

# Kotvení stožárů

Betonové základy pro stožáry s ukotvením v zemi nebo na základovou přírubu při normálních podmínkách podloží.

Pro správnost určení betonového základu je třeba udělat kontrolní výpočet pro skutečnou únosnost půdy a také ověřit shodnost rozměrů stožáru a betonového základu.

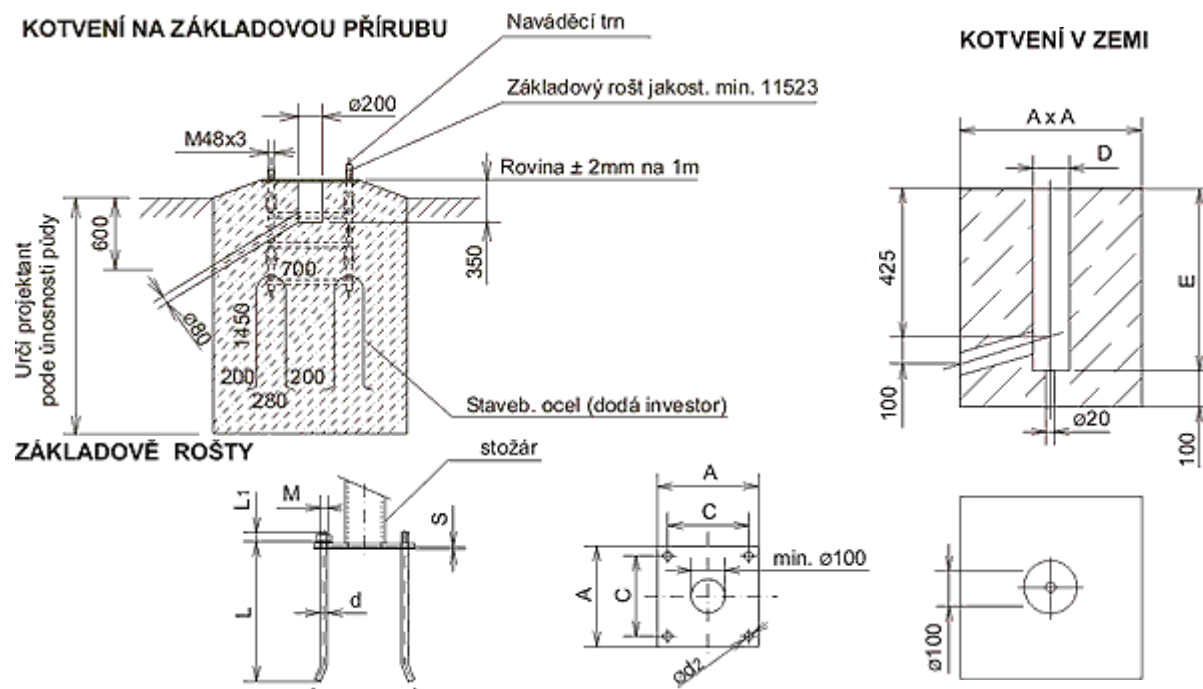
Velmi důležité je dodržet polohu a sklon pro vstup kabelu do stožáru.

Před započítím betonáže proveďte správnost polohy otvoru na stožáru od úrovně zeminy. Dodržení správné polohy a rozměru otvoru pro kabel v betonu zajistí hladký průchod kabelu do stožáru. Nutné je v betonovém základu vytvořit otvor pro odvod vody.

Doporučené hodnoty pro základ stožáru:

H (m)	A (mm)	E (mm)	D (mm)	C (mm)	L (mm)	d1 (mm)
10	600	1500	250	300	750	50

*(Bez pevného spojení základového roštu s výstužnou armaturou je rošt nedostatečně ukotven!)*



Typ	H (m)	M = d (mm)	L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	C (mm)	d2 (mm)	S (mm)	kg
991 ZR 2-12	5,5-12	24	600	45	400	300	25	15	28