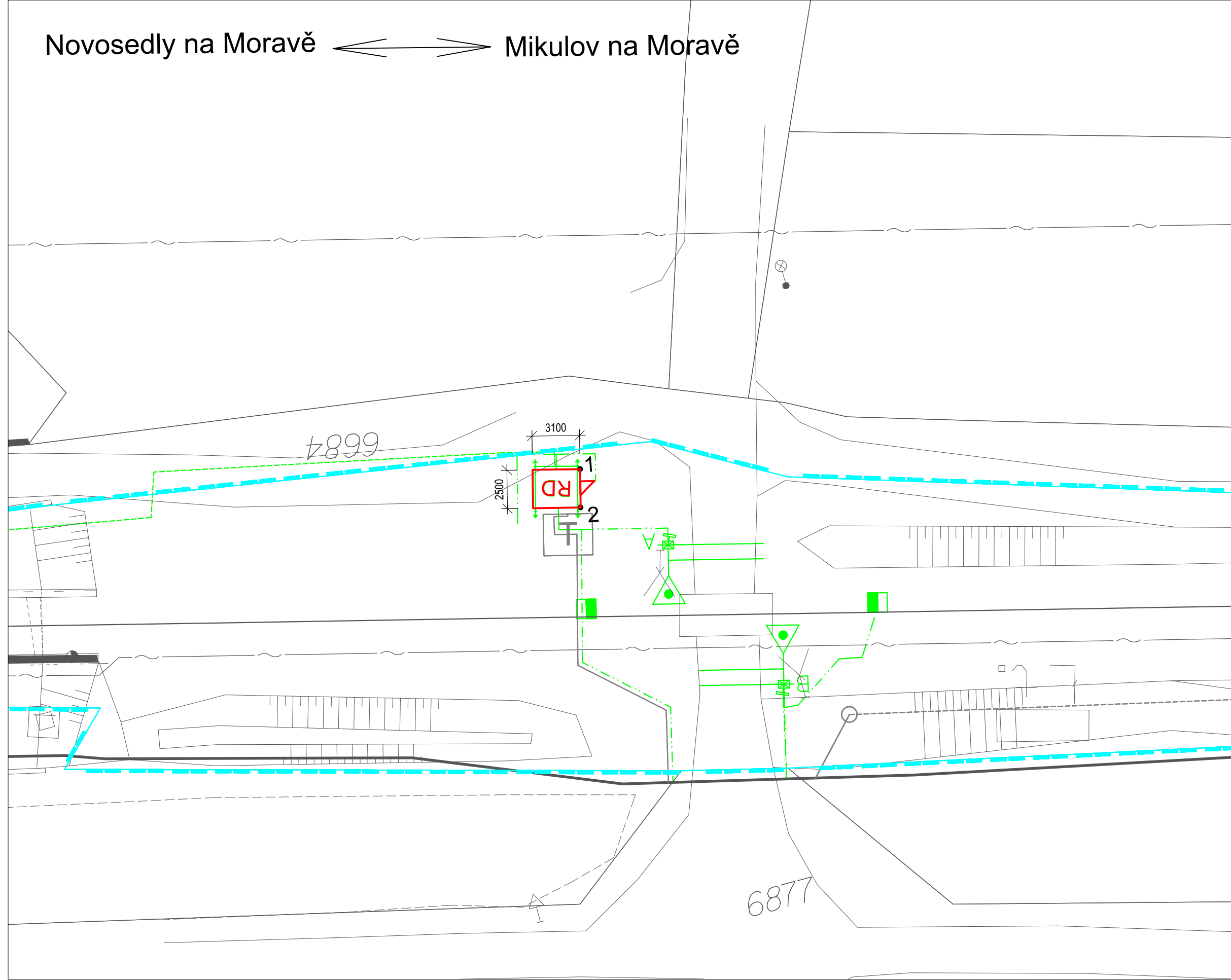
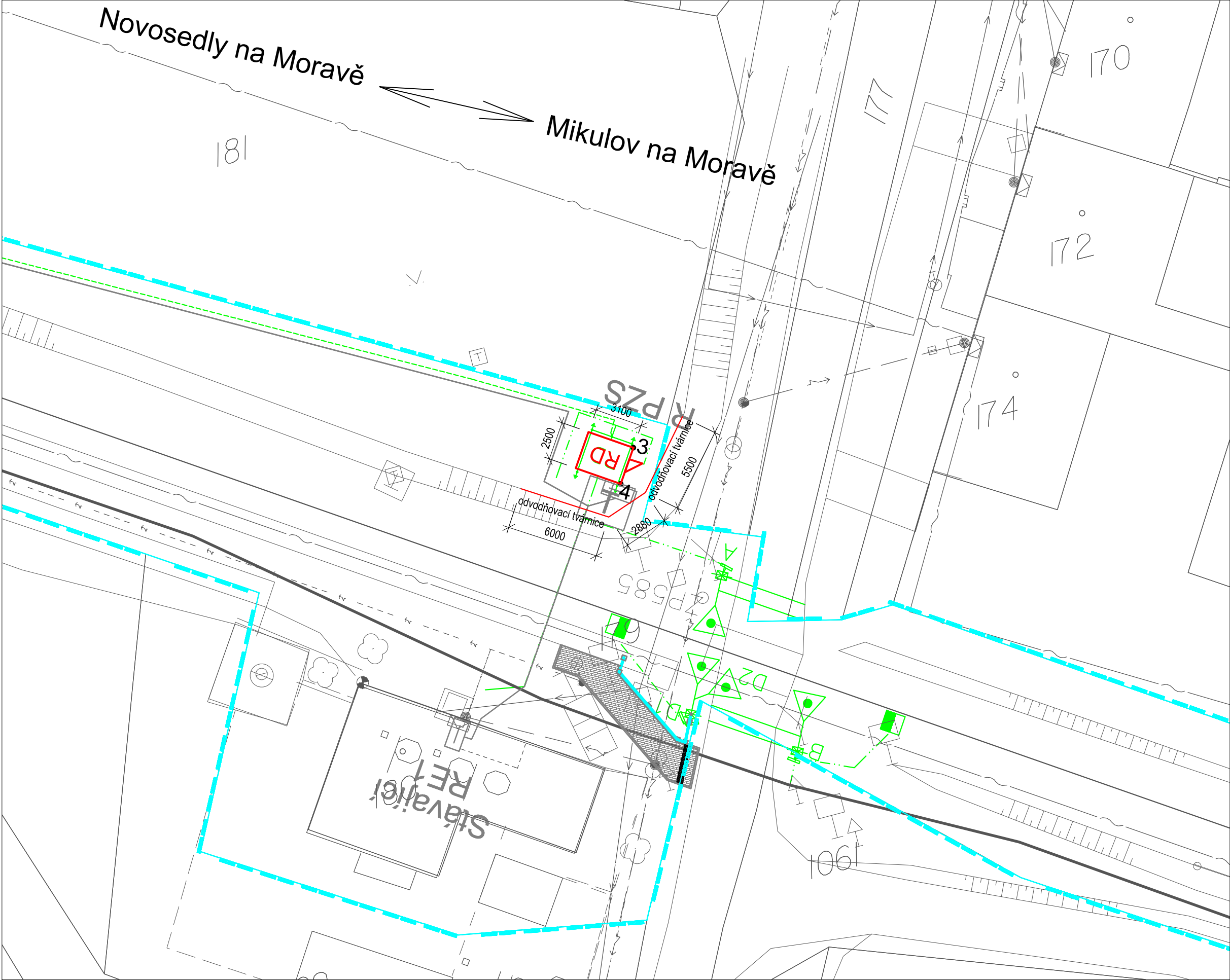


