

VZDÁLENOST LOM. BODŮ 9.71

ČÍSLO LOM. BODU

V700

V701

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

VODA V2A

STOKA J2B

STA

plynovod NTL  
elektro NN

V70

ŠOUPĚ SE Z.S.

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

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] – MATERIAL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

0.00	1.56	3.70	8.21	9.13	9.71
63			- PE -	9.71	
3.00			-	9.71	

- 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 vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

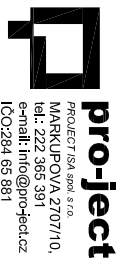
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



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  
PROJECT SA 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 Míka

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST:

B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 313

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 70

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-10

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona