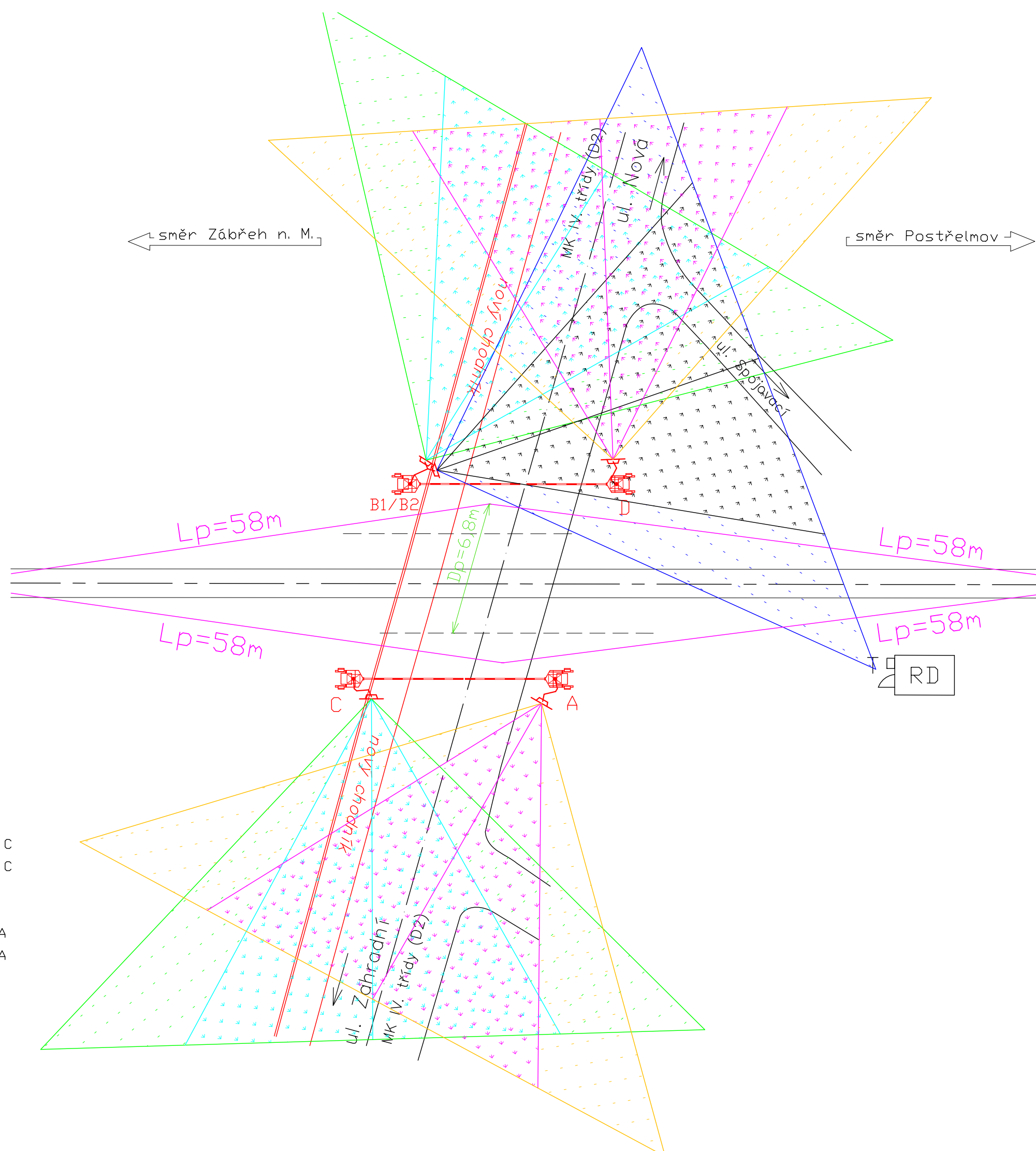


přejezd P6655 v km 4,569
kategorie PZS 3ZBI s celými závorami
místní komunikace IV.třídy (D2)
úhel křížení 106°
délka přejezdu dp = 13,5m



- Legenda:
- nové prvky
 - stávající prvky
 - - - hranice nebezp. pásma
 - hranice rozhledových trojúhelníků
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku B1, C
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku B1, C
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku B2
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku B2
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku D, A
 - vyzařovací trojúhelník výstražníku D, A

ROZHLEDOVÉ POMĚRY

Důvod zkoumání:
V případě vypnutí PZS je nutno zajistit pro řidiče nejpomalejšího silničního vozidla rozhled ve smyslu ČSN 73 6380, pro rychlost železničního vozidla 10 km/h.

Popis provedení:
Rozhledové pole je zakresleno dle článku 7.3.4 ČSN 73 6380 s využitím výpočtu dle přílohy C. Po dosazení naměřené délky Dp do vzorce článku
C.1 $Lp = Vž/Vsn \times (Dp + Ds) = \frac{10}{5} \times (6,8 + 22) = 58 \text{ m}$

Vyhodnocení:
Rozhledové poměry vyhovují ve všech kvadrantech.

Závěr:
Stávající RD je umístěn mimo rozhledové pole.

Poznámka:

Délka rozhledu Dz = 35 m je stanovena dle článku 7.3 a přílohy A včetně tabulek normy ČSN 73 6380. Rozhledové poměry na přejezdu vyhovují této stanovené délce.

		PO PŘÍPOMÍNKÁCH 04/2021
Revize č.:	Datum:	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 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: 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: -	
PŘÍLOHA: Rozhledové poměry, vyzařování světel výstražníků			Číslo části: D.1.1.3	Příloha č.: 0211