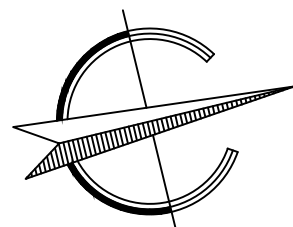



Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Poloměr
1	0,00000	-1014019.752	-866981.8967	402,79	0	ZÚ	12
2	0,00338	-1014016.588	-866983.0388	402,70	3,38	KT	12
3	0,00504	-1014014.961	-866983.3689	402,65	5,04	ZZ	-
4	0,00761	-1014012.443	-866983.88	402,57	7,61	VZ	-
5	0,01019	-1014009.914	-866984.3931	402,47	10,19	KZ	-
6	0,01067	-1014009.44	-866984.4893	402,45	10,67	obruba	-
7	0,01082	-1014009.293	-866984.5192	402,47	10,82	obruba	-
8	0,01415	-1014006.022	-866985.1828	402,33	14,15	TK	50
9	0,01603	-1014004.176	-866985.5214	402,26	16,03	obruba	50
10	0,01618	-1014004.028	-866985.5455	402,24	16,18	obruba	50
11	0,02000	-1014000.241	-866986.0077	402,11	20,00	-	50
12	0,02255	-1013997.695	-866986.1553	402,04	22,55	VZ	50
13	0,02787	-1013992.371	-866986.0452	401,96	27,87	KT	50
14	0,02961	-1013990.657	-866985.7796	401,95	29,61	KZ	-
15	0,04000	-1013980.39	-866984.2001	401,90	40,00	-	-
16	0,04690	-1013973.565	-866983.1519	401,87	46,90	ZZ	-
17	0,06000	-1013960.653	-866981.1636	401,79	60,00	VZ	-
18	0,06756	-1013953.155	-866980.01	401,74	67,56	TK	7,00
19	0,07240	-1013948.973	-866977.7642	401,70	72,40	KK	7,00
20	0,07310	-1013948.413	-866977.345	401,70	73,10	KZ	7,00
21	0,07659	-1013945.154	-866976.1828	401,67	76,59	KT	7,00
22	0,08000	-1013941.788	-866975.6622	401,65	80,00	-	-
23	0,09426	-1013927.697	-866973.483	401,54	94,26	obruba	-
24	0,09441	-1013927.549	-866973.46	401,59	94,41	obruba	-
25	0,09957	-1013922.446	-866972.6707	401,55	99,57	obruba	-
26	0,10012	-1013922.297	-866972.6478	401,50	100,12	obruba	-
27	0,12000	-1013902.258	-866969.5485	401,34	120,00	-	-
28	0,13399	-1013888.433	-866967.4102	401,24	133,99	ZZ	-
29	0,13977	-1013882.717	-866966.5263	401,21	139,77	TK	40
30	0,14000	-1013882.494	-866966.4894	401,21	140,00	-	40
31	0,14133	-1013881.186	-866966.2477	401,20	141,33	VZ	40
32	0,14867	-1013874.165	-866964.1438	401,21	148,67	KZ	40
33	0,15344	-1013869.853	-866962.1003	401,22	135,44	KK	40/50
34	0,16000	-1013864.317	-866958.5974	401,24	160,00	-	50
35	0,18000	-1013850.903	-866949.9364	401,30	180,00	-	50
36	0,18176	-1013850.023	-866942.4121	401,31	181,76	KÚ	50
37	-	-1014009.54	-866983.4807	402,45		UV1	
38	-	-1013994.124	-866985.0313	401,96		UV2	
39	-	-1013976.35	-866982.5308	401,86		UV3	
40	-	-1013959.219	-866979.8871	401,76		UV4	
41	-	-1013939.871	-866973.921	401,60		UV5	
42	-	-1013928.168	-866972.1053	401,51		UV6	
43	-	-1013908.149	-866969.0581	401,36		UV7	
44	-	-1014002.572	-866986.8966	402,20		RŠ1	
45	-	-1013953.017	-866980.2443	401,73		RŠ2	
46	-	-1013915.429	-866974.6569	401,50		RŠ3	
47	-	-1013886.711	-866972.1261	401,32		RŠ4	
48	-	-1013859.012	-866962.2167	401,32		RŠ5	



Náměstí Krále Jiřího II, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, w.w.w.dsva.cz			
Zodpovědný projektant :		Technická kontrola :	
Ing. Petr Král		Ing. Jiří Ševčík	
Projektant :		Hlavní projektant :	
Ing. Martin Knižka		Ing. Petr Král	
MěÚ : Sokolov		Kraj : Karlovarský	
Datum :		09/2017	
Stavebník : Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Číslo zakázky : 192015	
Akce :		Úroveň :	
Sokolov, stavební úpravy nábreží Petra Bezruče		 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.	
SO :		PDPS	
Výkres		Měřítko : 1 : 500	
Geodetický koordinační výkres		Část : A.3	