

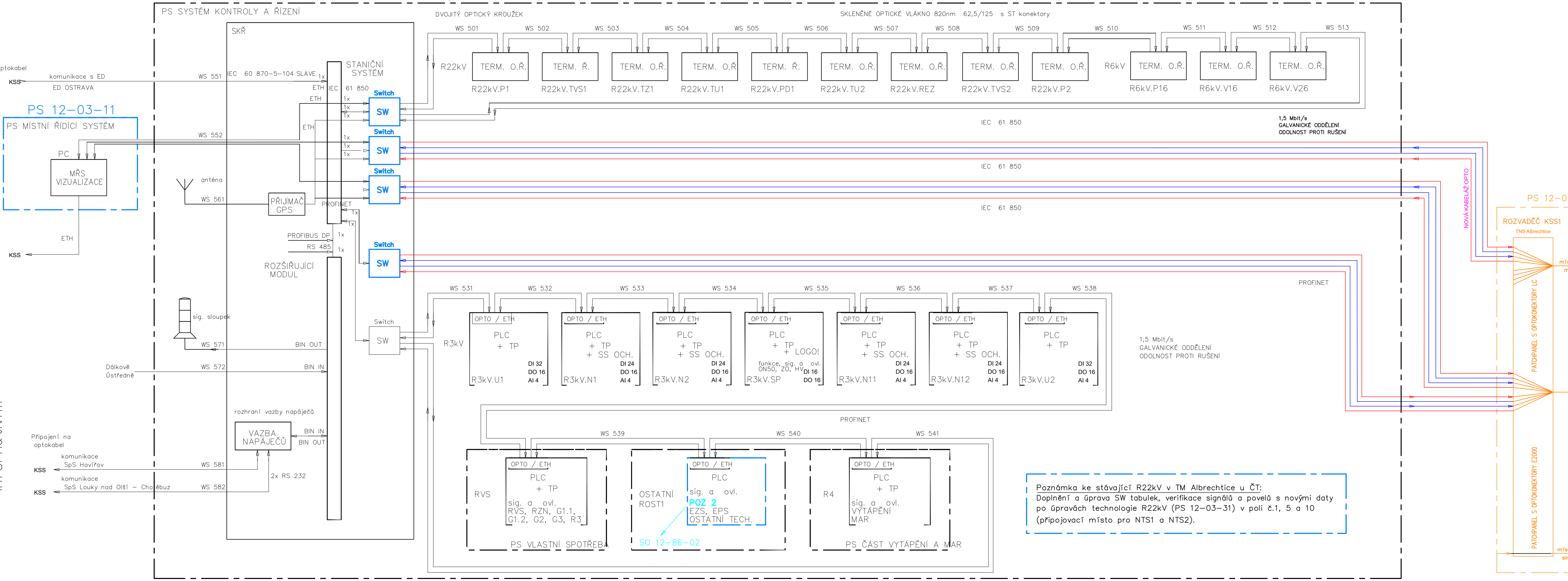
Vysvětlivky:

části dotčené stavbou

- Kabely budované v rámci PS DŘT
- Nová a upravená DŘT vč. MŘS
- Technologie DDDO
- Doplňovaná technologie v rámci PS DŘT