Releový domek u přejezdu v km 111,249 (P7107)



Releový domek u přejezdu v km 114,133 (P7109)



Releový domek u přejezdu v km 116,081 (P7110)



- Legenda
- Releové domky PS 08-28-01
T.ú. Mikulov na Moravě - Novosedly
 - zabezpečovací zařízení
 - hranice pozemku ČD
 - hranice pozemku SŽDC

VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	Y	X	Z
1	605 591,45	1 203 101,27	188,630
2	605 592,06	1 203 103,70	188,630
3	608 050,98	1 201 625,97	182,230
4	608 052,39	1 201 628,04	182,230
5	609 664,81	1 200 561,07	179,230
6	609 666,00	1 200 563,27	179,230

Pozn.
- před zahájením výstavby nutno přesně
vytyčit polohu všech kabelových sítí



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

			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
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jakub Kovářčik	NAVŘHL, VYPRACOVAL Ing. Jakub Kovářčik
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV	KONTROLOVAL Ing. Karel Uličný
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 08-28-01 Traťové zabezpečovací zařízení T.ú. Mikulov na Moravě - Novosedly		STUPEŇ: Projekt
ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817		ARCH. ČÍSLO 2017120010
MĚŘÍTKO 1:250		POČET FORMÁTŮ 7x44
DATUM: 08/2017		ČÁST DOKUM. D.1.2.3
Situace, vytyčení		PŘÍLOHA 02