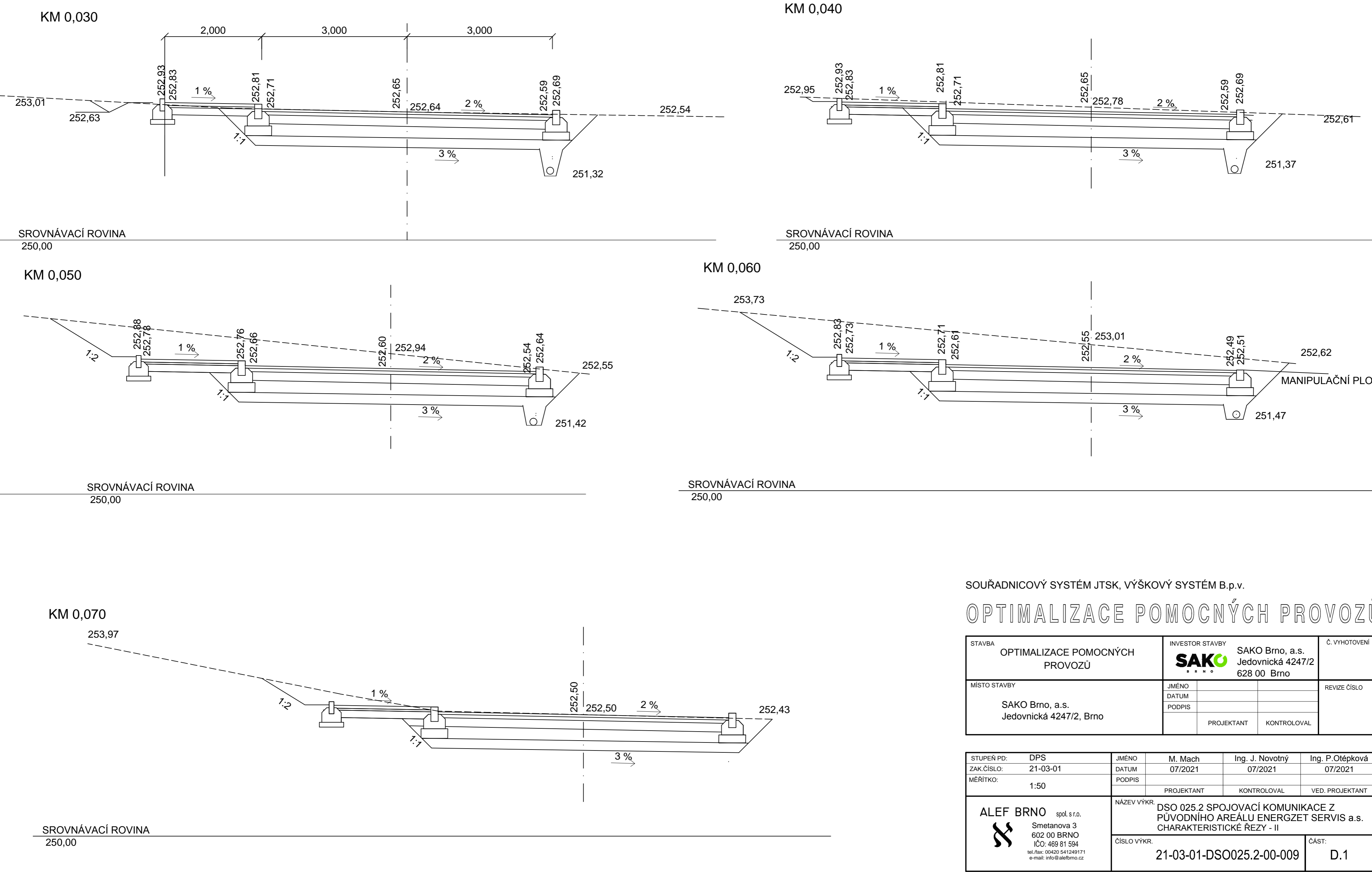



DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s.


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - II



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

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	M. Mach	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	1:50	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR. DSO 025.2 SPOJOVACÍ KOMUNIKACE Z PŮVODNÍHO AREÁLU ENERGZET SERVIS a.s. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - II			
		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO025.2-00-009			ČÁST: D.1