- PS sdělní zařízení
- Stávající zařízení
- Zařízení DŘT - ROST2

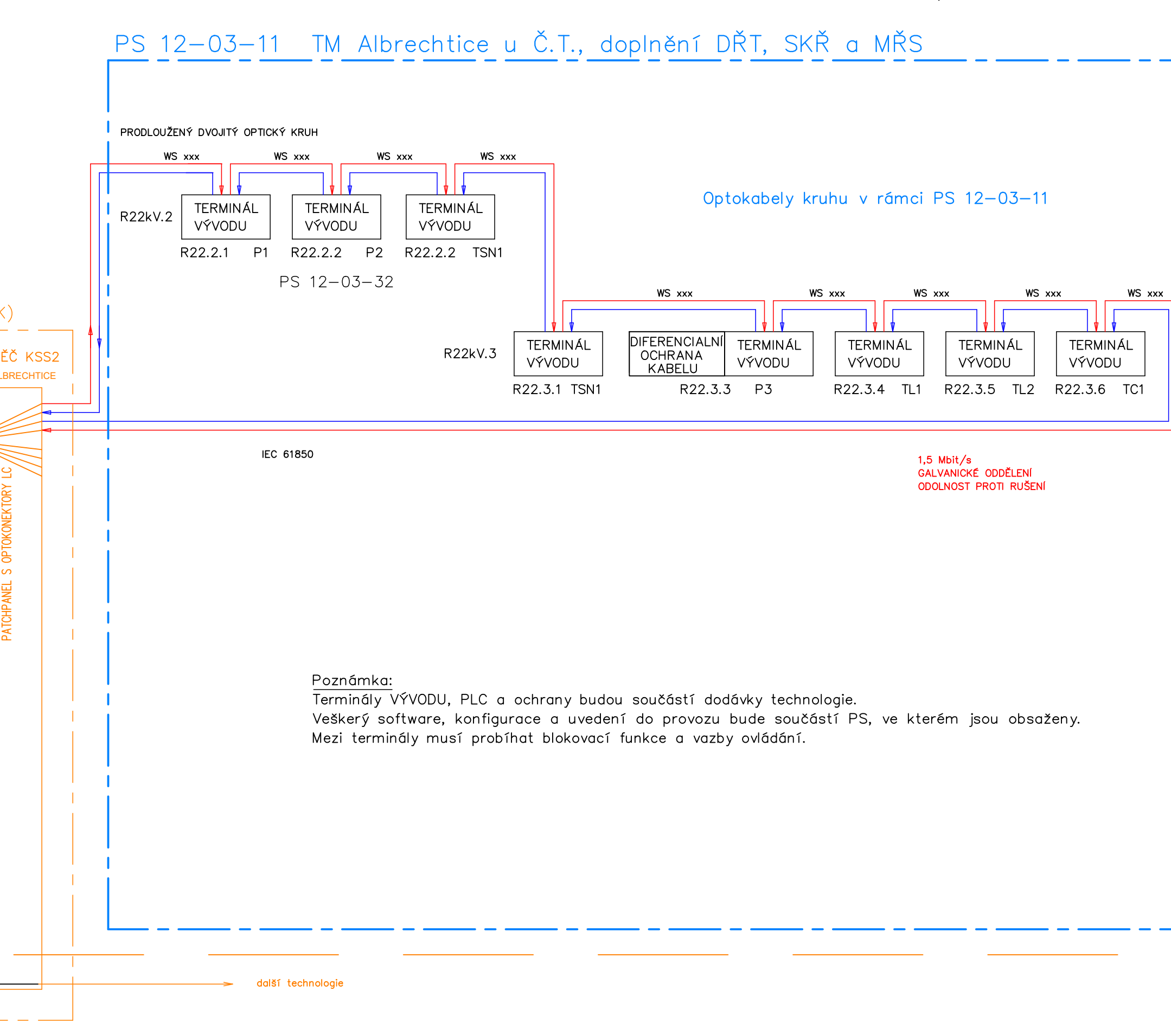
Barevné provedení je pouze informativní.



