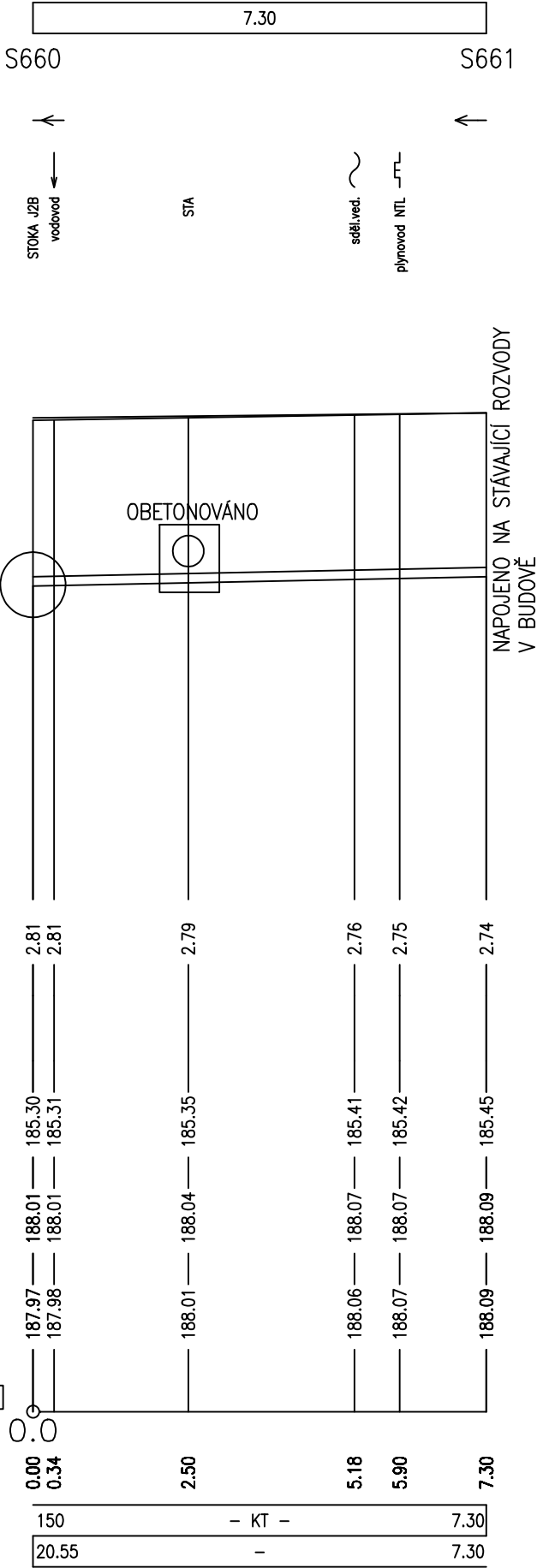


VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLO ŠACHTY  
SMĚROVÉ POMĚRY  
KŘÍŽENÍ


S66  
—  
—  
M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU  
UPRAVENÝ TERÉN (UT)  
DNO POTRUBÍ (NIV)  
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)  
PŮVODNÍ TERÉN (PT)  
SROVNÁVACÍ ROVINA 172.00 [m n.m.]  
STANIČENÍ [km, m]  
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]  
SPÁD [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 započítím prací nutno vytýčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!

PŘED ZAPOČETÍM 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  
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 314

PŘÍLOHA: **PODÉLNÝ ŘEZ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 66** Č. PŘÍLOHY: **F.3.6-36**

STUPEŇ: PDPS DATUM: 05/2014 MĚŘITKO: 1:100/100 FORMÁT: 2 x A4