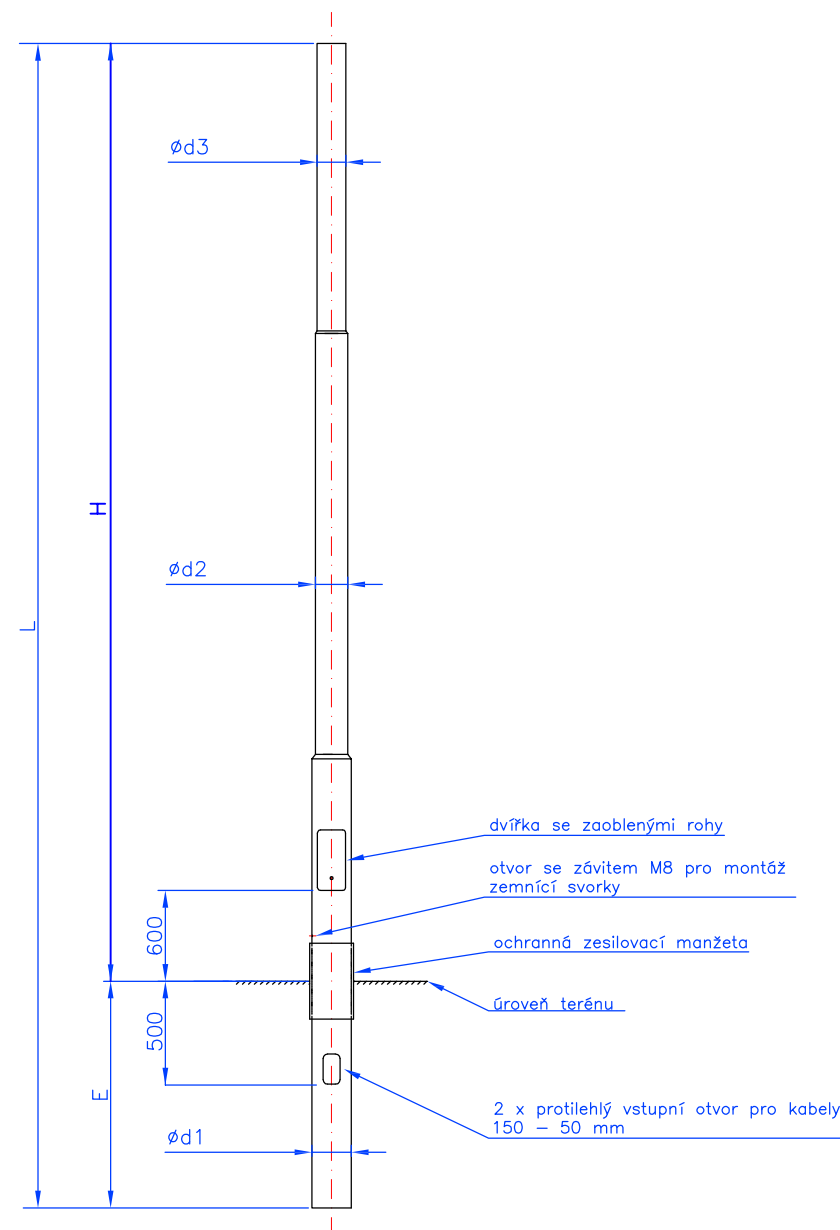


VETKNUTÉ STUPŇOVITÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY SADOVÉ VÝŠKY 5 m



j.m. výška	L	H	E	d1	d2	d3
(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)
5,6	5,6	5,0	0,6	159	108	60

Požadavek investora na průměr d1=159 musí být splněn. Rozměry d1 a d2 můžou být upraveny dle výrobního programu dodavatele.

Doplňující informace:


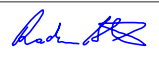
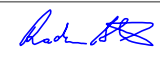
Provedení stožárů musí splňovat požadavky technických norem řady ČSN EN 40, materiál stožárů ocel S235, povrchová úprava – oboustranné žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461, zemnicí šroub z nerez oceli.

Stožárová dvířka s uzamykáním – zámek s hlavou vyžadující použití speciální nářadí (např. trojúhelníkový klíč), uvnitř dřívku za dvířka 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.

AKCE	Bytový dům Šumperk - Temenice SO 06 - Veřejné osvětlení				 OD NÁVRHU PO REALIZACI						
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK							
MÍSTO	p.č. 18/1, 16/2, 16/6, 16/7 k.ú.: Horní Temenice [764469] Temenická 787 01 Šumperk					PARE					
INVESTOR	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk: IČO:00303461										
ČÁST	D.1	DATUM	09/2024	ZAKÁZKA	2024/13	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	
ČÁST	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					ČÍSLO VÝKRESU					
PŘÍLOHA	Vzorový řez stožárem VO					D.1-5					