



**POZNÁMKA:**  
1. VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI), LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVÉ LOMIT,  
ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.

**POZNÁMKA:**  
1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI  
2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘIPOUŠTĚJÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!!  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

<div><div></div><div><b>atelierpromika</b> projektová činnost v dopravě</div></div>				<div>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</div>			
PROJEKTANT ČÁSTI:				<div><div></div><div><b>pro-ject</b> <small>PROJEKT ISA spol. s r.o.</small> MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel. 222 365 391 e-mail: info@pro-ject.cz IČO:284 65 881</div></div>			
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, SO 314			
PŘÍLOHA:				VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJKY OD ULIČNÍ VPUSTI			č. PŘÍLOHY: F.3.10
STUPEŇ: PDPS		DATUM: 02/2014		MĚŘITKO: 1:250		FORMÁT: 16 x A4	