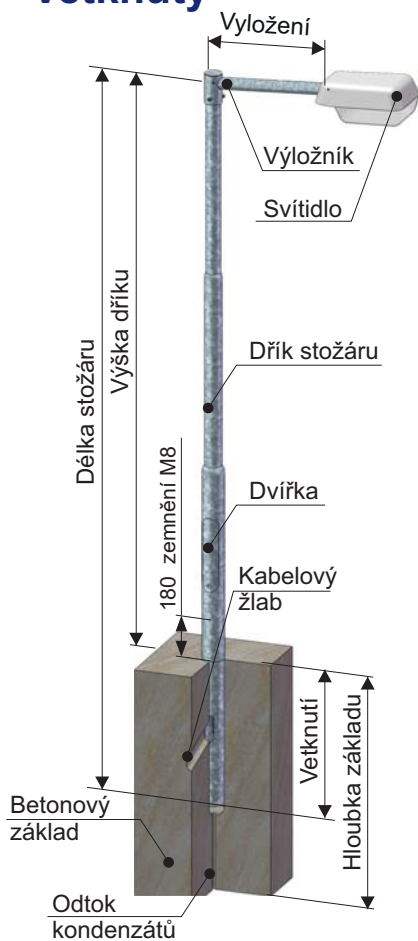
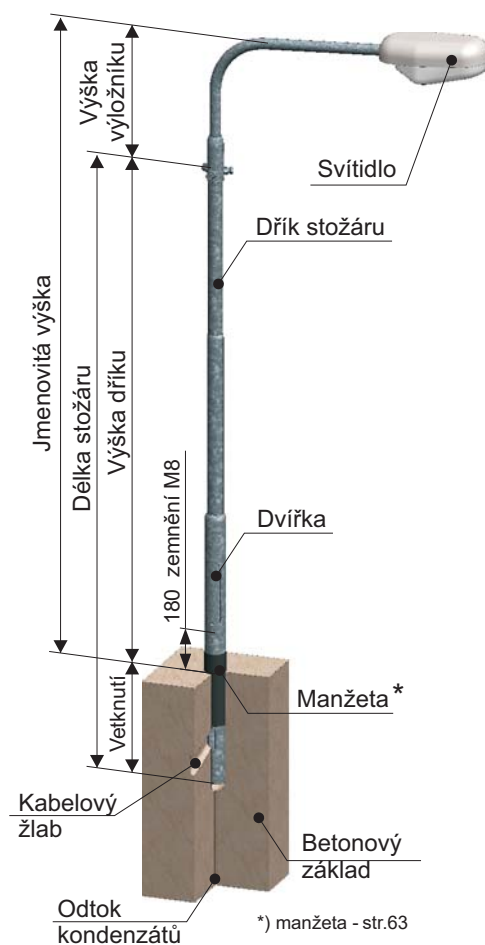


OBEČNÝ POPIS STOŽÁRŮ

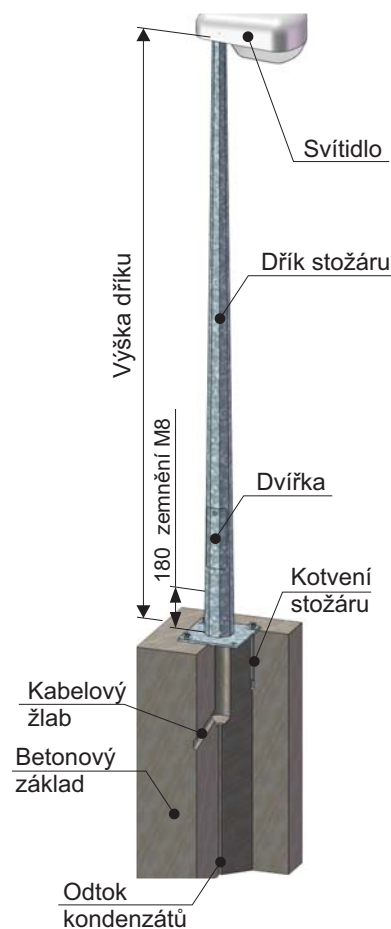
Vetknutý



Vetknutý s manžetou



Přírubový



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