



SOUVISEJÍCÍ SO A PS:

- SO 12-01-21 OBNOVA TZZ, ŽULOVÁ – VELKÁ KRAŠ
- SO 12-10-01 PROPRACOVÁNÍ KOLEJE, KM 13,400 – KM 17,850
- SO 13-10-01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, ŽST VELKÁ KRAŠ
- SO 12-14-02 VÝSTROJ TRATI, KM 17,850 – KM 19,880
- SO 12-14-01 OPRAVA PŘEJEZDU P4361, EVID. KM 18,024
- SO 12-14-02 OBNOVA PŘEJEZDU P4361, EVID. KM 18,112
- SO 12-14-03 OPRAVA PŘEJEZDU P4362, EVID. KM 18,114
- SO 12-14-04 OBNOVA PŘEJEZDU P4363, EVID. KM 19,194
- SO 00-20-11 DROBNÉ OPRAVNÉ PRÁCE NA OBJEKTECH MOSTŮ
- SO 12-21-01 OBNOVA PROPUSTKY, EVID. KM 18,268
- SO 12-21-02 OBNOVA PROPUSTKY, EVID. KM 18,368
- SO 12-21-03 OBNOVA PROPUSTKY, EVID. KM 18,477
- SO 12-21-04 OBNOVA PROPUSTKY, EVID. KM 19,175
- SO 12-23-01 OBNOVA OPĚRNÉ ZDI, KM 19,789 – KM 19,864

LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ODVODNĚNÍ
- KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPŠ – 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	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: 4420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 3124/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Železniční svršek a spodek	Stupeň dokumentace: PDPŠ
Název objektu:	Železniční svršek a spodek, km 17,850 - km 19,900	Označení části: D.2.1.1.3
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DIS.	Označení objektu: SK 12-00-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Formát: 2x7x A4
Název přílohy:	Situace km 18,800 - 19,900	Měřítko: 1:1000
		Číslo přílohy: 2.002
		Č. par.: