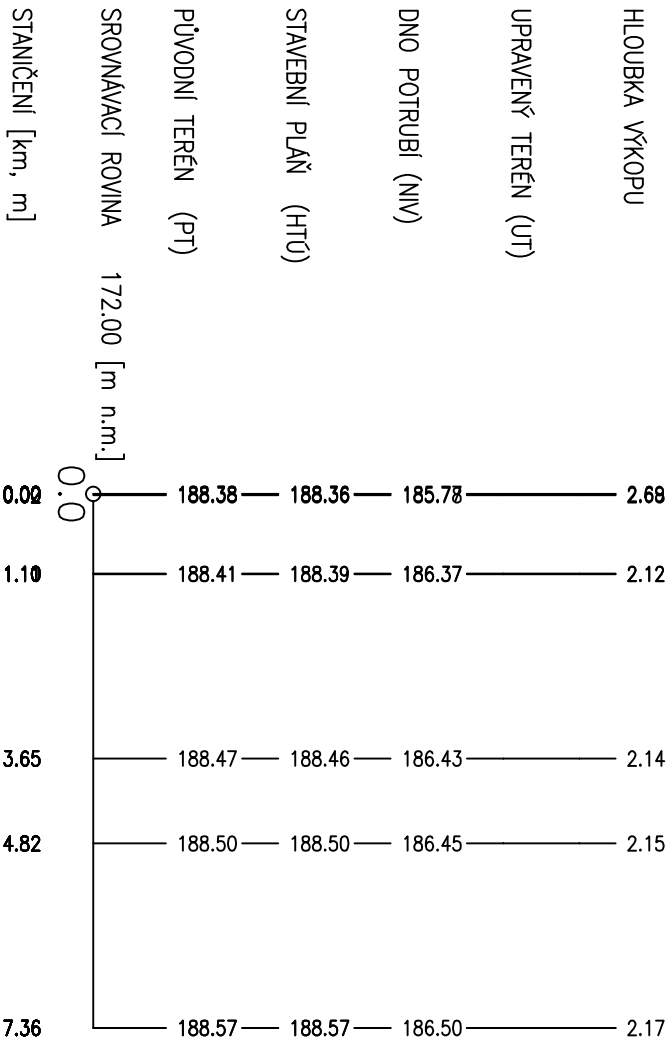


S68

M 1 : 100/100



PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]  
SPAD [promile] – L [m]

150	–	KT	–	7.36
549,78	1,10	20,00	–	6,26

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE V  
MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ODSTRANĚNO

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
V BUDOVĚ

- 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 níveleta 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!!!  
VÝSKOVÝ 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  
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

*Ing. Jaroslav Míka*

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 314

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 68

Č. PŘÍLOHY:  
F.3.6-30

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4