

<b>SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ</b>						
	<b>VÝZNAM</b>	<b>Třída přesnosti</b>	<b>Souřadnice JTSK</b>		<b>Výšky Balt p.v.</b>	<b>KOLEJ</b>
<b>BOD</b>	<b>BODU</b>	<b>STANIČENÍ</b>	<b>y</b>	<b>x</b>	<b>z</b>	<b>č.</b>
<b>PEVNÉ BODY PRO VYTÝČENÍ HLAVNÍCH BODŮ:</b>						
1046	GB -vrtule v pat. st. TV č.16	tř. přesnosti 2	758 759,769	1 171 685,401	432,973	st.169111
3410	ZGB -vrtule v pat.kot. TV č.23	tř. přesnosti 1	758 591,142	1 171 612,756	431,351	st.169111
1047	GB -vrtule v pat. st. TV č.32	tř. přesnosti 2	758 449,863	1 171 525,012	430,083	st.169111
3411	ZGB -vrtule v pat. St. TV č.37	tř. přesnosti 1	758 395,721	1 171 438,555	428,978	st.169111
1048	GB -vrtule v pat. st. TV č.43	tř. přesnosti 2	758 329,902	1 171 320,529	427,906	st.169111
1049	GB -vrtule v pat. st. TV č.49	tř. přesnosti 2	758 262,654	1 171 226,208	427,548	st.169111
1050	GB -vrtule v pat. st. TV č.52A	tř. přesnosti 2	758 205,159	1 171 189,104	426,994	trať.169118
1051	GB -vrtule v pat. st. TV č.54	tř. přesnosti 2	758 151,199	1 171 152,620	426,614	trať.169118
1052	GB -vrtule v pat. st. TV č.2	tř. přesnosti 2	758 048,033	1 171 142,927	425,681	trať.169118
1053	GB -vrtule v pat. st. TV č.4	tř. přesnosti 2	757 983,235	1 171 150,454	425,111	trať.169118
<b>HLAVNÍ BODY PRO VYTÝČENÍ OSY STANIČNÍCH A TRAŤOVÝCH KOLEJÍ (SO 11-10-01):</b>						
					TK	
1	KKstáv=ZOstáv,vyrov, kol 1	111,279 296	758641.833	1171645.797	432,028	stanič.kol.1
2	ZÚ=KOst=ZO (R=536;D=83)	111,345 891	758581.873	1171616.900	431,510	stanič.kol.1
3	LN	111,366 412	758564.123	1171606.605	431,361	stanič.kol.1
4	LN	111,468 278	758482.524	1171545.885	430,448	stanič.kol.1
5	ZÚ výměna kolejn a upev	111,499 771	758459.789	1171524.097	430,197	stanič.kol.1
6	ZÚ rek. kol a výh, kol 1, 1.č.	111,512 271	758451.127	1171515.086	430,098	stanič.kol.1
7	LN	111,576 415	758410.118	1171465.813	429,588	stanič.kol.1
8	zač sady bet pr výh 4	111,578 223	758409.049	1171464.355	429,571	stanič.kol.1
9	KVP 4	111,587 271	758403.773	1171457.005	429,483	stanič.kol.1
10	ZO výh 4 (základní tvar)	111,588 471	758403.083	1171456.023	429,471	stanič.kol.1
11	MBO 4	111,609 258	758391.139	1171438.998	429,266	stanič.kol.1
12	ZV 4	111,630 044	758380.549	1171421.098	429,060	stanič.kol.1
13	KKstáv=ZO stáv, vyrov kol 3	111,436 183	758510.093	1171562.770	430,672	stanič.kol.1
14	ZÚ=LN směr,výšk vyrov kol 3	0,000 000 (kol.3)	758451.915	1171508.597	429,958	stanič.kol.3
15	KO=ZVz	0,011 068 (kol.3)	758444.489	1171500.390	429,863	stanič.kol.3
16	ZÚ rek. kol a výh, kol 3	0,040 412 (kol.3)	758425.029	1171478.427	429,609	stanič.kol.3
17	KVz	0,053 068 (kol.3)	758416.636	1171468.955	429,500	stanič.kol.3
18	zač sady bet pr výh 4	0,060 192 (kol.3)	758411.912	1171463.622	429,440	stanič.kol.3
19	ZO	0,061 213 (kol.3)	758411.234	1171462.858	429,433	stanič.kol.3
20	KVO 4	0,070 412 (kol.3)	758405.226	1171455.892	429,381	stanič.kol.3
21	ZO výh 4 (základní tvar)	0,071 612 (kol.3)	758404.456	1171454.972	429,375	stanič.kol.3
22	LN=MBO 4	0,092 365 (kol.3)	758391.822	1171438.516	429,241	stanič.kol.3
23	námezník st 1-st 3	111,563 498	758419.406	1171474.957	***	stanič.kol.1
24	KO=ZP	111,623 343	758379.383	1171419.117	429,127	stanič.kol.1
25	konec sady bet pr výh 6	111,623 444	758379.330	1171419.031	429,126	stanič.kol.1
26	KÚ rek. kol a výh, kol 1, 1.č.	111,655 044	758368.262	1171399.328	428,813	stanič.kol.1