

Č. BODU	X	Y	Z	VÝZNAM BODU
1	550289,061	1199058,748	182,517	křížení osy koleje a osy PK
2	550289,086	1199053,964	182,517	křížení osy koleje a osy PK
3	550288,054	1199072,584	182,317	začátek úseku PK
4	550288,760	1199064,104	182,491	začátek oblouku PK
5	550288,235	1199042,668	182,170	konec úseku PK=konec oblouku PK
6	550288,326	1199069,328	182,334	lom nivelety PK
7	550288,827	1199063,255	182,501	lom nivelety PK
8	550288,983	1199050,912	182,503	lom nivelety PK
9	550283,272	1199078,464	182,283	hrana chodníku
10	550281,605	1199078,251	182,283	hrana chodníku
11	550291,003	1199072,959	182,317	hrana PK
12	550291,900	1199071,605	182,324	hrana PK
13	550285,110	1199072,209	182,317	hrana PK
14	550284,469	1199070,461	182,326	hrana PK
15	550293,509	1199061,826	182,513	závěrná zídka přejezdové konstrukce
16	550282,197	1199060,409	182,523	závěrná zídka přejezdové konstrukce
17	550294,131	1199056,861	182,513	závěrná zídka přejezdové konstrukce
18	550282,820	1199055,444	182,523	závěrná zídka přejezdové konstrukce
19	550293,820	1199059,344	182,513	panel přejezdové konstrukce
20	550282,508	1199057,926	182,523	panel přejezdové konstrukce
21	550293,303	1199056,124	182,513	závěrná zídka přejezdové konstrukce
22	550282,606	1199054,766	182,523	závěrná zídka přejezdové konstrukce
23	550293,735	1199052,949	182,513	závěrná zídka přejezdové konstrukce
24	550283,004	1199051,587	182,523	závěrná zídka přejezdové konstrukce
25	550293,618	1199054,550	182,513	panel přejezdové konstrukce
26	550282,904	1199053,189	182,523	panel přejezdové konstrukce
27	550292,133	1199043,608	182,226	hrana PK
28	550291,777	1199043,107	182,170	hrana PK
29	550284,662	1199042,225	182,170	hrana PK
30	550284,646	1199042,223	182,170	hrana PK
31	550283,737	1199042,110	182,170	hrana chodníku
32	550281,830	1199041,874	182,170	hrana chodníku

[illegible]