

SO 12-10-01 PROPRACOVÁNÍ KOLEJE, KM 13,400 – KM 17,850
VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 16,800 – 17,850, M 1:1000

ŽST LIPOVÁ LÁZNĚ

ŽST VELKÁ KRAŠ

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ:

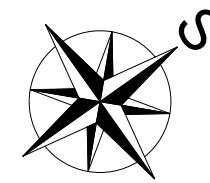
ČÍSLO Y	X	YŠKA	POZNÁMKA
3461	548214,712	103892,399	300,904 ZZO
3462	548208,199	103889,574	300,807 LN
3463	548201,685	103886,749	300,699 KZO
3464	548204,800	103814,392	297,753 ZP
3465	548011,150	103830,726	297,332 ZZO
3466	548008,513	103830,438	297,284 ZZO
3467	547998,838	103827,987	297,145 LN
3468	547991,303	103825,275	297,044 KZO
3469	547974,280	103822,820	296,876 ZZO
3470	547967,857	103826,483	296,823 LN
3471	547961,541	103823,992	296,794 KZO
3472	547911,896	103821,059	296,696 VB
3473	547866,137	103816,191	296,470 KO
3474	547854,733	103819,828	296,413 KP
3475	547844,704	103818,509	296,361 ZP
3476	547836,534	103810,520	296,329 ZZO
3477	547834,141	103806,860	296,284 LN
3478	547829,485	103808,237	296,190 KZO
3479	547828,461	103806,444	296,165 ZO
3480	547817,213	103806,257	295,833 VB
3481	547810,195	103805,649	295,776 ZZO
3482	547806,570	103806,969	295,764 LN
3483	547808,941	103805,091	295,751 KZO
3484	547791,260	103806,829	295,424 KO
3485	547771,326	103802,101	295,091 ZP
3486	547771,326	103802,101	295,091 KP
3487	547737,716	103790,720	294,525 ZO
3488	547710,158	103786,907	294,098 VB
3489	547692,505	103787,847	293,553 KO
3490	547687,532	103787,608	293,410 ZZO
3491	547684,935	103781,974	293,328 LN
3492	547682,399	103786,316	293,236 KZO
3493	547680,689	103782,466	293,170 KP
3494	547640,065	103781,875	291,607 ZZO
3495	547638,038	103780,305	291,532 LN
3496	547636,011	103780,134	291,464 KO
3497	547611,269	103745,952	290,664 ZP
3498	547602,175	103774,827	290,363 ZO
3499	547577,622	103767,091	288,590 VB

SOUVISEJÍCÍ SO A PS:

SO 12-01-21 OBNOVA TZZ, ŽULOVÁ – VELKÁ KRAŠ
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
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ODVODNĚNÍ
- KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPs – Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC Dlážděná 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 (HPP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstanění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Základ: 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: PDPs
Název objektu:	Propracování koleje, km 13,400 - km 17,850	Označení části: D.2.1.1.2
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: SO 12-10-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Formát: 2x7x A4
Název přílohy:	Vytyčovací výkres km 16,800 - 17,850	MMRko: 1:1000
		Číslo přílohy: 2.014
		Č. paré: