

VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

D69-10

D69-11

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

STOKA J2B

STA

plynovod NTL sděl.ved.

6.9.1

M 1 : 100/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBI (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

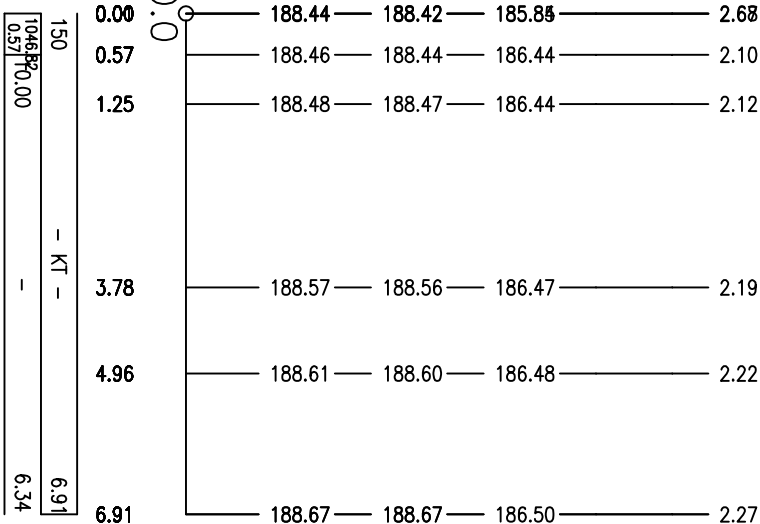
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 174.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm]	MATERIAL	L [m]
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

SPAD [promile] - L [m]



Pozn.:

1. Výškové vedení přípojky je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodu ZTI v objektu na přípojku.
2. Finální nůveta přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
3. Před započítím praci nutno vyřčít veškeré stávající síť, křížení dle ČSN 736005.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005:III
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Mika
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:



project
PROJECT ISA spol. s r.o.
MARKUPPOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 5
tel.: 222 365 391
e-mail: info@project.cz
IČO:284 65 881

OBJEDNATEL: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01

Ing. Petr Beníšek

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **Michal Škvára**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: **Ing. Jaroslav Míka**

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAV

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 314

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 69-1

Č. PŘÍLOHY:
F.3.6-28

STUPĚŇ: PDP5	DATUM: 02/2014	MĚŘÍTKO: 1:100/100	FORMÁT: 2 x A4
--------------	----------------	--------------------	----------------