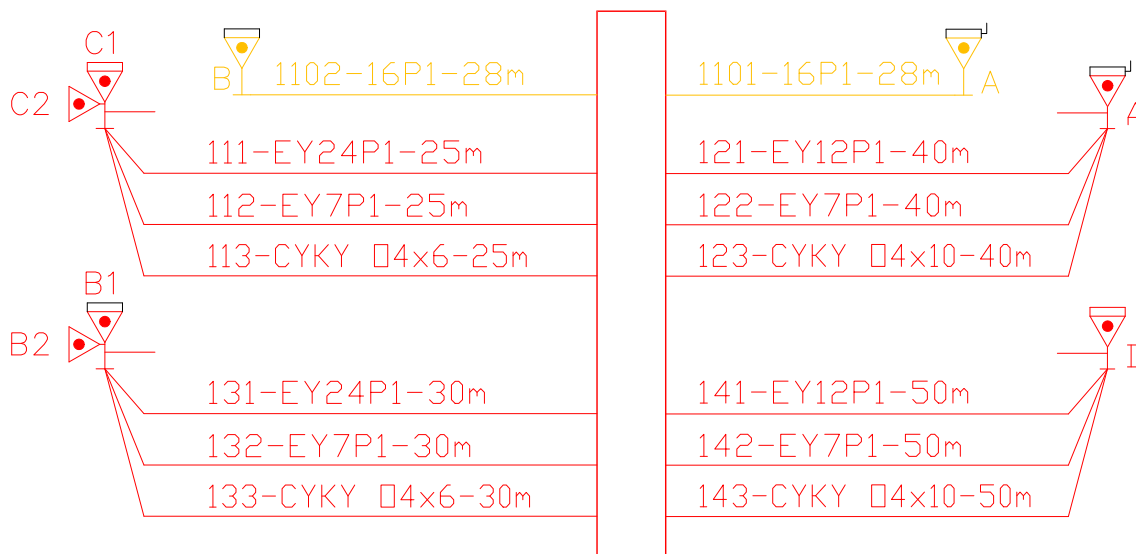


# Legenda:

- nové zařízení a kabelizace
- rušené prvky
- stávající prvky









## PZS "B1" RD v km 4,338



pozn.: pro potenciální vybudování kamerového systému na přejezdu do kabelové trasy z RD PZS B1 položit 1xHDPE trubku (modrá) k výstražníku C1/C2 a od něj do protlaku s kabely ZZ pod komunikací a kolejí k výstražníku D. Trubky na koncích zaslepit.

		<b>PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021</b>
Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			<b>Souprava č.:</b>	
<b>Zpracovatel dokumentace:</b>  <b>SIGNAL PROJEKT</b> Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno				
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Odpovědný projektant části:</b> Ing. Přemysl Boguaj 	<b>Vypracoval:</b> Ing. Přemysl Boguaj 	<b>Kontroloval:</b> Ing. Václav Švásta 	
<b>SOUBOR STAVEB:</b> <b>Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			<b>Stupeň dok.:</b> DUSP+PDPS	
<b>STAVBA:</b> <b>Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			<b>Zak. číslo:</b> 20-112-35-311	
			<b>Datum:</b> 12/2020	
<b>PS/SO:</b> <b>PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355</b>			<b>Měřítko:</b> -	<b>Formát:</b> 1xA4
<b>PŘÍLOHA:</b> <b>Schématický kabelový plán</b>			<b>Číslo části:</b> D.1.1.3	<b>Příloha č.:</b> 1000