



VĚTEV 1

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
ZÚV1	616116,62	1055294,51
TK1V1	616117,65	1055293,16
K1TV1	616120,99	1055290,58
TK2V1	616128,99	1055287,31
K2TV1	616135,00	1055285,87
TK3V1	616150,42	1055284,66
K3TV1	616161,17	1055285,45
TK4V1	616243,75	1055304,43
K4TV1	616249,23	1055307,82
KÚV1	616249,81	1055308,54

VĚTEV 2

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
KÚV2	616249,81	1055308,54
K2TV2	616253,11	1055315,39
TK1V2	616256,28	1055319,75
ZÚV2	616280,40	1055342,73

VĚTEV 3

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
ZÚV3	616249,81	1055308,54
TK1V3	616250,86	1055307,44
K1TV3	616254,66	1055303,77
KÚV3	616262,60	1055299,96

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
1	616120,38	1055295,21
2	616112,86	1055293,82
3	616114,22	1055292,40
4	616119,76	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

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
19	616155,47	1055282,61
20	616156,10	1055280,70
21	616155,67	1055286,64
22	616161,61	1055283,50
23	616159,75	1055287,19
24	616165,28	1055288,45
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

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
37	616229,17	1055303,14
38	616224,34	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	616244,51	1055313,85
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

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
55	616261,23	1055321,01
56	616267,99	1055334,36
57	616273,85	1055339,94
58	616270,37	1055329,72
59	616282,11	1055340,90
60	616278,69	1055344,55
61	616256,64	1055315,07
62	616260,72	1055316,58
63	616259,52	1055313,05
64	616256,87	1055311,09
65	616251,49	1055306,82
66	616248,21	1055306,76
67	616257,28	1055309,23
68	616259,79	1055309,29
69	616249,12	1055301,32
70	616251,46	1055301,22
71	616256,36	1055300,52
72	616258,35	1055306,11

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
73	616261,01	1055305,66
74	616260,74	1055303,82
75	616264,68	1055303,64
76	616265,81	1055305,06
77	616258,33	1055299,44
78	616260,96	1055298,00
79	616260,16	1055296,54

SOUŘADNICE ULIČNÍCH VPUSTÍ		
Č. BODU	X	Y
UV1	616121,01	1055288,41
UV2	616150,69	1055282,88
UV3	616179,42	1055287,85
UV4	616199,70	1055292,51
UV5	616249,10	1055301,07
UV6	616244,69	1055313,67
UV7	616263,81	1055323,82

POZOR!
V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena.
Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

2. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT: ING. K. ŠESTÁKOVÁ		Hauckovi, s.r.o. 552 03 Česká Skalice, Zlič 73 tel/fax: +420 491 453 063 hauck@tiscali.cz • www.hauck.altom.cz IČO: 287 79 533 • DIČ: CZ28779533	
VYPRACOVAL: ING. BLANKA HAUCKOVÁ, ING. F. EICHLER, Ph.D.			
INVESTOR: Město Kostelec n.Orl., Palackého nám.38, 517 41 Kostelec n.Orl.			
MÍSTO: k.ú. Kostelec n.Orl., p.č. 1783/1, 1665, 1808, 1381/43, 1770, 1747		ZAK.Č. 230/17/H	
AKCE: Oprava MK ul. Stradinská, Kostelec nad Orlicí		STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
		DATUM 01/2021	
		FORMÁT 4 x A4	
ČÁST: D.1. STAVEBNÍ ČÁST – 2. ETAPA		MĚŘITKO 1:250	
VÝKRES: GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.1. 6