



Číslo k.č.	Druh	Směr	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žab	Směr	Pr.	Zov.	Pr.	Up.	Srdc.	Depřh.	pap.	[cm]
1	1	J	49	136,6	190		P	p	ČZ	b	KS	SK				ZV 12,916965
2	1	Do-0	49	119	190	(380,291/380,291)	L	l	ČZ	b	KS	SK				ZV 12,946818
6	3	J	49	117,5	190		P	p	ČZ	b	KS	SK				ZV 0,3592429
7	3	J	19	330			P	p	ČZ	b	KS	SK				ZV 0,374791
8	1	J	49	119	300		P	p	ČZ	b	KS	SK				ZV 13,398616

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ:

SO 11-10-01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, KM 12,500 – KM 13,400				3216 549800,479
ČÍSLO Y	X	VÝŠKA	POZNÁMKA	3217 549800,789
3101 549857,512	1041644,379	358,131	Z20	3218 549800,730
3102 549851,412	1041635,225	357,857	LN	3219 549800,221
3103 549845,580	1041625,899	357,645	K20	3220 549800,615
3104 549844,285	1041623,885	357,602	Z20	
3105 549836,635	1041609,592	357,380	LN	
3106 549830,788	1041594,933	357,243	K20	
3107 549821,189	1041585,534	357,016	Z20	
3108 549820,355	1041553,604	356,993	LN	
3109 549819,560	1041548,667	356,981	K20	
3110 549801,324	1041372,205	356,803	Z20	
3111 549801,327	1041367,705	356,804	LN	
3112 549801,263	1041363,206	356,815	K20	
3113 549798,023	1041307,202	357,012	Z20	
3114 549797,775	1041303,010	357,022	LN	
3115 549797,528	1041299,018	357,024	K20	
3116 549891,218	1041698,278	359,086	Z20	
3117 549883,876	1041695,992	359,492	BO1	
3118 549876,534	1041673,707	359,021	KV1	
3119 549874,776	1041674,945	359,098	KV1	
3120 549875,903	1041672,851	359,062	ZV2	
3121 549870,505	1041663,619	358,771	BO2	
3122 549862,783	1041648,906	358,313	KV2	
3123 549861,205	1041649,848	358,316	KV2	
3124 549858,351	1041645,622	358,172	Z20	
3125 549844,820	1041624,606	357,620	Z01	
3126 549827,717	1041602,262	357,268	V81	
3127 549823,813	1041570,795	356,979	K01	
3128 549819,169	1041546,198	356,979	KP2	
3129 549814,117	1041514,244	356,947	Z02	
3130 549812,372	1041504,468	356,947	K02	
3131 549810,385	1041494,815	356,927	K03	
3132 549808,176	1041485,082	356,917	Z03	
3133 549802,833	1041461,472	356,892	K03	
3134 549801,336	1041437,330	356,868	K03	
3135 549800,117	1041427,349	356,858	Z04	
3136 549799,694	1041410,815	356,842	K04	
3137 549800,497	1041394,265	356,825	K04	
3138 549800,981	1041384,276	356,815	Z05	
3139 549801,784	1041367,729	356,804	K05	
3140 549800,760	1041351,192	356,857	K05	
3141 549799,657	1041328,528	356,892	Z06	
3142 549794,684	1041253,109	357,001	K06	
3143 549795,711	1041269,693	357,009	K06	
3144 549797,337	1041269,478	357,009	K06	
3145 549796,442	1041435,149	356,838	K01	
3146 549851,728	1041645,521	358,066	Z20	
3147 549842,651	1041630,290	357,654	LN	
3148 549841,31	1041614,626	357,401	K20	
3149 549829,917	1041606,007	357,307	Z20	
3150 549820,109	1041571,808	357,077	LN	
3151 549814,862	1041547,968	356,976	K20	
3152 549874,776	1041674,945	359,098	Z20	
3153 549873,737	1041673,684	359,053	K01	
3154 549872,677	1041672,441	359,007	K01	
3155 549866,187	1041664,833	358,732	Z02	
3156 549866,287	1041653,226	358,312	K02	
3157 549848,365	1041640,188	357,902	K02/Z03	
3158 549848,365	1041640,188	357,902	K02/Z03	
3159 549839,214	1041625,226	357,351	K03	
3160 549831,575	1041609,503	357,345	K03/Z04	
3161 549831,575	1041609,503	357,345	K03/Z04	
3162 549821,553	1041595,036	357,148	V84	
3163 549817,889	1041565,544	357,024	K05	
