



VĚTEV 1

Č. BODU	X	Y
Z0V1	616116,62	1055294,51
TK1V1	616117,65	1055293,16
K1TV1	616120,99	1055290,58
TK2V1	616128,99	1055287,31
K2TV1	616135,00	1055285,87
K3TV1	616150,42	1055284,66
K3TV1	616161,17	1055285,45
TK4V1	616243,75	1055304,43
K4TV1	616249,23	1055307,82
K0V1	616249,81	1055308,54

VĚTEV 3

Č. BODU	X	Y
Z0V3	616249,81	1055308,54
TK1V3	616250,86	1055307,44
K1TV3	616254,66	1055303,77
VB1V3	616278,52	1055291,25
VB2V3	616287,66	1055287,19
TK2V3	616299,68	1055280,19
K2TV3	616307,15	1055275,38
VB3V3	616317,25	1055268,23
VB4V3	616335,34	1055254,78
TK3V3	616345,39	1055246,85
K3TV3	616355,78	1055233,81
VB5V3	616373,19	1055227,87
TK4V3	616385,70	1055220,00
K4TV3	616390,25	1055217,30
TK5V3	616409,20	1055206,73
K5TV3	616415,79	1055203,37
TK6V3	616422,05	1055199,99
K6TV3	616449,69	1055191,86
TK7V3	616460,02	1055190,23
K7TV3	616463,94	1055189,69

VĚTEV 3

Č. BODU	X	Y
VB6V3	616472,89	1055188,64
VB7V3	616490,63	1055186,93
K0V3	616522,20	1055183,21

VĚTEV 4

Č. BODU	X	Y
K0V4	616253,28	1055232,81
VB2V4	616276,70	1055237,45
VB1V4	616210,75	1055242,45
K3TV4	616249,27	1055246,19
TK3V4	616269,72	1055239,23
K2TV4	616277,65	1055277,53
TK2V4	616275,53	1055278,71
K1TV4	616275,46	1055301,22
TK1V4	616276,94	1055289,31
Z0V4	616278,13	1055291,47

VĚTEV 2

Č. BODU	X	Y
K0V2	616249,81	1055308,54
K2V2	616253,11	1055315,39
TK1V2	616256,28	1055319,75
Z0V2	616280,40	1055342,73

Č. BODU	X	Y
1	616120,38	1055295,21
2	616112,86	1055293,82
3	616114,22	1055292,40
4	616119,61	1055288,67
5	616122,95	1055292,17
6	616127,83	1055289,76
7	616131,17	1055288,50
8	616132,56	1055290,52
9	616127,38	1055285,53
10	616131,70	1055284,26
11	616136,95	1055283,71
12	616134,38	1055287,93
13	616143,41	1055289,63
14	616145,09	1055287,10
15	616146,43	1055289,38
16	616150,26	1055282,66
17	616149,56	1055289,03
18	616149,99	1055286,70

Č. BODU	X	Y
19	616155,47	1055282,61
20	616156,10	1055280,70
21	616155,67	1055286,64
22	616156,80	1055283,50
23	616159,75	1055287,19
24	616165,28	1055289,45
25	616168,96	1055285,19
26	616167,80	1055289,02
27	616171,76	1055289,94
28	616183,15	1055292,55
29	616184,05	1055288,66
30	616188,90	1055289,77
31	616195,95	1055295,50
32	616195,29	1055291,24
33	616208,75	1055298,44
34	616209,64	1055294,54
35	616217,58	1055296,37
36	616218,96	1055300,79

Č. BODU	X	Y
37	616229,17	1055303,14
38	616224,54	1055297,92
39	616227,44	1055298,63
40	616234,80	1055300,32
41	616235,53	1055304,60
42	616240,79	1055305,81
43	616242,34	1055307,92
44	616242,43	1055302,08
45	616244,65	1055302,23
46	616246,81	1055301,67
47	616244,55	1055313,84
48	616248,01	1055315,82
49	616252,13	1055318,69
50	616254,14	1055321,15
51	616250,85	1055310,70
52	616257,44	1055324,30
53	616258,62	1055318,53
54	616262,46	1055320,11

