



LEGENDA:

Nové prvky přejezdového zabezpečovacího zařízení

Stavební úpravy v rámci ostatních PS a SO

Stavební úpravy v rámci související stavby chodníku

Hranice nebezpečného pásma přejezdu

Hranice pozemku Správy železnic

Délky břeven závor:  
Závora "A" 7,00m  
Závora "B" 7,00m  
Závora "C" 4,25m  
Závora "D" 4,25m

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:			
Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Irena Hrnčířová	Ing. Vladimír Košan	Romana Lněničková	<div><div> <b>TECHNIKA s.r.o.</b></div><div>Klatovská třída 863/100, 301 00 Plzeň</div><div>DIČ: CZ-62618911</div><div>tel.: 378 023 411</div><div>e-mail: kta@ktatechnika.cz</div><div>www: www.ktatechnika.cz</div><div>ID datové schránky: fw3g5xh</div></div>			
Kraj: Středočeský		Stavební úřad: DÚ Praha					
Objednatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, Praha 1 - Nové Město							
Název stavby:  Výstavba PZS přejezdu P4642 v km 22,145 trati Mladá Boleslav hl.n. - Stará Paka PS 11-01-31 - PZZ přejezdu P4642 v km 22,145				Číslo zakázky		Z20-033	
				Datum		06/2021	
				Účel		DUSP	
				Měřítko		1:200	
Situace na přejezdu				Číslo výkresu		0210	