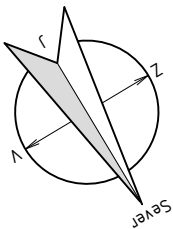


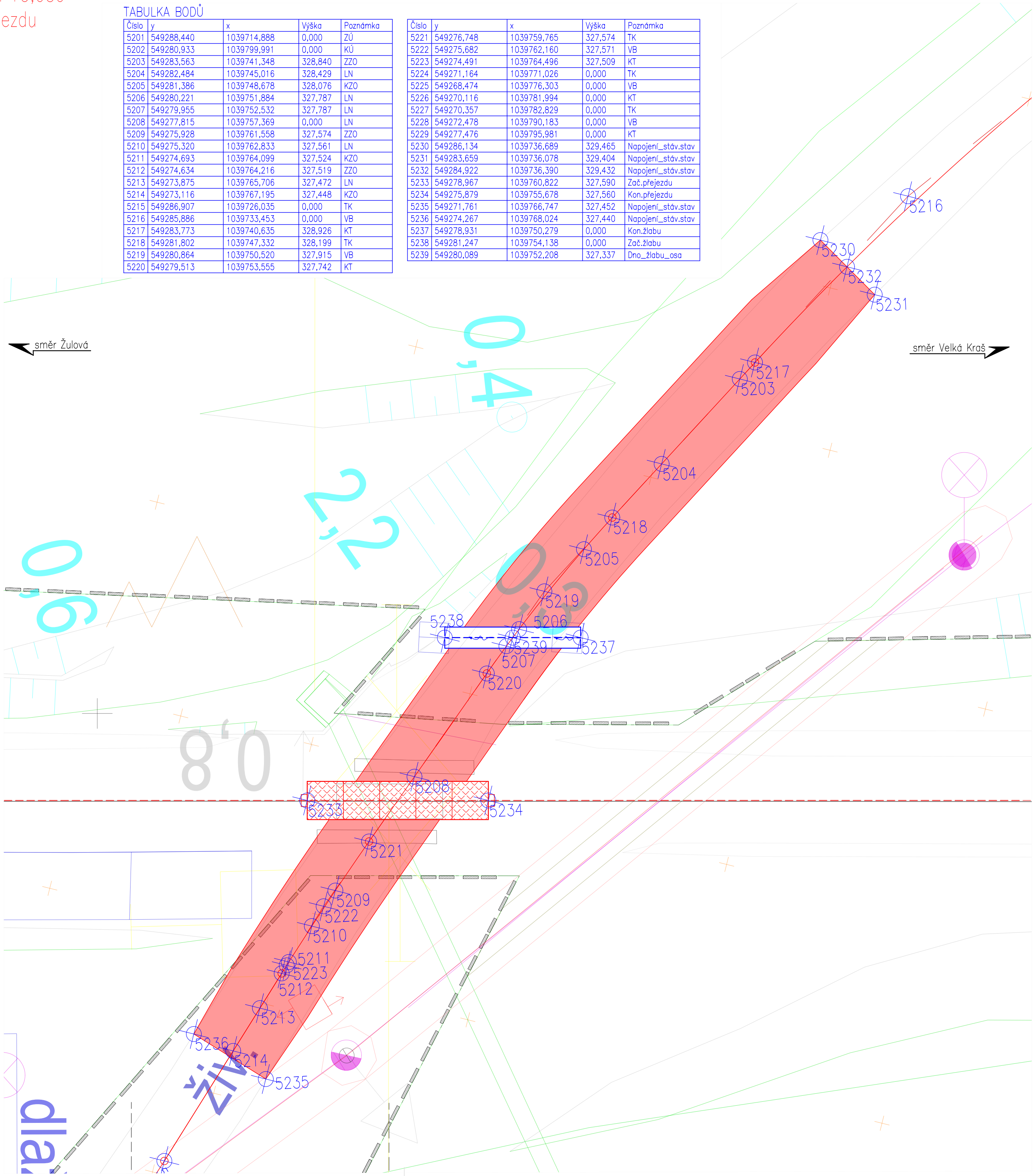
Přejezd P4356 ev. km 15,030  
Vytyčovací výkres přejezdu  
Měřítko: 1:100




TABULKA BODŮ


Číslo	y	x	Výška	Poznámka
5201	549288,440	1039714,888	0,000	ZÚ
5202	549280,933	1039799,991	0,000	KÚ
5203	549283,563	1039741,348	328,840	ZZO
5204	549282,484	1039745,016	328,429	LN
5205	549281,386	1039748,678	328,076	KZO
5206	549280,221	1039751,884	327,787	LN
5207	549279,955	1039752,532	327,787	LN
5208	549277,815	1039757,369	0,000	LN
5209	549275,928	1039761,558	327,574	ZZO
5210	549275,320	1039762,833	327,561	LN
5211	549274,693	1039764,099	327,524	KZO
5212	549274,634	1039764,216	327,519	ZZO
5213	549273,875	1039765,706	327,472	LN
5214	549273,116	1039767,195	327,448	KZO
5215	549286,907	1039726,035	0,000	TK
5216	549285,886	1039733,453	0,000	VB
5217	549283,773	1039740,635	328,926	KT
5218	549281,802	1039747,332	328,199	TK
5219	549280,864	1039750,520	327,915	VB
5220	549279,513	1039753,555	327,742	KT

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
5221	549276,748	1039759,765	327,574	TK
5222	549275,682	1039762,160	327,571	VB
5223	549274,491	1039764,496	327,509	KT
5224	549271,164	1039771,026	0,000	TK
5225	549268,474	1039776,303	0,000	VB
5226	549270,116	1039781,994	0,000	KT
5227	549270,357	1039782,829	0,000	TK
5228	549272,478	1039790,183	0,000	VB
5229	549277,476	1039795,981	0,000	KT
5230	549286,134	1039736,689	329,465	Napojení_stáv.stav
5231	549283,659	1039736,078	329,404	Napojení_stáv.stav
5232	549284,922	1039736,390	329,432	Napojení_stáv.stav
5233	549278,967	1039760,822	327,590	Zač.přejezdu
5234	549275,879	1039755,678	327,560	Kon.přejezdu
5235	549271,761	1039766,747	327,452	Napojení_stáv.stav
5236	549274,267	1039768,024	327,440	Napojení_stáv.stav
5237	549278,931	1039750,279	0,000	Kon.žlabu
5238	549281,247	1039754,138	0,000	Zač.žlabu
5239	549280,089	1039752,208	327,337	Dno_žlabu_osa



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

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

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

Název stavby/akce:	<b>Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD</b>	Zakázka: <b>31/24/1041.208</b>
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: <b>28.4.2025</b>
Název části:	<b>Železniční svršek a spodek</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Název objektu:	<b>Přejezdy v úseku propracování koleje, km 13,400 - km 17,850</b>	Označení části: <b>D.2.1.1.2</b>
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: <b>SO 12-10-01.2</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Formát: <b>6x A4</b>
Název přílohy:	<b>Vytyčovací výkres přejezdu P4356</b>	Měřítko: <b>1:100</b>
		Číslo přílohy: <b>2.057</b>
		Č.paré: