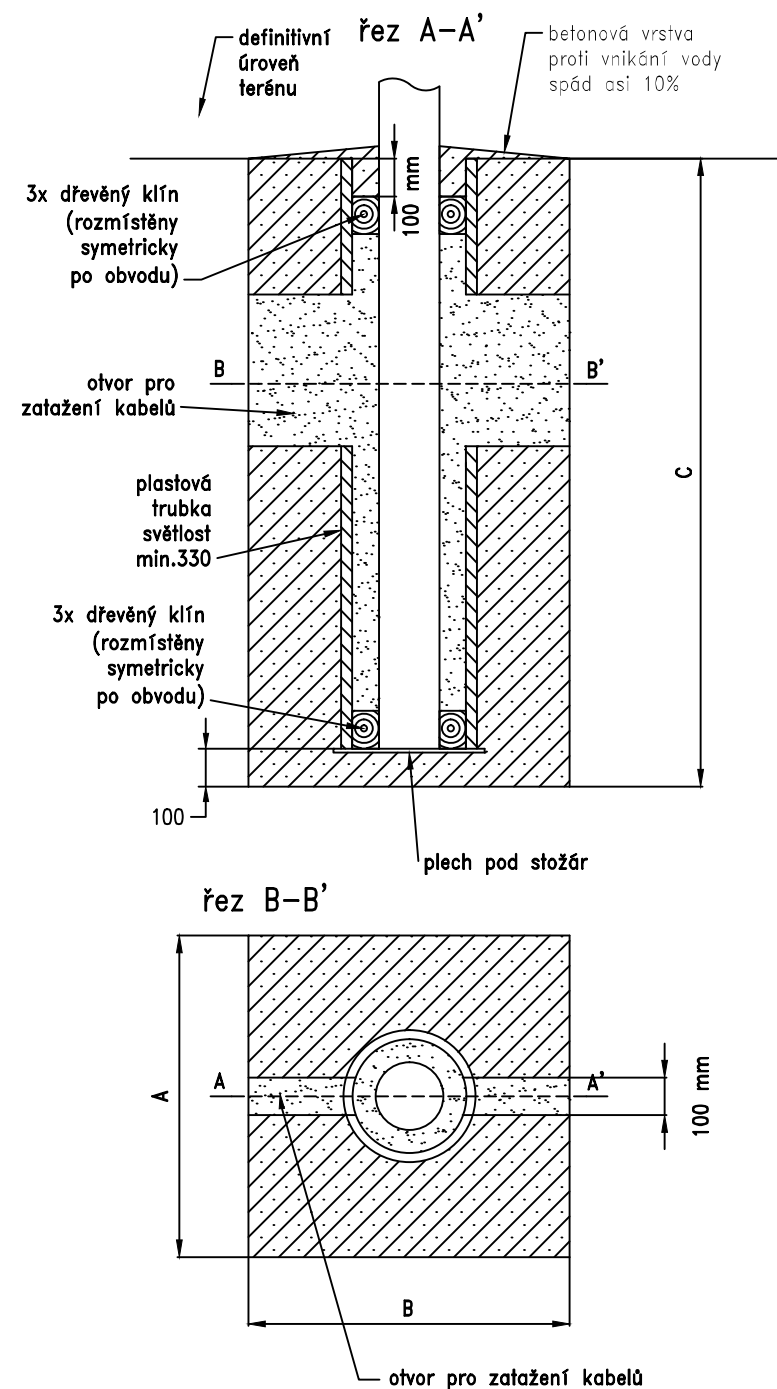


Betonový základ pro stožár



ROZMĚRY ZÁKLADŮ

ZÁKLAD STOŽÁRU DO VÝŠKY 14m – (A x B x C) 800 x 800 x 1500mm

Poznámka:

Základ sadového stožáru i základ pro stožár do 14m musí být proveden dle podnikové normy PN01 hl. města Prahy ze dne 1.9.1997.

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: Jan Bouška
Projekce elektrotechnických zařízení
tel. 608853713
e-mail: bouskaja@seznam.cz
IČO: 75445841

OBJEDNATEL: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Masarykovo náměstí č.1,2, PSČ 250 01

VYPRACOVAL: Jan Bouška

TECHNICKÁ KONTROLA: Jan Bouška

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jan Bouška

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Míka

AKCE: REKONSTRUKCE ULICE PRAŽSKÉ V BRANDÝSE NAD LABEM - STARÉ BOLESLAVI

ČÁST: B. Stavební část

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 410 Osvětlení PK a elektro NN

PŘÍLOHA: Základ stožáru

Č. PŘÍLOHY: B.4.7

STUPEŇ: PDPS DATUM: 02/2014 MĚŘÍTKO: 1:20 FORMÁT: 2 x A4

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