



"Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín - Obrnice"

Návrh dopravně inženýrského opatření vychází z Technických podmínek ministerstva dopravy "Zásady dopravního značení na pozemních komunikacích" TP 65, Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích" TP66 a "Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích" TP133.

MÍSTNÍ ÚPRAVA PROVOZU - použité dopravní značen

DOPLNĚNÍ - nové svislé dopravní značení, silnice III/25016

The diagram illustrates three types of advance warning signs for a railway crossing:

- A 31c**: Návěstní deska (80m) - A rectangular sign with a red border and a red diagonal stripe.
- A 31b**: Návěstní deska (160m) - A rectangular sign with a red border and two red diagonal stripes.
- A 29**: Železniční přejezd se závorami - A triangular warning sign with a red border and a black silhouette of a railway crossing with barriers.
- A 31a**: Návěstní deska (240m) před železničním přejezdem - A rectangular sign with a red border and three red diagonal stripes.

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice		Označení investora: S632100209 Zakázka: 22802
Název části:	DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ		Označení části: DIO
Název objektu/díleč části:	Dopravné inženýrské opatření		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Místní úprava provozu na pozemní komunikaci		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleč části přílohy:	místní komunikace tr. III č. 25016, žel. přejezd P2154 Dobroměřice		MÚP Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Smluvní datum zpracování: 15.08.2023
Ing. Petr Sýkora	Lenka Sýkorová	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Dobroměřice [627356]	0693 16	

[illegible]