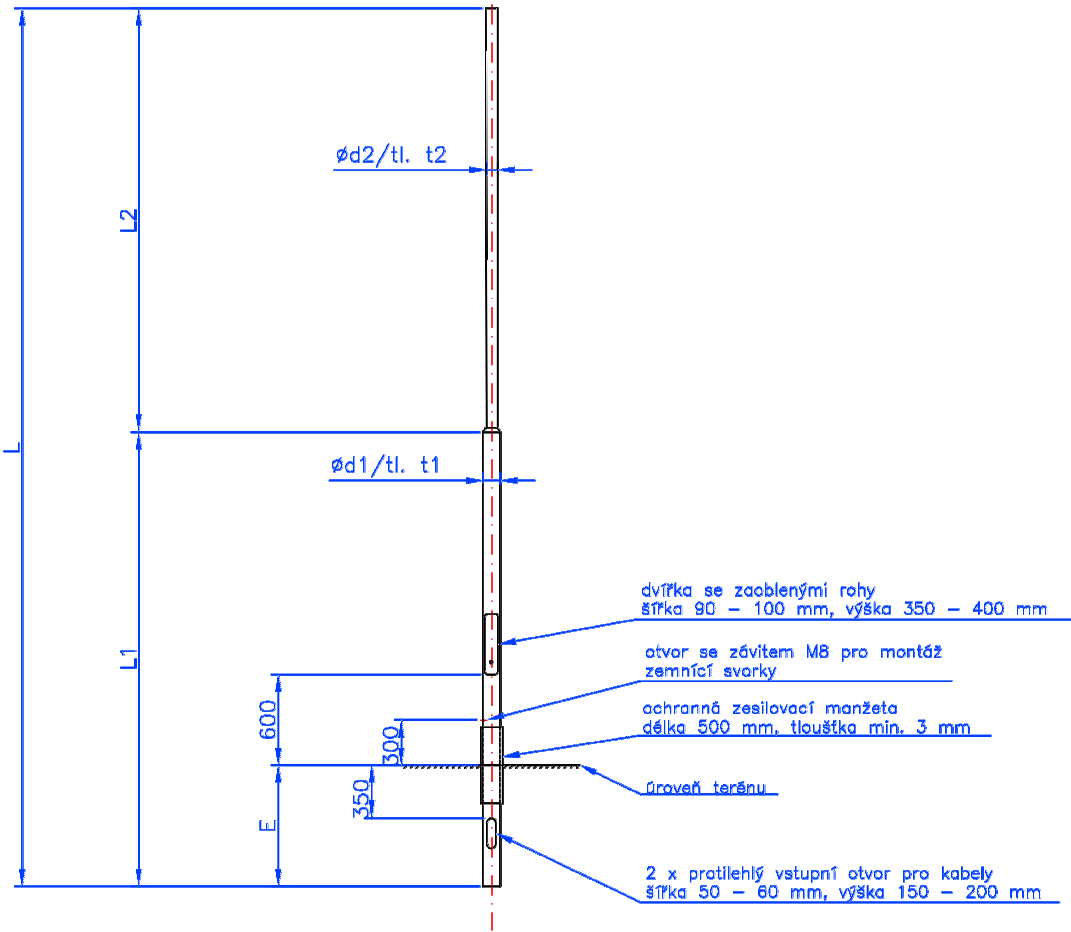


VETKNUTÝ STUPŇOVITÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ
JMENOVITÉ VÝŠKY 6m



Jm. výška	L1	L2	L	E	d1/t1	d2/t2
6	3,0	3,8	6,8	0,8	114/4	60/4

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, zemníci 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 elektrovyžbroje, ochranná manžeta – střed v úrovni vetknutí.

