

VZDÁLENOST LOM. BODŮ

ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

14.51

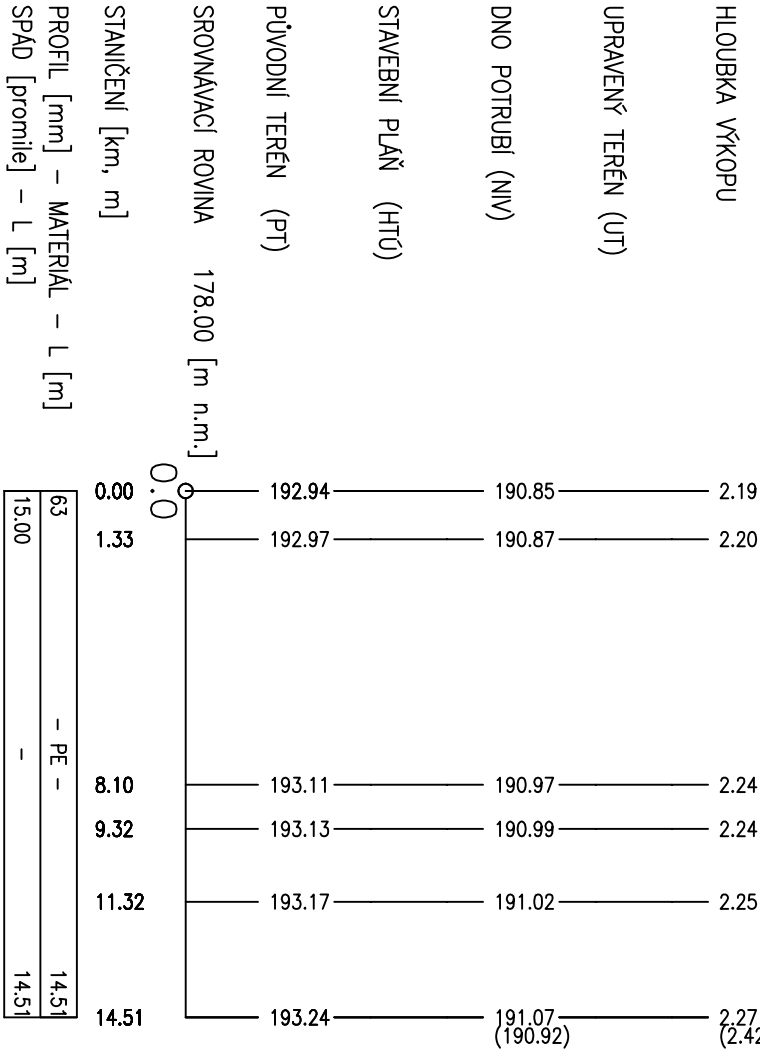
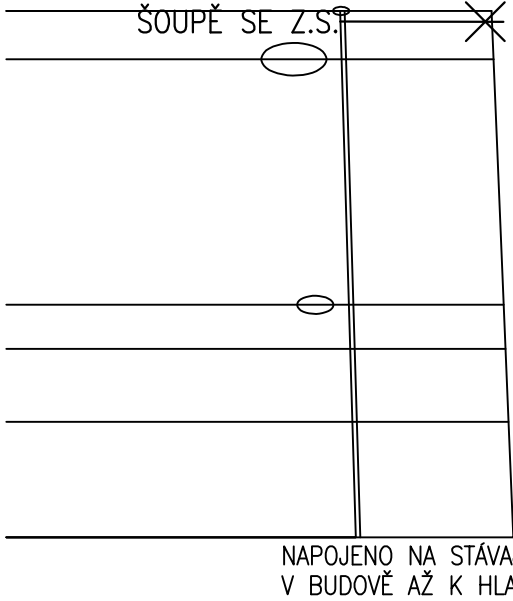
V5600

V5601



V560

M 1 : 200/100



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!

VYŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



atelierpromika

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  
ICO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:

pro-ject



PROJEKT/ISA 8894 s.r.o.  
MARKUPOVA 2707/10, 193 00, PRAHA 9  
tel.: 222 365 391  
e-mail: info@pro-ject.cz  
ICO:284 65 881

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 313

PŘÍLOHA:

PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Č.P. 560

Č. PŘÍLOHY:  
F.3.5-2

STUPEŇ: PDPS

DATUM: 02/2014

MĚŘÍTKO: 1:100/100

FORMÁT: 2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona