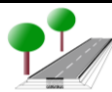


B.2.9 SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

Změna č.1	10.1.21	Změna šířky cyklostezky	Ing. Veronika Šulková	
Index	Datum	Popis změny	Zpracoval	Podpis
Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz				
Zodpovědný projektant :		Technická kontrola :		Zhotovitel :
Ing. Petr Král		Ing. Jiří Ševčík		 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant :		Hlavní projektant :		
Ing. Veronika Šulková		Ing. Petr Král		
MěÚ :	Cheb	Kraj :	Karlovarský	Datum :
Stavebník :		Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 14, Cheb		Číslo zakázky :
				54/2020
Akce :			Úroveň :	Souprava :
Cyklostezka Cheb - Waldsassen, etapa III.b			PDPS	
SO :				
SO 101 Cyklostezka SO 103 ÚK k zahrádkářské kolonii				
Výkres			Část :	
Souřadnice hlavních bodů			B.2.9	

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 1304.14
Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	887538,62	1024161,27	469,12	0	ZU	132,949	-
2	2,23	887536,68	1024162,38	469,06	2,23	TK	132,949	-
3	5	887534,32	1024163,83	468,99	5		137,349	40,06
4	10	887530,34	1024166,85	468,85	10		145,296	40,06
5	15	887526,77	1024170,34	468,72	15		153,242	40,06
6	15,3	887526,56	1024170,57	468,71	15,3		153,725	40,06
7	20	887523,65	1024174,25	468,58	20		161,188	40,06
8	24,69	887521,2	1024178,24	468,46	24,69	ZZ	168,636	40,06
9	25	887521,05	1024178,52	468,45	25		169,134	40,06
10	28,38	887519,61	1024181,57	468,37	28,38	KT	174,501	40,06
11	29,94	887519	1024183,01	468,35	29,94	V	174,501	-
12	30	887518,98	1024183,06	468,34	30		174,501	-
13	35	887517,03	1024187,67	468,29	35		174,501	-
14	35,19	887516,95	1024187,85	468,29	35,19	KZ	174,501	-
15	40	887515,08	1024192,27	468,27	40		174,501	-
16	45	887513,13	1024196,88	468,24	45		174,501	-
17	50	887511,18	1024201,48	468,22	50		174,501	-
18	55	887509,23	1024206,08	468,19	55		174,501	-
19	60	887507,28	1024210,69	468,17	60		174,501	-
20	65	887505,33	1024215,29	468,14	65		174,501	-
21	70	887503,38	1024219,9	468,12	70		174,501	-
22	75	887501,43	1024224,5	468,09	75		174,501	-
23	80	887499,48	1024229,11	468,07	80		174,501	-
24	85	887497,53	1024233,71	468,04	85		174,501	-
25	90	887495,58	1024238,31	468,02	90		174,501	-
26	95	887493,63	1024242,92	467,99	95		174,501	-
27	100	887491,68	1024247,52	467,97	100		174,501	-
28	105	887489,73	1024252,13	467,94	105		174,501	-
29	110	887487,78	1024256,73	467,92	110		174,501	-
30	115	887485,83	1024261,34	467,89	115		174,501	-
31	115,42	887485,67	1024261,72	467,89	115,42	TK	174,501	-
32	115,69	887485,56	1024261,98	467,89	115,69	V	174,678	100
33	118,36	887484,56	1024264,45	467,89	118,36		176,377	100
34	120	887483,98	1024265,98	467,9	120		177,419	100

