

VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

V66

—
—

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

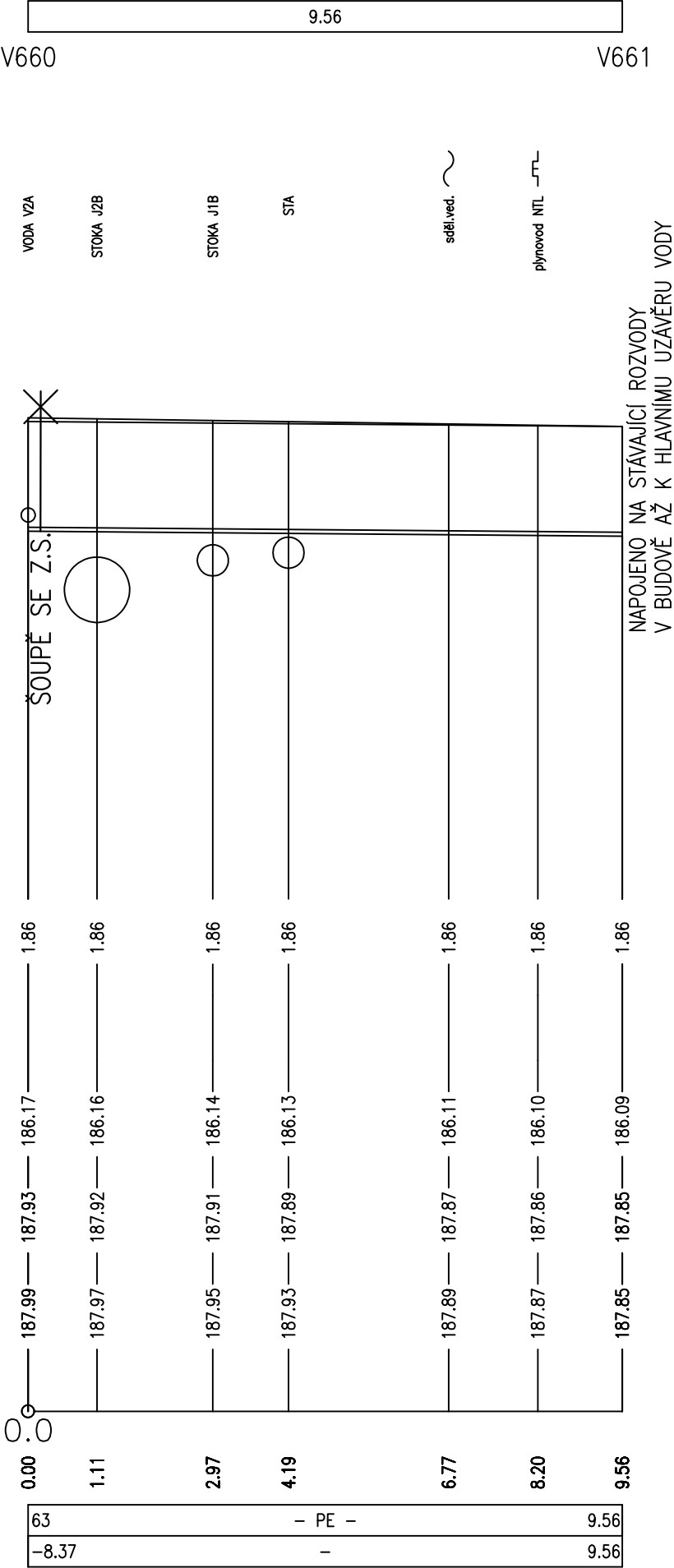
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 172.00 [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 313	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY- Č.P. 66			Č. PŘÍLOHY: F.3.5-14
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 05/2014	MĚŘÍTKO: 1:100/100	FORMÁT: 2 x A4