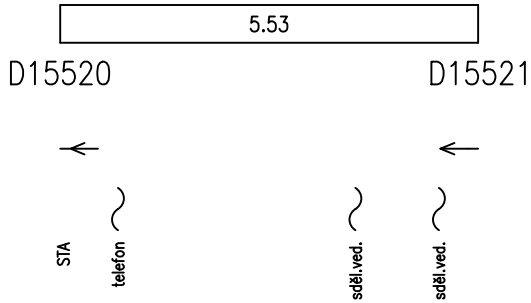


VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY
SMĚROVÉ POMĚRY
KŘÍŽENÍ



D1552

—
—

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

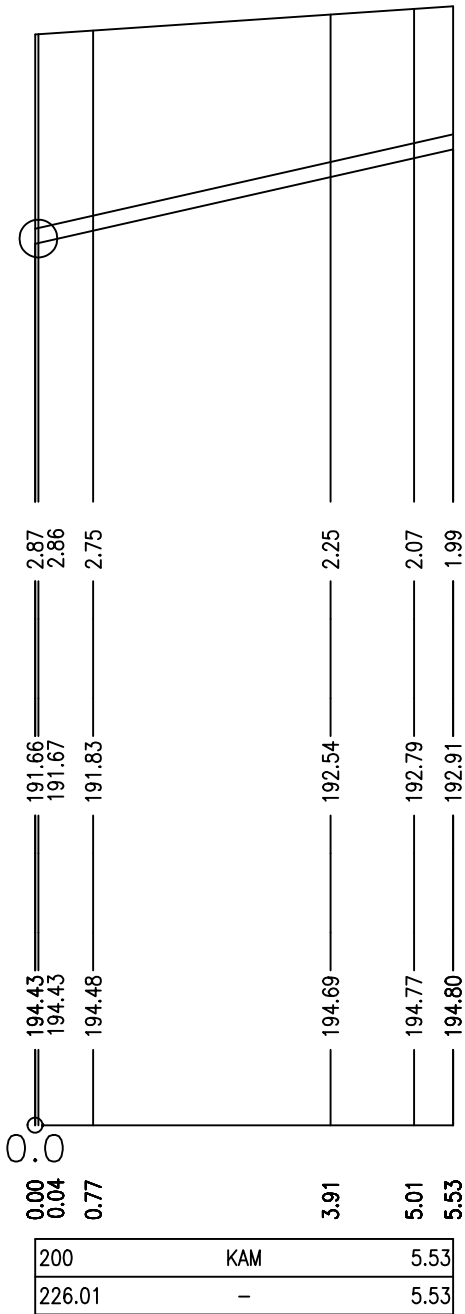
STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 180.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]



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 vytýčit 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 <small>PROJECT 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</small>	
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
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 1552
Č. PŘÍLOHY:	F.3.6-35
STUPEŇ:	PDPS
DATUM:	05/2014
MĚŘÍTKO:	1:100/100
FORMÁT:	2 x A4