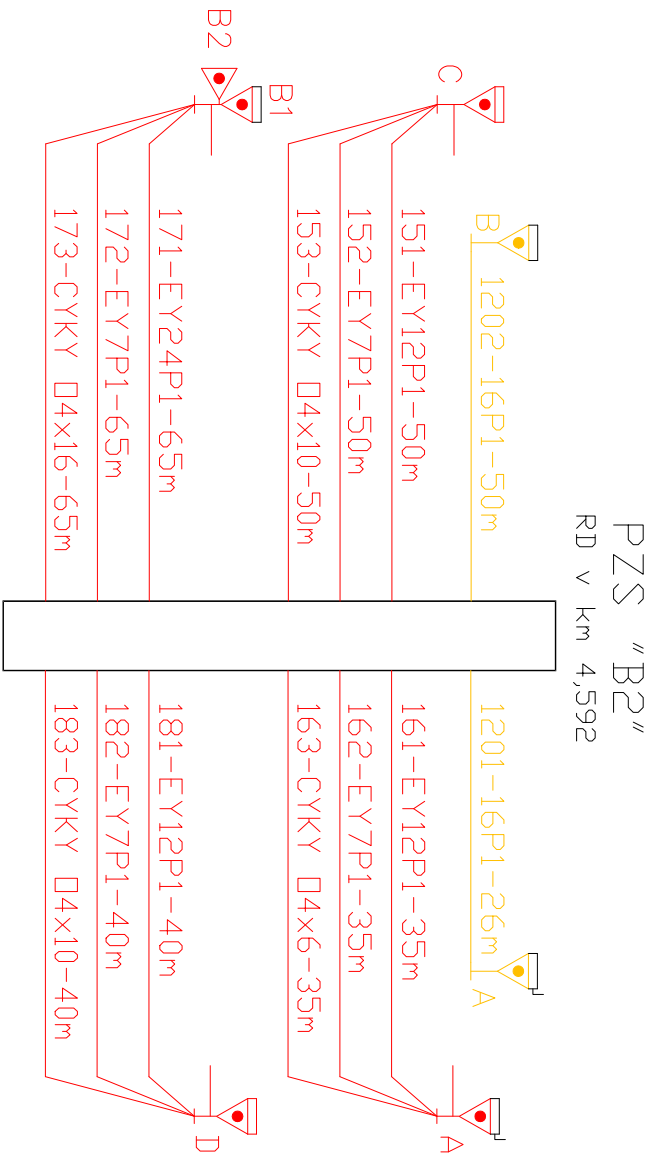


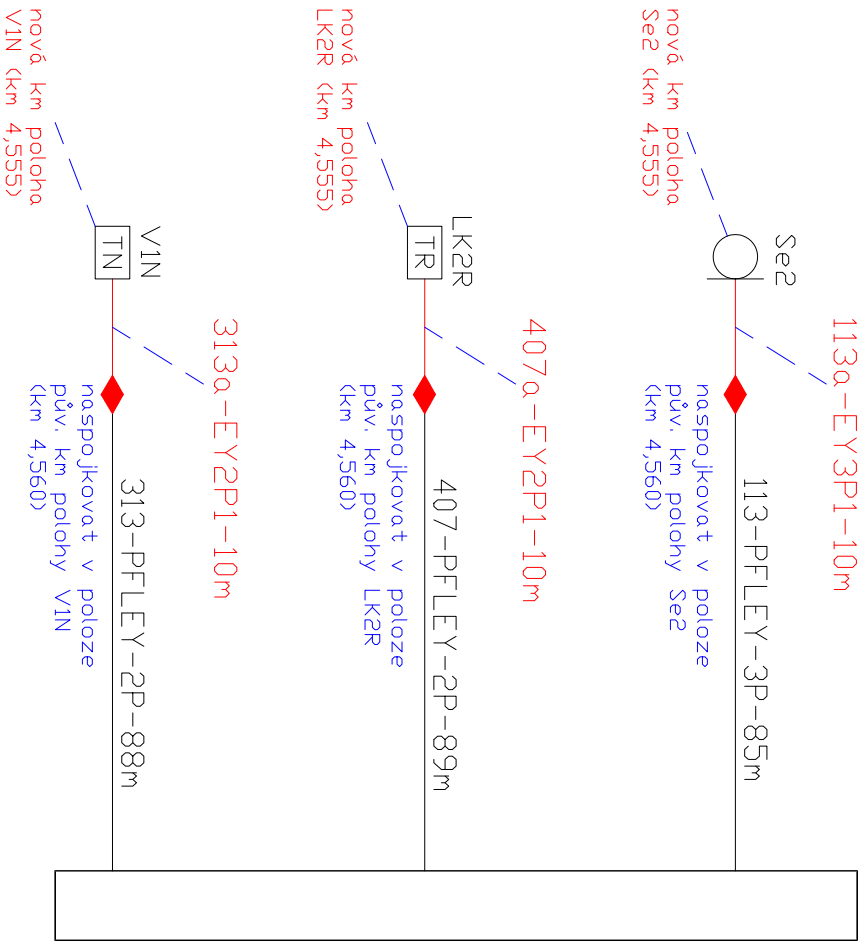
Legenda:

- nové zařízení a kabelizace
- rušené prvky
- stávající prvky
- popisy









Kabelová skříň

KD2 km 4,635



pozn.: pro potenciální vybudování kamerového systému na přejezdu do kabelové trasy z RD PZS B1 položit 1xHDPE trubku (modřá) pod kolejí k výstražníku D a dále do protlaku s kabely ZZ pod komunikací k výstražníku C. Trubky na koncích zaslepit.

Investor, objednatel :			Souprava č.:	
 SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc				
Zpracovatel / dokumentace:				
 signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 		Odpovědný projektant částí: Ing. Přemysl Boguaj 	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval: Ing. Václav Švásta 
Soubor STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569			Měřítko: -	
			Formát: 2xA4	
PŘÍLOHA: Schématický kabelový plán			Číslo části: D.1.1.3	
			Příloha č.: 1000	