



Pozn.:
1. Výškové vedení přípojek je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodů ZTI v objektu na přípojku.
2. Finální niveleta přípojek bude určena, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
3. Před započítáním prací nutno vyřčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

project

PROJEKT SÚA, s.r.o.
MASARYKOVY 42/07/10, 193 00, PRAHA 9
tel. 222 365 361
e-mail: info@pro-jed.cz
IČO: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. 70		F.3.6-26	
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	02/2014
		MĚŘÍTKO:	1:100/100
		FORMÁT:	2 x A4