

VZDÁLENOST LOM. BODŮ

9.63

ČÍSLO LOM. BODU

V760

V761

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VODA V2A  
STOKA J2B

STA

plynovod NTL

sděl. ved.

V76

ŠOUPĚ SE Z.S.

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

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] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

0.00	1.00	4.23	6.40	8.10	9.63
63	– PE –	–	–	–	9.63
5.00	–	–	–	–	9.63

- Pozn.:
- Výškové vedení přípojky je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodů ZTI v objektu na přípojku.
  - Finální niveleta přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
  - Před započítáním prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 7360051

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM 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  
IČO284 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. 76

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-5

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4

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