

TNS OTROKOVICE - přehledové schéma DŘT - současný stav

TNS OTROKOVICE - přehledové schéma DŘT - navržený stav

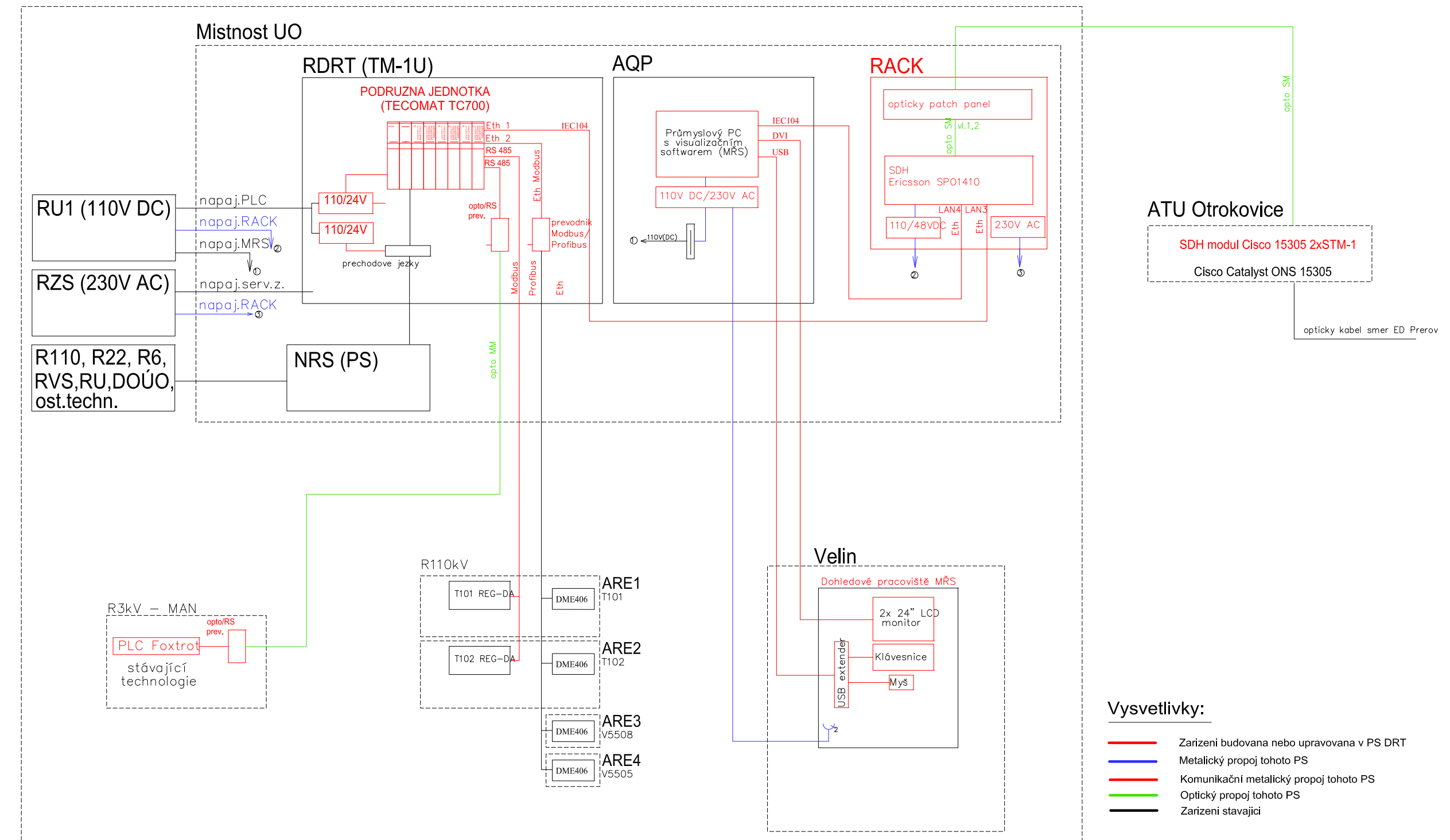


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

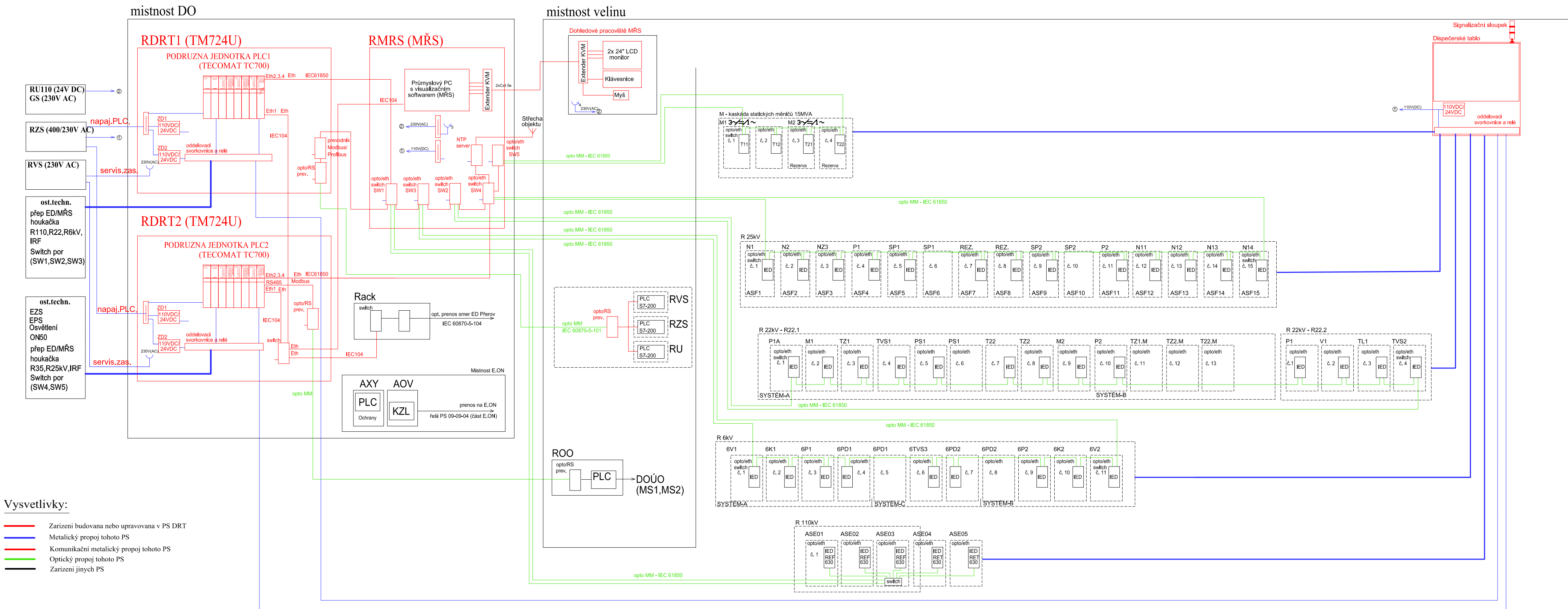
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



TNS Otrokovice



Provizorní stav: Demontáž TNS Otrokovice bude stávající zařízení DŘT a MŘS přesunuto do stavebně připravené kompresorovny. Odtud bude v rámci provizorního stavu ústředně ovládána z ED Přerov technologie R110kV, převozná kontejnerová rozvodna TM (3kVDC, NTS6kV 50Hz, DOÚO a ON-Státní sběrač). Komunikace s ED Přerov bude probíhat po datovém izolovaném ETH kanále (komunikační protokol dle IEC 60870-5-104). Po uvedení do provozu nové trakční měnirny bude výše uvedená DŘT a MŘS zdemontována a předána správci zařízení OŘ Olomouc k dalšímu využití.



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

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílažedná 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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký <i>galič</i>	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Jindřich Lukašik <i>Molák</i>	NAVRHL. VYPRACOVAL Jindřich Lukašik <i>Molák</i>	KONTROLOVAL Martin Špaček <i>špaček</i>	
KRAJ: Olomoucký, Zlínský	POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice		STUPEŇ: DÚR	
Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice Dispečerská řídicí technika			ZAK. ČÍSLO 18059-01-1218	ARCH. ČÍSLO 2018340002
			MĚRÍTKO	POČET FORMÁTŮ 6x A4
			DATUM: 11/2018	
Přehledové schéma DŘT, SKŘ a MŘS - TNS Otrokovice			ČÁST DOKUM. D.3.1	PŘÍLOHA 3