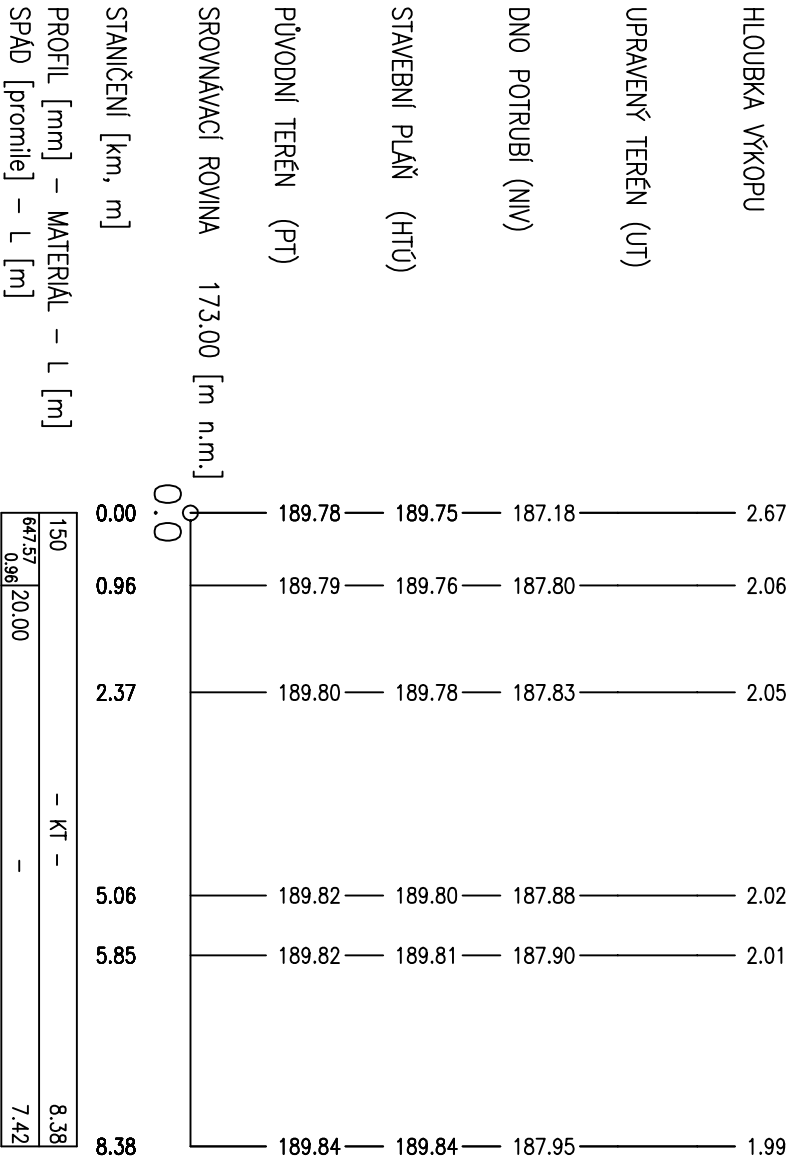
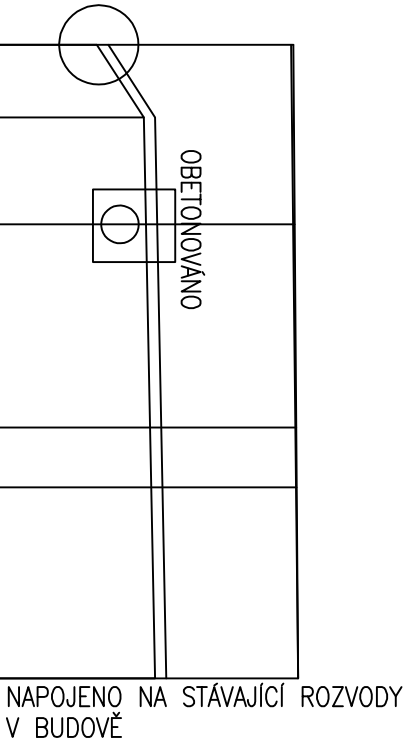


S266

M 1 : 100/100



- 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 podánínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
  - Před započítím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 7360051
- PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 7360051!!!
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00  
Ing. Jaroslav Mlka  
tel: +420 224 316 794, fax +420 224 324 833  
e-mail: mlka@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  
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 Mlka

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. 266

Č. PŘÍLOHY:  
F.3.6-18

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4