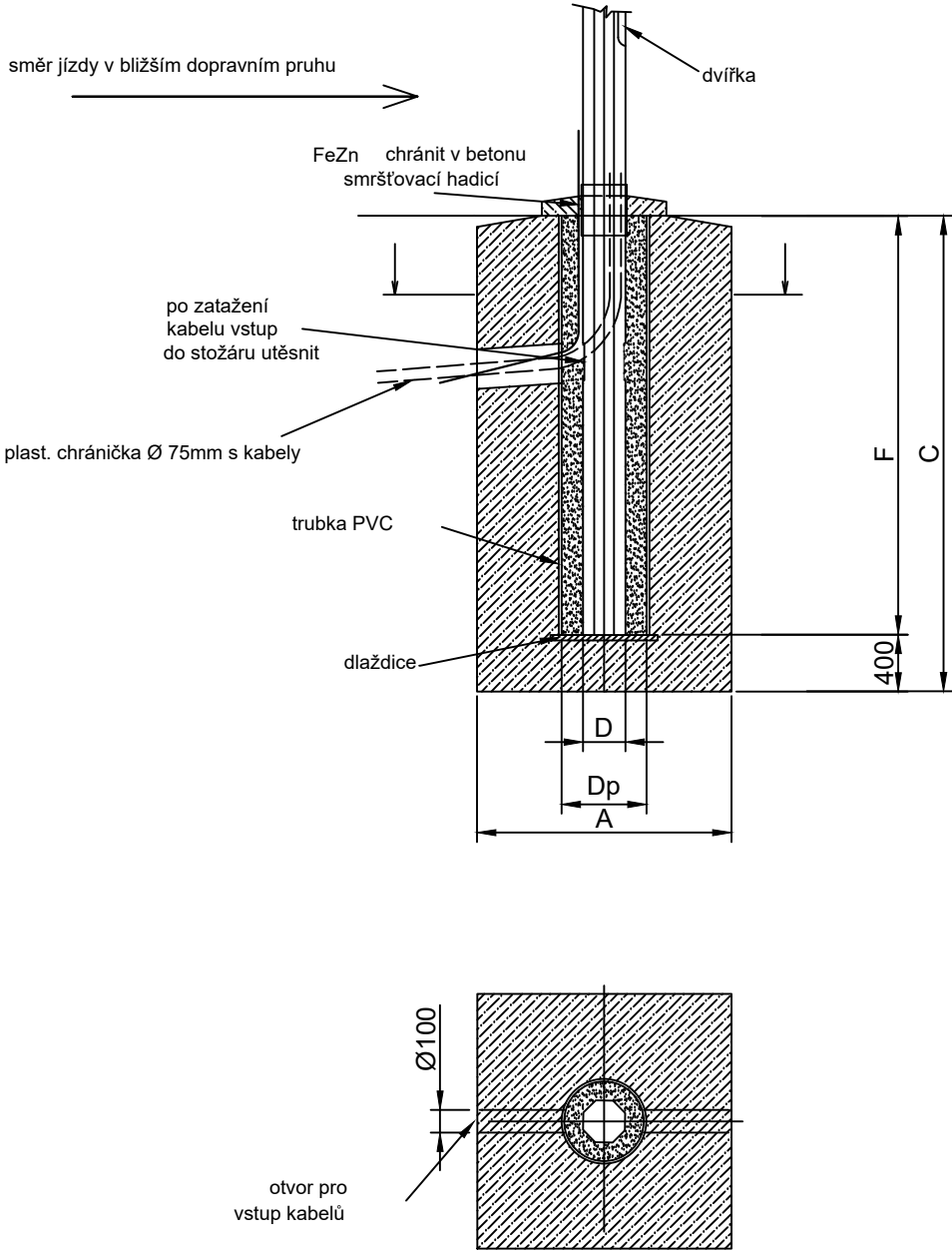


POHLED SMĚREM K VOZOVCE



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 PS 400.1 SSZ křižovatky Bělehradská x Na Spojce x Malátova Základ stožáru č. 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, UM00791 a UM04247				<div>Měřítko -</div> <div>Stupeň DUSP</div>	<div>Č. v. D.400.1.10</div>