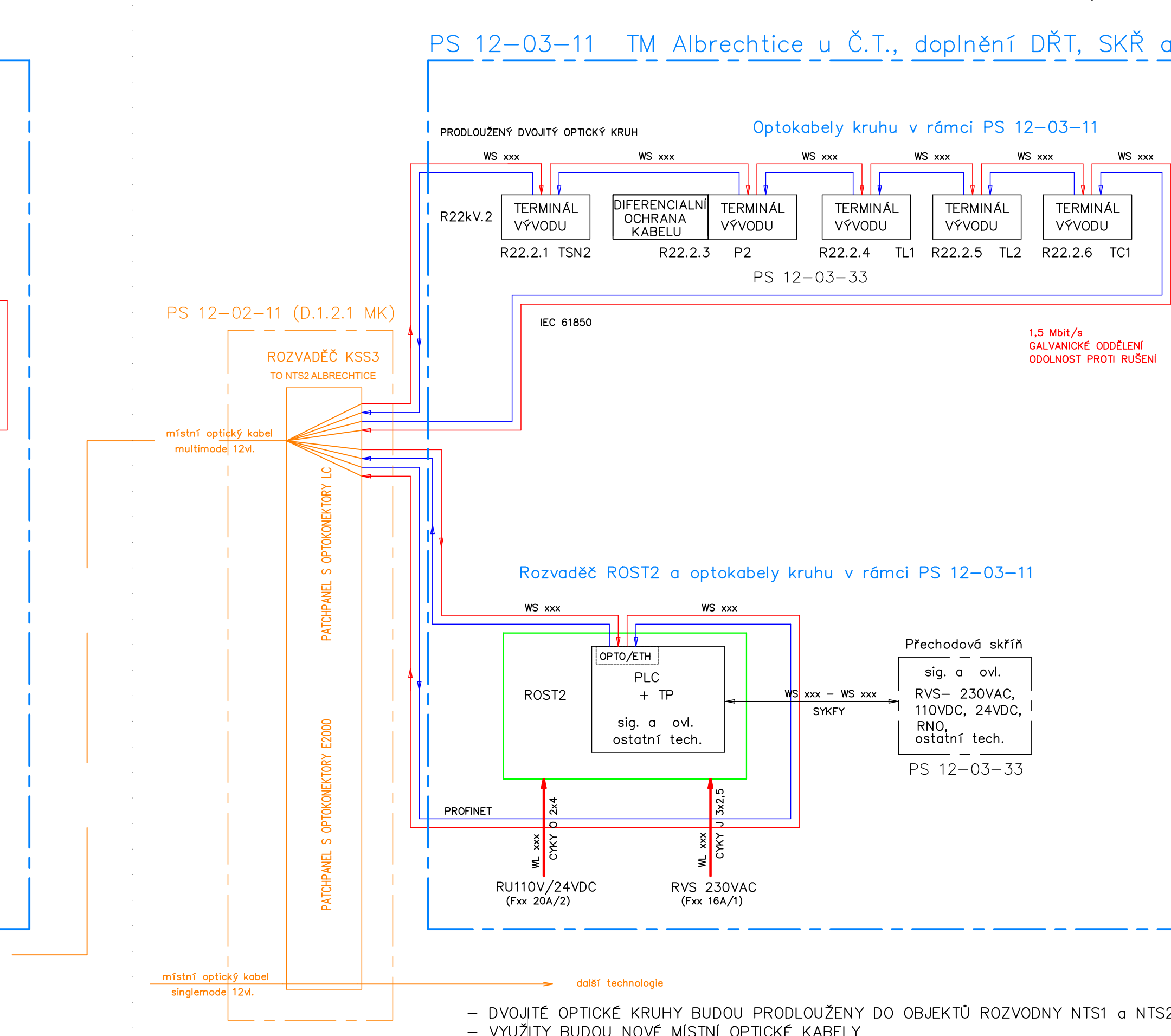
TERM. O.Ř. ... terminál s ochrannými a řídicími funkcemi, např. SIROTEC 75J63  
TERM. Ř. ... terminál s řídicími funkcemi, např. SIROTEC 6MD63

SS OCH. ... stejnosměrná ochrana rychlovypínače DC, např. SITRAS DPU96  
PLC ... řídicí programovatelný automat, např. SIMATIC S7 300

Nový technologický objekt NTS1 22kV.2-3  
TM ALBRECHTICE U Č.T. v km 11,159



Nový technologický objekt NTS2 22kV.2  
TM ALBRECHTICE U Č.T. v km 11,141



- DVOJITÉ OPTICKÉ KRUHY BUDOU PRODLOUŽENY DO OBJEKTŮ ROZVODNY NTS1 a NTS2 R22kV  
- VYUŽITÝ BUDOU NOVÉ MÍSTNÍ OPTICKÉ KABELY  
- VŠECHNY VNITŘNÍ OPTICKÉ PROPOJE PATCHKORDY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO PS  
- PROVEDENA BUDE ÚPRAVA SW SICAM A MŘS VČTNĚ CELKOVÉHO ZPROVOZNĚNÍ A ODKOUŠENÍ

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	
Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření: Paré:	
Orientační schéma: Razisková oprávněná osoba:	
Revize: 000	Datum: 30.12.2022
Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval: Ing. Vladimír Čechák	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa východ	
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: EXprojekt s.r.o.	
Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu: SB projekt s.r.o.	
Adresa: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt: T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic
Název objektu/dílné části:	TM Albrechtice u Českého Těšína, NTS LDSŽ 22kV směr Havířov
Název přílohy:	Výkresová část
Název dílné části přílohy:	Blokové schéma DŘT
Odpovědný projektant:	Jindřich Lukášik
Kraj:	Katastrální území: Albrechtice u Č.T. [600121]
Moravskoslezský	Měřítko: Formáty: 1680 x 297 TUDU: 2521 B1
Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004	
Stupeň dokumentace: DUR	
Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	