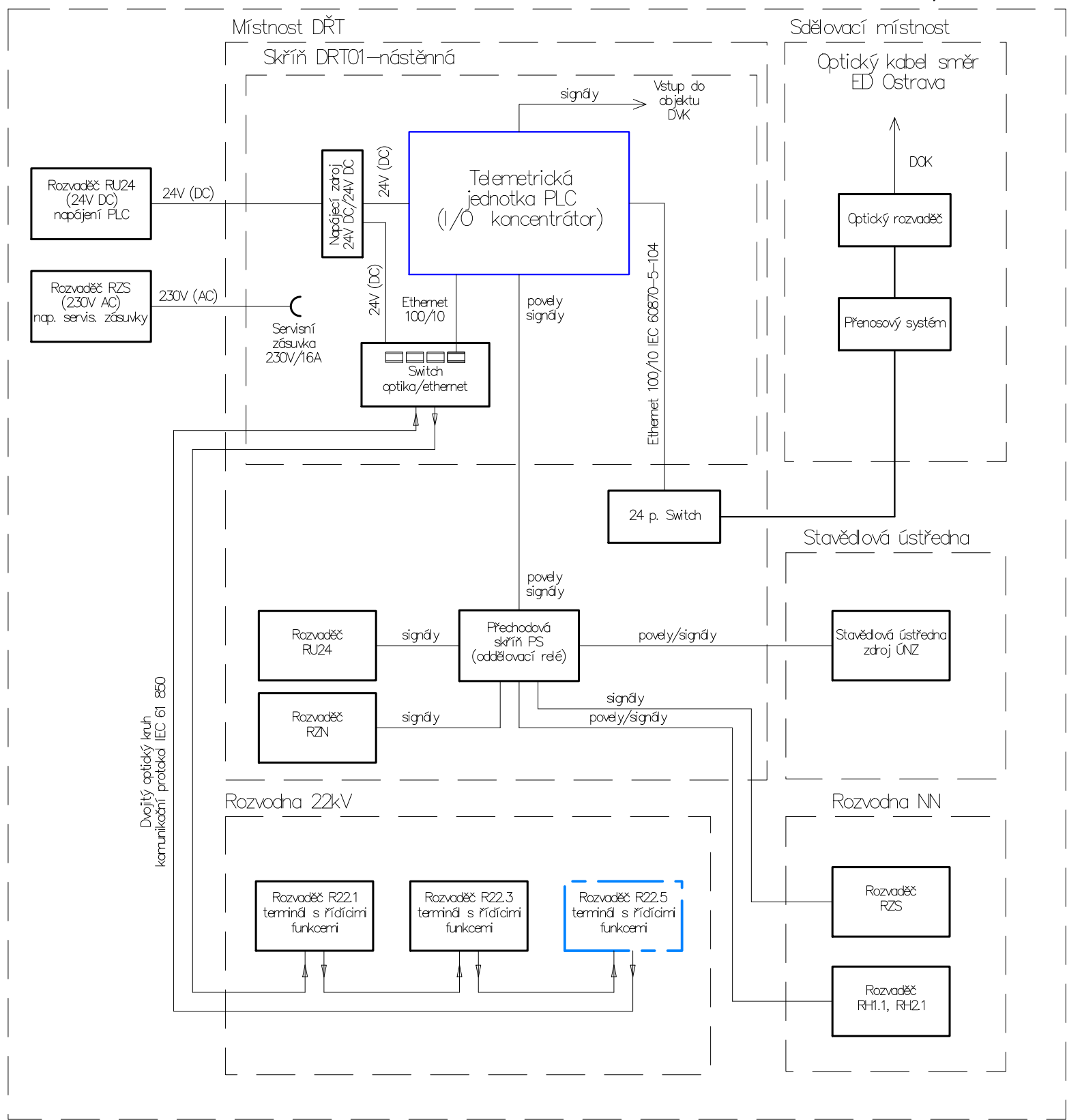


TS 3002 Zast.CHOTĚBUZ

km 4,600

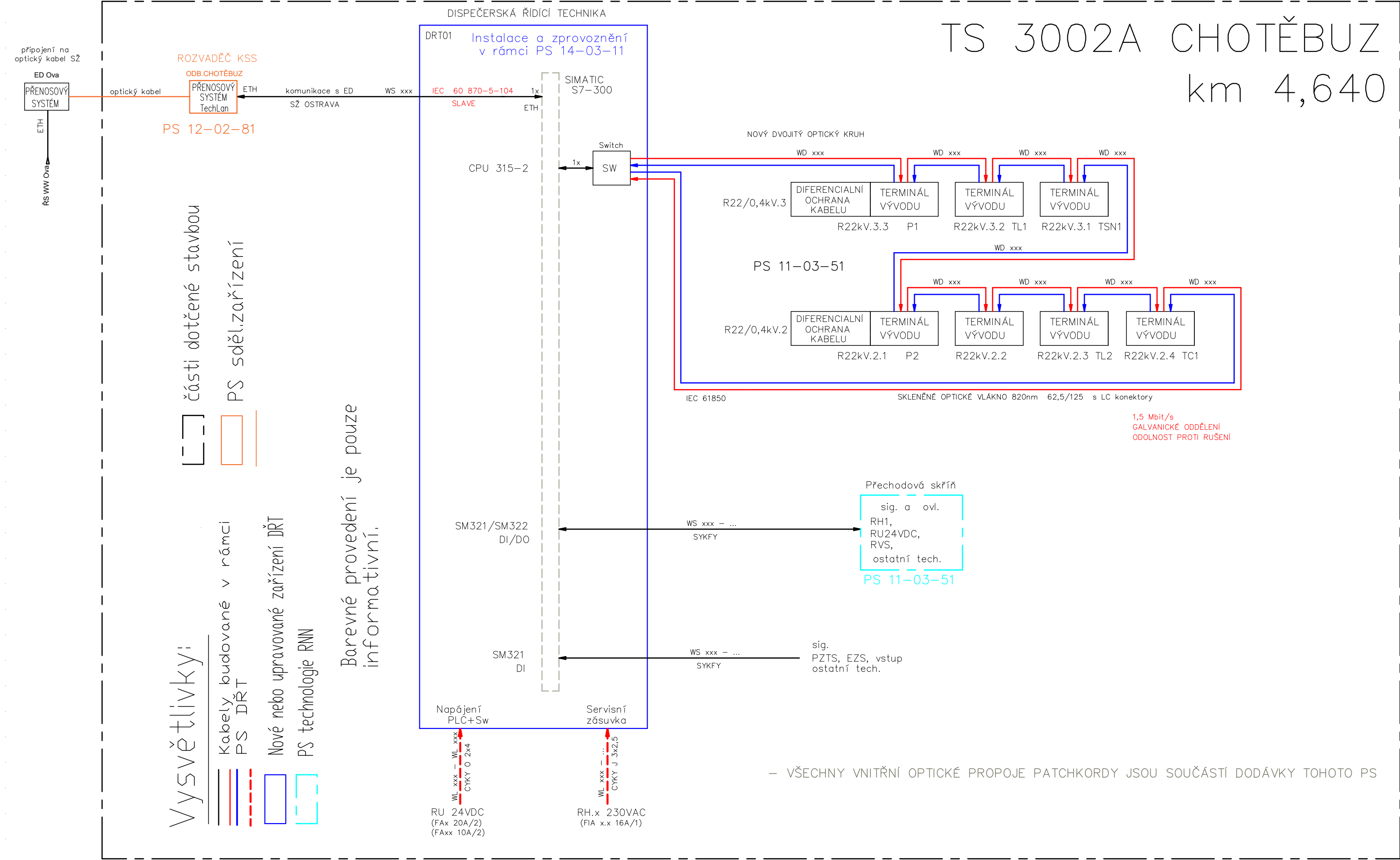


Poznámka ke stávající R22kV v odbočce Chotěbuz:
Doplnění a úprava SW tabulek, verifikace signálů a povlů s novými daty po úpravách technologie R22kV (PS 12-03-31) v poli č.5 (připojovací místo pro TS 3002A).

Poznámka: Zařízení DRT v zast.Chotěbuz bylo zrealizováno v rámci stavby "Optimalizace trati Bystřice nad Olší – Český Těšín, 2.stavba".

TS 3002A CHOTĚBUZ

km 4,640



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.

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:				Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Datum:	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.			
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno		T: +420 533 312 000	
Kontakt:		E: info@exprojekt.cz		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		T: +420 725 528 626	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz		Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojižšek Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032	
Název části:		Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)		Zakázka: 2021-024	
Název objektu/díle části:		odb. Chotěbuz, STS LDSŽ 22kV		Označení části: D.1.3.5	
Název přílohy:		Výkresová část		Označení objektu/komplexu: PS 11-03-51	
Název díle části přílohy:		Blokové schéma DRT		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 004	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Vladimír Čechák		Měřítko: - Formáty: 4 x A4	
Kraj:		Moravskoslezský		TUDU: 2521 2A	
Stupeň dokumentace:		DUR		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	