



Řad I, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
23	-995302.54	-804352.69
24	-995329.59	-804325.74
25	-995342.79	-804302.40
26	-995394.94	-804331.72
27	-995412.69	-804304.27
28	-995428.17	-804277.97
29	-995428.63	-804276.47
30	-995442.31	-804278.94
31	-995463.82	-804283.60
32	-995498.18	-804292.18
33	-995504.07	-804263.66
34	-995540.97	-804268.80
35	-995542.33	-804270.70
36	-995580.90	-804276.34
37	-995582.77	-804279.30
38	-995596.11	-804280.00
39	-995599.06	-804277.99
40	-995613.96	-804279.55
41	-995613.57	-804289.49
42	-995621.94	-804293.48
43	-995622.36	-804303.66
44	-995662.66	-804308.69
45	-995663.50	-804317.37
46	-995682.60	-804321.97
47	-995687.61	-804339.17

Řad II, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
32	-995498.18	-804292.18
38	-995515.95	-804299.62
99	-995518.88	-804298.42
100	-995557.69	-804308.31
101	-995567.68	-804321.74
102	-995577.97	-804333.23
103	-995581.88	-804347.77

Řad III, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
33	-995504.07	-804263.66
48	-995484.52	-804258.55
49	-995479.34	-804256.57
50	-995468.30	-804256.22
51	-995463.37	-804253.86
52	-995459.60	-804251.73
53	-995453.92	-804248.28
54	-995451.44	-804248.46
55	-995444.36	-804243.35
56	-995440.02	-804238.93
57	-995439.75	-804234.38
58	-995430.28	-804224.18
59	-995426.80	-804220.93
60	-995423.58	-804219.09
61	-995420.36	-804217.93
62	-995405.87	-804204.59
63	-995399.43	-804198.66
64	-995396.19	-804198.25
65	-995378.83	-804178.43
66	-995370.56	-804170.46
67	-995363.63	-804157.09
68	-995360.88	-804157.52
69	-995347.06	-804172.38
70	-995321.68	-804160.06
71	-995314.01	-804167.62
72	-995312.60	-804175.40
73	-995315.72	-804181.18
74	-995318.44	-804193.59
75	-995323.48	-804199.73
76	-995327.36	-804213.59
77	-995327.64	-804222.86
78	-995330.63	-804226.14

Řad IV, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
59	-995426.00	-804220.93
79	-995427.94	-804218.37
80	-995439.18	-804205.23
81	-995445.29	-804202.71
82	-995463.16	-804193.57
83	-995483.88	-804187.94
84	-995501.15	-804181.55
85	-995501.58	-804179.55
86	-995552.71	-804154.62

Řad V, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
60	-995423.59	-804219.09
91	-995410.82	-804231.94
92	-995410.49	-804235.89
93	-995404.11	-804243.02

Řad VI, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
62	-995405.87	-804204.59
94	-995393.55	-804215.94
95	-995373.29	-804197.00
96	-995373.48	-804195.34
97	-995367.00	-804190.40

Řad VII, souřadnice vytyčovacíh bodů

VB	Y	X
67	-995363.63	-804157.09
87	-995368.55	-804152.74
88	-995361.23	-804138.32
89	-995352.27	-804116.35
90	-995347.91	-804105.95

- LEGENDA:
- nová tlaková kanalizace
 - stávající kanalizace
 - stávající kanalizační výtlač
 - stávající vodovod
 - stávající STL plynovod
 - stávající VTL plynovod (Gazeta)
 - stávající telekomunikační vedení D2
 - stávající telekomunikační vedení ČEZ ITC
 - stávající vzdušné vedení VVN
 - stávající vzdušné vedení NN
 - stávající podzemní vedení NN

Autor projektu: Ing. Robert Klement

Vypracoval: Ing. Robert Klement

Investor: Obec Dalice, Náměstí 12, 431 41 Dalice

Objednatel: Obec Dalice, Náměstí 12, 431 41 Dalice

Stupeň: DSP

Ing. Robert Klement

Průmyslová 570

438 01 Žatec

IČ 133 62 887

tel: 777 22 52 46

WZP

PŘEČAPLY

Tlaková splašková kanalizace

Dílčí situace vytyčovací výkres - 1. část

Zakázka č. 13 03 02

Datum: Kámen 2014

Stavební úpravy: Chomutov

Formát: 9 x A4

Měřítko: 1 : 500

Poré číslo