



TABULKA BALÍZ SYSTÉMU ERTMS / ETCS L2

Označení BG	Typ	Umístění			Poznámka
		Kolej	Poloha ref. balízy	Poloha další balízy	
4451	N,Sh,P	1TK	95,261	95,257	
4452	N,Sh,P	2TK	95,260	95,257	
4453	P,Lx	1TK	95,545	95,549	
4454	P,Lx	2TK	95,544	95,548	
4455	P	1TK	96,397	96,400	
4456	P	2TK	96,397	96,401	
4457	P	1TK	96,993	96,997	
4458	P	2TK	96,991	96,995	
4459	P	1TK	97,639	97,642	
4460	P	2TK	97,638	97,641	
4461	N,Sh,P,Lx	1TK	97,941	97,945	
4462	N,Sh,P,Lx	2TK	97,941	97,945	

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Martin Kadla	
Stavebník/Investor:		SPráva železnic, státní organizace	
Adresa:		Díazdžná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Martin Kadla	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		S622000551	
Název části:		Zabezpečovací zařízení	
Označení části:		D.1.1	
Název objektu/díle části:		Zabezpečovací zařízení	
Označení objektu/komplexu:		Objekt dle seznamu PK 11-01-18	
Název přílohy:		T.ú. Lužice - Moravská Nová Ves	
Označení přílohy:		2. 205	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Tomáš Klement	
Měřitko:		-	
Formát:		-	
Kraj:		Zlínský, Jihomoravský	
Katastrální území:		viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Ověření investora:		Ověření projektanta:	
S 6 2 2 2 0 0 0 S 1 2 0 U S L X 0 2 2 1 1 P X 2 2 0 2 2 8 X X 2 2 0 5 P 0 2			

Datum: 14.4.2020
Vpracoval: Ing. Stanislav Pohl

Elektronické TZZ
Zpracováno kreslícím programem MicroStation