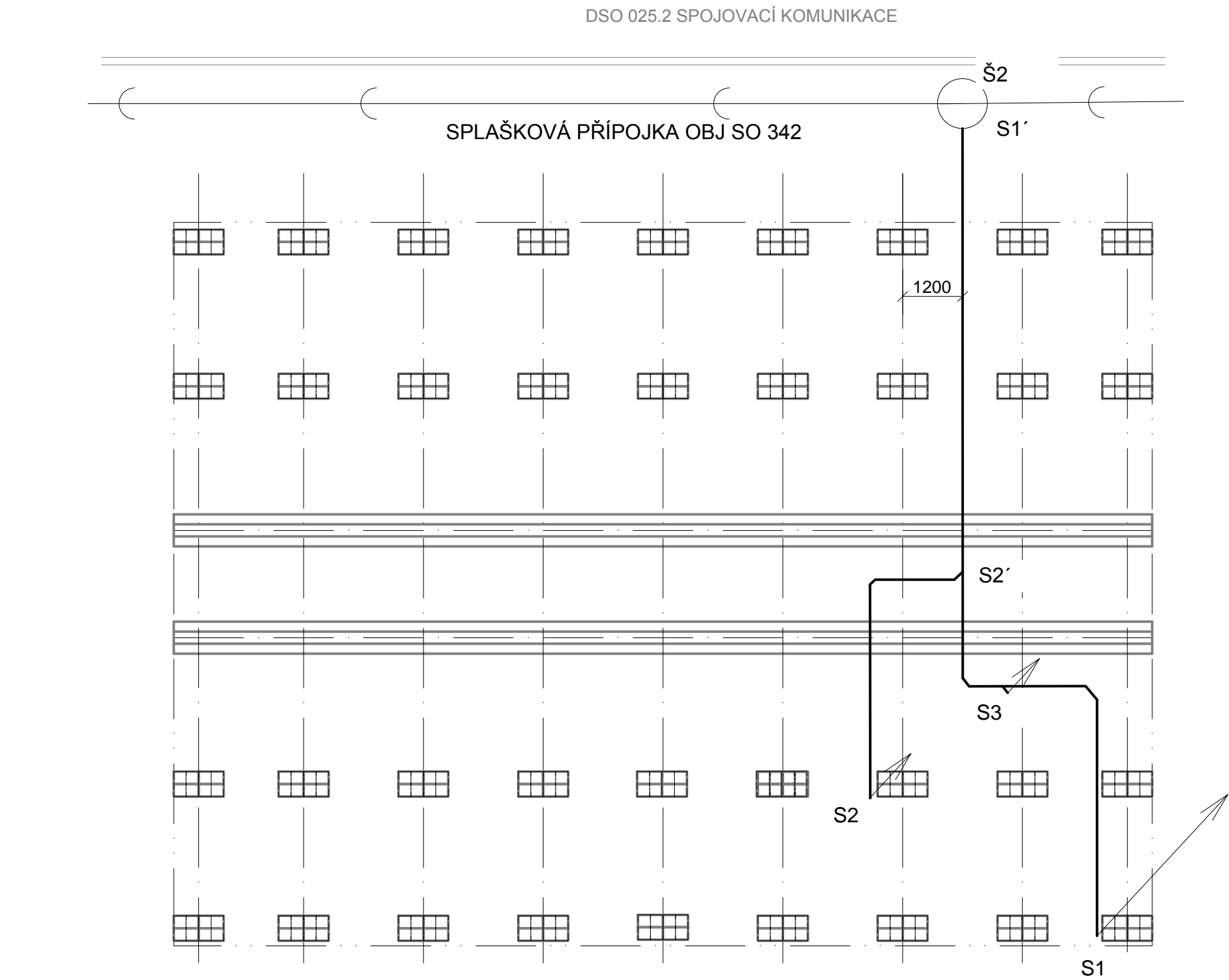
