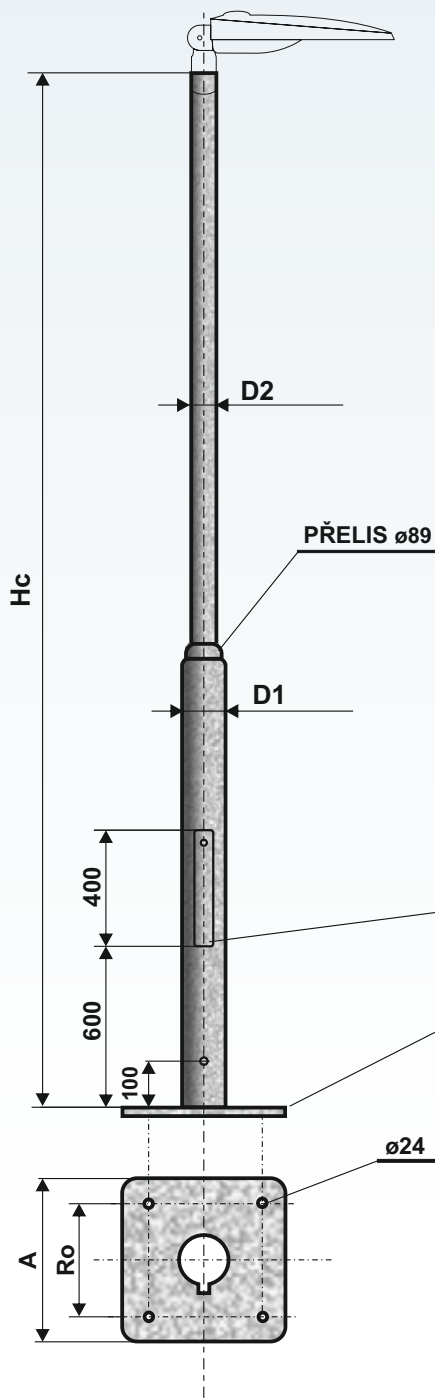


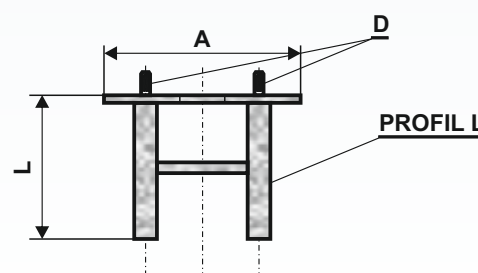
Stožár sadový bezpaticový dvouступňový s přelísem – typ KK P přírubový



| Objednací číslo | Typ | Jmenovitá výška H (m) | Celková délka Hc (m) | Průměr D1 (mm) | Průměr D2 (mm) | Zatížení ve vrcholu (kg) | Hmotnost v žár. Zn (kg) | Plocha (m ²) |
|-----------------|----------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 0412513360 | KK 2,5 P | 2,5 | 2,5 | 133 | 60 | 30 | 27 | 0,84 |
| 0413013360 | KK 3 P | 3,0 | 3,0 | 133 | 60 | 30 | 29 | 0,93 |
| 0413513360 | KK 3,5 P | 3,5 | 3,5 | 133 | 60 | 25 | 31 | 1,03 |
| 0414013360 | KK 4 P | 4,0 | 4,0 | 133 | 60 | 25 | 33 | 1,12 |
| 0414513360 | KK 4,5 P | 4,5 | 4,5 | 133 | 60 | 25 | 36 | 1,22 |
| 0415013360 | KK 5 P | 5,0 | 5,0 | 133 | 60 | 20 | 38 | 1,31 |
| 0415513360 | KK 5,5 P | 5,5 | 5,5 | 133 | 60 | 20 | 46 | 1,63 |
| 0416013360 | KK 6 P | 6,0 | 6,0 | 133 | 60 | 20 | 48 | 1,73 |
| 0417013360 | KK 7 P | 7,0 | 7,0 | 133 | 60 | 15 | 54 | 1,85 |

Stožár KK 7 – použití bez výložníku, svítidlo přímo na vrchol.

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 300 KK P



DVÍŘKA 400 × 90
HORNÍ HRANA BETONU

| Objednací číslo | Typ | A (mm) | Ro (mm) | L (mm) | D (mm) | Hmotnost (kg) | Plocha (m ²) | Hc (m) |
|-----------------|-------------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------------------------|---------|
| 0400300300 | ZR 300 KK P | 300 | 240 | 500 | M20 | 10,0 | 0,40 | 2,5 – 6 |
| 0400400400 | ZR 400 KK P | 400 | 300 | 600 | M20 | 20,0 | 0,60 | 7 |



Ocelové stožáry typu "KK P" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN40-5.



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



výložníky: SK, SV, UD na průměr dřívku 60 mm s vyložním do 500 mm

Počet ramen výložníku a jejich délka závisí na výšce stožáru a jeho celkovém zatížení.