


			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 Tomáš Klement 	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo 2.stavba				ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017220006
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 08/2017	
				ČÁST DOKUM. D.1.1.1.A	
PS 06-28-52 žst. Sedlec u Mikulova, část A, staniční zabezpečovací zařízení					

Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2.stavba

D.1.1.1.A Staniční zabezpečovací zařízení

PS 06-28-52 žst. Sedlec u Mikulova, staniční zab.zař.

Obsah dokumentace

1 . TECHNICKÁ ZPRÁVA

2. VÝKRESY

	v.č.
Polohopisný výkres km 99,6 – 100,1	0101
Polohopisný výkres km 100,0 – 101,1	0102
Polohopisný výkres km 101,1 – 101,9	0103
Polohopisný výkres přejezdu „S1“ v km 100,442	0104
Polohopisný výkres přejezdu „S2“ v km 100,515	0105
Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů	0106
Polohopisný výkres – přechody přes koleje	0107
Polohopisný výkres – přechody po mostech	0108
Polohopisný výkres - atypický základ návěstidel	0109
Situační schema	0200
Schema přejezdu „S1“	0201
Schema přejezdu „S2“	0202
Závěrová tabulka	0300 *)
Schema umístění počítačích bodů	0400
Blokové schema napájení - úprava	0500
Dispozice SÚ	0600
Schematický plán kabelů	0701
Tabulka kabelů	0702
Deska nouzové obsluhy	0800

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