

10.33

VZDALENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

V72

M 1 : 100/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

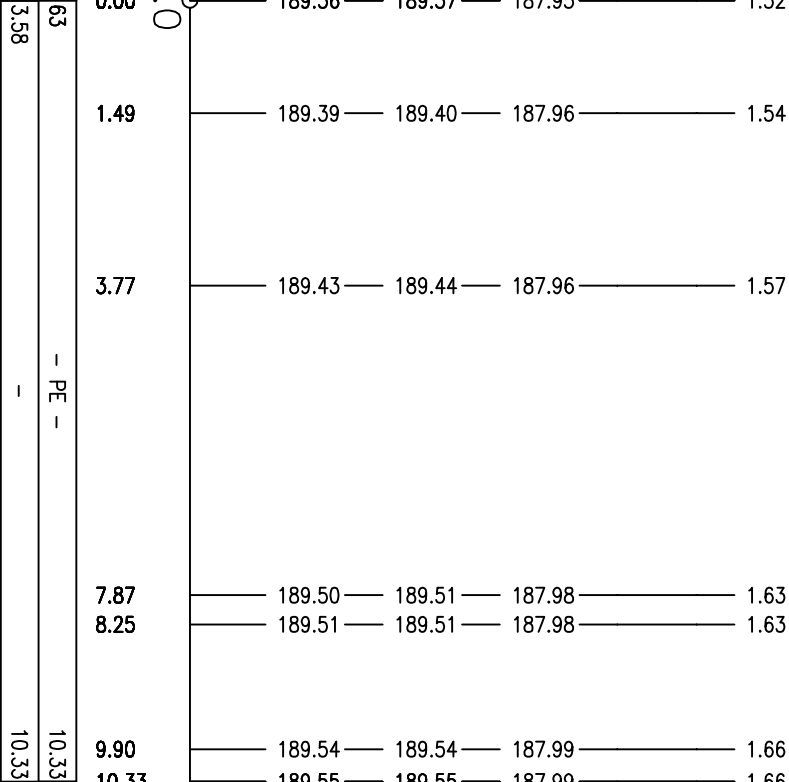
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 172.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPAD [promile] – L [m]



- 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 započítáním prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM 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
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. 72

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-9

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