

VZDALENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

8.86

D780

←

STA

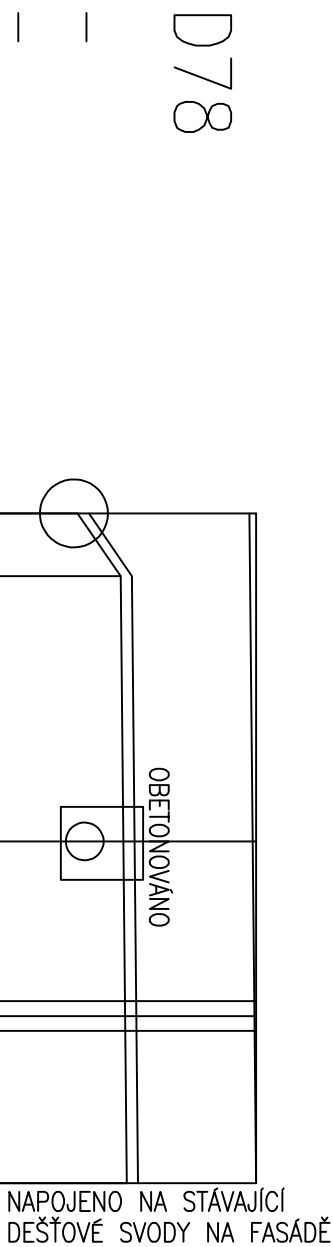
→

D781

NTL
sděl. ved.
sděl. ved.

plynovod

STOKA J2B



M 1 : 100/100

HLoubKA VÝKOPU	2.37	1.81	1.81	1.81
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	189.27	189.84	189.87	189.92
DNO POTRUBÍ (NIV)	191.54	191.55	191.58	191.63
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	191.63	191.63	191.63	191.63
PŮVODNÍ TERÉN (PT)				
SROVNÁVACÍ ROVINA	178.00 [m n.m.]			
STANIČENÍ [km, m]	0.00	0.83	4.34	8.86
PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]	150	– KT –		8.86
SPÁD [promile] – L [m]	686.09	10.00	–	8.03

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤE, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005:11
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AT

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

PROJECT

pro-ject

PROJEKT ISA 606 s.r.o.

MARŠALOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 9

tel.: +420 260 851

email: info@pro-ject.cz

IČO:264 85 881

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 314

PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY:
PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 78		F.3.6-6
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 02/2014	MĚŘÍTKO: 1:100/100
		FORMÁT: 2 x A4