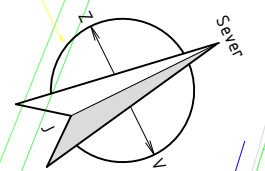


Přejezd P4361 ev. km 18,112
Situace přejezdu
Měřítko: 1:500

směr Žulová

směr Velká Kraš




LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Kolej stávající stav
- SO 12-10-02 Nový stav želsvršku
- SO 12-10-02 Nový stav GPK
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků
- SO 12-14-02 Přejezdová komunikace
- SO 12-14-02 Přejezdová komunikace
- Stávající rozhledové pole
- Navrhované rozhledové pole

Pozn.: Délka rozhledů vychází ze stávajících evidenčních listů přejezdů.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zášupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka:	31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum:	28.4.2025
Název části:	Železniční přejezdy	Stupeň dokumentace:	PDPS
Název objektu:	Obnova přejezdu P4361, evid.km 18,112	Označení části:	D.2.1.3.2
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu:	SO 12-14-02
Zpracovatel přílohy:	Radek Kyba, DiS.	Formát:	5x A4
Název přílohy:	Situace přejezdu	Měřítko:	1:500
		Číslo přílohy:	2.001
		Č. paré:	