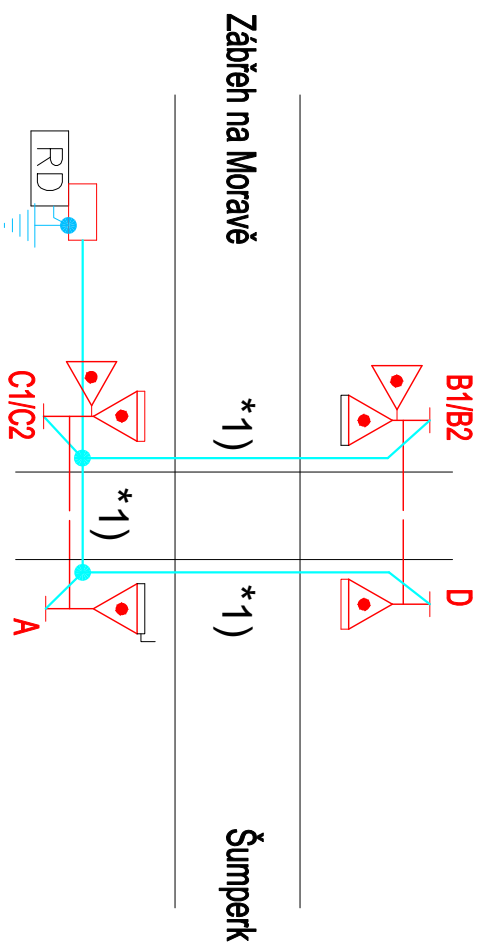


PŘEJEZD P6654 v km 4,355  
místní komunikace č. 0443/3 III. třídy

PZS 3 ZBI



Trakce: elektrická (3 kV 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 skříňce u RD

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

Ochrana proti atmosférickým vlivům všech ostatních stávajících prvků v kolejišti

zústává zachovaná dle stávajícího stavu

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

Investor, objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:
		Zpracovatel dokumentace:		
		Signal Projekt s.r.o. Vítěžská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části:	Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval:
Soubor STAVEB:	Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě		Ing. Přemysl Boguaj 	Ing. Václav Švásta 
STAVBA:	Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě		Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
PS/SO:	PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355		Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
	Měřitko:	Formát:		
	-	2xA4		
PŘÍLOHA:	Opatření proti atmosférickým vlivům		Číslo části: D.1.1.3	Příloha č.: 0401