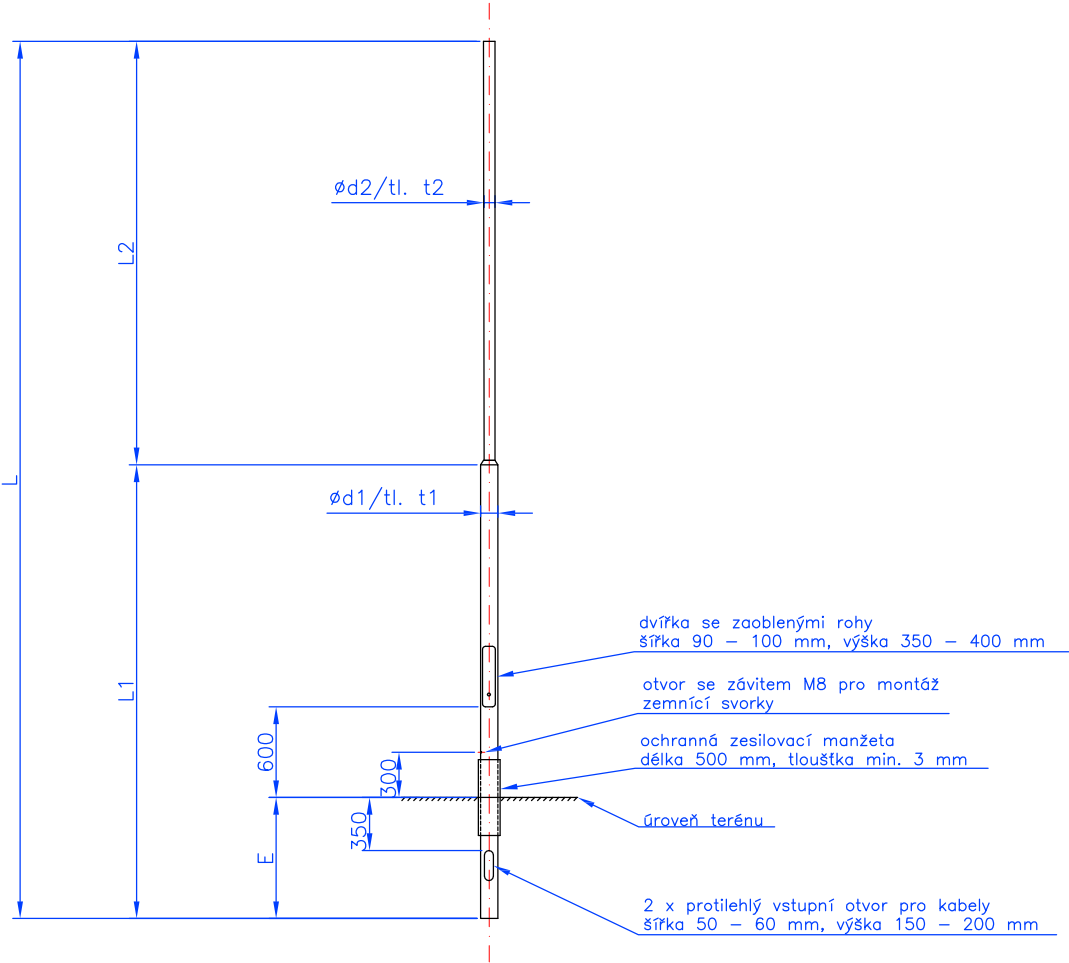


VETKNUTÉ STUPŇOVITÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY SADOVÉ

JMENOVITÉ VÝŠKY 6 m



| jm. výška | L1  | L2  | L   | E   | d1/t1 | d2/t2 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| (m)       | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm)  | (mm)  |
| 6         | 4,0 | 4,0 | 8,0 | 1,0 | 114/4 | 76/4  |

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, zemníční 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, ochranná manžeta – střed v úrovni vetknutí.

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!

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.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:   |  | Energy Benefit Centre a.s.<br>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6<br>tel.: +420 270 003 300<br>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz<br>internet: www.energy-benefit.cz |  | Hlavní projektant:<br>Ing. Libor Truhelka<br>Zástupce hlavního projektanta:<br>Ing. Václav Waidlich<br>Hlavní architekt:<br>- |  |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI:   |  | RADIM BLAŽÁK<br>Dolany 589, 783 16<br>tel.: +420 777 578 306<br>e-mail: radim.blazak@seznam.cz  |  | Vypracoval:<br>Radim Blažák<br>Zodpovědný projektant:<br>Radim Blažák   |  |
| STAVEBNÍK:<br>VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA<br>17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba              |  |   |  |   |  |
| PROJEKT:<br>Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava  |  |   |  | razítko a podpis  |  |
| MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4          |  |   |  | Zakázkové číslo:<br>230217<br>Datum:<br>06/2024<br>Stupeň:<br>DPS   |  |
| OBJEKT:<br>SO 01-SO3   |  |   |  |   |  |
| ČÁST, PROFESE:<br>IO 04 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ   |  |   |  |   |  |
| VÝKRES:<br>VZOROVÝ ŘEZ STOŽÁREM AO   |  |   |  | Měřítko:  |  |
| ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:<br>CPITTL4_DPS_SO01-S003_IO 04_AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ_104_ŘEZ STOŽÁREM |  |   |  |   |  |