

přejezd P6655 v km 4,569
kategorie PZS 3ZBI s celými závorami

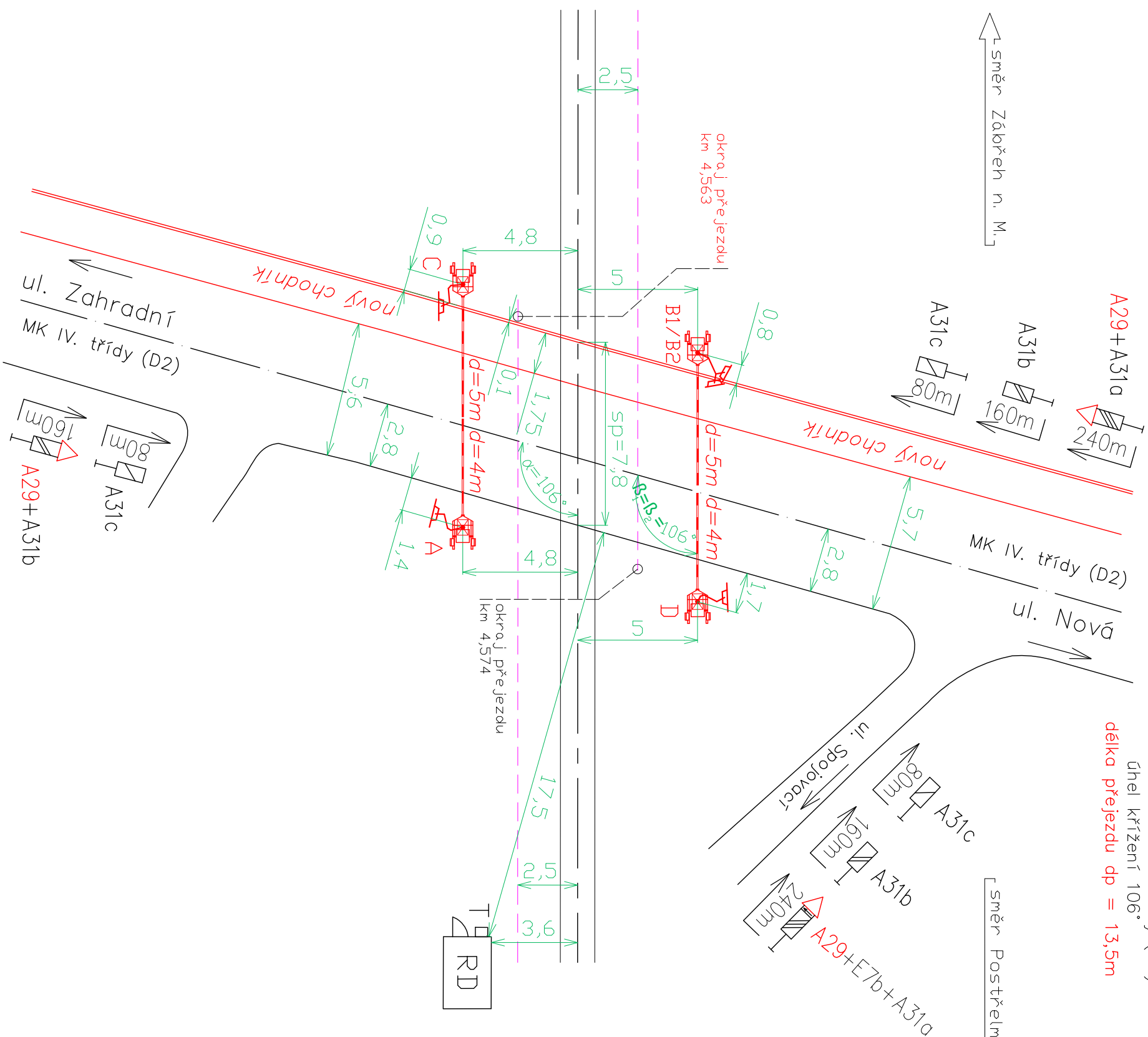
místní komunikace IV. třídy (D2)
úhel křížení 106°

délka přejezdu $d_p = 13,5\text{m}$

Legend:

- | | |
|-----------------------|---|
| nové prvky | — |
| sčítací 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



Doplňkové informace:

Kóty jsou uvedeny v metrech

Na výstražnících bude ponechána stávající signalizace pro nevidomé

Závory budou v prostoru chodníku doplněny o zarážku slepecké hole

Základy výstražníků budou v bezpečné vzdálenosti od krajnice chodníku a komunikace a osy koleje v souladu s ČSN 73 6380

Výstražníky budou nově označeny v souladu s ČSN 34 2650 ed.2






Na stožářech výstražníků bude umístěna dopravní značka A32c – "Výstražný kříž pro přejezd jednokolejiny" se zvýrazněným podkladem

Pro zachování předepsaného průchozího prostoru budou spodní hrany světlých skříní výtlačníků ve výšce minimálně 2,3 m nad chodníkem

Bude zmíněno značení vzdálenostních upozorňovadel pro silniční vozidla – DZ "A30" bude nahrazena DZ "A29"

Technologie přejezdu bude umístěna ve stávajícím RD umístěném mimo rozhledové poměry nejpomalejšího silničního vozidla dle ČSN 73 6380

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

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. Videňská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části:	Ing. Přemysl Boguaj 
Ing. Přemysl Boguaj	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
PS/SO:	PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569	Měřitko: -	Formát: 2xA4
PŘÍLOHA:	Situace přejezdu P6655 - nový stav	Číslo části: D.1.1.3	Príloha č.: 0210