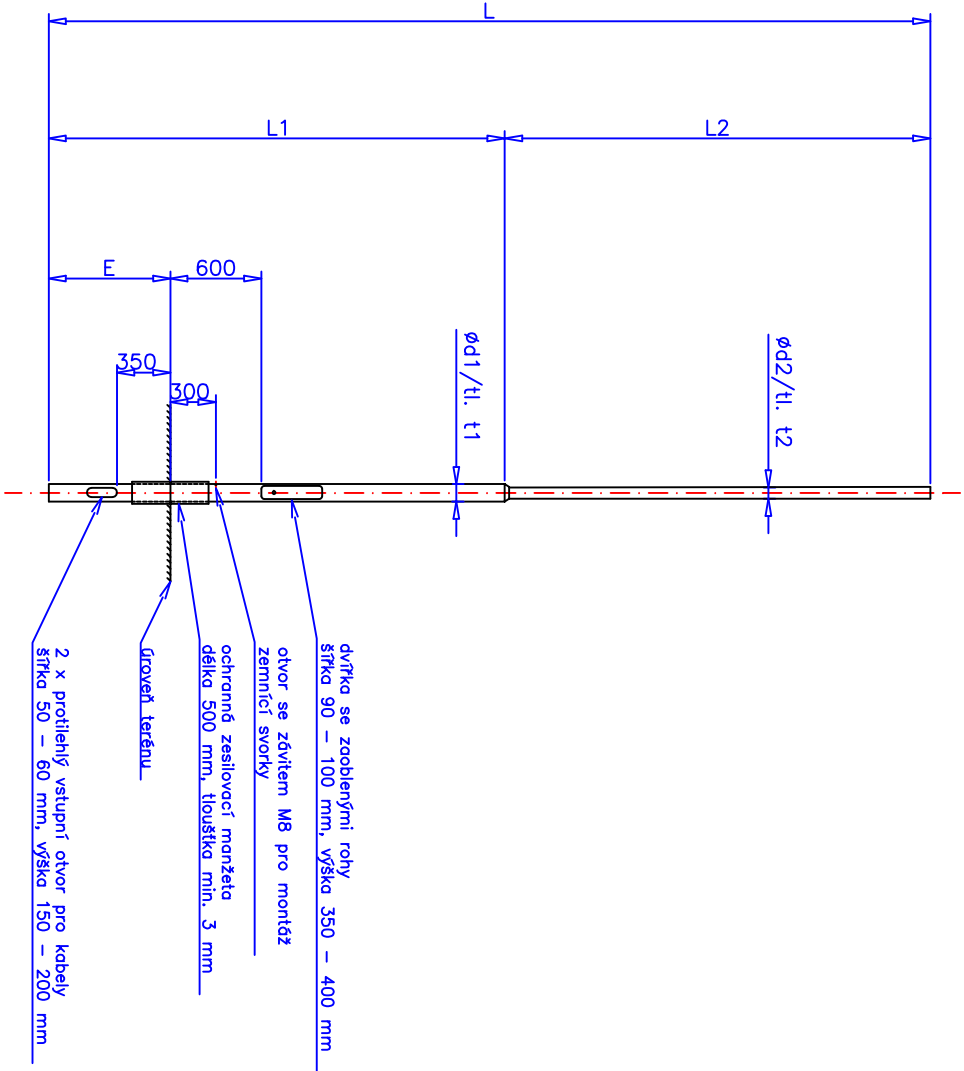


VEĽKÝ STUPŇOVITÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝŠKY 6m



j.m. výška	L1	L2	L	E	d1/t1	d2/t2
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)
6	3,0	3,8	6,8	0,8	114/4	60/4

Doplňující informace:

Požadavky technických norem řady ČSN EN 40, materiálů stěžírů ocel S235, požadavky na povrchovou úpravu – oboustranné žitrové zinkování dle ČSN EN ISO 1461, zemnicí šroub z neřez oceli.

Stožárová dvířka s uzamykáním – zámek s hlavou vyžadující použití speciální nářadí (např. trojúhelníkový klíč), uvnitř dvířku za dvířky šroub M8 pro upevnění elektrovyžbroje, ochranné manžety – sítěd v úrovni vteknutí.

Výrobní šiték trvanlivý, nedeformovatelný, umístění uvnitř dřívku stožáru v prostoru pro montáž elektrovybavení, 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 díku apod.), nebo většího či dodatečného zatížení musí být únosnost stožáru posouzena projektem a stožár musí být navržen individuálně s ohledem na navrhované zatížení.

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

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 $\pm 0,000 = 184,25 \text{ m n. m.}$






ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL:

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

PURKYŇOVA 2731/11

695 01 HODONÍN

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. OUDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK	
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK	
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE :		
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE		
NÁZEV OBJEKTU :		
IO 002 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :		
VZOROVÝ ŘEZ STOŽÁREM AO		
		22013-DSP-D.2-IO 002-04
KANIA, a.s. Špalova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 566 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
STUPĚŇ	DUR+DSP	
DATUM	08/2022	
FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
MĚŘÍTKO	-	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
Č. PŘÍLOHY :		