



Legenda:
EY – kabel TCEKPFLEY (párování, průměr žily 1,0 mm)
ZE – kabely stávající TCEKZE (párování, průměr žily 1,0 mm), mají pláště uzemněné v KO, RD, GSV KO, RD, GS
– kabely nové TCEKPLEZE (párování, průměr žily 1,0 mm), mají pláště uzemněné v KO, RD, GSV KO, RD, GS
OPN – Gástrada počítačů náprav
ODF – Optický rozváděč (převodník)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 614 36 Brno
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dispečárna 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
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Radim Weselý
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Radim Weselý
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Radim Weselý
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OG: MIKULOV	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba		STUPEŇ: Projekt	
PS 08-28-01 Mikulov na Moravě - Novosedly,		ZAK. ČÍSLO	
traťové zabezpečovací zařízení		17001-01-0817	
Schematický plán kabelů		POČET FORMÁT	
		08/2017	
		ČÁST DOKUM	
		D.1.2.3	
		PŘÍLOHA	
		0701	