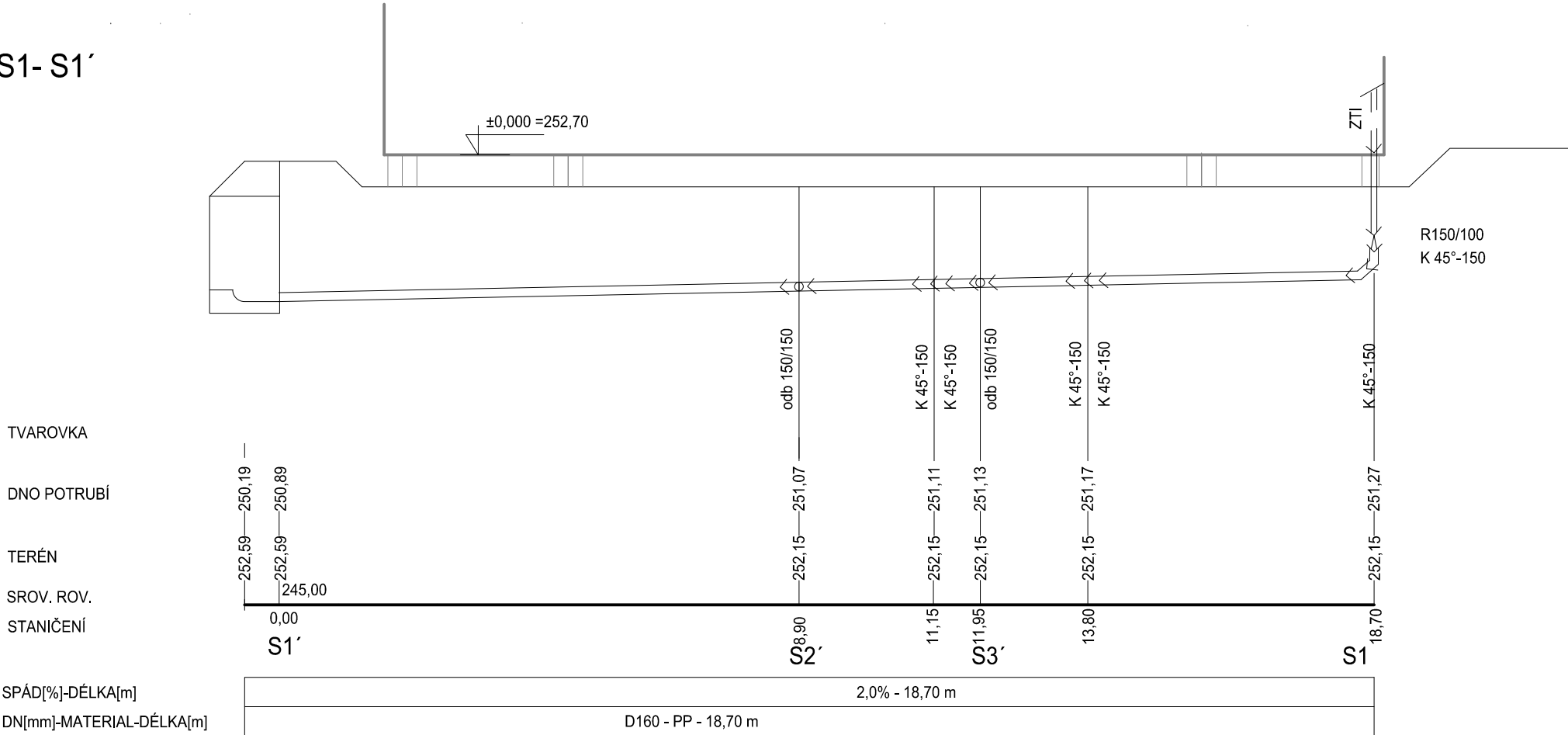