35	121,31	887483,53	1024267,21	467,9	121,31	KT	178,254	100
36	125	887482,3	1024270,69	467,91	125		178,254	-
37	130	887480,62	1024275,4	467,92	130		178,254	-
38	135	887478,95	1024280,11	467,93	135		178,254	-
39	140	887477,27	1024284,82	467,95	140		178,254	-
40	145	887475,6	1024289,53	467,96	145		178,254	-
41	150	887473,92	1024294,24	467,97	150		178,254	-
42	155	887472,25	1024298,95	467,98	155		178,254	-
43	160	887470,57	1024303,67	467,99	160		178,254	-
44	165	887468,9	1024308,38	468	165		178,254	-
45	167,1	887468,19	1024310,36	468,01	167,1	TK	178,254	-
46	168,02	887467,88	1024311,22	468,01	168,02	V	177,669	100
47	168,9	887467,58	1024312,04	468,01	168,9		177,112	100
48	170	887467,18	1024313,07	468,01	170		176,41	100
49	170,69	887466,93	1024313,72	468,01	170,69	KT	175,97	100
50	175	887465,34	1024317,72	468	175		175,97	-
51	180	887463,5	1024322,37	467,98	180		175,97	-
52	185	887461,66	1024327,02	467,97	185		175,97	-
53	190	887459,82	1024331,67	467,96	190		175,97	-
54	192,68	887458,83	1024334,16	467,96	192,68	V	175,97	-
55	195	887457,97	1024336,31	467,96	195		175,97	-
56	200	887456,13	1024340,96	467,96	200		175,97	-
57	205	887454,29	1024345,61	467,96	205		175,97	-
58	210	887452,44	1024350,26	467,96	210		175,97	-
59	212,24	887451,62	1024352,34	467,96	212,24	TK	175,97	-
60	215	887450,57	1024354,89	467,97	215		174,213	100
61	218,55	887449,11	1024358,13	467,97	218,55		171,955	100
62	220	887448,48	1024359,44	467,97	220		171,03	100
63	224,85	887446,24	1024363,74	467,97	224,85	KT	167,94	100
64	225	887446,17	1024363,87	467,97	225		167,94	-
65	230	887443,76	1024368,25	467,97	230		167,94	-
66	235	887441,35	1024372,63	467,97	235		167,94	-
67	240	887438,93	1024377,01	467,98	240		167,94	-
68	241,04	887438,43	1024377,92	467,98	241,04	TK	167,94	-
69	245	887436,59	1024381,42	467,98	245		170,459	100
70	250	887434,46	1024385,95	467,98	250		173,642	100
71	250,16	887434,4	1024386,1	467,98	250,16		173,745	100
72	255	887432,57	1024390,58	467,98	255		176,825	100

73	259,28	887431,13	1024394,61	467,98	259,28	KT	179,549	100
74	260	887430,9	1024395,29	467,98	260		179,549	-
75	265	887429,32	1024400,03	467,99	265		179,549	-
76	270	887427,75	1024404,78	467,99	270		179,549	-
77	275	887426,17	1024409,52	467,99	275		179,549	-
78	280	887424,59	1024414,27	467,99	280		179,549	-
79	285	887423,01	1024419,01	467,99	285		179,549	-
80	290	887421,43	1024423,76	468	290		179,549	-
81	295	887419,85	1024428,5	468	295		179,549	-
82	300	887418,27	1024433,24	468	300		179,549	-
83	305	887416,7	1024437,99	468	305		179,549	-
84	310	887415,12	1024442,73	468,01	310		179,549	-
85	315	887413,54	1024447,48	468,01	315		179,549	-
86	320	887411,96	1024452,22	468,01	320		179,549	-
87	325	887410,38	1024456,96	468,01	325		179,549	-
88	330	887408,8	1024461,71	468,01	330		179,549	-
89	335	887407,22	1024466,45	468,02	335		179,549	-
90	340	887405,64	1024471,2	468,02	340		179,549	-
91	341,89	887405,05	1024472,99	468,02	341,89	TK	179,549	-
92	342,7	887404,79	1024473,76	468,02	342,7		179,029	100
93	343,52	887404,52	1024474,53	468,02	343,52	KT	178,509	100
94	345	887404,03	1024475,93	468,02	345		178,509	-
95	345,96	887403,71	1024476,84	468,02	345,96	V	178,509	-
96	350	887402,37	1024480,65	468,02	350		178,509	-
97	355	887400,72	1024485,37	468,02	355		178,509	-
98	360	887399,06	1024490,08	468,02	360		178,509	-
99	365	887397,41	1024494,8	468,01	365		178,509	-
100	370	887395,75	1024499,52	468,01	370		178,509	-
101	375	887394,09	1024504,24	468,01	375		178,509	-
102	380	887392,44	1024508,95	468,01	380		178,509	-
103	385	887390,78	1024513,67	468,01	385		178,509	-
104	390	887389,13	1024518,39	468,01	390		178,509	-
105	395	887387,47	1024523,11	468,01	395		178,509	-
106	400	887385,81	1024527,83	468	400		178,509	-
107	405	887384,16	1024532,54	468	405		178,509	-
108	410	887382,5	1024537,26	468	410		178,509	-
109	415	887380,85	1024541,98	468	415		178,509	-
110	420	887379,19	1024546,7	468	420		178,509	-

