

VZDÁLENOST LOM. BODŮ  
ČÍSLO LOM. BODU  
SMĚROVÉ POMĚRY  
KŘÍŽENÍ

V780  
10.27  
V781



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
V BUDOVĚ AŽ K HLAVNÍMU UZÁVĚRU VODY

V78  
M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	189.85	189.87	189.93	189.98	189.99
DNO POTRUBÍ (NV)	191.43	191.45	191.51	191.54	191.55
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	191.50	191.51	191.54	191.56	191.57
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	191.50	191.51	191.54	191.56	191.57
SROVNÁVACÍ ROVINA	174.00 [m n.m.]	174.00 [m n.m.]	174.00 [m n.m.]	174.00 [m n.m.]	174.00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]	0.00	1.35	5.54	8.30	8.88
PROFIL [mm] – MATERIAL – L [m]	63	15.29	10.27	10.27	10.27
SPÁD [promile] – L [m]	-	-	-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍŤ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005:iii  
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  
PROJEKT ŘEŠENÍ  
MARKUPROVA 270710, 193 00, PRAHA 9  
tel. 222 365 361  
e-mail: info@pro-ject.cz  
IČO: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 Šykora

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. 78

Č. PŘÍLOHY:

F.3.5-3

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