

VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

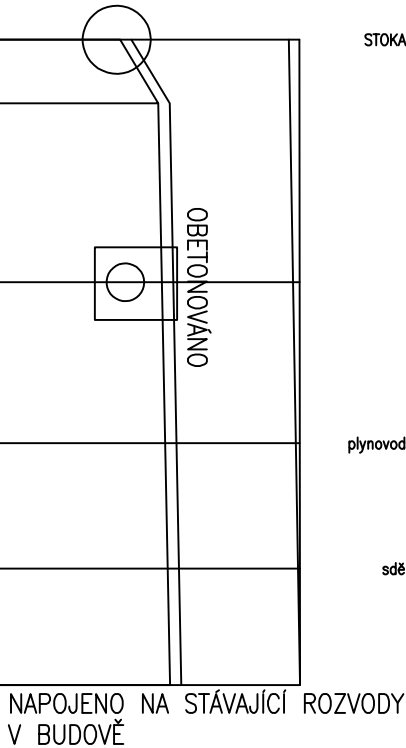
8.53

S760

S761

SMĚROVÉ POMĚRY

↑

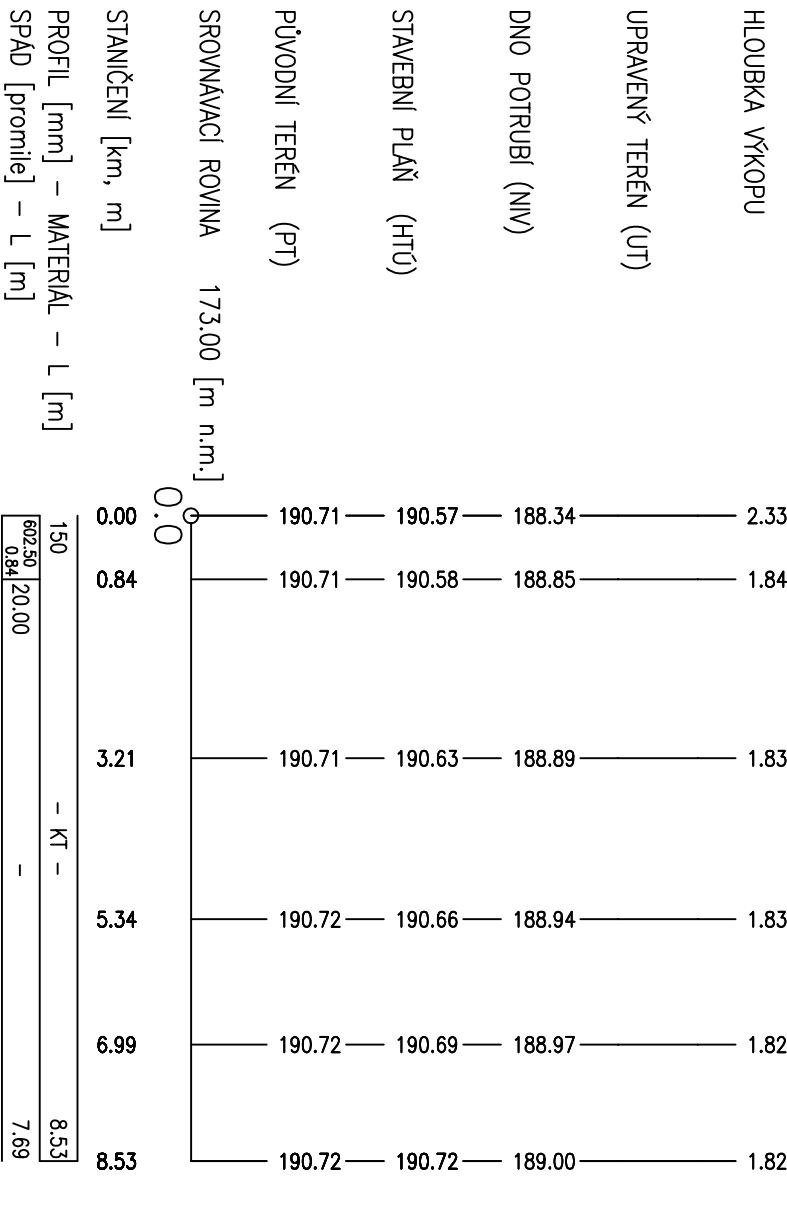


S76

—

—

M 1 : 100/100



- 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 započítím prací nutno vytyčit veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!

PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!

VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00

Ing. Jaroslav Mlka

tel: +420 224 316 794, fax +420 224 324 833

e-mail: mlka@promika.cz

IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:				project	
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 Mlka
AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI					
ČÁST: B. Stavební část					
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 314					
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ ŘEZ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 76					Č. PŘÍLOHY: F.3.6-12
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 02/2014	MĚŘÍTKO: 1:100/100	FORMÁT: 2 x A4		