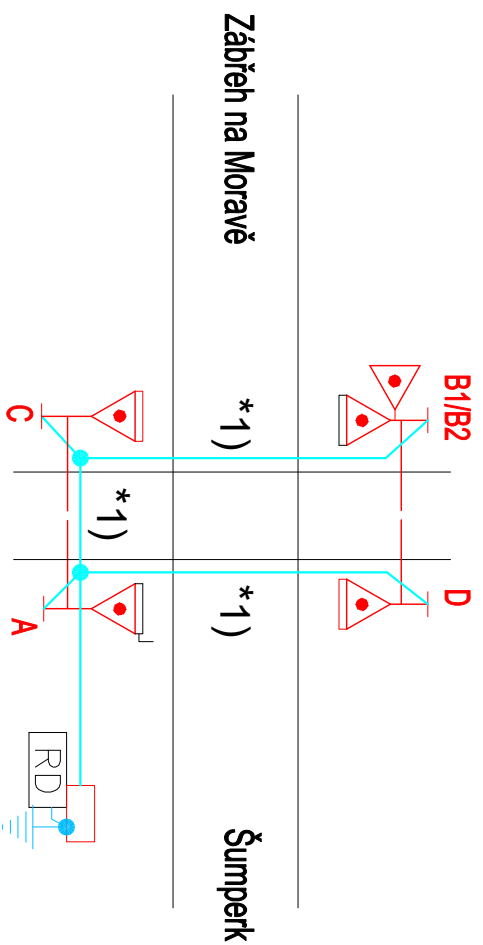


PŘEJEZD P6654 v km 4,569
místní komunikace IV.třídy (D2)

PZS 3 ZBI



Trakce: elektrická (3kV ss)

POZNÁMKY:

- | | |
|--|--|
| stávající RD | |
| nové zabezpečovací zařízení | |
| ochranné pospojování vodičem FeZn v izolovaném provedení o průměru 10 mm | |







Napojení ochranného pospojování na uzemnění bude provedeno v plastové skřínce u RD

*1) vodič ochranného pospojování při přechodu pod koleji a komunikací v samostatné chráničce DN90

Ochrana proti atmosférickým vlivům všech ostatních stávajících prvků v kolejišti

zústává zachována dle stávajícího stavu

Revíze č.:	Datum:	PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021 Popis:

Investor, objednatel :		Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:	
		Zpracovatel dokumentace:			
		Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing. Marek Vývoda 		Ing. Přemysl Boguaj 	Ing. Přemysl Boguaj 	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	
PS/SO:		PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569		Datum: 12/2020	
PŘÍLOHA:		Měřitko: -		Formát: 2xA4	
Opatření proti atmosférickým vlivům		Číslo části: D.1.1.3		Příloha č.: 0401	