Č. BODU	X	Y
109	616222,87	1055242,12
110	616212,62	1055244,14
111	616212,91	1055241,15
112	616190,51	1055237,97
113	616190,89	1055241,03
114	616194,17	1055240,96
115	616183,31	1055239,94
116	616186,39	1055237,38
117	616183,44	1055236,28
118	616175,47	1055235,69
119	616174,35	1055235,47
120	616176,38	1055236,93
121	616166,21	1055236,91
122	616161,27	1055235,96
123	616153,59	1055235,68
124	616151,92	1055231,74
125	616153,76	1055229,09
126	616160,71	1055229,79

Č. BODU	X	Y
127	616162,90	1055228,00
128	616163,11	1055225,95
129	616169,87	1055223,96
130	616169,10	1055231,66
131	616171,50	1055234,90
132	616285,57	1055250,38
133	616286,52	1055254,96
134	616300,77	1055282,45
135	616304,41	1055282,26
136	616307,73	1055279,78
137	616308,94	1055277,18
138	616298,48	1055278,00
139	616309,02	1055271,00
140	616313,83	1055273,72
141	616310,06	1055270,26
142	616315,92	1055266,11
143	616323,54	1055266,68
144	616327,06	1055225,92

Č. BODU	X	Y
145	616319,55	1055263,41
146	616324,80	1055225,95
147	616332,23	1055253,23
148	616331,58	1055260,70
149	616336,85	1055256,78
150	616337,55	1055250,00
151	616343,04	1055251,89
152	616341,85	1055246,78
153	616346,91	1055242,84
154	616349,22	1055247,02
155	616355,01	1055242,67
156	616351,90	1055239,25
157	616358,68	1055240,13
158	616363,80	1055231,37
159	616366,27	1055235,12
160	616369,35	1055233,10
161	616373,74	1055230,21
162	616372,06	1055225,92

Č. BODU	X	Y
163	616387,81	1055216,10
164	616386,91	1055221,90
165	616392,87	1055213,26
166	616400,82	1055213,98
167	616398,63	1055210,05
168	616412,36	1055207,58
169	616414,67	1055206,40
170	616411,44	1055202,98
171	616422,21	1055197,90
172	616425,74	1055201,24
173	616440,60	1055196,05
174	616439,46	1055191,70
175	616452,23	1055183,74
176	616453,94	1055189,07
177	616459,33	1055192,62
178	616459,70	1055188,05
179	616468,59	1055191,31
180	616473,14	1055190,75

POZOR!
V výškovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena.
Před vyhledáním zemních prací musí být provedena přesné vyšetření těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘ.SYS. JTSK

ZODP. PROJEKTANT: ING. K. ŠESTÁKOVÁ	HAUCKOVÍ, s.r.o.
VYPRACOVAL: ING. BLANKA HAUCKOVÁ, ING. F. EICHLER, Ph.D.	552 03 Cesta Stálce, Zábřeh
INVESTOR: Město Kostelec n.Oh., Polnického n.č.38, 517 41 Kostelec n.Oh.	HAUCKOVÍ, s.r.o. - www.hauckovisr.cz
MÍSTO: k.ú. Kostelec n.Oh., p.č. 1783/1, 1665, 1728/5, 1809, 1727/1, 1728/3	HAUCKOVÍ, s.r.o. - www.hauckovisr.cz
AKCI: Oprava MK ul. Stradinská, Kostelec nad Ohří	STUPĚŇ: 230/17/H
DATUM: 06/2019	SPOLÉHNÉ POVOLENÍ
FORMÁT: 18 x A4	VERZÍ: 1:250
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	D.1.