

KRAJ – OKRES

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ – ČÍSLO POZEMKU

DRUH – VÝUŽITÍ POZEMKŮ

PODELNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100

trafová kolej č.1
průmětný profil kolej č.2

KRÁČKOVSKÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP

PARAMETRY ZAOLBĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELY
NOVÁ NIVELTA TK – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NOVÁ NIVELTA TK k.č.2 – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELTA TK – STÁVAJÍCÍ STAV
PLÁN TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU

STÁVAJÍCÍ PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP:
SPODNÍ (LOŽNÁ) PLOCHA PRAŽCE
PLÁN TĚLESA ŽEL. SPODKU
VRSTVA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ
PLÁN TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU – SKALNÍ PODLOŽÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
NOVÉ OBJEKTY
OBJEKTY ODVOZENÍ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:
PŘÍKOPY / ZÁBY
LEVOSTRANNÝ
PRAVOSTRANNÝ
OBOUSTRANNÝ
PODELNÝ TRATVOD
KLESA VE SMĚRU ŠÍPKY
CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ ODVOZENÍ
UMÍSTĚNÍ CHRÁNICÍKY

PRŮBĚH A TVAR KOLEJOVÉHO LÓŽE

SANACE SKALNÍCH SVAHŮ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) – VLEVO
+ VPRÁVO
SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) – POKLES
+ ZDVÍH

KÓTY NIVELY TK Č.2 – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) – VLEVO
+ VPRÁVO
SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) – POKLES
+ ZDVÍH

KÓTY NIVELY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICE

STANICE PŘÍRŮCH-REZO

VZDÁLENOST PŘÍRŮCH-REZO

PRŮBĚH A TVAR PLÁNE

NAVRH PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVE / STÁVAJÍCÍ

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVE / STÁVAJÍCÍ

Operaciční program
Doprava

Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fund soustředění

Stranická síť: Beroun

KM 37,060

odbočka LOM

žst. SRBSKO

KM 30,637

žst. Karlštejn

Autorem: Ing. Karel

Č. projektu: 201/2023

Č. úkolu: 201/2023

Podpis: Ing. Karel

Ročník	Ročník	Ročník	Ročník
2023	2024	2025	2026
2027	2028	2029	2030
2031	2032	2033	2034
2035	2036	2037	2038
2039	2040	2041	2042
2043	2044	2045	2046
2047	2048	2049	2050
2051	2052	2053	2054
2055	2056	2057	2058
2061	2062	2063	2064
2065	2066	2067	2068
2071	2072	2073	2074
2075	2076	2077	2078
2081	2082	2083	2084
2085	2086	2087	2088
2091	2092	2093	2094
2095	2096	2097	2098
2101	2102	2103	2104
2105	2106	2107	2108
2111	2112	2113	2114
2115	2116	2117	2118
2121	2122	2123	2124
2125	2126	2127	2128
2131	2132	2133	2134
2135	2136	2137	2138
2141	2142	2143	2144
2145	2146	2147	2148
2151	2152	2153	2154
2155	2156	2157	2158
2161	2162	2163	2164
2165	2166	2167	2168
2171	2172	2173	2174
2175	2176	2177	2178
2181	2182	2183	2184
2185	2186	2187	2188
2191	2192	2193	2194
2195	2196	2197	2198
2201	2202	2203	2204
2205	2206	2207	2208
2211	2212	2213	2214
2215	2216	2217	2218
2221	2222	2223	2224
2225	2226	2227	2228
2231	2232	2233	2234
2235	2236	2237	2238
2241	2242	2243	2244
2245	2246	2247	2248
2251	2252	2253	2254
2255	2256	2257	2258
2261	2262	2263	2264
2265	2266	2267	2268
2271	2272	2273	2274
2275	2276	2277	2278
2281	2282	2283	2284
2285	2286	2287	2288
2291	2292	2293	2294
2295	2296	2297	2298
2301	2302	2303	2304
2305	2306	2307	2308
2311	2312	2313	2314
2315	2316	2317	2318
2321	2322	2323	2324
2325	2326	2327	2328
2331	2332	2333	2334
2335	2336	2337	2338
2341	2342	2343	2344
2345	2346	2347	2348
2351	2352	2353	2354
2355	2356	2357	2358
2361	2362	2363	2364
2365	2366	2367	2368
2371	2372	2373	2374
2375	2376	2377	2378
2381	2382	2383	2384
2385	2386	2387	2388
2391	2392	2393	2394
2395	2396	2397	2398
2401	2402	2403	2404
2405	2406	2407	2408
2411	2412	2413	2414
2415	2416	2417	2418
2421	2422	2423	2424
2425	2426	2427	2428
2431	2432	2433	2434
2435	2436	2437	2438
2441	2442	2443	2444
2445	2446	2447	2448
2451	2452	2453	2454
2455	2456	2457	2458
2461	2462	2463	2464
2465	2466	2467	2468
2471	2472	2473	2474
2475	2476	2477	2478
2481	2482	2483	2484
2485	2486	2487	2488
2491	2492	2493	2494
2495	2496	2497	2498
2501	2502	2503	2504
2505	2506	2507	2508
2511	2512	2513	2514
2515	2516	2517	2518
2521	2522	2523	2524
2525	2526	2527	2528
2531	2532	2533	2534
2535	2536	2537	2538
2541	2542	2543	2544
2545	2546	2547	2548
2551	2552	2553	2554
2555	2556	2557	2558
2561	2562	2563	2564
2565	2566	2567	2568
2571	2572	2573	2574
2575	2576	2577	2578
2581	2582	2583	2584
2585	2586	2587	2588
2591	2592	2593	2594
2595	2596	2597	2598
2601	2602	2603	2604
2605	2606	2607	2608
2611	2612	2613	2614
2615	2616	2617	2618
2621	2622	2623	2624
2625	2626	2627	2628
2631	2632	2633	2634
2635	2636	2637	2638
2641	2642	2643	2644
2645	2646	2647	2648
2651	2652	2653	2654
2655	2656	2657	2658
2661	2662	2663	2664
2665	2666	2667	2668
2671	2672	2673	2674
2675	2676	2677	2678
2681	2682	2683	2684
2685	2686	2687	2688
2691	2692	2693	2694
2695	2696	2697	2698
2701	2702	2703	2704
2705	2706	2707	2708
2711	2712	2713	2714
2715	2716	2717	2718
2721	2722	2723	2724
2725	2726	2727	2728
2731	2732	2733	2734
2735	2736	2737	2738
2741	2742	2743	2744
2745	2746	2747	2748
2751	2752	2753	2754
2755	2756	2757	2758
2761	2762	2763	2764
2765	2766	2767	2768
2771	2772	2773	2774
2775	2776	2777	2778
2781	2782	2783	2784
2785	2786	2787	2788
2791	2792	2793	2794
2795	2796	2797	2798
2801	2802	2803	2804
2805	2806	2807	2808
2811	2812	2813	2814
2815	2816	2817	2818
2821	2822	2823	2824
2825	2826	2827	2828
2831	2832	2833	2834
2835	2836	2837	2838
2841	2842	2843	2844
2845	2846	2847	2848
2851	2852	2853	2854
2855	2856	2857	2858
2861	2862	2863	2864
2865	2866	2867	2868
2871	2872	2873	2874
2875	2876	2877	2878
2881	2882	2883	2884
2885	2886	2887	2888
2891	2892	2893	2894
2895	2896	2897	2898
2901	2902	2903	2904
2905	2906	2907	2908
2911	2912	2913	2914
2915	2916	2917	2918
2921	2922	2923	2924
2925	2926	2927	2928
2931	2932	2933	2934
2935	2936	2937	2938
2941	2942	2943	2944
2945	2946	2947	2948
2951	2952	2953	2954
2955	2956	2957	2958
2961	2962	2963	2964
2965	2966	2967	2968
2971	2972	2973	2974
2975	2976	2977	2978
2981	2982	2983	2984
2985	2986	2987	2988
2991	2992	2993	2994
2995	2996	2997	2998
3001	3002	3003	3004
3005	3006	3007	3008
3011	3012	3013	3014
3015	3016	3017	3018
3021	3022	3023	3024
3025	3026	3027	3028
3031	3032	3033	3034
3035	3036	3037	3038
3041	3042	3043	3044
3045	3046	3047	3048
3051	3052	3053	3054
3055	3056	3057	3058
3061	3062	3063	3064
3065	3066	3067	3068
3071	3072	3073	3074
3075	3076	3077	3078
3081	3082	3083	3084
3085	3086	3087	3088
3091	3092	3093	3094
3095	3096	3097	3098
3101	3102	3103	3104
3105	3106	3107	3108
3111	3112	3113	3114
3115	3116	3117	3118
3121	3122	3123	3124
3125	3126	3127	3128
3131	3132	3133	3134
3135	3136	3137	3138
3141	3142	3143	3144
3145	3146	3147	3148
3151	3152	3153	3154
3155	3156	3157	3158
3161	3162	3163	3164
3165	3166	3167	3168
3171	3172	3173	3174
3175	3176	3177	3178
3181	3182	3183	3184
3185	3186	3187	3188
3191	3192	3193	3194
3195	3196	3197	3198
3201	3202	3203	3204
3205	3206	3207	3208
3211	3212	3213	3214
3215	3216	3217	3218
3221	3222	3223	3224
3225	3226	3227	3228
3231	3232	3233	3234
3235	3236	3237	3238
3241	3242	3243	3244
3245	3246	3247	3248
3251	3252	3253	3254
3255	3256	3257	3258
3261	3262	3263	3264
3265	3266	3267	3268
3271	3272	3273	3274
3275	3276	3277	3278
3281	3282	3283	3284
3285	3286	3287	3288
3291	3292	3293	3294
3295	3296	3297	3298
3301	3302	3303	3304
3305	3306	3307	3308
3311	3312	3313	3314
3315	3316	3317	3318
3321	3322	3323	3324
3325	3326	3327	3328
3331	3332	3333	3334