

Schéma komunikace systému kontroly a řízení – stávající stav

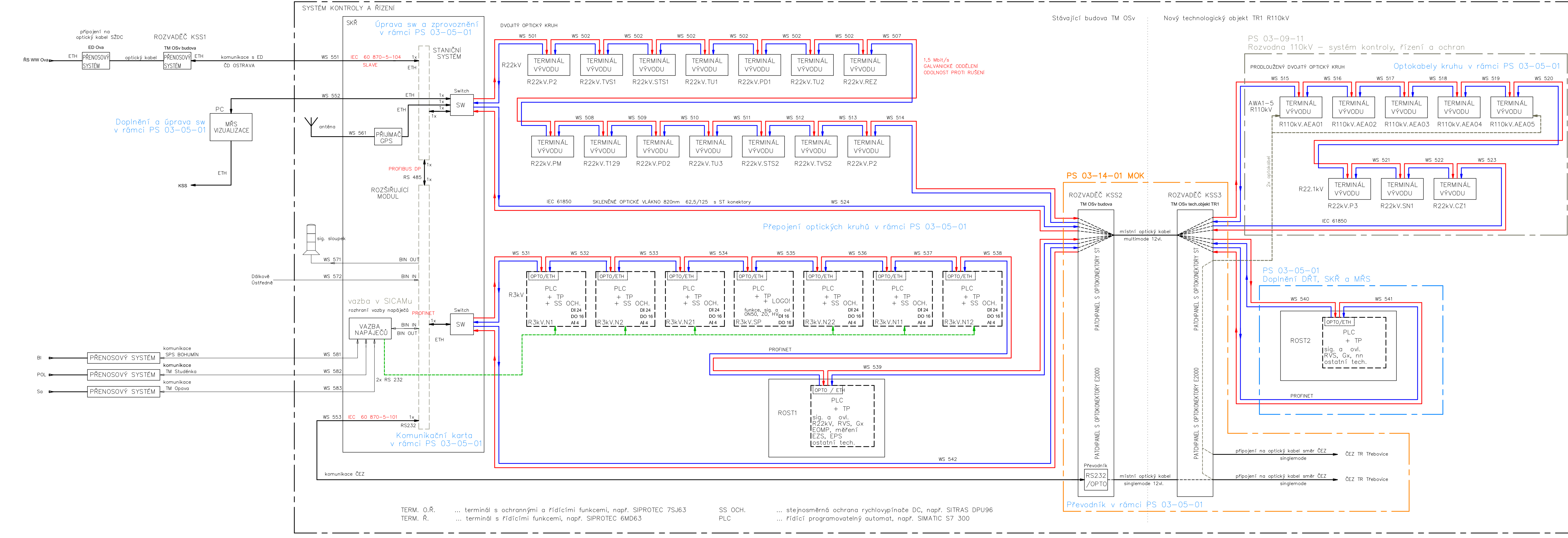


Schéma komunikace systému kontroly a řízení – nový stav

Poznámka:
Terminály VÝVODU, PLC a ochrany budou součástí dodávky technologie.
Veškerý software, konfigurace a uvedení do provozu bude součástí PS, ve kterém jsou obsaženy.
Mezi terminály musí probíhat blokovací funkce a vazby ovládní.

- DVOJITÉ OPTICKÉ KRUHY BUDOU PRODLOUŽENY DO TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU ROZVODNÝ R110kV
- VYUŽITÝ BUDOU NOVÉ MÍSTNÍ OPTICKÉ KABELY
- BUDE DOPLNĚNA KOMUNIKACE PŘENOSU DAT PRO ČEZ
- VŠECHNY VNITŘNÍ OPTICKÉ PROPOJE PATCHKORDY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO PS
- PROVEDENA BUDE ÚPRAVA SW SICAM A MRS VČETNĚ CELKOVÉHO ZPROVOZNĚNÍ A ODKOUŠENÍ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			tel.: +420 585 570 444 IDŠ: kje9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 56 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP	G. REDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
JINDŘICH LUKÁŠIK	JINDŘICH LUKÁŠIK	MARTIN ŠPAČEK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEČ: OSTRAVA - TREBOVICE	
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" Dispečerská řídicí technika (DŘT)		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	7 x A4
Schéma komunikace DŘT, SKŘ a MRS		MĚŘÍTKO	
		ČÁST D.D.3.1	PŘÍLOHA 2