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

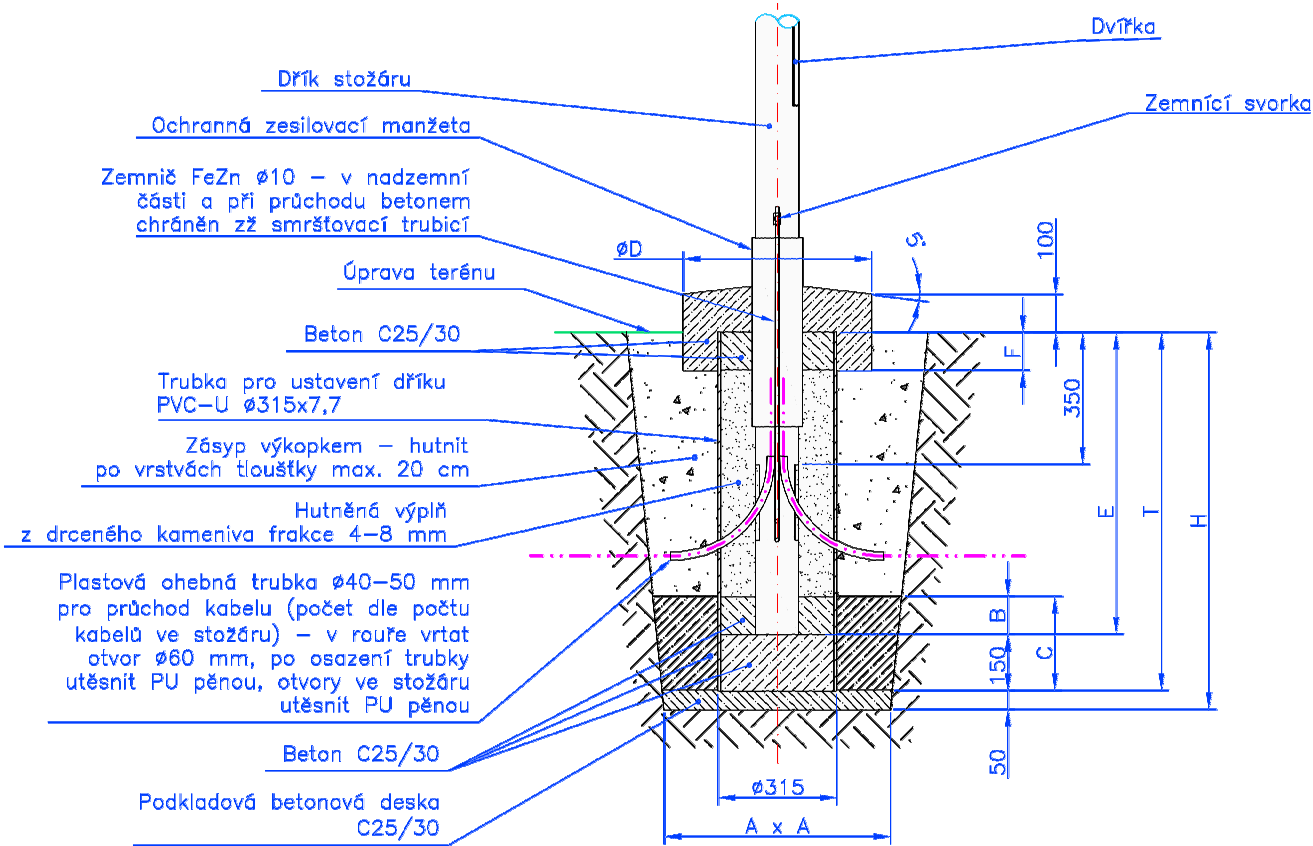
V tabulce a na obrázku uvedené rozměry trubek a tloušťky stěn jsou minimální a musí být dodrženy i v případě, že pro navrhované zatížení jsou vyhovující i menší rozměry a tloušťky. Tyto specifikace v žádném případě nenahrazují výrobní výkresy příslušných stožárů!

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 m² osazeným na dřívku stožáru nebo na průměrném jednoramenném výložníku ø60 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.

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

PROVEDENÍ ZÁKLADŮ SADOVÝCH VETKNUTÝCH STUPŇOVITÝCH
OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JMENOVITÉ VÝŠKY 6m



Jm. výška stožáru	A	E	H	B	C	F	T	D
(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
6	600	800	1000	200	350	150	950	400

Doplňující informace:

Při provádění výkopů pro základy stožárů nutno výkopy hloubky nad 1 m zajistit proti sesuvu!

Pro betonování základů nepoužívat suché betonové směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou v předepsaném poměru!

Rozměry základů stožárů platí na území Statutárního města Ostravy pro umístění v soudržném podkladu (země) za předpokladu maximálního zatížení stožárů definovaného ve specifikacích příslušných stožárů bez jakéhokoliv dalšího zatížení. V případě nesoudržných podkladů (např. písčitých), většího nebo jinak nespecifikovaného zatížení stožárů apod. je nutno provedení a rozměry základů posoudit a navrhnout individuálně s ohledem na navrhované zatížení a podmínky umístění.

Rozměry základů stožárů dále platí pouze pro umístění mimo ochranná pásma inženýrských sítí! V případě umístění stožáru v ochranném pásmu cizí inženýrské sítě je nutno základ stožáru navrhnout s ohledem na podmínky stanovené správcem této sítě při respektování dimenzování základu pro navrhované zatížení!

Odlíšné provedení základů než výše uvedené musí být vždy odsouhlaseno správou VO!

Změna						
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Holář	Č. zakázky:	51 059	Měřítko: 1:20	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	DPS			
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	2			
Datum:	04/2023	Kótováno v:	mm			
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
Stavba :	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina					
Část :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
Objekt :	SO 401 Veřejné osvětlení					
Název:	Řez stožárem a jeho základem - sadový vetknutý stožár - 6m					Seznam příloh: PRO-11694
				Č. výkresu: PRO-11694-06		Rev.