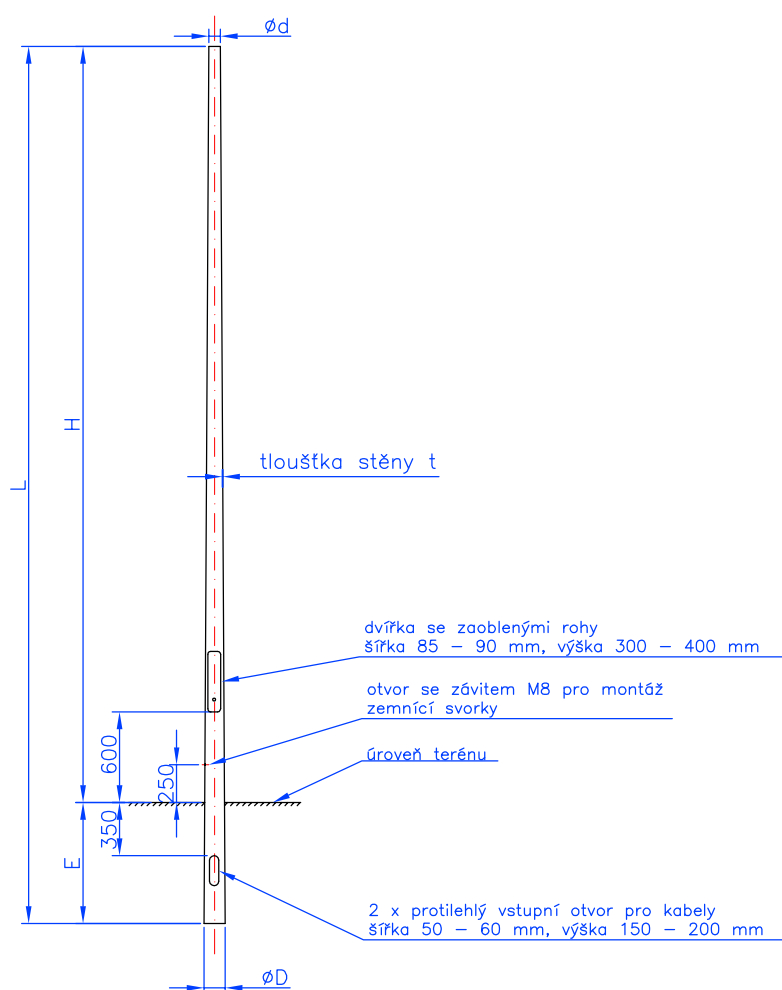


# VETKNUTÉ KÓNICKÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY SADOVÉ

## JMENOVITÉ VÝŠKY 4 m, 5 m, 6 m, 7 m S HORNÍM PRŮMĚREM DŘÍKU 76 mm



H	E	L	d	D	t
(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)
4	0,8	4,8	76	128 – 134	3
5	0,8	5,8	76	139 – 146	4
6	1,0	7,0	76	153 – 160	4
7	1,2	8,2	76	166 – 175	4

### Doplňující informace:

Provedení stožárů musí splňovat požadavky technických norem řady ČSN EN 40, materiál stožárů ocel S235, povrchová úprava – oboustranné žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461, zemní šroub z nerez oceli.

Stožárová dvířka s uzamykáním – zámek s hlavou vyžadující použití speciální nářadí (např. trojúhelníkový klíč), uvnitř dřívku za dvířky šroub M8 pro upevnění elektrovýzbroje.

Výrobní štítek trvanlivý, nedemontovatelný, umístění uvnitř dřívku stožáru v prostoru pro montáž elektrovýzbroje, musí obsahovat min. tyto údaje – název výrobce, číslo certifikátu, typ stožáru, rok výroby, zatížitelnost stožáru.

V tabulce a na obrázku uvedené rozměry trubek a tloušťky stěn jsou minimální a musí být dodrženy i v případě, že pro navrhované zatížení jsou vyhovující i menší rozměry a tloušťky. Tyto specifikace v žádném případě nenahrazují výrobní výkresy příslušných stožárů!

Uvedené rozměry a tloušťky stěn jednotlivých stupňů stožárů platí na území Statutárního města Ostravy pro zatížení stožáru svítidlem o hmotnosti max. 13 kg a ploše vystavené větru max. 0,1 m<sup>2</sup> osazeným na dřívku stožáru nebo na přímém jednoramenném výložníku  $\phi 60$  mm délky max. 0,5 m, který nezvyšuje závěsnou výšku svítidla, bez jakéhokoliv dalšího snížení únosnosti stožáru (otvory v dřívku apod.) a dodatečného zatížení.

V případě snížení únosnosti stožáru (např. otvor v dřívku apod.), nebo většího či dodatečného zatížení musí být únosnost stožáru posouzena projektantem a stožár musí být navržen individuálně s ohledem na navrhované zatížení.

Odlišné provedení stožárů než výše uvedené musí být vždy odsouhlaseno správou VO!