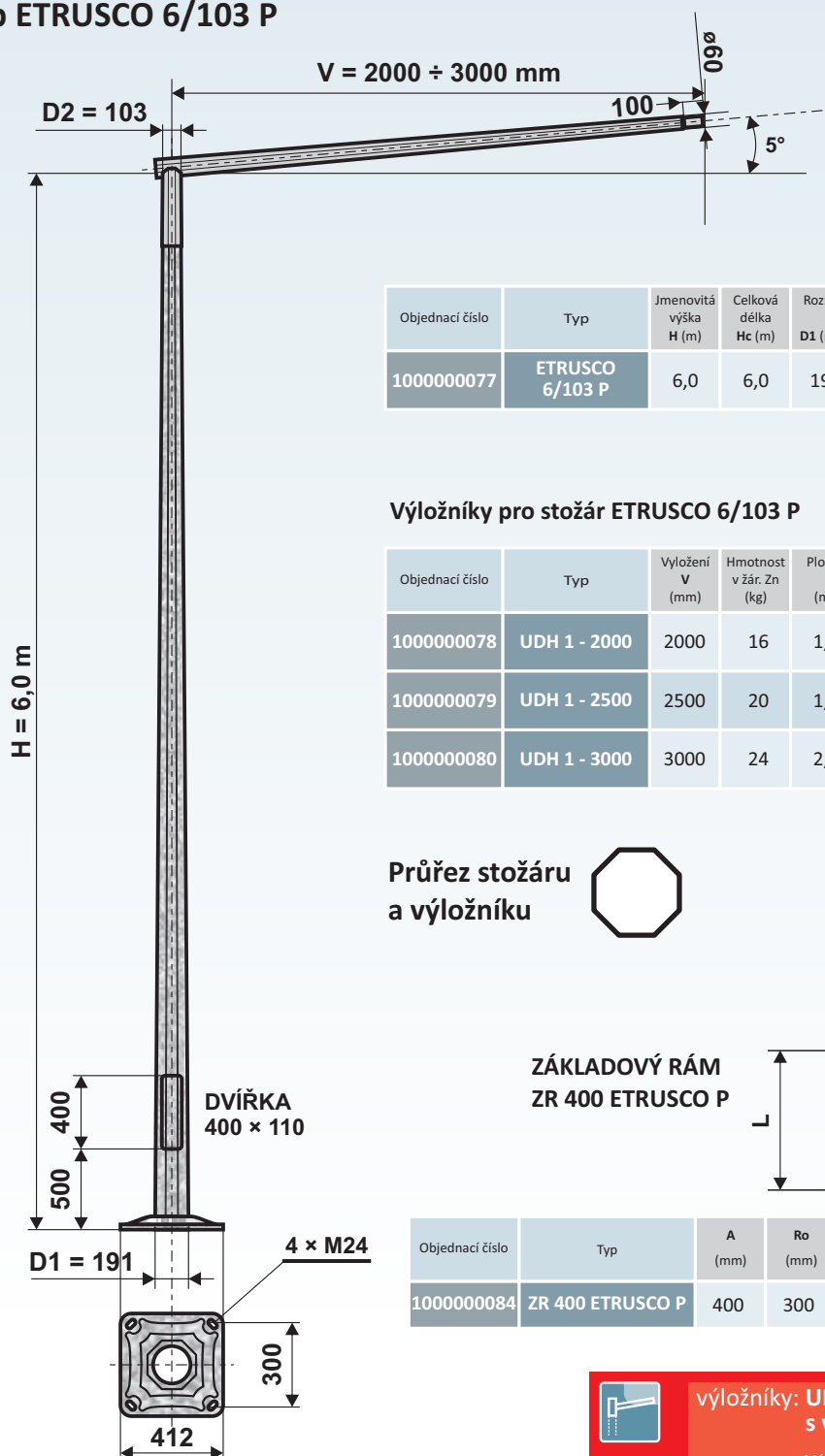


## Stožár silniční jehlanovitý osmihranný přírubový pro přisvícení přechodů – typ ETRUSCO 6/103 P



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Rožměr D1 (mm)	Rožměr D2 (mm)	Vyložení V (m)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1000000077	ETRUSCO 6/103 P	6,0	6,0	191	103	2,0 - 3,0	520	114	4,0

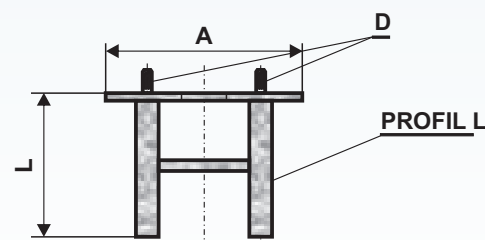
### Výložníky pro stožár ETRUSCO 6/103 P

Objednací číslo	Typ	Vyložení V (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1000000078	UDH 1 - 2000	2000	16	1,6
1000000079	UDH 1 - 2500	2500	20	1,8
1000000080	UDH 1 - 3000	3000	24	2,0

### Průřez stožáru a výložníku



### ZÁKLADOVÝ RÁM ZR 400 ETRUSCO P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Hc (m)
1000000084	ZR 400 ETRUSCO P	400	300	800	M20	20,0	0,70	6



výložníky: UDH 1 na průměr dřívku 60 mm s vyložení 2000 až 3000 mm

Výložník jednoramenný pro přechodové stožáry.



Ocelové stožáry typu "ETRUSCO 6/103 P" jsou vyráběny z kvalitních ocelových plechů podle evropské normy EN 40 - 5.



- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak