

# VŠESMĚROVÉ ZÁKLADNOVÉ ANTÉNY NEZISKOVÉ

TYP	ROZSAH	ZISK	CELKOVÁ DÉLKA
ZAE 31 Z	66 – 73 MHz	0 dBd	2 450 mm
ZAE 31 A	73 – 78 MHz	0 dBd	2 350 mm
ZAE 31 B	78 – 83 MHz	0 dBd	2 250 mm
ZAE 31 D	83 – 89 MHz	0 dBd	2 150 mm
ZAE 31 J	142 – 148 MHz	0 dBd	1 250 mm
ZAE 31 X	150 – 158 MHz	0 dBd	1 200 mm
ZAE 31 Y	158 – 166 MHz	0 dBd	1 150 mm
ZAE 31 C	166 – 174 MHz	0 dBd	1 110 mm
ZAE 31 F	300 – 315 MHz	0 dBd	800 mm
ZAE 31 E	336 – 351 MHz	0 dBd	700 mm
ZAE 31 TE	380 – 400 MHz	0 dBd	600 mm
ZAE 31 G	400 – 430 MHz	0 dBd	550 mm
ZAE 31 H	440 – 470 MHz	0 dBd	500 mm

**Polarizace** – vertikální

**Nominální impedance** – 50 Ω

**Konektor** – N

**PSV v celém rozsahu** – < 1,5

**Maximální výkon** – 150 W

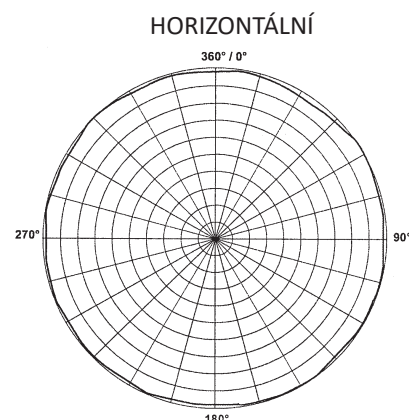
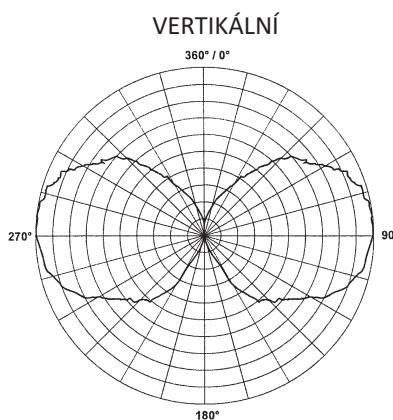
**Průměr trubky** – 28 mm

**Odolnost proti větru a námraze** – do 150 km/h

**Odolnost proti blesku** – zářič galvanicky spojen s patou

**Montáž** – trubka do  $\varnothing$  55 mm vně, uvnitř paty nebo vodorovná

**Součástí dodávky jsou** třmeny, konektor na kabel a krytka konektoru



**VYRÁBÍ A DODÁVÁ**

Miroslav Holík

Mladkov 74

679 01 Skalice nad Svitavou

Tel.: 605 298 547

E-mail: holik@vertikala.cz