



TABULKA BODŮ

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
5001	549829,051	1041225,567	0,000	ZÚ
5002	549778,041	1041184,772	0,000	Napojení_stáv.stav
5003	549805,428	1041197,588	354,626	ZZO
5004	549804,449	1041196,481	354,778	LN
5005	549803,443	1041195,397	354,952	KZO
5006	549794,198	1041187,158	356,514	ZZO
5007	549792,782	1041186,491	356,661	LN
5008	549791,317	1041185,938	356,710	KZO
5009	549791,307	1041185,934	356,710	LN
5010	549789,707	1041185,457	356,710	LN
5011	549788,688	1041185,165	356,759	LN
5012	549788,015	1041184,972	356,759	LN
5013	549787,837	1041184,922	356,790	ZZO
5014	549785,297	1041184,582	357,159	LN
5015	549782,728	1041184,646	357,418	KZO
5016	549827,361	1041224,655	0,000	TK
5017	549821,906	1041221,713	0,000	VB
5018	549818,458	1041216,563	0,000	KT
5019	549808,226	1041201,283	0,000	TK
5020	549806,461	1041198,648	0,000	VB

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
5021	549804,303	1041196,324	354,802	KT
5022	549799,640	1041191,300	355,653	TK
5023	549795,850	1041187,218	356,333	VB
5024	549790,496	1041185,683	356,710	KT
5025	549788,007	1041184,969	356,760	TK
5026	549786,524	1041184,544	356,998	VB
5027	549784,982	1041184,586	357,197	KT
5028	549777,515	1041186,037	357,958	Napojení_stáv.stav
5029	549784,723	1041188,331	357,517	Napojení_stáv.stav
5030	549778,798	1041183,507	357,734	Napojení_stáv.stav
5031	549785,670	1041180,717	356,949	Napojení_stáv.stav
5032	549788,238	1041182,649	0,000	Kon.žlabu
5033	549788,354	1041185,069	356,309	Dno_žlabu_osa
5034	549788,441	1041187,144	0,000	Zač.žlabu
5035	549804,687	1041198,976	354,566	Napojení_stáv.stav
5036	549806,860	1041197,179	354,572	Napojení_stáv.stav
5037	549790,353	1041183,184	356,674	Kon.přejezdu
5038	549790,649	1041187,975	356,739	Zač.přejezdu

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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	OR 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 svršek a spodek	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Přejezdy v úseku propracování koleje, km 13,400 - km 17,850	Označení části: D.2.1.1.2
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: SO 12-10-01.2
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Formát: 6x A4
Název přílohy:	Vytyčovací výkres přejezdu P4353	Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: 2.045
		Č.paré: