

Technical drawing of a double-arm lamppost (stožár) showing side and top views with dimensions and callouts.

**Side View Dimensions:**

- Total height:  $L$
- Section 1 height:  $L1$
- Section 2 height:  $L2$
- Section 3 height:  $L3$
- Section 4 height:  $E$
- Section 5 height:  $600$
- Section 6 height:  $350$
- Section 7 height:  $350$

**Top View Dimensions:**

- Arm length:  $2m$
- Arm angle:  $45^\circ$
- Arm thickness:  $350$

**Callouts and Details:**

- $3 \times$  otvor se závitem M12 pro upevnění výložníku + pozink. šroub M12
- $\phi d3/tl. t3$
- $\phi d2/tl. t2$
- $\phi d1/tl. t1$
- délka se zaoblenými rohy šifka 100 – 120 mm, výška 350 – 400 mm
- otvor se závitem M8 pro montáž zemních svorky
- ochranné zesilovací manžeta délka 500 mm, tloušťka min. 3 mm
- Graveh teránu
- 2 x protilehlý vstupní otvor pro kabely šifka 50 – 60 mm, výška 150 – 250 mm

**Labels:**

- vyložení
- vyložení
- H




jm. výška	L1	L2	L3	L	E	d1/t1	d2/t2	d3/t3
10	3,5	2,9	3,3	9,7	1,5	168/6	133/6	102/5

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

j.m. výška stožáru	provedení stožáru	H	E	A	B	C	D
(m)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
10	zesílený	1700	1500	1000	300	550	500

na podmínky stanovené správcem této sítě při respektování dimenzování základu pro Odlišné provedení základů než výše uvedené musí být vždy odsouhlasena správou VO!

U stožárů 12 a 13 se předpokládá přednostně použití stávající pouzdrový základ, pokud to jeho však jeho stávající stav neumožní, bude stávající základ odbourán a ve stejném místě vytvořen nový pouzdrový základ.

Změna							
Popis změny				Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM KLAÐAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMINEK TAKOVÉHO UŽITÍ.							
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Holáň	Č. zakázky:	51 059	Měřtko:  1:20	<div> <div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>    </div> <div>           ISO 9001    ISO 14001    OHSAS 18001  <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM   REGISTERED EMS   REGISTERED OHSAS</small> </div> </div>		
Schválil:	Ing. Jaroslav Holáň	Stupeň:	DPS				
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	4				
Datum:	04/2023	Kótováno v:	mm				
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka			<div> <div>Řez stožárem a jeho základem</div> <div>- silniční vetknutý stožár - 10m</div> </div>			
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			Rev.			
Název:				Seznam příloh:			PRO-11694
				Č. výkresu:			PRO-115694-07