

LEGENDA:

- Zařízení dodaná v rámci tohoto PS

- Zařízení demontována/ stěhovaná v rámci tohoto PS

- Zařízení dodaná v rámci jiných PS této stavby

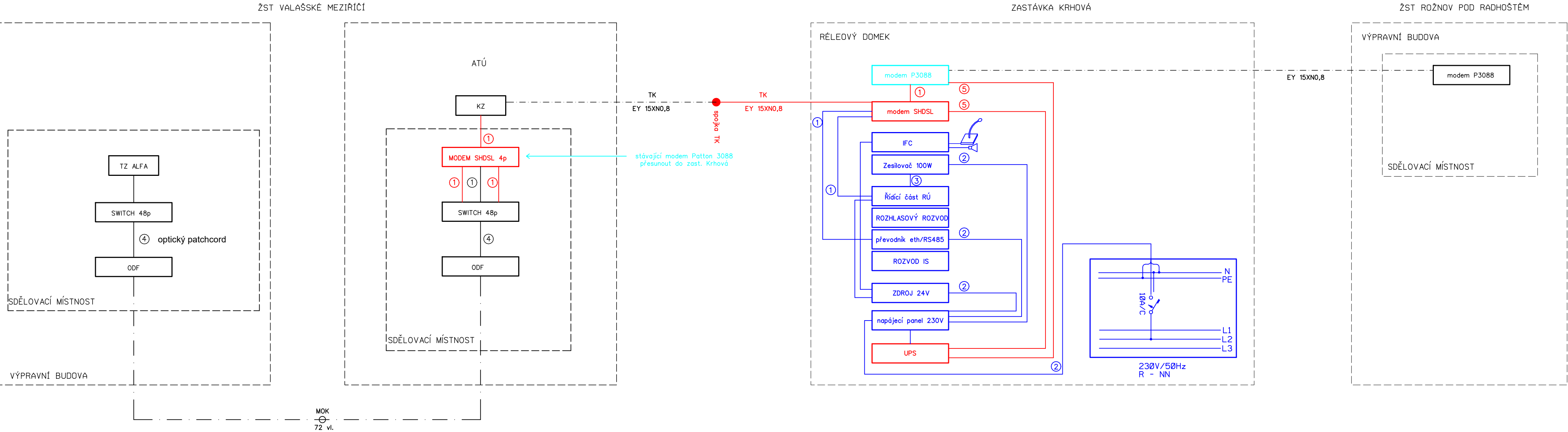
① patchcord RJ45






② přívodní kabel (CYKY-J 3x2,5)

③ systémový kabel

④ optický patchcord

⑤ napájecí kabel zařízení



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum: 27.5.2021	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	27.03.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Pavel Gajdečka
P02	27.04.2021	Dokumentace po připomínkách	Ing. Pavel Gajdečka
000	27.05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Gajdečka
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby: DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz	
			
Zhotovitel objektu: Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP): Bc. Josef Culka		Specialista: Ing. Pavel Gajdečka	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Gajdečka
			Zpracovatel: Ing. Pavel Gajdečka
Název stavby/akce: Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí - Rožnov p/R			
Název části:		Dálková, optická, závěsná kabelizace(DK,DOK,ZOK)	
Název objektu:		Úprava stávajících sdělovacích kabelů	
Název přílohy:		Schéma modemové trasy	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Zlínský	Krhová [776505]	214112	
Stupeň dokumentace: DUSP		Datum zpracování: 27.5.2021	Formáty: 4 x A4
Měřítka: -			
S-kód: 622000135			
Stupeň dokumentace: Část: 2			
Objekt: 05			
Podobjekt: 02			
Příloha: 005			
Revize: 000			
[Prostor pro další informace]			