

VZDALENOST ŠACHET 8.74

ČÍSLO ŠACHTY S710 S711

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



S71

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

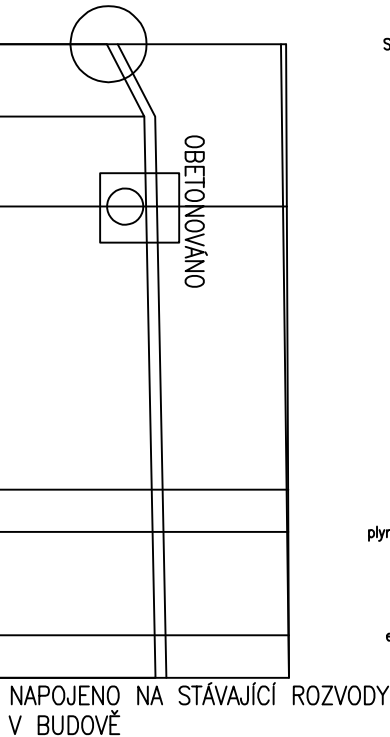
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 172.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

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

150	– KT –	8.74
515.23	–	7.74
1.00	20.00	



- 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 započítáním prací nutno výtýčit 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 Mika
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833
e-mail: mika@promika.cz
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

project



PROJECT ISA spol. s r.o.
MARKUPOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 9
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

VYPRACOVAL: Ing. Petr Beníšek TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. David Sýkora

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Michal Škvára HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Mika

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. 71

Č. PŘÍLOHY:

F.3.6-22

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