



- 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 podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
 - Před započítáním prací nutno vyřčít veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AT

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

ICO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

project

PROJEKT TELA AKA 3.4.2

MÁSKUPOL 27.07/10, 193 00, PRAHA 9

tel. 222 365 369

e-mail: info@pro-jed.cz

ICO:264 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 Šykora
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:		Č. PŘÍLOHY:
PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 67-2		F.3.6-34
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:
		02/2014
		MĚŘÍTKO: 1:100/100
		FORMÁT: 2 x A4