

VZDALENOST LOM. BODŮ

ČÍSLO LOM. BODU

V770

V771

10.22

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

V777

—

—

M 1 : 100/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

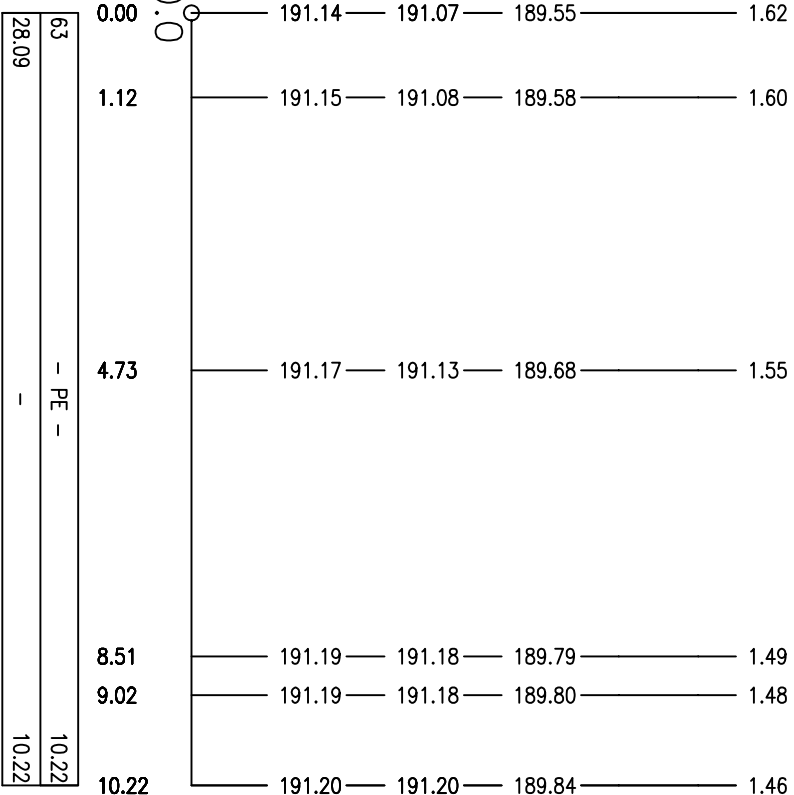
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 174.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



- 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 započítím prací nutno vytyčit 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 BR. 204 5742
MASARYKOVY 2707/10, 193 00, PRAHA 9
tel. 222 363 393
e-mail: info@pro-jed.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. 77

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-4

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4