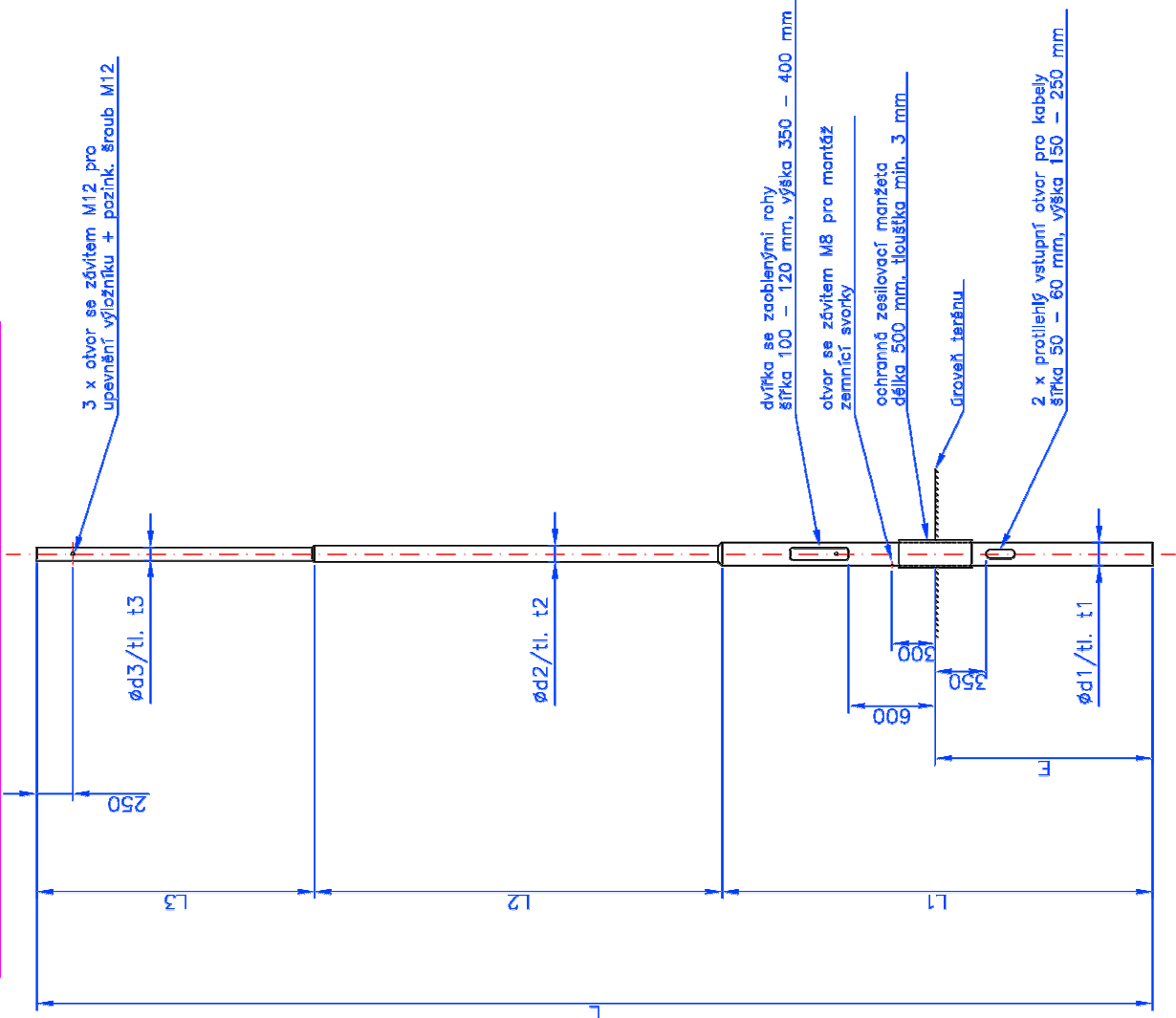


VETKNUTÉ STUPŇOVITÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY SILNIČNÍ – STANDARDNÍ

JMENOVITÉ VÝŠKY 8 m, 10 m, 12 m



Jm. výška (m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	L (m)	E (m)	d1/t1 (mm)	d2/t2 (mm)	d3/t3 (mm)
8	3,0	2,8	1,9	7,7	1,5	159/5	114/5	89/4
10	3,5	2,9	3,3	9,7	1,5	168/5	133/5	89/4
12	4,0	3,8	3,9	11,7	1,5	219/6,3	133/5	102/4

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, zemnicí šroub z nerez oceli.

Stožárová dřívka s uzamykáním – zámek s hlavou vyžadující použití speciální nářadí (např. trojúhelníkový klíč), uvnitř dřívku za dřívky šroub M8 pro upevnění elektrovyzbroje, ochranná manžeta – střed v úrovni větknutí.




Výrobní štítek trvanlivý, nedemontovatelný, umístěný 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 nendrazují výrobní výkresy příslušných stožárů.

Uvedené rozměry a tloušťky stěn jednotlivých stupňů stožárů platí na území Státu územního města Ostravy pro zatížení ve vrcholu max. jednoramenným výložníkem s ramenem ø60 mm a vyočením 2,5 m, případně dvouramenným výložníkem s rameny ø60 mm s vyočením max. 2 m a dle směrnic ramen 90° až 180°, za předpokladu, že závěsná výška svítidel nepřesáhne jmenovitou výšku stožárů a na výložnících budou osazena svítidla hmotností max. 13 kg s plochou vystavenou větru max. 0,1 m<sup>2</sup> na každé svítidlo.

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

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

		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>projektování staveb</div> <div>PPS Kanba s.r.o., Náměstí 685/10, 709 00 tel.: 598 245 232, fax: 598 245 262 e-mail: projektov@pps-kanba.cz</div>
		Ing. Zdeněk Chudárek	Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček	
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Muglinov (714941)					
		MÍSTO STAVBY :	ul. Hladinská, Bečovská, Slezská Ostrava, parcela č. 2418, 388/1, 393/1, 394/4, 414/4, 414/5, 414/11, 414/12, 421/9, 421/26, 421/28, 530		
		STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava		
NÁZEV AKCE :		Multifunkční dům Muglinov			
OBJEKT :		IO 07 - PŘELOŽKA VO			
ČÁST :		D.2. - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
OBSAH :		Ocelový stožár silniční BM 10			
		ARCHIVNÍ ČÍSLO :			Č.V.
		PPS- 08/21-D-2.1.b			05