111	425	887377,53	1024551,41	468	425		178,509	-
112	430	887375,88	1024556,13	467,99	430		178,509	-
113	434,6	887374,35	1024560,47	467,99	434,6	TK	178,509	-
114	435	887374,22	1024560,85	467,99	435		178,533	1050
115	440	887372,58	1024565,57	467,99	440		178,836	1050
116	445	887370,96	1024570,3	467,99	445		179,139	1050
117	450	887369,36	1024575,04	467,99	450		179,443	1050
118	455	887367,78	1024579,79	467,99	455		179,746	1050
119	460	887366,23	1024584,54	467,99	460		180,049	1050
120	465	887364,7	1024589,3	467,98	465		180,352	1050
121	470	887363,19	1024594,07	467,98	470		180,655	1050
122	475	887361,71	1024598,84	467,98	475		180,958	1050
123	480	887360,25	1024603,62	467,98	480		181,261	1050
124	485	887358,81	1024608,41	467,98	485		181,565	1050
125	489,72	887357,47	1024612,93	467,98	489,72	ZZ	181,851	1050
126	490	887357,39	1024613,21	467,98	490		181,868	1050
127	492,55	887356,68	1024615,65	467,98	492,55	Spád 0% (nejnižší)	182,022	1050
128	495	887356	1024618,01	467,98	495		182,171	1050
129	500	887354,63	1024622,82	467,98	500		182,474	1050
130	505	887353,28	1024627,63	467,98	505		182,777	1050
131	510	887351,96	1024632,45	467,99	510		183,08	1050
132	514,72	887350,73	1024637,01	468	514,72	V	183,366	1050
133	515	887350,65	1024637,28	468	515		183,384	1050
134	520	887349,37	1024642,11	468,02	520		183,687	1050
135	525	887348,12	1024646,95	468,03	525		183,99	1050
136	530	887346,89	1024651,8	468,05	530		184,293	1050
137	535	887345,68	1024656,65	468,07	535		184,596	1050
138	539,72	887344,56	1024661,23	468,09	539,72	KZ	184,882	1050
139	540	887344,49	1024661,51	468,1	540		184,899	1050
140	545	887343,33	1024666,37	468,12	545		185,202	1050
141	550	887342,19	1024671,24	468,15	550		185,506	1050
142	555	887341,07	1024676,11	468,17	555		185,809	1050
143	560	887339,98	1024680,99	468,2	560		186,112	1050
144	565	887338,91	1024685,87	468,22	565		186,415	1050
145	570	887337,86	1024690,76	468,25	570		186,718	1050
146	575	887336,83	1024695,66	468,27	575		187,021	1050
147	577,19	887336,39	1024697,8	468,28	577,19	V	187,154	1050

