



Pozn.:

1.

Výškové vedení přípojky je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodů ZTI v objektu na přípojku.

2.

Finální niveleta přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.

3.

Před započítím prací nutno vytýčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!

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

PROJECT 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 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD UV2

Č. PŘÍLOHY:

F.3.6-39

STUPEŇ:

PDPS

DATUM:

05/2014

MĚŘÍTKO:

1:100/100

FORMÁT:

2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona