



Hlavní výtvorčí body trasy koložesty z 101 – směrové obloky			
č.č.	Souřadnice S-Jiřsk		
1	-1013417.72	-8672340.58	
2	-1013415.18	-8672344.04	
3	-1013410.71	-8672169.55	
4	-1013414.32	-8672114.16	
5	-1013414.63	-8672121.04	
6	-1013451.43	-8672071.14	
7	-1013507.77	-8671444.86	
8	-1013580.78	-8671431.65	
9	-1013594.53	-8671287.20	
10	-1013593.68	-8671123.02	
11	-1013595.61	-8671058.81	
12	-1013600.77	-8670979.94	
13	-1013602.36	-8670954.46	
14	-1013606.52	-8670799.94	
15	-1013608.01	-8670733.31	
16	-1013594.27	-8670472.02	
17	-1013592.63	-8670474.98	
18	-1013590.28	-8670432.62	
19	-1013590.44	-8670372.02	
20	-1013590.92	-867036.37	
Hlavní výtvorčí body trasy koložesty z 101 – stanečn			
č.č.	Souřadnice S-Jiřsk		
1	-1013417.72	-8672340.58	402,44 stanečn 0 z 20
2	-1013415.18	-8672165.62	402,86 stanečn 20
3	-1013424.66	-8672173.07	401,59 stanečn 40
23	-1013444.38	-8672009.98	400,33 stanečn 60
24	-1013462.53	-8672061.64	400,10 stanečn 80
25	-1013480.45	-867192.76	400,00 stanečn 100
26	-1013498.37	-867183.88	399,91 stanečn 120
27	-1013516.29	-867170.99	399,81 stanečn 140
28	-1013534.21	-867166.11	399,71 stanečn 160
29	-1013552.13	-867157.23	399,62 stanečn 180
30	-1013570.05	-867148.35	399,52 stanečn 200
31	-1013579.09	-867144.12	399,47 stanečn 210
32	-1013588.45	-867141.02	399,44 stanečn 220
33	-1013594.01	-867132.93	399,50 stanečn 230
34	-1013592.23	-867130.88	399,58 stanečn 240
35	-1013593.72	-867129.31	399,66 stanečn 250
36	-1013597.03	-867103.88	399,74 stanečn 260
37	-1013604.95	-867085.82	399,92 stanečn 280
38	-1013606.78	-867076.12	400,10 stanečn 290
39	-1013603.12	-867066.79	400,30 stanečn 300
40	-1013597.02	-867061.37	400,82 stanečn 320
41	-1013590.92	-867036.37	402,00 stanečn 336,12K0
Hlavní výtvorčí body st 201 – ofeřn ž			
č.č.	Souřadnice S-Jiřsk		
41	-1013524.57	-867169.19	
42	-1013576.42	-867142.82	
43	-1013580.67	-867142.35	
44	-1013583.75	-867141.75	
Hlavní výtvorčí body st 101 – obřubky			
č.č.	Souřadnice S-Jiřsk		
50	-1013593.79	-867104.08	
51	-1013590.88	-867097.20	
52	-1013600.84	-867093.05	
53	-1013603.86	-867081.92	
54	-1013602.87	-867071.79	
55	-1013592.03	-867047.34	
56	-1013588.83	-867048.76	
57	-1013597.51	-867041.95	
58	-1013580.12	-867031.58	

SPOLČNOST

MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMYT 11, 432 01 KADANĚ
IČ:287 38 312 DIČ:CZ28738312

SPOLČENSTVO ZAPISANO V KRAJSKOH ZOOVU V OSTRE NAD LAMOU 0001, E. VLOŽBA 2964
MESTO: OSTRAVA, KRAJ: MORAVSKOSLEZSKO, ZEMSKÝ REGISTROVÝ
PROJEKTÝ OPRANACH A IDENTIFIKATÝ OSMEL, TECHNICKÝ OSMEL, IDENTIFIKATÝ DRAHO

MESSOR
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ



ZMĚNA: (VE FORMÁTU ČÍSLO, DATUM, POPIS)

R1:úprava nivelety na požadavek POH
R2:zpracování podmínek RWE zn.5002634194
R3:změna dopravního režimu z C9a/C9b na C8a/C8b

NÁZEV STAVBY:

Cyklostezka Jižní lom – Centrum
S o k o l o v

ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. OTA VETTERMAN
PROJEKTANT:

AUTORIZACE: AL V OBORU POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE
AT V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY-NEKOLAJOVÁ DOBR
ČÍSLO AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA: 0406

PROFESE: DOPRAVNÍ STA

ČÍSLO ZAKÁZKY: 210

DATUM:

STUPEN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: 97/2016
DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY (příloha 13 k vyhlášce č.409/2006Sb. a 169/2016 Sb.)
INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV
ROKYČINOVA 19;
356 01 SOKOLOV
IČ:0025951

OBJEKT: SO 101 - CYKLOSTEZ

WERTUNG: 4,5

FORMÁT:

NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
----------------	----------------

SITUACE PK, VYTYČOVACÍ

VÝKRES	D.1.2.a
--------	---------

S0101 CYKLOSTEZKA