

VZDALENOST LOM. BODŮ 12.58

ČÍSLO LOM. BODU V3540 V3541

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



V354

—

—

M 1 : 200/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

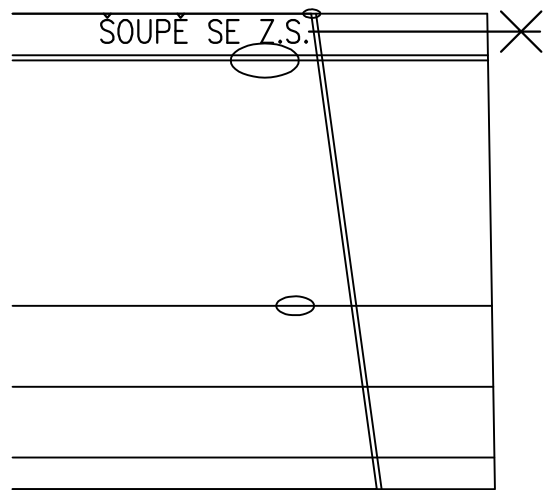
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 179.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] — MATERIÁL — L [m]

SPÁD [promile] — L [m]



2.38	2.32	1.94	1.82	1.71
2.31	2.31			1.66
191.20	191.28	191.73	191.88	192.01
191.29	191.29			192.07
193.48	193.49	193.57	193.60	193.62
193.49	193.49			193.63
193.53	193.54	193.59	193.61	193.62
	193.54			193.63
0.00	1.10	7.73	9.87	11.74
0.0	1.24			12.58

63	— PE —	12.58
68.91	—	12.58

- Pozn.:
- Výškové vedení přípojek je pouze orientační - vzhledem k nepřístupnosti v některých objektech nebylo možné přesně zaměřit místo napojení rozvodu ZTI v objektu na přípojku.
  - Finální niveleta přípojek bude určena, deskutčních podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
  - Před započítím prací nutno vytyčit 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 Míka  
tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833  
e-mail: mika@promika.cz  
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:



pro-ject  
PROJEKT ISA spol.s r.o.  
MARKUPOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 9  
tel: 222 365 391  
e-mail: info@pro-ject.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 VODODVODNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 354

Č. PŘÍLOHY: F.3.5-1

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4