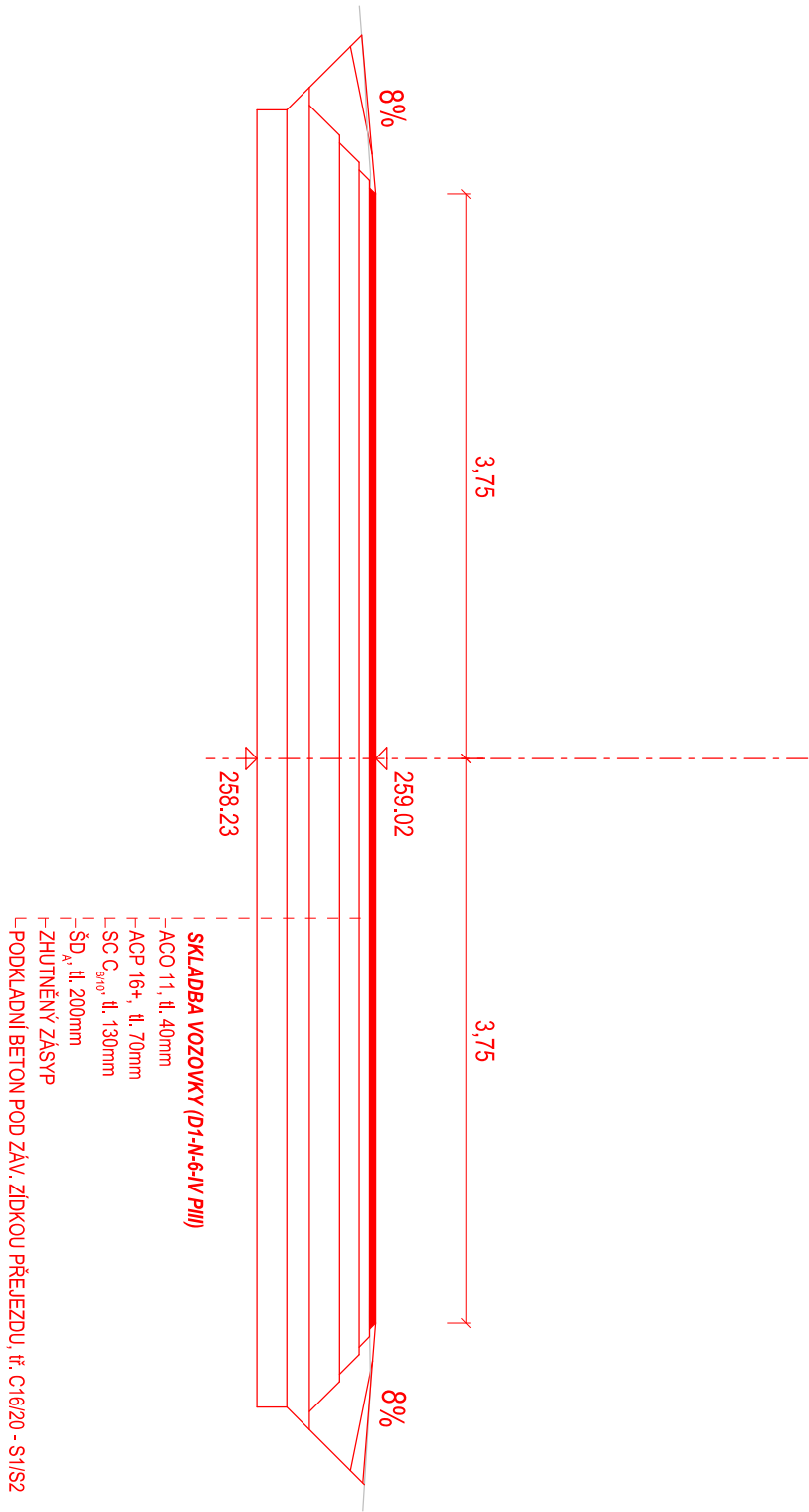


Příčný řez vozovkovými vrstvami

M 1:50

SROV. ROVINA: 254.000 m n.m. BpV



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	18.06.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Ondřej Vránek			
<div>Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b></div> <div>Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></div> <div>Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b></div> <div>Adresa: <b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b></div> <div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div>							
<div>Zhotovitel díla: <b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b></div> <div>Adresa: <b>Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice</b></div> <div>Kontakt: <b>T: +420 602 320 417</b> <b>E: info@viamontprojekt.cz</b></div> <div><b>VIAMONT PROJEKT</b></div>							
Zhotovitel části/objektu:							
Adresa:							
Kontakt:							
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Ondřej Vránek</b>		Specialista:		<b>Ing. Ondřej Vránek</b>	
Název stavby/akce:				<b>Doplnění závor na přejezdech P1721 v km 196,926 trati Plzeň - Žatec</b>		Označení investora: <b>S632200069</b>	
Název části:				Železniční přejezdy a přechody		Zakázka: <b>13/2023</b>	
Název objektu/díle části:				<b>Železniční přejezd v ev. km 196,926 (P1721)</b>		Označení části: <b>D.2.1.3</b>	
Název přílohy:				Příčný řez vozovkovými vrstvami		Označení objektu/komplexu: <b>SO 06-13-01</b>	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:50		Stupeň dokumentace:	
Ing. Ondřej Vránek		Ing. Ondřej Vránek		Formáty: 2xA4		<b>PDPS</b>	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Ústecký		Viz textová část		Viz. textová část		<b>18.06.2024</b>	
Označení investora: S 6 3 2 2 0 0 0 6 9 - P D P S - D 2 1 0 3 - S O 0 6 1 3 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0							
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:							
[Prostor pro další informace]							