3164 549809,516	1041515,158	356,936	Z05	
3165 549808,098	1041508,441	356,925	K05	
3166 549806,166	1041491,267	356,915	K05	
3167 549803,382	1041485,395	356,899	Z06	
3168 549798,092	1041461,779	356,870	K06	
3169 549796,596	1041437,624	356,841	K06	
3170 549806,273	1041644,124	358,164	Z20	
3171 549817,731	1041620,214	357,664	K20	
3172 549836,728	1041595,779	357,257	K20	
3173 549825,759	1041557,068	357,015	Z20	
3174 549824,830	1041553,137	356,992	LN	
3175 549824,137	1041547,200	356,980	K20	
3176 549806,970	1041377,853	356,810	Z20	
3177 549806,785	1041374,859	356,809	LN	
3178 549806,599	1041371,865	356,813	K20	
3179 549798,650	1041275,867	357,006	Z20	
3180 549798,221	1041273,405	357,006	LN	
3181 549797,792	1041270,942	357,010	K20	
3182 549850,321	1041625,163	357,665	Z20	
3183 549838,789	1041601,862	357,265	Z01	
3184 549830,489	1041587,376	357,198	V81	
3185 549828,501	1041570,795	357,099	K01	
3186 549823,825	1041456,225	356,978	K01	
3187 549816,498	1041498,882	356,832	Z02	
3188 549813,159	1041477,787	356,910	V82	
3189 549811,837	1041456,429	356,899	K02	
3190 549803,982	1041329,608	356,898	Z06	
3191 549804,761	1041342,195	356,873	K06	
3192 549805,751	1041336,173	356,841	KV6	
3193 549807,854	1041357,903	356,841	K06	
3194 549802,784	1041310,283	356,837	Z07	
3195 549801,757	1041293,700	356,970	BO7	
3196 549800,730	1041277,116	357,003	KV7	
3197 549798,905	1041277,331	357,003	KV7	
3198 549854,349	1041622,660	357,103	K01	
3199 549808,100	1041359,153	356,838	Z20	
3200 549808,487	1041361,115	356,835	LN	
3201 549808,865	1041363,079	356,834	K20	
3202 549816,249	1041454,089	356,834	Z20	
3203 549816,345	1041455,646	356,835	LN	
3204 549816,441	1041457,203	356,837	K20	
3205 549808,487	1041361,115	356,835	Z01	
3206 549811,442	1041376,126	356,834	K01	
3207 549812,384	1041391,395	356,834	K01	
3208 549816,440	1041457,186	356,836	Z02	
3209 549817,565	1041475,419	356,865	K02	
3210 549820,433	1041493,460	356,893	K03	
3211 549830,592	1041557,366	356,994	Z02	
3212 549834,787	1041583,754	357,036	K03	
3213 549846,789	1041607,626	357,077	K03	
3215 549800,536	1041273,120	357,011	Z20	

SOUVISEJÍCÍ SO A PS:

- SO 11-01-11 OBNOVA SZZ, ŽST ŽULOVÁ
- SO 11-13-01 OBNOVA NÁSTUPÍSTĚ, ŽST ŽULOVÁ
- SO 11-14-01 VÝSTROJ TRATI, KM 12,500 – KM 13,400
- SO 11-20-01 OBNOVA ŽST ŽULOVÁ, KM 12,500 – KM 13,400
- SO 11-21-01 OBNOVA ŽST ŽULOVÁ, KM 12,500 – KM 13,400
- SO 11-23-01 OBNOVA ŽST ŽULOVÁ, KM 12,500 – KM 13,400

LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ODVOZOVÁNÍ
- KONSTRUKCE PRAŽČOVÉHO PODLOŽÍ

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

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dělnická 100/37, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglinova 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 274/5, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Petr Burda	

Název stavby:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Základ: 312/4/1041.208
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 11,300 - km 19,605	Označení části: D.2.1.1.1
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: SK 11-00-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Dvořák	Formát: 2x7x A4
Stav přílohy:	Ing. Petr Burda	Měřítko: 1:500
Číslo přílohy:	2.012	Č. par.: 2.012