

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ

STANČENÍ OBJEKTŮ

ŽST LIPOVÁ LÁZNĚ

NOVÁ NIVELETA TK
PŮVODNÍ NIVELETA TK

SMĚROVÝ POSUN OSY KOLEJE

ROZDÍLY VÝŠEK NIVELET TK

KÓTY NOVE NIVELETY TK

KÓTY PŮVODNÍ NIVELETY TK

SGOVNÁVACÍ ROVINA

STANČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

ZJEDNODUŠENÝ KOLEJOVÝ PLÁN

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – STÁVAJÍCÍ (SO 12–10–01)

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK – NOVÝ (SO 12–10–01)

KOLEJOVÉ LOŽE (SO 12–10–01)

PROSTOROVÁ POLOHA KOLEJE (SO 12–10–01)

PRAŽČOVÉ KOTVY (SO 12–10–01)

BEZSTYKOVÁ KOLEJ (SO 12–10–01)

ŽELEZNIČNÍ SPODEK – PLÁN ŽSP (SO 12–10–01)

SO 12–10–01 PROPRACOVÁNÍ KOLEJE, KM 13,400 – KM 17,850
PODÉLNÝ PROFIL KM 13,400 – 14,300, M 1:1000/100

ŽST VELKÁ KRÁŠ


SOUVISEJÍCÍ SO A PS:


SO 12–01–21 OBNOVA TZZ, ŽULOVÁ – VELKÁ KRÁŠ
SO 11–10–01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, KM 12,500 – KM 13,400
SO 12–10–02 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, KM 17,850 – KM 19,900
SO 12–14–01 VÝSTROJ TRATI, KM 13,400 – KM 17,850
SO 12–20–01 OPRAVA MOSTU, EVID.KM 16,335
SO 00–20–11 DROBNÉ OPRAVNÉ PRÁCE NA OBJEKTECH MOSTŮ

LEGENDA:

— NOVÝ STAV
— STÁVAJÍCÍ STAV
— RUŠENÉ KONSTRUKCE

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS – Definitivní odvězdná dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavěbní/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlaždná 1003/7, Praha 1 – Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Základní investice:	OR Ostrava, Muglínova 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 085 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HP):	Ing. Petr Burda	Souladní 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	Základna: 31/24/1041.208 Datum: 28.4.2025
Místo stavby:	Okresový kraj TUDU 137/106 – 137202 Vápenná (mimo) – Javorník (mimo)	Stavba dokumentace: PDPS
Název části:	Železniční svršek a spodek	Označení části: D.2.1.1.2
Název objektu:	Propracování koleje, km 13,400 - km 17,850	Označení objektu: SO 12-10-01
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Formát: 2x6x A4
Zpracovával přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Mřížko: 1:1000/100
Název přílohy:	Podélný profil km 13,400 - 14,300	Číslo přílohy: 2.005 Č.pard: