

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB) A ZAJIŠŤOVACÍCH ZNAČEK (ZZ)

Souřadnicový systém: **JTSK**

Výškový systém: **Baltský po vyrovnání**

Číslo bodu	Y	X	Z	Tř.Př.	Km	Poznámka
49100000934	773176,507	1181788,853	527,675	2	31,714	kámen s měřickým hřebem
04911000ZZ01200	773192,049	1181803,680	526,965	2	31,736	konz.ZZ na ocel.sloupku
04911000ZZ01300	773214,938	1181823,677	527,402	2	31,766	konz.ZZ na ocel.sloupku
04911000ZZ01400	773242,470	1181839,451	527,345	2	31,797	konz.ZZ na ocel.sloupku
04911000ZZ01500	773271,126	1181850,597	527,871	2	31,827	konz.ZZ na ocel.sloupku
49100001019	773284,180	1181865,539	528,449	2	31,844	kámen M2 s křížkem
04911000ZZ01600	773297,673	1181856,976	528,403	2	31,853	konz.ZZ na ocel.sloupku
04911000ZZ01700	773321,225	1181858,567	528,372	2	31,876	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ00100	773349,864	1181853,096	528,412	2	31,904	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ00200	773360,705	1181852,421	528,398	2	31,915	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ00300	773390,708	1181847,338	528,438	2	31,946	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ00400	773435,176	1181842,180	528,389	2	31,991	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ00600	773472,988	1181855,563	528,576	2	32,028	konz.ZZ na nástup.prefabrikátu
0491F100ZZ00500	773472,828	1181850,328	528,578	2	32,028	konz.ZZ na nástup.prefabrikátu
49100001116	773476,569	1181865,382	528,655	2	32,039	měřický hřeb v asfaltu
0491F100ZZ00800	773542,929	1181848,639	528,700	2	32,098	konz.ZZ na nástup.prefabrikátu
0491F100ZZ00700	773543,079	1181853,385	528,699	2	32,098	konz.ZZ na nástup.prefabrikátu
0491F100ZZ00900	773590,425	1181849,878	528,837	2	32,146	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ01000	773612,473	1181856,112	529,000	2	32,167	konz.ZZ na ocel.sloupku
0491F100ZZ01100	773627,265	1181856,709	529,174	2	32,182	konz.ZZ na ocel.sloupku
49100003841	773665,129	1181829,804	529,929	2	32,219	měřický hřeb v žulovém hranolu
0491F100ZZ01200	773667,650	1181862,769	529,611	2	32,224	konz.ZZ na ocel.sloupku

Poznámky:

- číslování bodů: 0491 – číslo TÚ (traťového úseku)
0000 – volné pozice
2200– vlastní číslo bodu ZGB 220 (2201 – OB 220.1)
1116 – vlastní číslo bodu GB 1116
- všechny základní geodetické body byly zaměřeny metodou GNSS