

VZDALENOST ŠACHET	13.43	1.71
-------------------	-------	------

ČÍSLO ŠACHTYD74-20D74-21D74-22

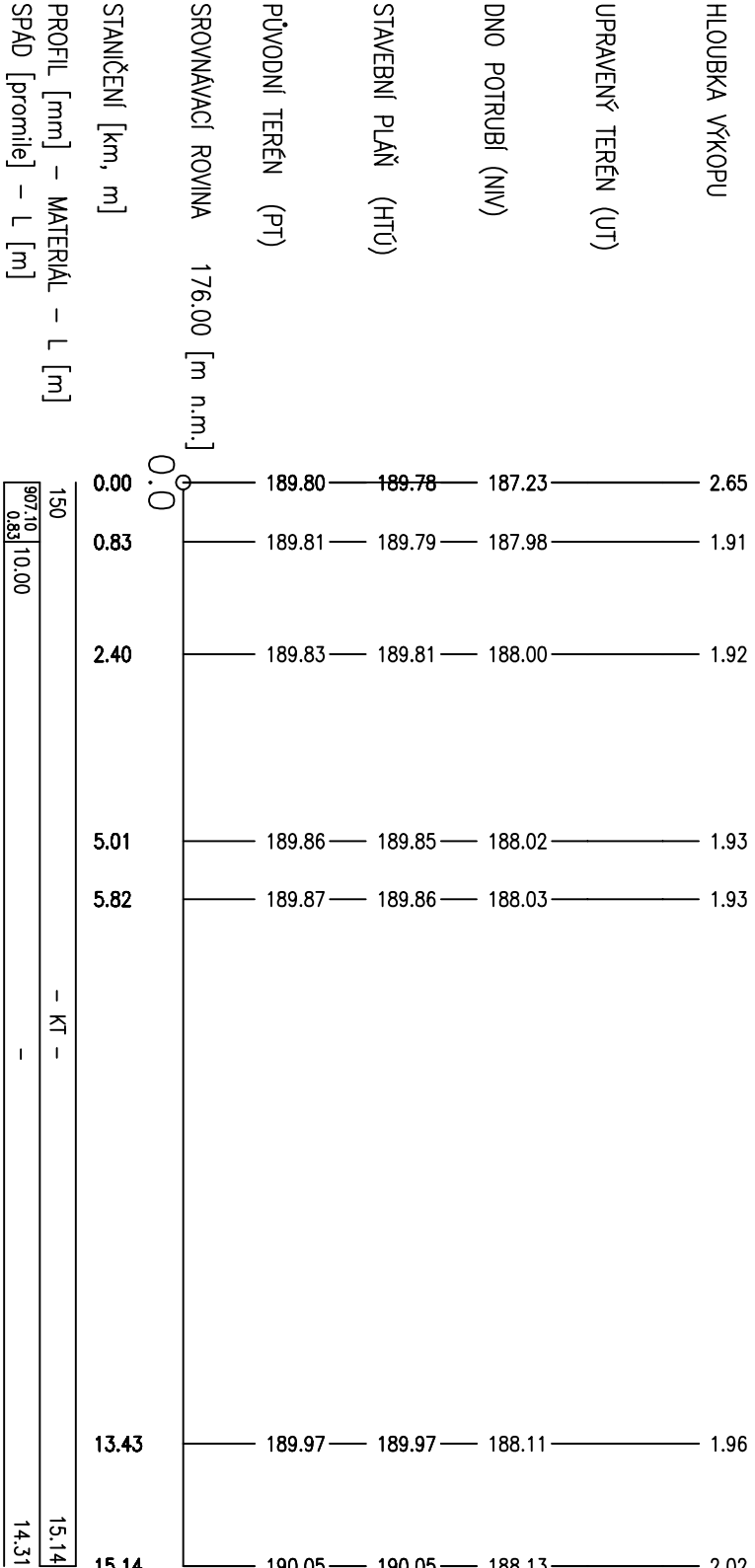
Směrové poměry

Křížení



D74-2

M 1 : 100/100



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY NA FASÁDĚ

- 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, dle skutečných podmínek zjištěných na stavbě po konzultaci s projektantem.
 - Před započítáním prací nutno výtýčit 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:

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 65 861

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 314

Č. PŘÍLOHY:

F.3.6-17

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 74 - 2

Č. PŘÍLOHY:

F.3.6-17

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