



Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Poloměr
1	3277.64	732438.68	1031716.12	199.07	0	ZU, V	-
2	3463.89	732252.66	1031725.43	195.27	186.25	TP	-
3	3487.1	732229.46	1031725.74	194.55	209.46	TP	200
4	3510.31	732206.37	1031723.52	194.00	232.67	PT	-
5	3533.06	732183.82	1031720.53	193.70	255.42	TP	-
6	3563.92	732153.86	1031713.43	193.29	286.28	TP	130
7	3594.78	732126.38	1031699.54	192.88	317.14	PT	-
8	3608.41	732114.88	1031692.20	192.66	330.77	TP	-
9	3612.02	732111.84	1031690.27	192.60	334.38	TP	300
10	3615.62	732108.77	1031688.38	192.53	337.98	PT	-
11	3690.62	732094.74	1031649.33	190.70	413.98	TP	-
12	3706.43	732031.44	1031640.79	190.20	428.79	TP	300
13	3722.23	732018.61	1031631.56	189.87	444.59	PT	-
14	3764.54	731984.84	1031606.08	188.76	486.90	TP	-
15	3783.53	731969.22	1031595.30	188.31	505.89	TP	200
16	3802.51	731952.65	1031586.05	187.92	524.87	PT	-
17	3816.16	731940.45	1031579.91	187.65	538.52	TP	-
18	3825.15	731932.37	1031575.98	187.47	547.51	TP	300
19	3834.14	731924.18	1031572.28	187.29	556.50	PT	-
20	3903.62	731860.46	1031544.59	185.33	625.98	TP	-
21	3927.16	731839.17	1031534.53	184.82	649.52	TP	300
22	3950.71	731818.73	1031522.86	184.43	673.07	PT	-
23	4021.70	731758.22	1031485.74	183.44	744.06	TP	-
24	4043.52	731739.89	1031473.92	183.32	765.88	TP	300
25	4065.33	731722.39	1031460.89	183.29	787.69	PT	-
26	4217.39	731602.50	1031367.37	184.94	939.75	TP	-
27	4233.61	731589.85	1031357.22	185.09	955.97	TP	300
28	4249.83	731577.69	1031346.48	185.23	972.19	PT	-
29	4259.87	731570.26	1031339.73	185.32	982.23	TP	-
30	4265.34	731566.23	1031336.03	185.37	987.70	TP	365.01
31	4270.81	731562.27	1031332.26	185.42	993.17	PT	365.01
32	4297.95	731542.73	1031313.42	185.66	1020.31	TP	-
33	4326.56	731522.81	1031292.90	185.92	1048.92	TP	300
34	4355.16	731504.85	1031270.66	186.17	1077.52	PT	-
35	4427.50	731461.29	1031212.90	186.43	1149.86	TP	-
36	4432.15	731458.47	1031209.20	186.48	1154.51	TP	500
37	4436.79	731455.62	1031205.53	186.51	1159.15	PT	500
38	4493.66	731420.54	1031160.78	186.50	1216.02	TP	-
39	4514.41	731407.54	1031144.61	186.36	1236.77	TP	500
40	4535.16	731393.92	1031128.95	186.14	1257.52	PT	-
41	4625.67	731333.72	1031061.37	184.88	1348.03	TP	-
42	4667.59	731301.98	1031034.28	184.26	1389.95	TP	120
43	4700.52	731271.72	1031021.55	183.72	1422.88	PT	-
44	4706.62	731265.83	1031019.96	183.60	1428.98	TP	-
45	4742.37	731230.70	1031013.63	182.86	1464.73	TP	200
46	4778.12	731194.99	1031013.65	182.15	1500.48	PT	-
47	4864.35	731109.09	1031021.18	181.14	1586.71	KU	-

LEGENDA:

NOVÉ HRANY

STÁVAJÍCÍ HRANY

HRANICE KÚ

VÝTYČOVACÍ BOD

47

II/244 MĚSICE I/9 - BYŠICE I/16

ISPROFIN: XXXXX

ZASTOUPENÝ: LIBOR LESÁK

OBJEDNATEL: STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 81/11  
150 21 PRAHA 5

RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A  
VĚŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAKUB VÝHNÁLEK

VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

AFRY

AFRY CZ S.R.O.

MAGISTRO 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
ČESKÁ REPUBLIKA

SAGASTA S.R.O.

NOVOVĚSKÁ 1010/14  
142 00 PRAHA 4  
ČESKÁ REPUBLIKA

PRIS

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS

OSLOVA 20, 625 00 BRNO  
ČESKÁ REPUBLIKA

M

MOTT MACDONALD

MOTT MACDONALD CZ,  
spol. s.r.o.  
NÁRODNÍ ČP. 984/15  
110 00 PRAHA 4  
ČESKÁ REPUBLIKA

OBJEDNATEL: STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 81/11  
150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL: AFRY CZ S.R.O.

MAGISTRO 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel.: +420 277 005 500  
www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAKUB VÝHNÁLEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PETR ČECH

PROJEKTANT: Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ

KONTROLA: Ing. VÁCLAV BARTŮNEK

NÁZEV PROJEKTU: II/244 MĚSICE I/9 - BYŠICE I/16 - 1. ETAPA

ČÁST: OPRAVA SILNICE II/244 - ÚSEK KM 3,261-4,848

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 104 - MRATÍN

PRÍLOHA: VÝTYČOVACÍ VÝKRES

KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ

Č. VÝST.: PRÍLOHA Č.: ČÍSLO PARE:

DATUM: 10/2022

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:100

Č. ZAKÁZKY: 2021/0139

D.4

6