

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 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:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	JEDNATEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jakub Kovaříček	NAVRHL, VYPRACOVAL dle příloh	KONTROLOVAL dle příloh	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 06-28-53 Traťové zabezpečovací zařízení T.ú Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě				ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017120010
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 08/2017	
T.ú. Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě, RD u přejezdu km 102,469 (P7102) T.ú. Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě, RD u přejezdu km 102,829 (P7103) T.ú. Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě, přesun RD u přejezdu km 105,207 (P7104)				ČÁST DOKUM. D.1.2.2	PŘÍLOHA 3.

SEZNAM PŘÍLOH

- 01) Technická zpráva
- 02) Situace, vytyčení
- 03) Releový domek u přejezdu v km 102,469 (P7102)
- 04) Releový domek u přejezdu v km 102,829 (P7103)
- 05) Přesun releového domku u přejezdu v km 105,207 (P7104)

SEZNAM PŘÍLOH

- 01) Technická zpráva
- 02) Situace, vytyčení
- 03) Releový domek u přejezdu v km 102,469 (P7102)
- 04) Releový domek u přejezdu v km 102,829 (P7103)
- 05) Přesun releového domku u přejezdu v km 105,207 (P7104)