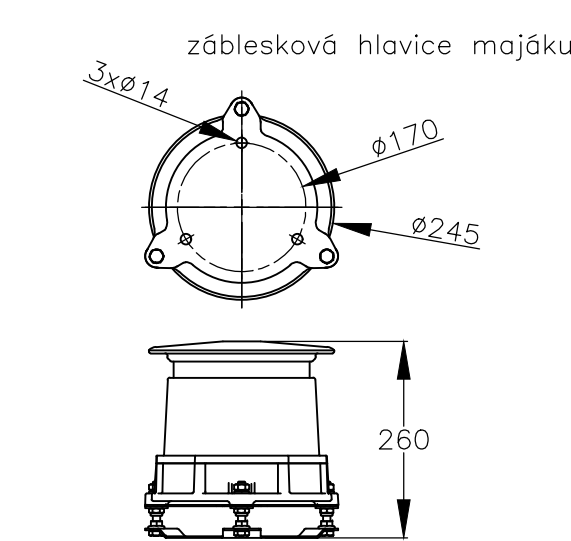


Poznámka:

Po svaření žárově pozinkovat.

Hmotnost oceli: 31kg

8	Kotva M12 do betonových dlaždic, matka M12, podl. pérová Ø12,5		3
7	Šroub M12x40 (35), matka M12, podl. pérová Ø12,5		9
6	Ocelový pás 200x200x5		1
5	Ocelový pás 60x60x8		3
4	Ocelový pás 60x60x8		3
3	Profil L 50x50x5	l = 950	3
2	Profil L 50x50x5	l = 1200	3
1	Tyč Ø57x3,2	l = 1295	1
POZICE	NÁZEV	POZNÁMKA	KUSŮ



Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA	
		TECHNISERV spol. s r.o.				
tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222		Moskevská 86 101 00 Praha 10		www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP + DPS	
	Ing. P. Hodiš	A. Alexander	Ing. M. Sulc	Č. ZAKÁZKY	22-2900-0047	
HEMS Znojmo				POČET FORM.	4 A4	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				DATUM	07 / 2022	
D1 - Technologie heliportu				MĚŘÍTKO	1 : 10	
				Č.KOPIE	ČÁST	Č.PŘÍL.
Trojnožka pro hlavici majáku heliportu					D1	14