

## SITUACE



 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŽULOVÁ [797804]

LEGENDA:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|    | NOVÝ NÁVRH KOLEJOVÉHO ŘEŠENÍ        |
|  | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU          |
|  | HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| 397/5   | ČÍSLO PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ   |
|  | NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY               |
|  | GEOLOGICKÉ SONDY                    |

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	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora:	<b>OR 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	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	<b>Stráský, Husty a partneři s.r.o.</b> Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811      IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu      Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Puda	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	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 - 137206 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: <b>28.4.2025</b>
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDP5</b>
Název objektu:	<b>Obnova propustku, evid.km 18,268</b>	Označení části: <b>D.2.1.4.2.3</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Označení objektu: <b>SO 12-21-01</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: <b>5 x A4</b>
Název přílohy:	<b>Situace</b>	Měřítko: <b>1:500</b>
		Číslo přílohy: <b>2.001</b>
		Č.pará: