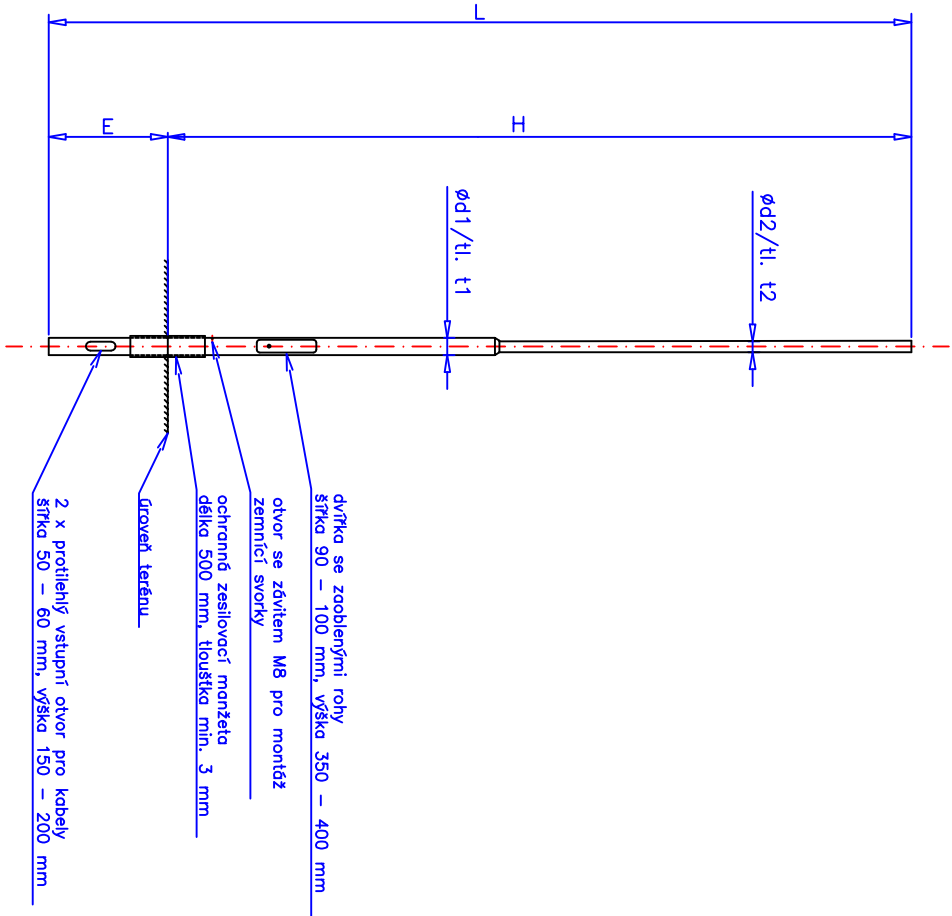


VETKNUTÉ STUPŇOVITÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY SADOVÉ VÝŠKY 4 m



| jm. výška | L | H | E | d1/t1 | d2/t2 |
|-----------|-----|-----|-----|-------|-------|
| (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (mm) |
| 4,6 | 4,6 | 4,0 | 0,6 | 114 | 60 |

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, zemnicí šroub z nerez oceli.

Stožárová dvířka s uzamykáním – zámek s hlovou vyžadující použití speciální nůradí (např. trojúhelníkový klíč), uvnitř dřívku za dvířky šroub M8 pro upevnění elektrovyzbroje, ochranná manžeta – střed v úrovni větknutí.

Výrobní štítek trvanlivý, nedemontovatelný, umístění uvnitř dřívku stožáru v prostoru pro montáž elektrovyzbroje, 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!

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

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829 | | | | | |
| Zodp. projektant | | Vypracoval | | Ing. Grigorios Akritidis | |
| Radim Blaták | | Radim Blaták | | Tvršova 304/20 | |
| | | | | 793 95 Město Albrechtice | |
| Stavebník | | | | IČ:88652548 | |
| Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139 | | | | DIČ:CZ8507215376 | |
| | | | | projektční, inženýrská činnost | |
| Název a místo stavby | | Stupeň PD | | DPS | |
| VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krnov - Horní předměstí (674737) | | Datum | | 4/2021 | |
| Část PD | | D.2. VENKOVNÍ ROZVOD NN A VO | | Měřítka | |
| Výkres | | VZOROVÝ ŘEZ STOŽÁREM VO | | Č. výkresu | |
| | | | | D.2-5 | |