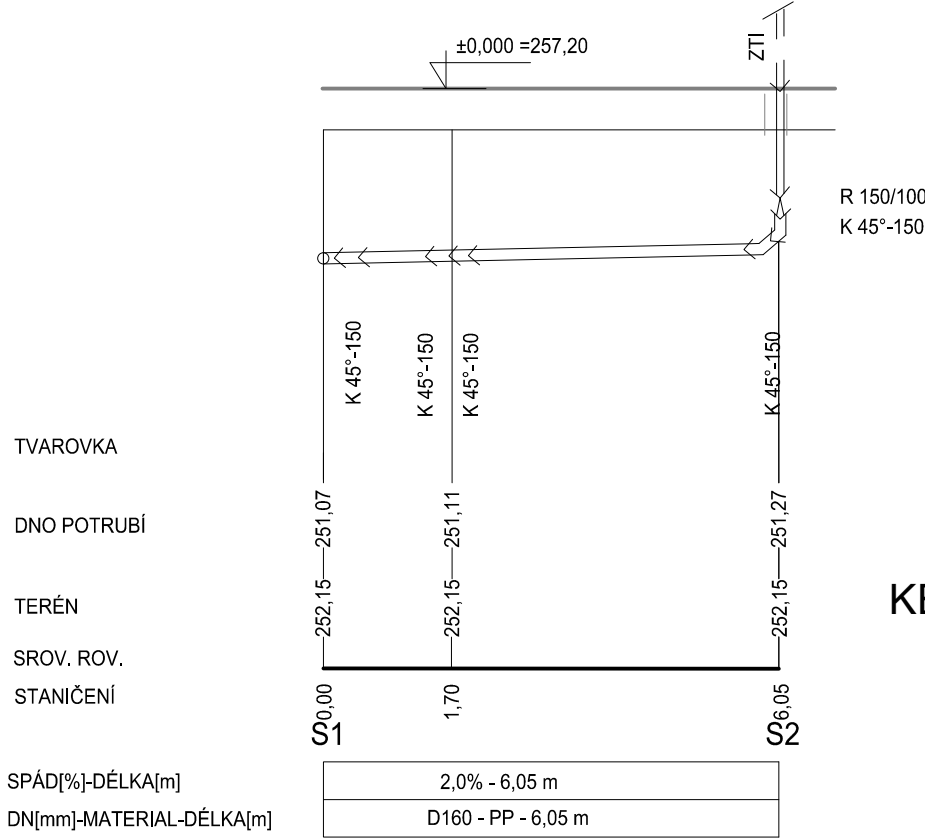
SO 541 BUŇKY CNIM
LEŽATÁ KANALIZACE



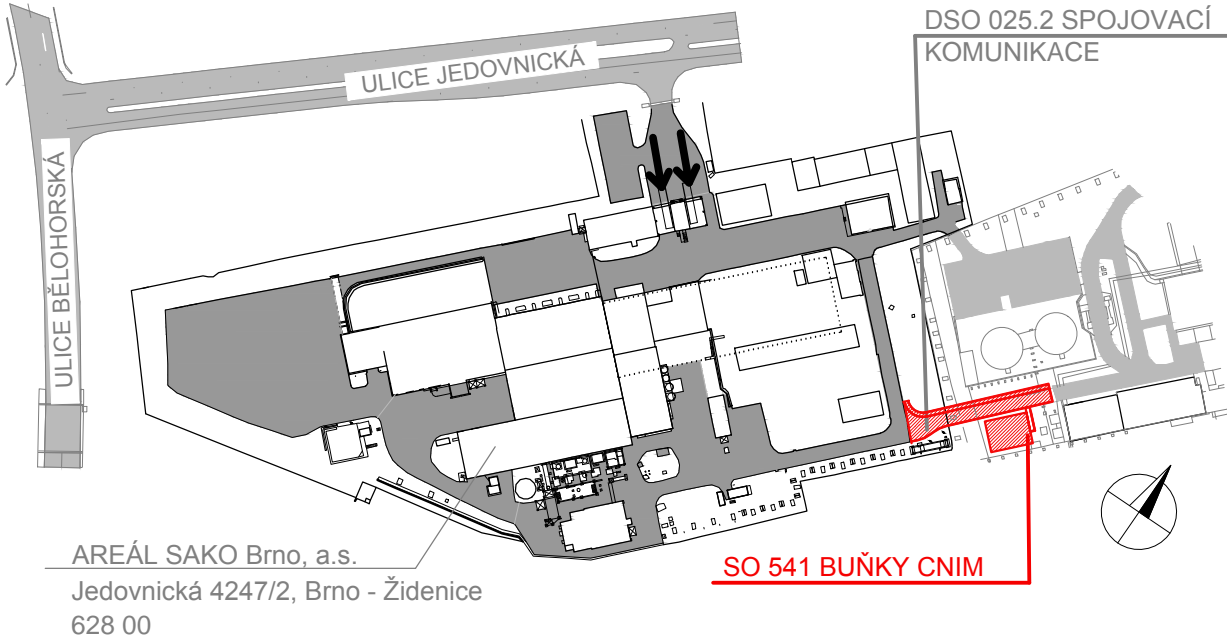
S1-S1'



S2- S2'



KEY PLAN



0,000 = 252,700 m.n.m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

KONCEPT DOKUMENTACE PRO ODSOUHLASENÍ
OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ - ČÁST IV.		INVESTOR STAVBY SAKO 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:	DVSP	JMÉNO	Ing. I. Novotná	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO:	20-02-05.4	DATUM	02/2021	02/2021	02/2021
MĚŘITKO:	1:100	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. SO 541 BUŇKY CNIM D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LEŽATÁ KANALIZACE			
		ČÍSLO VÝKR. 20-02-05.4-SO541-D.1.1-V-014		ČÁST: D.1.1.b.14	