

VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

7.14

S750

S751



OBETONOVANO

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V BUDOVĚ

S75

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTU)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 173.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

200	– KT –	7.14
877.09	20.00	–
0.72		6.42

- Pozn.:
- Výškové vedení přípojek je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodu ZTI v objektu na přípojek.
 - Finální niveleta přípojek bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
 - Před započítáním prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 7360051
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 7360051!!
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



projektivá 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
ICO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

pro-ject



PROJEKT IBA s.r.o.
MÁNKUPOVÁ 2707/10, 193 00, PRAHA 9
tel. +420 224 851 941
e-mail: info@pro-ject.cz
ICO: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

SO 314

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P.75

Č. PŘÍLOHY:
F.3.6-13

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4