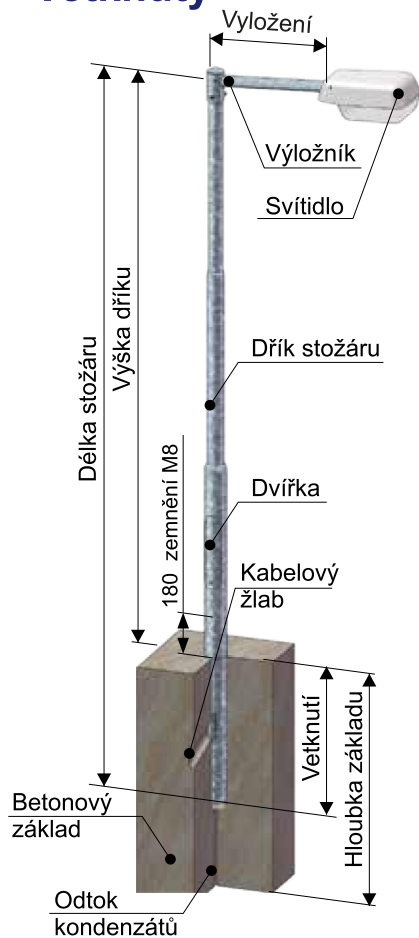
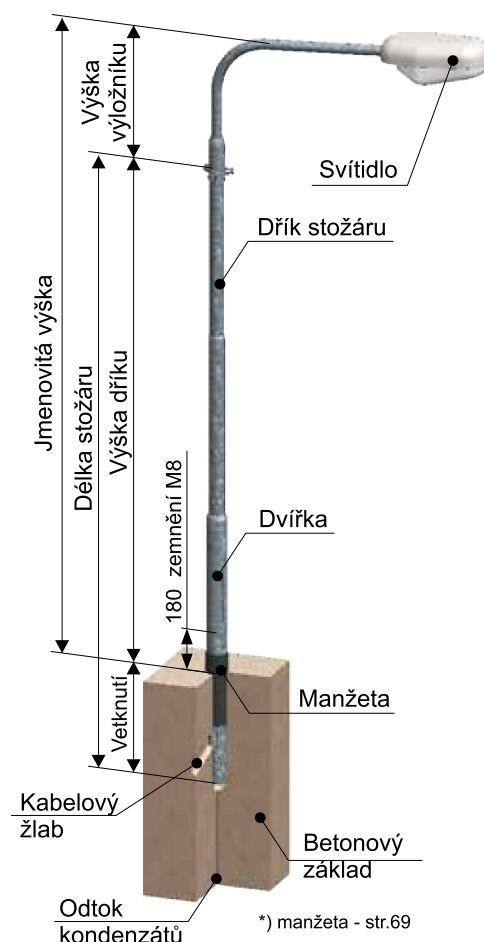


OBEČNÝ POPIS STOŽÁRŮ

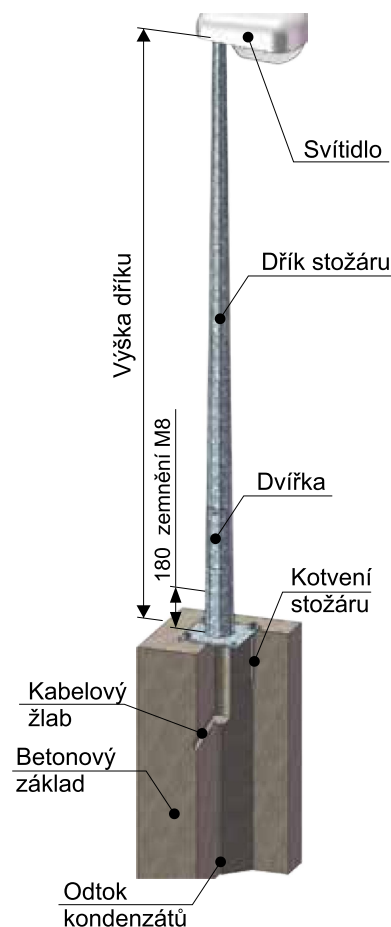
Vetknutý



Vetknutý s manžetou



Přírubový



Značka	Termíny a definice	Popis
	Osvětlovací stožár	Podpora s hlavním účelem nést jedno nebo více svítidel. Může se skládat z několika částí, a to z dříku, výložníku, příruby, manžety.
	Dříkový stožár	Stožár bez výložníku.
	Stožár s výložníkem	Stožár nesoucí jedno nebo více svítidel prostřednictvím výložníku.
	Výložník	Horní část stožáru nesoucí svítidlo do vzdálenosti od osy dříku stožáru.
	Spojka výložníku	Spojovací část odjímatelného výložníku ke konci dříku stožáru.
	Svítidlo	Elektrické zařízení upevněné na konci dříku nebo výložníku sloužící jako zdroj světla.
	Dvířka	Uzamykatelný ochranný prvek vstupu k elektrovýbavě stožáru.
	Příruba stožáru	Deska s otvorem pro kabel pevně spojená s dříkem umožňující spojení se základem stožáru.
	Manžeta	Ochrana bránící zvýšené míře koroze v úrovni přechodu rizikových prostředí.
h	Jmenovitá výška	Je součtem výšky dříku (H) a výšky výložníku (Z).
H	Výška dříku	Výška dříku od úrovně terénu.
W	Vyložení	Vodorovná vzdálenost mezi montážním bodem svítidla a osou dříku stožáru.
Z	Výška výložníku	Svislá vzdálenost mezi spojkou výložníku a montážním bodem svítidla.
E	Hloubka vetknutí	Délka dříku nutná k uložení v základu.
L	Výrobní délka dříku	Součet výšky dříku (H) a hloubky vetknutí (E) - (přepravní délka).