

Výložník stožáru
Délka výložníku

samostatná část stožáru nasunutá na horní konec dříku a sloužící k upevnění svítidel
vodorovně měřená vzdálenost od konce výložníku k ose dříku stožáru

H

výška dříku stožáru nad zemí

L

celková délka dříku stožáru

E

hloubka vetknutí

Dřík stožáru

základní nosná část stožáru

Manžeta

ocelová ochranná část dříku

Úroveň vetknutí

vodorovná rovina vedená místem vetknutí stožáru

Š

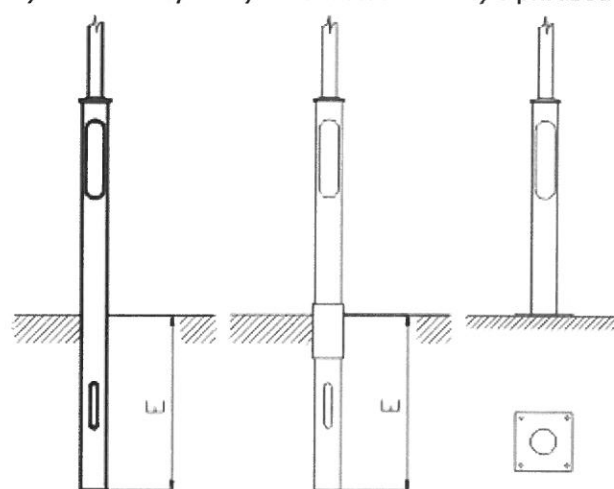
šířka dvířek

Varianty vetknutí

a) bez manžety

b) s manžetou

c) s přírubou

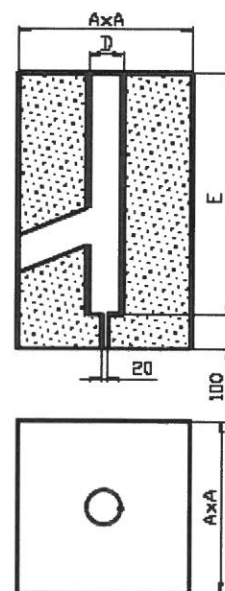


Doporučené rozměry pro základ stožáru

Výška stožáru A (mm) E (mm) D (mm) C (mm) L (mm) d1 (mm)

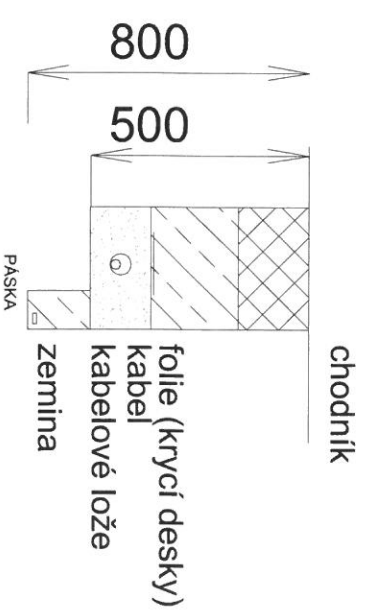
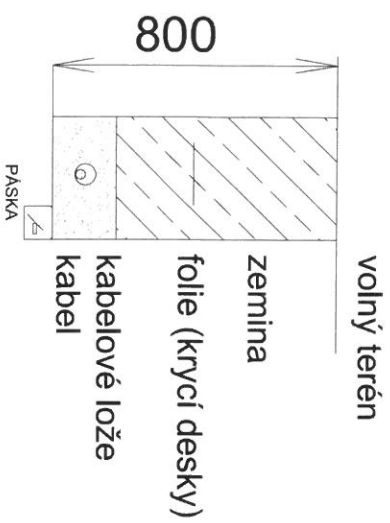
3,5	500	700	240	240	550	40
5	600	800	300	240	750	40
6-7,5	700	1000	300	300	750	40
8	800	1200	300	300	750	40
9	800	1500	300	300	750	40
10	1000	1500	300	300	750	50
12	1200	1600	400	400	750	50
14	1200	1800	400	400	800	70
15	1200	2000	400	400	800	70
16	1200	2000	500	500	1100	70
18	1600	2000	500	500	1100	70

Betonové základy pro stožáry s ukotvením v zemi, nebo na základovou přírubu při optimálních podmínkách podloží, mají mít přibližně rozměry, které jsou uvedeny v následující tabulce. Pro správnost určení betonového základu je třeba udělat kontrolní výpočet pro skutečnou únosnost půdy a také ověřit shodnost rozměrů stožáru a betonového základu. Dále se musí dodržet poloha a sklon pro vstup kabelu do stožáru a správnost polohy otvoru na stožáru od úrovně zeminy.



Správné provedení zajistí snadný průchod kabelu do stožáru. Doporučuje se v betonovém základu vytvořit otvor pro odpad vody.

PŘÍKLAD ŘEZU KABELOVOU TRASOU VO



M 1 : 25