148	580	887335,83	1024700,56	468,29	580		187,325	1050
149	585	887334,86	1024705,46	468,3	585		187,628	1050
150	590	887333,9	1024710,37	468,31	590		187,931	1050
151	595	887332,97	1024715,28	468,32	595		188,234	1050
152	600	887332,06	1024720,2	468,32	600		188,537	1050
153	605	887331,18	1024725,12	468,33	605		188,84	1050
154	610	887330,32	1024730,04	468,34	610		189,143	1050
155	615	887329,48	1024734,97	468,35	615		189,447	1050
156	620	887328,67	1024739,91	468,36	620		189,75	1050
157	625	887327,88	1024744,85	468,37	625		190,053	1050
158	628,83	887327,29	1024748,63	468,38	628,83		190,285	1050
159	630	887327,11	1024749,79	468,38	630		190,356	1050
160	635	887326,37	1024754,73	468,39	635		190,659	1050
161	640	887325,65	1024759,68	468,4	640		190,962	1050
162	645	887324,96	1024764,63	468,41	645		191,266	1050
163	650	887324,28	1024769,58	468,42	650		191,569	1050
164	655	887323,64	1024774,54	468,43	655		191,872	1050
165	660	887323,01	1024779,5	468,44	660		192,175	1050
166	665	887322,41	1024784,47	468,45	665		192,478	1050
167	670	887321,83	1024789,43	468,46	670		192,781	1050
168	675	887321,28	1024794,4	468,47	675		193,084	1050
169	680	887320,75	1024799,37	468,48	680		193,388	1050
170	685	887320,24	1024804,35	468,49	685		193,691	1050
171	690	887319,76	1024809,33	468,5	690		193,994	1050
172	695	887319,3	1024814,3	468,5	695		194,297	1050
173	700	887318,86	1024819,29	468,51	700		194,6	1050
174	705	887318,45	1024824,27	468,52	705		194,903	1050
175	710	887318,06	1024829,25	468,53	710		195,206	1050
176	715	887317,7	1024834,24	468,54	715		195,51	1050
177	720	887317,36	1024839,23	468,55	720		195,813	1050
178	725	887317,04	1024844,22	468,56	725		196,116	1050
179	730	887316,75	1024849,21	468,57	730		196,419	1050
180	735	887316,48	1024854,2	468,58	735		196,722	1050
181	736,52	887316,4	1024855,73	468,58	736,52	V	196,815	1050
182	740	887316,24	1024859,2	468,58	740		197,025	1050
183	745	887316,01	1024864,19	468,57	745		197,329	1050
184	750	887315,82	1024869,19	468,56	750		197,632	1050
185	755	887315,64	1024874,18	468,55	755		197,935	1050

186	760	887315,49	1024879,18	468,55	760		198,238	1050
187	765	887315,37	1024884,18	468,54	765		198,541	1050
188	770	887315,26	1024889,18	468,53	770		198,844	1050
189	775	887315,18	1024894,18	468,52	775		199,147	1050
190	780	887315,13	1024899,18	468,51	780		199,451	1050
191	785	887315,1	1024904,18	468,51	785		199,754	1050
192	790	887315,09	1024909,18	468,5	790		200,057	1050
193	795	887315,11	1024914,18	468,49	795		200,36	1050
194	800	887315,15	1024919,18	468,48	800		200,663	1050
195	805	887315,21	1024924,18	468,47	805		200,966	1050
196	810	887315,3	1024929,18	468,47	810		201,27	1050
197	815	887315,41	1024934,18	468,46	815		201,573	1050
198	820	887315,55	1024939,17	468,45	820		201,876	1050
199	823,07	887315,64	1024942,24	468,44	823,07	KT	202,062	1050
200	825	887315,7	1024944,17	468,44	825		202,062	-
201	830	887315,86	1024949,17	468,43	830		202,062	-
202	835	887316,03	1024954,17	468,42	835		202,062	-
203	840	887316,19	1024959,16	468,42	840		202,062	-
204	842,69	887316,28	1024961,85	468,41	842,69	TK	202,062	-
205	845	887316,32	1024964,16	468,41	845		200,59	100
206	850	887316,25	1024969,16	468,4	850		197,406	100
207	850,19	887316,24	1024969,35	468,4	850,19		197,287	100
208	855	887315,92	1024974,15	468,39	855		194,223	100
209	857,69	887315,64	1024976,82	468,39	857,69	KT	192,512	100
210	858,28	887315,57	1024977,41	468,39	858,28	TK	192,512	-
211	860	887315,38	1024979,12	468,38	860		193,61	100
212	865	887315	1024984,11	468,38	865		196,793	100
213	867,64	887314,91	1024986,74	468,37	867,64		198,473	100
214	870	887314,88	1024989,1	468,37	870		199,976	100
215	875	887315	1024994,1	468,36	875		203,159	100
216	877	887315,12	1024996,1	468,36	877	KT	204,434	100
217	880	887315,33	1024999,09	468,35	880		204,434	-
218	885	887315,68	1025004,08	468,34	885		204,434	-
219	890	887316,02	1025009,07	468,34	890		204,434	-
220	895	887316,37	1025014,05	468,33	895		204,434	-
221	897,89	887316,57	1025016,93	468,32	897,89	TK	204,434	-
222	900	887316,72	1025019,04	468,32	900		204,591	856,57
223	905	887317,1	1025024,03	468,31	905		204,963	856,57

