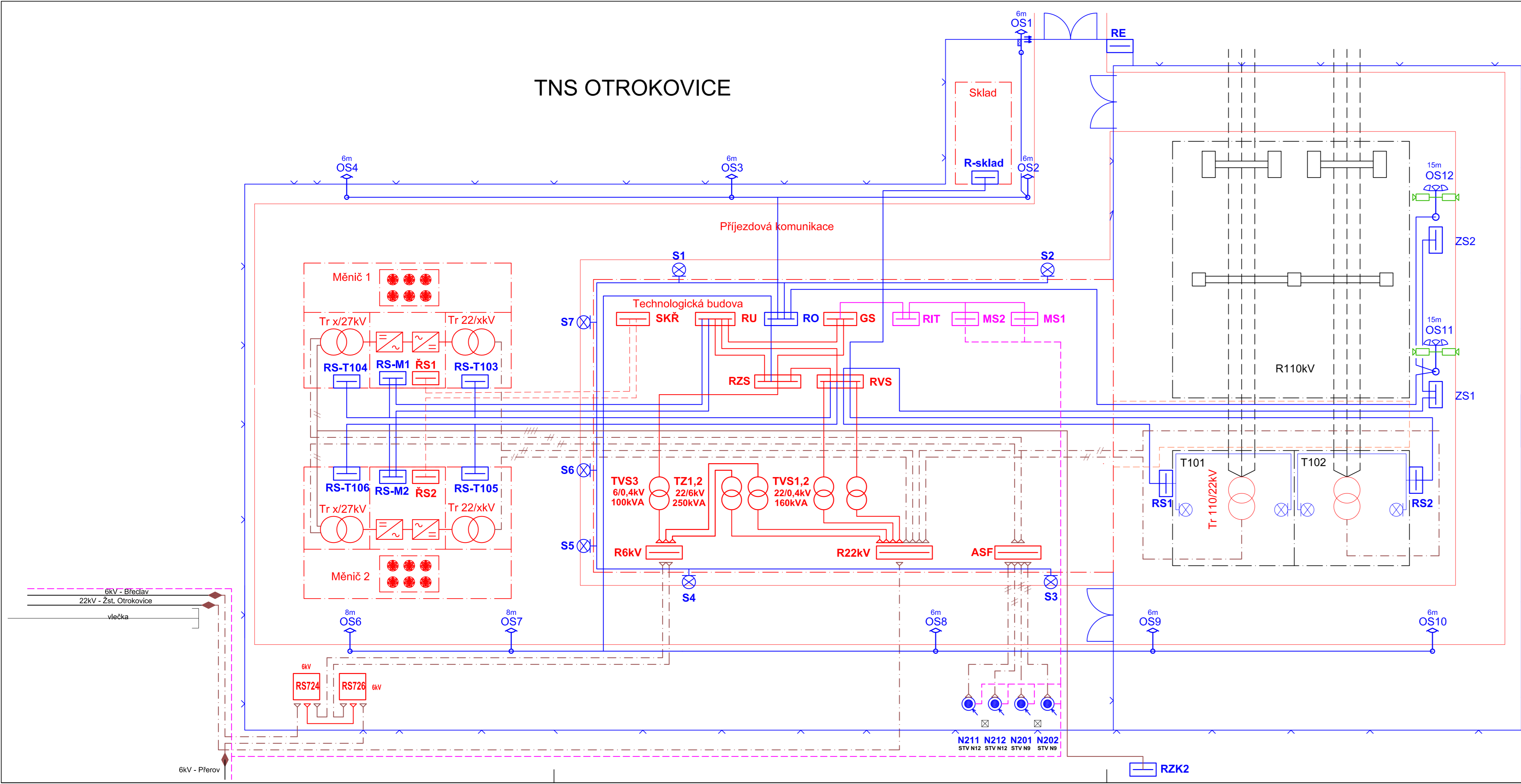


TNS OTROKOVICE



LEGENDA:

- Stávající kabelové vedení
- Nová kabelové vedení osvětlení a rozvodů nn - SO 15-06-02
- Nový napájecí kabel pro ovladače odpojovačů - DOÚO - SO 15-06-03
- Nový ovládací kabel pro ovládání odpojovačů - DOÚO - SO 15-06-03
- Nové silové kabely instalované v rámci technologického zařízení
- Nové kabely VN 25kV, 22kV, 6kV - SO 15-12-01
- Nové kabely zpětného vedení - SO 15-12-01
- Nové kabely zpětného vedení - 1-AYY 1x240 - SO 15-01-04
- Nový zásuvkový stojan - SO 15-06-02
- Nový rozvaděč pro napájení osvětlení v TNS - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m, na přírubu, osazený svítidlem LED, reflektorem s pohybovým čidlem a ovládacími tlačítky - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m, na přírubu, osazený svítidlem LED - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 15m, na přírubu, osazený 3/4ks světlometů - SO 15-06-02
- Nové LED svítidlo na fasádě budovy - SO 15-06-02
- Kamera na osvětlovacím stožáru - PS 15-14-04
- Rozvaděč vlastní spotřeby - PS 15-09-12
- Stejnoseměrný rozvaděč 110V DC - PS 15-09-12
- Rozvaděč zálohovaného napájení 230V AC - PS 15-09-12
- Napájecí rozvaděč úsekových odpojovačů s odděl. trafem - SO 15-06-03
- Svorkovnicová skříň úsekových odpojovačů - SO 15-06-03
- Ovládací rozvaděč úsekových odpojovačů - SO 15-06-03
- Nový trakční úsekový odpojovač - SO 15-01-03
- Nový rozvaděč zpětných kabelů - SO 15-01-04



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	11/2018	Náhrada balancérů statickými měniči	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 SILNOPROUD		VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Záhřecký <i>Záhřecký</i>		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Kortyš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortyš</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Šimáček</i>
KRAJ: Olomoucký, Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice		
Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice D.7.4,6,8 Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO, EOv a uzemnění			STUPĚN: DÚR	
			ZAK. ČÍSLO 18059-01-1218	
			ARCH. ČÍSLO 2018240035	
			MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ	
TNS OTROKOVICE - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ			DATUM: 11/2018	
			ČÁST DOKUM. D.7.4,6,8 PŘÍLOHA 5	