
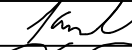


PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	Popis	X	Y
1		-725509,77	-977244,91
2		-725508,37	-977245,91
3		-725508,27	-977248,84
4		-725508,92	-977251,69
5		-725510,69	-977250,69
6		-725510,25	-977246,98
7		-725504,19	-977255,93
8		-725501,57	-977252,91
9		-725499,19	-977251,58
10		-725498,67	-977251,67
11		-725498,52	-977252,17
12		-725499,59	-977254,68
13		-725502,30	-977257,62
14		-725503,48	-977258,68
15		-725505,01	-977260,27
16		-725505,62	-977260,38
17		-725505,84	-977259,75
18		-725497,96	-977261,51
19		-725496,31	-977262,99
20		-725489,31	-977262,38

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	Popis	X	Y
21		-725483,01	-977265,51
22		-725481,67	-977264,03
23		-725495,18	-977260,56
24		-725505,71	-977269,71

SO 101

Zaměření provedl: Petr Šikner
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

navrhl:	Ing. J. Karel		Ing. Jaroslav Karel Višňová 3206, Česká Lípa jaroslav.karel@email.cz		
vypracoval:	Ing. J. Karel				
zodp. projektant:	Ing. J. Karel				
objednatel: Město Česká Lípa					
akce: Úpravy v křižovatce Roháče z Dubé - Okružní			čísł.zak.:	19 - 012	
			stupeň:	DÚR/DSP	
			datum:	04/2019	
			měřítko:	1:250	
příloha: Vytyčovací výkres			čísł.přílohy:	čísł.soupr.	
			D.1.1.2.d		