224	910	887317,5	1025029,01	468,3	910		205,334	856,57
225	915	887317,93	1025033,99	468,3	915		205,706	856,57
226	920	887318,4	1025038,97	468,29	920		206,077	856,57
227	925	887318,89	1025043,95	468,28	925		206,449	856,57
228	930	887319,41	1025048,92	468,27	930		206,821	856,57
229	935	887319,96	1025053,89	468,26	935		207,192	856,57
230	938,43	887320,35	1025057,3	468,26	938,43		207,447	856,57
231	940	887320,54	1025058,86	468,26	940		207,564	856,57
232	945	887321,14	1025063,82	468,25	945		207,936	856,57
233	950	887321,78	1025068,78	468,24	950		208,307	856,57
234	955	887322,44	1025073,73	468,23	955		208,679	856,57
235	960	887323,14	1025078,69	468,22	960		209,05	856,57
236	965	887323,86	1025083,63	468,22	965		209,422	856,57
237	970	887324,61	1025088,58	468,21	970		209,794	856,57
238	975	887325,39	1025093,51	468,2	975		210,165	856,57
239	978,98	887326,03	1025097,44	468,19	978,98	KT	210,461	856,57
240	980	887326,2	1025098,45	468,19	980		210,461	-
241	985	887327,02	1025103,38	468,18	985		210,461	-
242	990	887327,84	1025108,31	468,18	990		210,461	-
243	995	887328,66	1025113,25	468,17	995		210,461	-
244	1000	887329,47	1025118,18	468,16	1000		210,461	-
245	1005	887330,29	1025123,11	468,15	1005		210,461	-
246	1010	887331,11	1025128,04	468,14	1010		210,461	-
247	1015	887331,93	1025132,98	468,14	1015		210,461	-
248	1020	887332,74	1025137,91	468,13	1020		210,461	-
249	1025	887333,56	1025142,84	468,12	1025		210,461	-
250	1030	887334,38	1025147,78	468,11	1030		210,461	-
251	1035	887335,2	1025152,71	468,1	1035		210,461	-
252	1040	887336,02	1025157,64	468,1	1040		210,461	-
253	1045	887336,83	1025162,57	468,09	1045		210,461	-
254	1050	887337,65	1025167,51	468,08	1050		210,461	-
255	1055	887338,47	1025172,44	468,07	1055		210,461	-
256	1060	887339,29	1025177,37	468,06	1060		210,461	-
257	1065	887340,11	1025182,3	468,06	1065		210,461	-
258	1070	887340,92	1025187,24	468,05	1070		210,461	-
259	1075	887341,74	1025192,17	468,04	1075		210,461	-
260	1080	887342,56	1025197,1	468,03	1080		210,461	-
261	1085	887343,38	1025202,03	468,02	1085		210,461	-

262	1090	887344,2	1025206,97	468,01	1090		210,461	-
263	1095	887345,01	1025211,9	468,01	1095		210,461	-
264	1100	887345,83	1025216,83	468	1100		210,461	-
265	1105	887346,65	1025221,77	467,99	1105		210,461	-
266	1110	887347,47	1025226,7	467,98	1110		210,461	-
267	1115	887348,29	1025231,63	467,97	1115		210,461	-
268	1120	887349,1	1025236,56	467,97	1120		210,461	-
269	1125	887349,92	1025241,5	467,96	1125		210,461	-
270	1130	887350,74	1025246,43	467,95	1130		210,461	-
271	1135	887351,56	1025251,36	467,94	1135		210,461	-
272	1140	887352,37	1025256,29	467,93	1140		210,461	-
273	1145	887353,19	1025261,23	467,93	1145		210,461	-
274	1150	887354,01	1025266,16	467,92	1150		210,461	-
275	1155	887354,83	1025271,09	467,91	1155		210,461	-
276	1160	887355,65	1025276,02	467,9	1160		210,461	-
277	1165	887356,46	1025280,96	467,89	1165		210,461	-
278	1170	887357,28	1025285,89	467,89	1170		210,461	-
279	1175	887358,1	1025290,82	467,88	1175		210,461	-
280	1180	887358,92	1025295,75	467,87	1180		210,461	-
281	1185	887359,74	1025300,69	467,86	1185		210,461	-
282	1190	887360,55	1025305,62	467,85	1190		210,461	-
283	1195	887361,37	1025310,55	467,85	1195		210,461	-
284	1200	887362,19	1025315,49	467,84	1200		210,461	-
285	1205	887363,01	1025320,42	467,83	1205		210,461	-
286	1210	887363,83	1025325,35	467,82	1210		210,461	-
287	1215	887364,64	1025330,28	467,81	1215		210,461	-
288	1220	887365,46	1025335,22	467,81	1220		210,461	-
289	1225	887366,28	1025340,15	467,8	1225		210,461	-
290	1230	887367,1	1025345,08	467,79	1230		210,461	-
291	1235	887367,92	1025350,01	467,78	1235		210,461	-
292	1240	887368,73	1025354,95	467,77	1240		210,461	-
293	1245	887369,55	1025359,88	467,77	1245		210,461	-
294	1250	887370,37	1025364,81	467,76	1250		210,461	-
295	1255	887371,19	1025369,74	467,75	1255		210,461	-
296	1260	887372	1025374,68	467,74	1260		210,461	-
297	1265	887372,82	1025379,61	467,73	1265		210,461	-
298	1270	887373,64	1025384,54	467,73	1270		210,461	-
299	1272,62	887374,07	1025387,13	467,72	1272,62	ZZ	210,461	-

300	1273,8	887374,26	1025388,29	467,72	1273,8	Spád 0% (nejnižší)	210,461	-
301	1275	887374,46	1025389,48	467,72	1275		210,461	-
302	1280	887375,28	1025394,41	467,75	1280		210,461	-
303	1283,67	887375,88	1025398,02	467,79	1283,67	V	210,461	-
304	1285	887376,09	1025399,34	467,81	1285		210,461	-
305	1290	887376,91	1025404,27	467,9	1290		210,461	-
306	1294,71	887377,68	1025408,92	468,02	1294,71	KZ	210,461	-
307	1295	887377,73	1025409,21	468,03	1295		210,461	-
308	1298,86	887378,36	1025413,01	468,14	1298,86	ZZ	210,461	-
309	1300	887378,55	1025414,14	468,16	1300		210,461	-
310	1300,46	887378,62	1025414,59	468,17	1300,46	V	210,461	-
311	1301,58	887378,81	1025415,69	468,18	1301,58	Spád 0% (nejvyšší)	210,461	-
312	1302,05	887378,88	1025416,16	468,17	1302,05	KZ	210,461	-
313	1304,14	887379,23	1025418,22	468,16	1304,14	KU	210,461	-