

VZDÁLENOST LOM. BODŮ

7.66

ČÍSLO LOM. BODU

V750

V751

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



V75

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 174.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

ŠOUPĚ SE Z.S.

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

- 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 niveleta přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
  - Před započítím prací nutno vyčíst veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!
- PŘED ZAPOČÍTÍM 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



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 313

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 75

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-6

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘITKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4

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