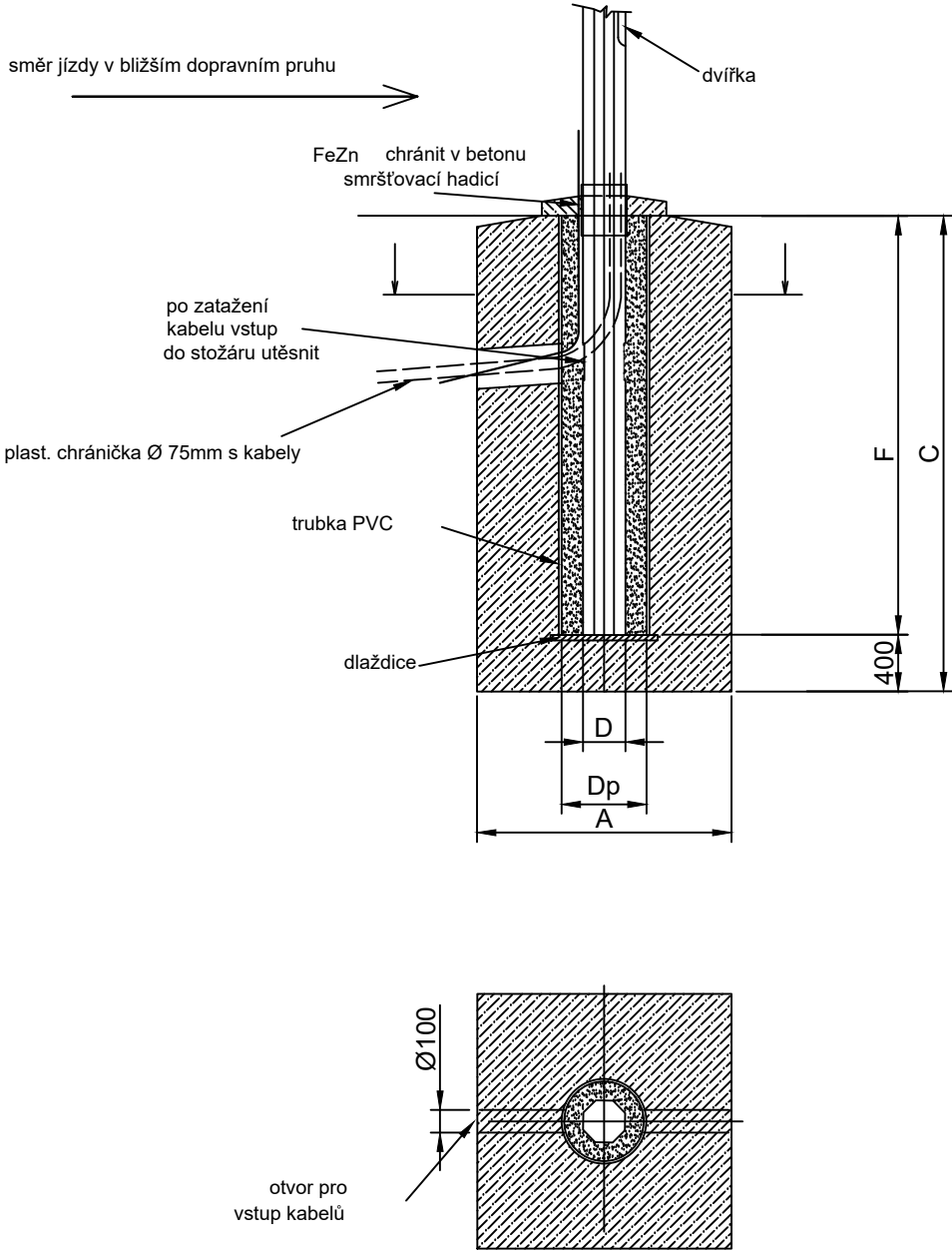


POHLED SMĚREM K VOZOVCE



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	1000x1000	1500	159	300	2100



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. Stožáry budou opatřeny trubkou zabraňující pootočení tak, aby bylo stožár z pískového pouzdra bez poškození vytáhnout.

Tabulková výpočtová únosnost základové zeminy:  **$R_{dt} = \min. 100 \text{ Pa}$**

	Datum	Jméno	Podpis	 NTD group a.s. Jateční 32 400 01 Ústí nad Labem Tel/fax: 475 601 181	
Zpracoval	09.2020	O. Janák			
Kreslil	09.2020	O. Janák			
Zkoušel	09.2020	Ing. Francouz			
Č. zak. : 20302-210	Revize:001				
Ústí nad Labem, ul. Bělehradská SSZ				Měřítko -	Č. v.
PS 401.1 SSZ přechodu pro chodce pod křižovatkou Bělehradská x Pod Školou				Stupeň	D.401.1.08
Základ stožáru č. 1, 2, UM00523 a UM00784				DUSP	