

VZDALENOST ŠACHET

8.97

ČÍSLO ŠACHTY

S780

S781

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

STOKA J2B

STA

sděl. ved. ~
plynovod NTL

OBETNOVANO

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
V BUDOVĚ

S78

—

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 174.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

0.00	0.84	4.25	6.90	7.50	8.97
150	711.20	20.00	– KT –		8.97
	0.84		–		8.13

- Pozn.:
- Výškové vedení přípojky je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodu ZTI v objektu na přípojku.
 - Finální niveletia přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
 - Před započítím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 7360051
- PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 7360051!!!
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

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

PROJEKTANT ČÁSTI:

pro-ject



PROJEKT ISA spol. s r.o.
MARKUPOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 9
tel.: 222 365 391
e-mail: info@pro-ject.cz
IČO:284 65 881

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

VYPRACOVAL: Ing. Petr Beníšek

TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. David Sýkora

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Michal Škvára

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Míka

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

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 314

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 78

Č. PŘÍLOHY:
F.3.6-7

STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	02/2014	MĚŘÍTKO:	1:100/100	FORMÁT:	2 x A4
---------	------	--------	---------	----------	-----------	---------	--------