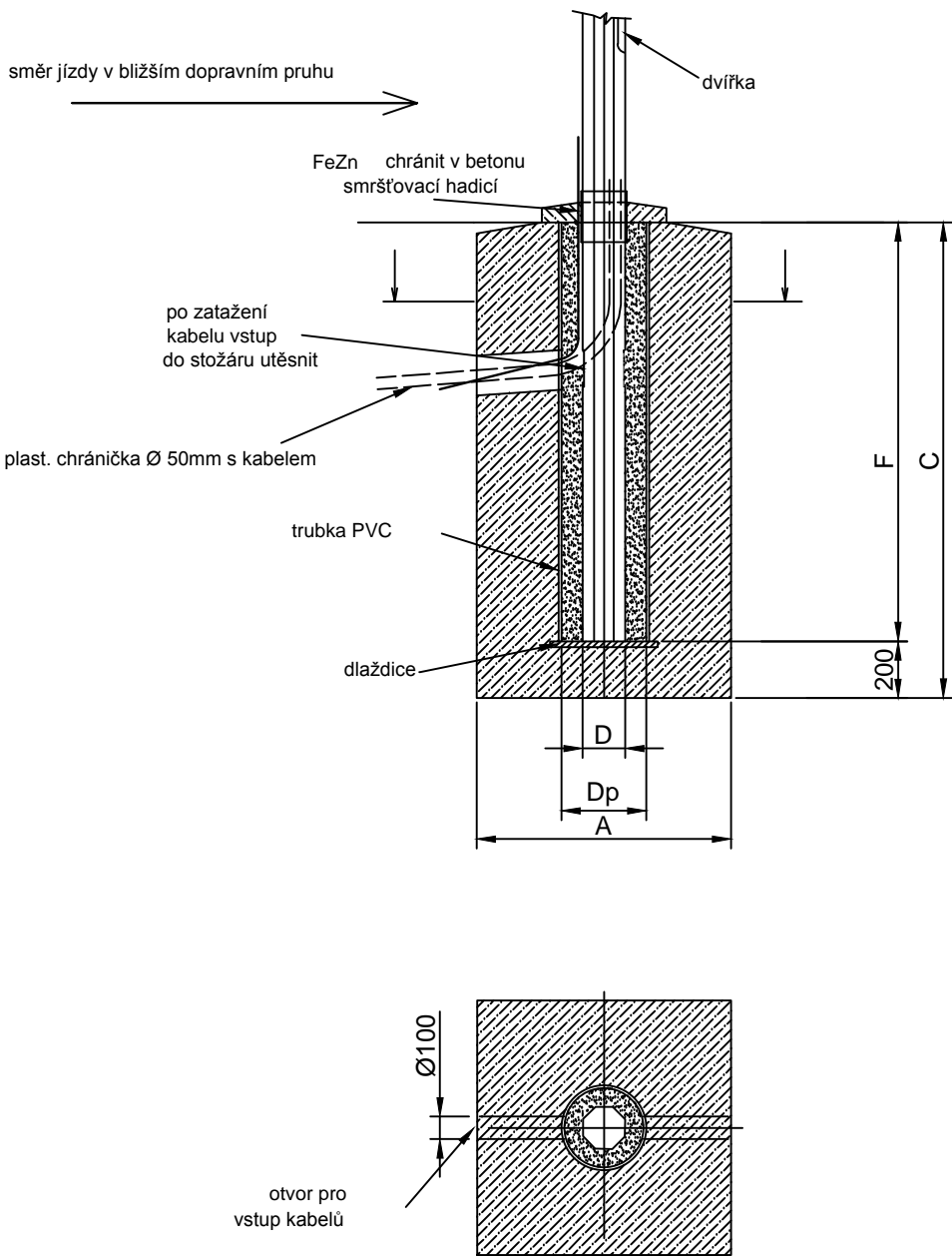


POHLED SMĚREM K VOZOVCE



ROZMĚRY KOTEVNÍHO BLOKU

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY:  $R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$

Výška stožáru	Půdorys rozměr	Hloubka vetknutí	Průměr stožáru v patě	Průměr trubky	Výška bloku
H (m)	A (mm)	E (mm)	D (mm)	Dp (mm)	C (mm)
6	800x800	1500	133	300	1700

LEGENDA:

	Beton C25/30-XF4
	Zásyp pískem

POZNÁMKA:

Průměr stožáru a průměr pouzdra (trubky) nutno upravit dle použitého typu stožáru. Výrobce stožáru většinou dodává potřebné informace i o použití základů.

	DATUM	JMÉNO	PODPIS	 NTD group a.s. Jateční 32 400 01 Ústí nad Labem Tel/fax: 475 601 181	
PROJEKTANT	11.2013	Ing. Studničný			
VYPRACOVAL	11.2013	O. Janák			
ZKOUŠEL	11.2013	Ing. Slejška			
Č. zak.	G20402-201				
OBEC POSTŘÍŽÍN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ SO 11.1 - Ulice Pražská - nasvětlení přechodů pro chodce a přeložka VO Vzor základu stožárů - přisvětlení přechodu				Měřítko -	Č. v. 7