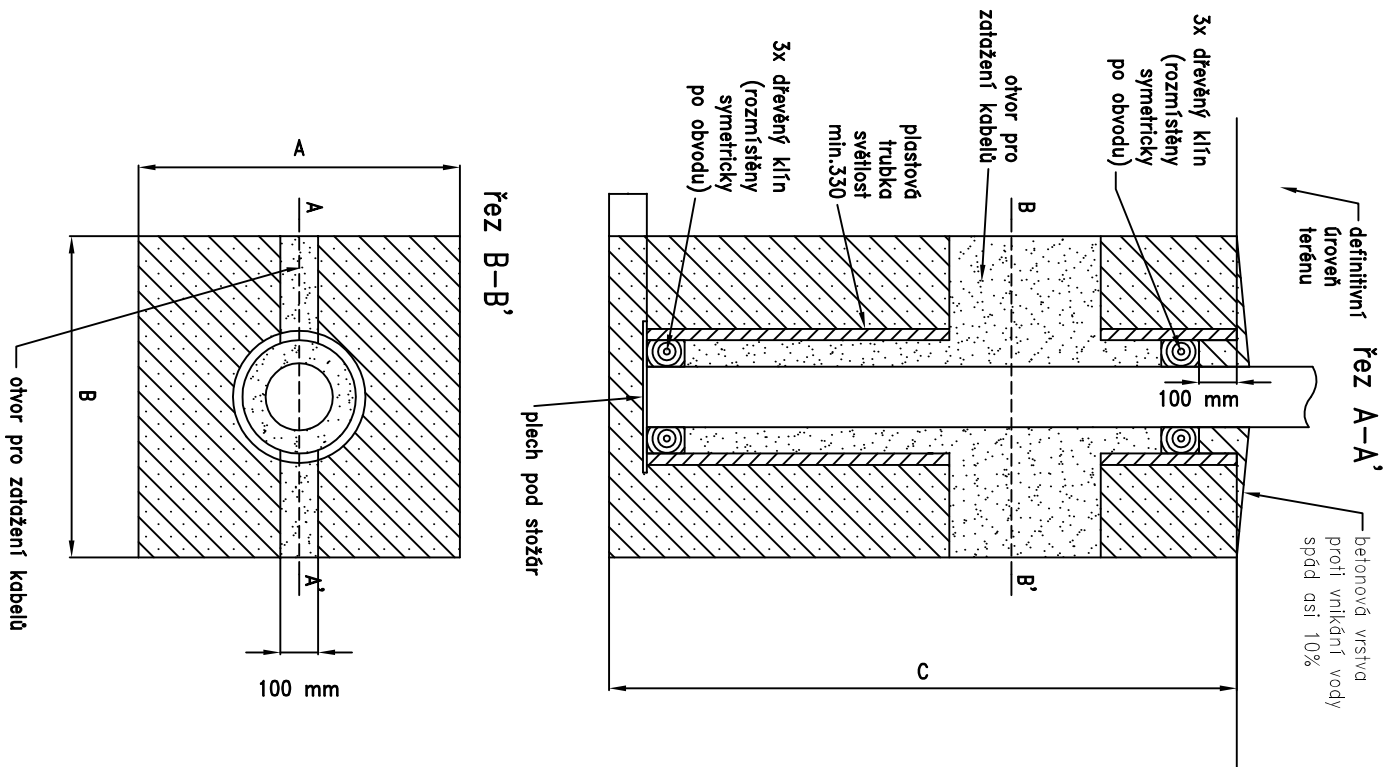


Betonový základ pro stožár



ROZMĚRY ZÁKLADŮ

ZÁKLAD SADOVÉHO STOŽÁRU – (A x B x C) 400 x 400 x 900mm  
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 Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě Osvětlení Týnec, k.s.

B AKTUALIZACE 07/2017

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA TÝNEC NAD SÁZAVOU - II/106 X III/10513

OBEDNATEL PD




**Středočeský kraj**  
Zbořovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ: 70891095

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz  
IČ: 26080273

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD		<div><div></div><div><div>atelierpromika</div><div>projektová činnost v dopravě</div></div></div>		<div><div>Atelier PROMIKA s.r.o.</div><div>Muchova 9/223, 160 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz</div><div>IČ 26080273</div></div>	
VYPRACOVAL	Jan Bouška	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš Roztočil		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Bouška	TECHNICKÁ KONTROLA			
AKCE	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA TÝNEC NAD SÁZAVOU - II/106 X III/10513				
ČÁST	B. STAVEBNÍ ČÁST				
PŘÍLOHA	SO 430 ÚPRAVA VO		ČÁST	B	Č. PARÉ
ZÁKLAD STOŽÁRU			Č. PŘÍLOHY	7.7	
STUPEŇ	PDPs	DATUM	02/2017	MĚŘÍTKO	1:20
				FORMÁT	2x44