

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Weselý	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo 2.stavba			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017220010
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2017	
			ČÁST DOKUM. D.1.2.1	PŘÍLOHA
PS 06-28-51 Valtice - Sedlec u Mikulova, traťové zabezpečovací zařízení				

Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2.stavba

D.1.2.1 Traťové zabezpečovací zařízení

PS 06-28-51 T.Ú. Valtice - Sedlec u Mikulova, traťové zab. zař.

Obsah dokumentace

1 . TECHNICKÁ ZPRÁVA

2. VÝKRESY

	v.č.
Polohopisný výkres km 96,8 – 98,0	0101
Polohopisný výkres km 97,9 – 99,0	0102
Polohopisný výkres km 99,0 – 99,9	0103
Polohopisný výkres přejezdu „VS1“ v km 97,275	0104
Polohopisný výkres přejezdu „VS2“ v km 98,604	0105
Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů	0106
Polohopisný výkres – přechody přes koleje	0107
Polohopisný výkres – přechody po mostech	0108
Situační schema	0200
Schema přejezdu „VS1“	0201
Schema přejezdu „VS2“	0202
Závěrová tabulka	0300 *)
Schema umístění počítacích bodů	0400
Blokové schéma napájení přejezdů a automatického hradla	0500
Umístění zařízení v RD u PZS	0600
Schematický plán kabelů	0701
Tabulka kabelů	0702

*) Závěrová tabulka je odevzdána na schválení, po schválení bude doplněna do dokumentace přílehlých stanic.

3. T.Ú. VALTICE - SEDLEC U MIKULOVA, RD U PŘEJEZDU KM 97,275 (P7098)