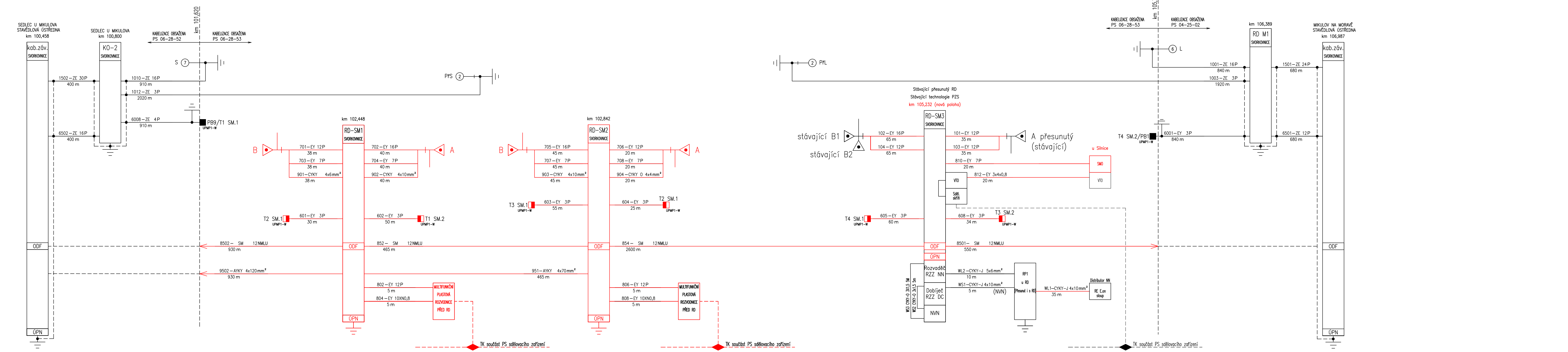


- Legenda:
- EY – kabel TCEKPFLEY (párováný, průměr žily 1,0 mm)
  - ZE – kabely stávající TCEKEZE (párováné, průměr žily 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS
  - kabely nové TCEKPFLEZE (párováné, průměr žily 1,0 mm), mají plášť uzemněné v KO, RD, úSv KO, RD, úS
  - ÚPN – ústředna počítačů náprav
  - ODF – Optický rozváděč (převodník)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	
			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNAVATEL:	SZDC, s.o., Dílždně 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	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Serý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Weselý	NAVRHL, VYPRACOVAL Tomáš Klement	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Serý
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OO: MIKULOV	STUPEŇ Projekt	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 06-28-53 Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě, traťové zabezpečovací zařízení			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817
			ARCH. ČÍSLO 2017220011
			POČET FORMÁTŮ 6x44
			DATUM: 08/2017
Schematický plán kabelů			ČÁST DOKUM. D.1.2.2
			PŘÍLOHA 0701