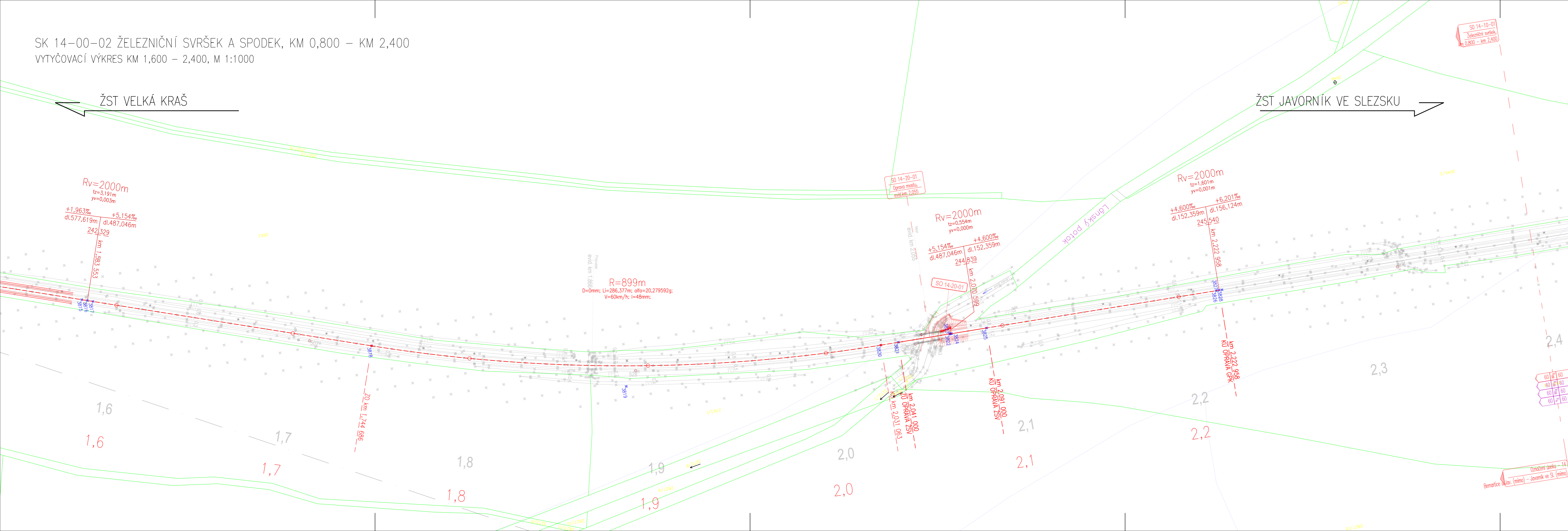


SK 14-00-02 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK, KM 0,800 – KM 2,400
VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 1,600 – 2,400, M 1:1000



TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ:

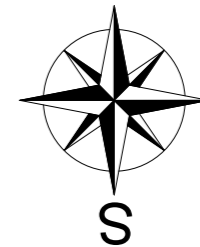
ČÍSLO	Y	X	VÝŠKA	POZNÁMKA
3801	550737,314	1030941,641	241,513	GP_K_ZU
3802	550775,506	1030945,879	241,535	ZZO
3803	550778,336	1030946,193	241,535	LN
3804	550781,167	1030946,507	241,530	KZO
3805	550872,756	1030956,670	241,321	ZSV_ZU
3806	550888,593	1030958,628	241,285	ZP
3807	550918,447	1030961,359	241,217	ZO
3808	550924,206	1030961,735	241,204	ZZO
3809	550928,429	1030961,957	241,199	LN
3810	550932,655	1030962,134	241,203	KZO
3811	550935,447	1030970,063	241,320	VB
3812	551084,505	1030944,539	241,465	KO
3813	551092,912	1030934,898	241,524	KP
3814	551412,225	1030822,008	242,189	ZSV_KU
3815	551476,206	1030799,388	242,322	ZZO
3816	551479,214	1030798,324	242,331	LN
3817	551482,222	1030797,261	242,345	KZO
3818	551631,132	1030744,615	243,159	ZO
3819	551767,286	1030696,479	243,897	VB
3820	551911,665	1030693,406	244,635	KO
3821	551921,599	1030693,195	244,686	ZSV_ZU
3822	551950,638	1030692,577	244,830	ZZO
3823	551951,192	1030692,565	244,839	LN
3824	551951,745	1030692,553	244,841	KZO
3825	551971,588	1030692,131	244,933	ZSV_KU
3826	552101,916	1030689,358	245,532	ZZO
3827	552103,517	1030689,324	245,540	LN
3828	552105,117	1030689,290	245,550	KZO=GP_K_KU

SOUVISEJÍCÍ SO A PS:

SO 14-20-01 OPRAVA MOSTU, EVID.KM 2,055
SO 14-21-01 OBNOVA PROPUSTKY, EVID.KM 1,166
SO 14-21-02 OBNOVA PROPUSTKY, EVID.KM 1,262

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, státní organizace Dlažďená 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: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
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:	Železniční svršek a spodek, km 0,800 - km 2,400	Označení části: D.2.1.1.5
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: SK 14-00-02
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořáček	Formát: 6x A4
Název přílohy:	Vytyčovací výkres km 1,600 - 2,400	Měřítko: 1:1000
		Číslo přílohy: 2.007
		Č. paré: