

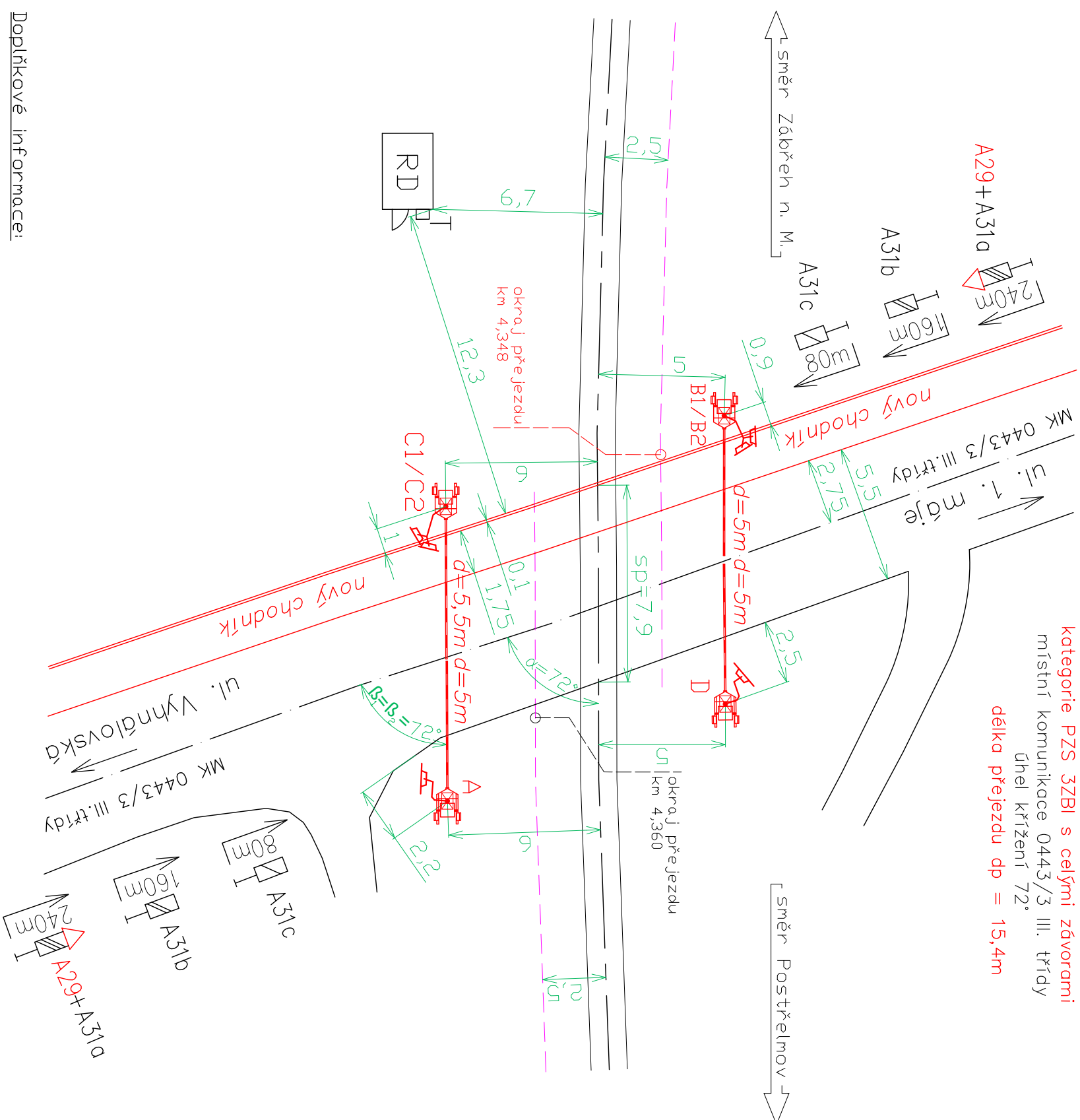
přejezd P6654 v km 4,355

kategorie PZS 3ZBI s celými závorami

místní komunikace 0443/3 III. třídy

úhel křížení 72°

délka přejezdu $d_p = 15,4\text{m}$



Legend:

- nové prvky
- stávající prvky
- hranice nebezp. pásma
- kóty

O průsečík pomyslného rozšíření krajnice o 0,25 m pro chodník a 0,5 m pro komunikaci a hranice nebezpečného pásma pro určení km poloh okrajů přejezdu

Revize č.:	Datum:	PO PŘÍPOMÍNKÁCH 04/2021 Popis:

Investor, objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIC		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. Videňská 55 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>		Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguej <i>Boguej</i>	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguej <i>Boguej</i>	Kontroloval: ing. Václav Švásta <i>VS</i>	
SOUBOR STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě		Stupeň dok.: DUSP+PDPS			
STAVBA: Doplnění zázor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě		Zak. číslo: 20-112-35-311			
PS/SO: PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355		Datum: 12/2020		Měřítko: -	Formát: 2xA4
PŘÍLOHA: Situace přejezdu P6654 - nový stav		Číslo části: D.1.1.3		Příloha č.: 0210	