



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

Číslo	X	Y	Výška	Poznámka
1	680314,709500	999696,388168	445,194	pom.bod PPK
2	680329,752846	999686,245889	V83	
3	680337,824039	999633,539390	446,221	KO/ZPm
4	680344,317886	999607,338486	446,646	KPm/ZO
5	680424,709934	999291,162243	V84	
6	680118,040698	999254,577466	453,835	KO4
7	680057,801342	999244,896753	454,803	KP4
8	680057,801342	999244,896753	454,803	ZP5
9	659997,605375	999234,990268	455,644	ZO5
10	659866,931014	999220,828881	V85	
11	659821,655567	999096,849810	459,008	KO5
12	659798,082820	999041,710198	459,866	KP5
13	659783,190350	999002,965252	460,459	ZP6
14	659751,998495	998929,336205	461,601	ZO6
15	659717,848473	998832,968766	V86	
16	659627,528953	998785,059665	464,463	KO6
17	659559,269442	998743,410182	465,778	KP6
18	659543,897738	998734,728527	466,046	ZP7
19	659472,916372	998695,551355	467,189	ZO7
20	659414,280862	998661,528946	V87	
21	659347,035653	998677,399529	469,030	KO7
22	659267,839699	998688,225221	470,252	KP7
23	659073,065127	998723,732162	473,275	ZP8
24	658989,165689	998737,279015	474,573	ZO8
25	658907,035024	998753,999677	V88	
26	658824,839459	998737,601027	477,088	KO8
27	658740,887572	998724,383095	478,386	KP8

Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
28	657944,771629	998582,471600	466,658	ZP9
29	657875,670453	998571,338628	466,043	ZO9
30	657738,909471	998545,775680	V89	
31	657606,814350	998589,455421	483,829	KO9
32	657539,831417	998609,758080	483,330	KP9
33	657017,735042	998777,556481	480,816	ZO10
34	657003,062021	998782,272995	V90	
35	656988,387643	998786,983885	480,777	KO10
36	656940,781346	998802,269186	480,796	pom.bod PPK
41	660333,502495	999647,787071	445,987	LN1
42	660293,924875	999371,563848	450,550	LN2
43	660133,395187	999258,557157	453,600	LN3
44	659881,819476	999174,265941	457,600	LN4
45	659668,295352	998818,152710	463,603	LN5
46	659552,778332	998739,744871	465,897	LN6
47	659355,555932	998677,117141	468,901	LN7
48	659132,235928	998722,940897	478,521	LN8
49	658417,201656	998686,984559	463,770	LN9
50	659151,391859	998619,302549	468,068	LN10
51	657705,968062	998570,509702	484,562	LN11
52	657417,051977	998649,218599	482,410	LN12
53	657226,644321	998710,414389	481,174	LN13
54	656993,394028	998785,376382	480,778	LN14
55	656878,755265	998695,482231	481,078	travnice SO
56	658216,111670	998630,839267	487,348	Zvol
57	658086,688126	998607,675824	487,293	Kvobl

STANIČENÍ JE VZTAŽENO KE STÁVAJÍCÍMU HM 86,000

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. David Derka Kraj: Královohradecký Investor: SZDC s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochery 259, 501 01 Hradec Králové Akce: Oprava koleje v úseku Roztoky u Jilemnice - Martinice v Krkonoších SO 01 Železniční svršek v km 85,150 - 87,022 Obsah výkresu: SITUACE - VYTÝČOVACÍ VÝKRES km 84,7 - 86,0	Zdp. projektant: Ing. David Derka Kraj: Královohradecký Investor: SZDC s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochery 259, 501 01 Hradec Králové Akce: Oprava koleje v úseku Roztoky u Jilemnice - Martinice v Krkonoších SO 01 Železniční svršek v km 85,150 - 87,022 Obsah výkresu: SITUACE - VYTÝČOVACÍ VÝKRES km 84,7 - 86,0	Kontroloval: Ing. Petr Burda Tratový úsek/Obec: Kruh, Roztoky u Jilem., Martinice v Krkonoších Akce: Oprava koleje v úseku Roztoky u Jilemnice - Martinice v Krkonoších SO 01 Železniční svršek v km 85,150 - 87,022 Obsah výkresu: SITUACE - VYTÝČOVACÍ VÝKRES km 84,7 - 86,0	Formát: 7x A4 Datum: 07/2018 Účel: ZPD Č. zakázky: 3110/18/036 Změna: Č. kopie: Měřítko: 1:1000 Část dokumentace: E.1.1 Č. výkresu: 2.1
--	---	--	---