

VZDALENOST LOM. BODŮ 9.76

ČÍSLO LOM. BODU V2660 9.76 V2661

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



V266

M 1 : 100/100

HLoubKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

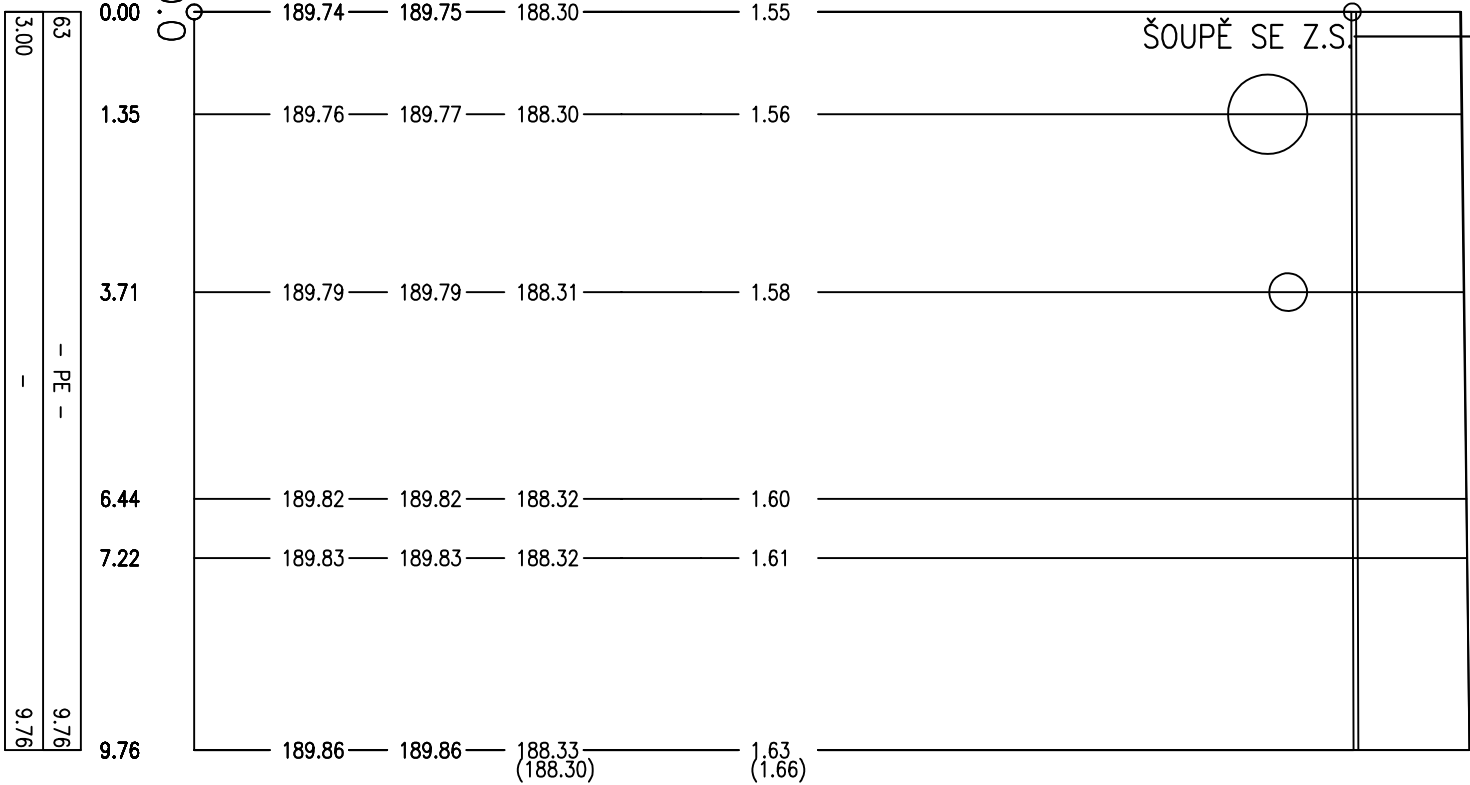
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 173.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]


PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
V RUDNOVĚ AŽ K HLAVNÍMÍ UŽÍVĚŘÍM VODY

- 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 započítím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 7360051
- PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 7360051!!
- 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 8808 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:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
SO 313			
PŘÍLOHA:			

PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 266

Č. PŘÍLOHY: F.3.5-8

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