


PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Z
24	-865442,58	-1014513,52	450,22
25	-865439,18	-1014516,45	450,30
26	-865433,93	-1014521,35	450,43
27	-865426,04	-1014529,83	450,64
28	-865425,77	-1014530,55	450,66
29	-865425,81	-1014531,54	450,67
30	-865425,85	-1014532,55	450,72
31	-865425,58	-1014533,27	450,76
32	-865424,84	-1014534,06	450,77
33	-865413,20	-1014540,21	450,59
34	-865409,19	-1014540,42	450,46
35	-865413,94	-1014539,48	450,69
36	-865415,70	-1014538,86	450,71
37	-865422,66	-1014534,61	450,76
38	-865425,07	-1014532,35	450,77
39	-865438,17	-1014524,27	
40	-865434,70	-1014528,48	
41	-865431,14	-1014538,85	
42	-865428,71	-1014541,02	
43	-865426,63	-1014537,46	
44	-865428,34	-1014534,93	
45	-865397,90	-1014546,52	450,06
46	-865402,75	-1014546,95	450,35

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ondřej Marek		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Číslo zakázky: P 112022	
Název:	Úprava přechodu pro chodce v ul. Sokolovská u pošty 5		Datum: 11/2022
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy		Úroveň: DPS
Příloha:	Vytyčovací výkres		Měřítko: 1 : 250
			Číslo přílohy: D.1.5