

## VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

## KŘÍŽENÍ

D76-20

D76-21

7.94

↑

↑

STA

STOKA J2B

plynovod NTL 

sděl.ved. 

D76-2

$$M_1 : 100/100$$

# HLoubka VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

# STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

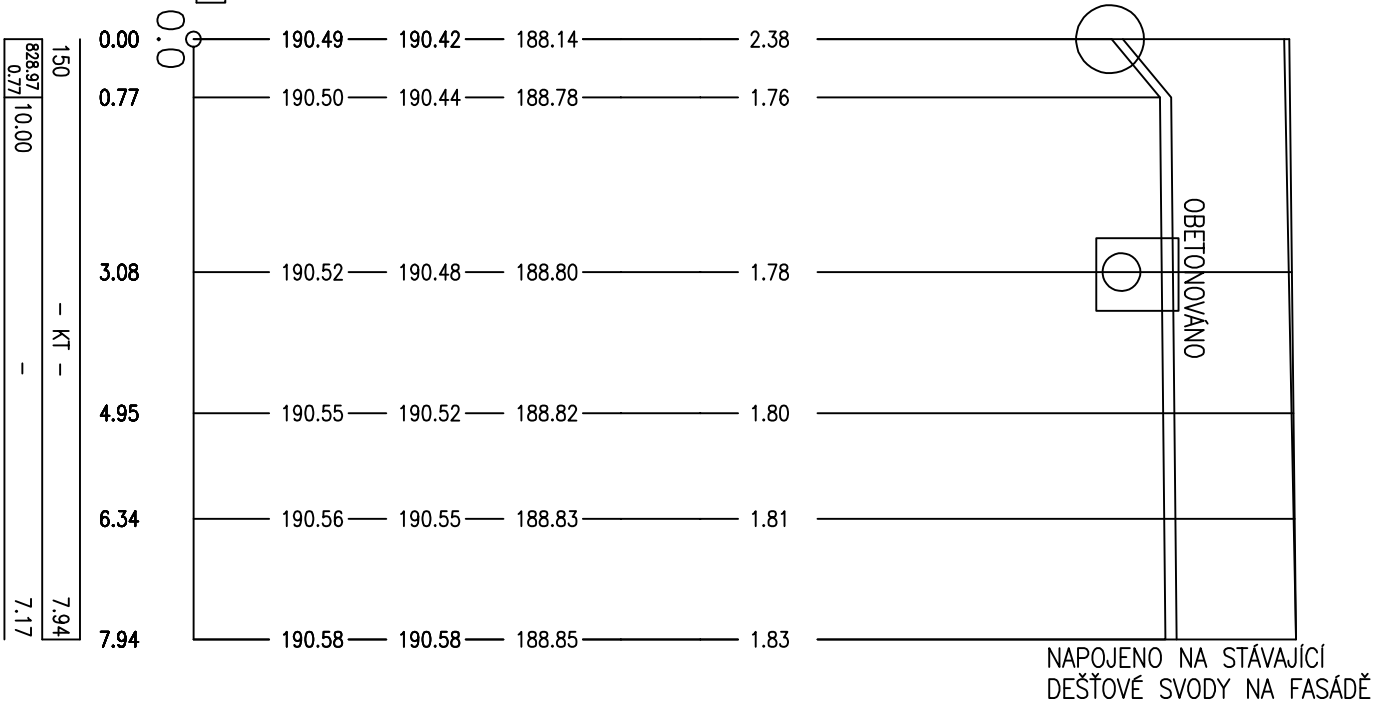
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 176.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]

SPÁD [promise] – L [m]



Pozn.:

1. Výškové vedení přípojky je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesné zaměřit místo napojení rozvodů ZTI v objektu na přípojku.
2. Finální níveleta přípojky bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
3. Před započatím prací nutno vyčistit veškeré stávající síť, křížení dle ČSN 7360051.

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤE, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



# atelierpromika

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00  
Ing. Jaroslav Mika  
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 831  
e-mail: [mika@promika.cz](mailto:mika@promika.cz)  
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI



**project**  
PROJECT ISA spol. s r.o.  
MARKUPOVA 27/07/10. 193 00. PRAHA 5  
tel.: 222 365 391  
e-mail: info@project.cz  
IČO:284 65 881

**OBJEDNATEL:** Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01

**Ing. Petr Beníšek**

**Ing. David Sýkora**

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Michal Škvára

---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Mika

# AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAV

## ČÁST:

## B. Stavební část

## STAVEBNI OBJEKT

SO 314

## PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 76-2 F.3.6-11

## Č. PŘÍLOHY

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