

HC6 - Hlavní body směrového vedení trasy

BOD	VRCHOL	TYP	STANIČENÍ	Y	X	R	t	α	Z
0		ZÚ	0,000000	799417,197	1029493,603				
1	VB1	TK	0,033367	799386,031	1029505,524	227,00	14,445	7,282	0,459
2	VB1(2)	KK	0,062217	799359,812	1029517,513	25,00	18,542	73,128	6,126
3	VB2	KT	0,094125	799347,119	1029544,459				
4	VB3	TK	0,128604	799353,900	1029578,265	500,00	4,638	1,063	0,022
5	VB3	KT	0,137880	799355,808	1029587,342				
6	VB4	TK	0,163452	799361,302	1029612,317	25,00	16,036	65,357	4,701
7	VB4(5)	KK	0,191970	799351,947	1029637,641	400,00	7,247	2,076	0,066
8	VB5	KT	0,206462	799340,541	1029646,580				
9	VB6	TK	0,228756	799323,245	1029660,647	30,00	8,415	31,338	1,158
10	VB6	KT	0,245164	799313,902	1029673,887				
11	VB7	TK	0,254439	799310,800	1029682,628	30,00	6,236	23,484	0,641
12	VB7	KT	0,266735	799309,144	1029694,725				
13	VB8	TK	0,275708	799309,761	1029703,677	205,00	5,959	3,330	0,087
14	VB8	KT	0,287624	799310,235	1029715,581				
15	VB9	TK	0,306401	799310,436	1029734,354	30,00	6,833	25,663	0,768
16	VB9	KT	0,319838	799307,616	1029747,377				
17	VB10	TK	0,328052	799304,138	1029754,818	30,00	7,536	28,202	0,932
18	VB10	KT	0,342819	799294,909	1029766,155				
19	VB11	TK	0,348856	799290,072	1029769,767	30,00	3,262	12,411	0,177
20	VB11	KT	0,355355	799284,486	1029773,063				
21	VB12	TK	0,356980	799283,005	1029773,733	200,00	12,979	7,426	0,421
22	VB12	KT	0,382903	799258,761	1029782,857				
23	VB13	TK	0,449187	799195,344	1029802,138	200,00	15,682	8,967	0,614
24	VB13	KT	0,480489	799166,229	1029813,545				
25	VB14	TK	0,515610	799134,629	1029828,874	400,00	5,460	1,564	0,037
26	VB14	KT	0,526530	799124,870	1029833,774				
27	VB15	TK	0,550457	799103,634	1029844,802	300,00	25,437	9,693	1,076
28	VB15	KT	0,601210	799060,781	1029871,881				

29	VB16	TK	0,628118	799039,330	1029888,125	500,00	10,858	2,488	0,118
30	VB16	KT	0,649832	799022,309	1029901,606				
31	VB17	TK	0,704758	798980,003	1029936,635	350,00	7,875	2,578	0,089
32	VB17	KT	0,720508	798968,101	1029946,949				
33	VB18	TK	0,736174	798956,496	1029957,472	202,00	16,561	9,374	0,678
34	VB18	KT	0,769224	798933,934	1029981,573				
35	VB19	TK	0,788668	798921,850	1029996,807	130,00	16,401	14,381	1,030
36	VB19	KT	0,821297	798904,976	1030024,633				
37	VB20	TK	0,847788	798894,183	1030048,828	130,00	7,380	6,498	0,209
38	VB20	KT	0,862532	798888,952	1030062,602				
39	VB21	TK	0,983331	798852,538	1030177,781	400,00	10,715	3,069	0,143
40	VB21	KT	1,004760	798845,534	1030198,030				
41	VB22	TK	1,051559	798829,058	1030241,833	400,00	19,430	5,562	0,472
42	VB22	KT	1,090388	798813,646	1030277,456				
43	VB23	TK	1,198904	798765,778	1030374,842	400,00	1,442	0,413	0,003
44	VB23	KT	1,201789	798764,498	1030377,428				
45	VB24	TK	1,294026	798723,287	1030459,947	100,00	6,286	7,194	0,197
46	VB24	KT	1,306582	798718,396	1030471,502				
47	VB25	TK	1,308086	798717,898	1030472,921	200,00	7,295	4,178	0,133
48	VB25	KT	1,322669	798712,571	1030486,492				
49	VB26	TK	1,335863	798707,305	1030498,589	100,00	3,314	3,796	0,055
50	VB26	KÚ	1,342489	798704,462	1030504,573				