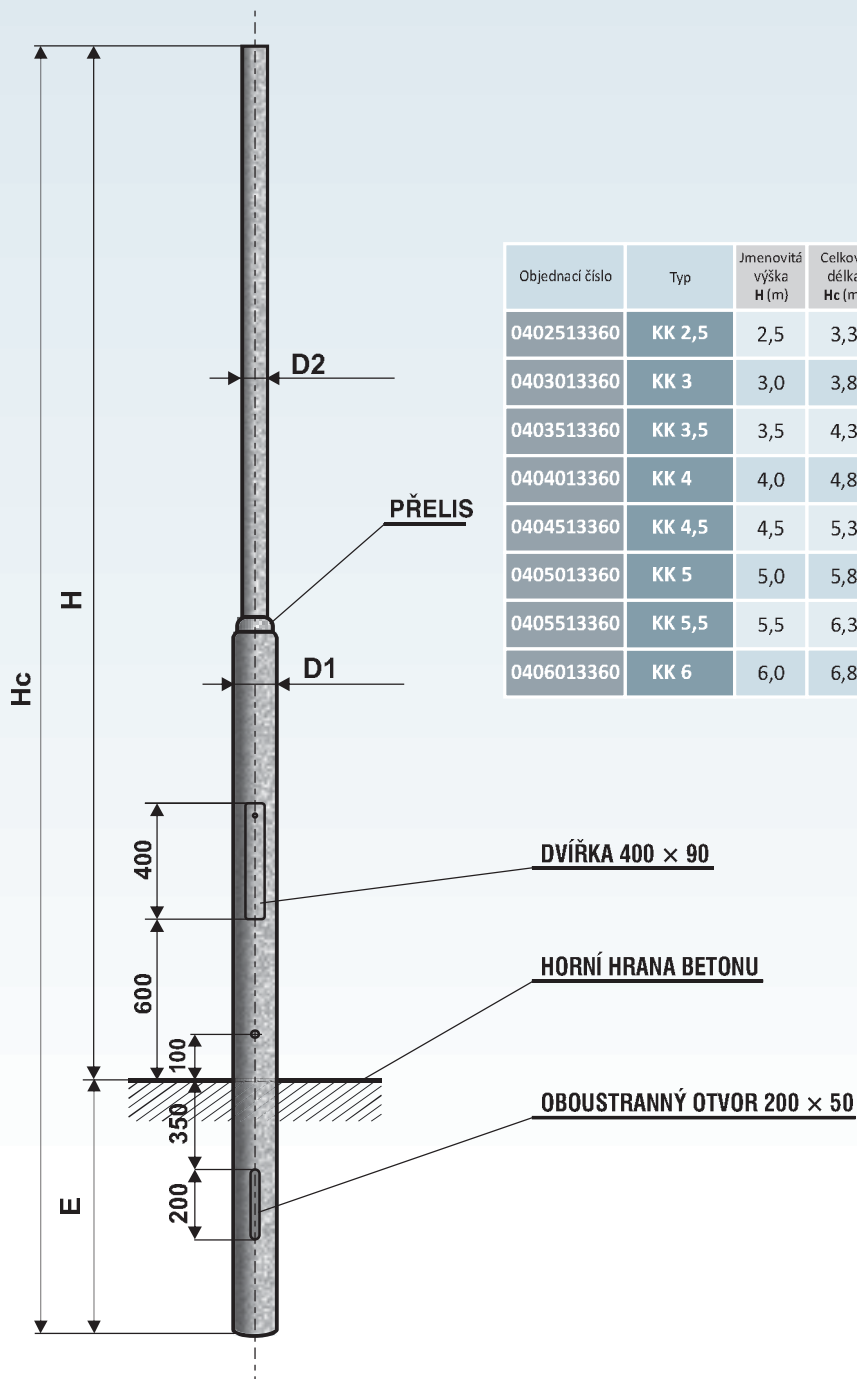


Sadový stožár bezpaticový dvouступňový – typ KK



| Objednací číslo | Typ | Jmenovitá výška H (m) | Celková délka Hc (m) | Vetknutí do země E (m) | Průměr D1 (mm) | Průměr D2 (mm) | Vrcholový tah (N) | Hmotnost v žár. Zn (kg) | Plocha (m ²) |
|-----------------|--------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 0402513360 | KK 2,5 | 2,5 | 3,3 | 0,8 | 133 | 60 | 350 | 28 | 1,09 |
| 0403013360 | KK 3 | 3,0 | 3,8 | 0,8 | 133 | 60 | 350 | 30 | 1,18 |
| 0403513360 | KK 3,5 | 3,5 | 4,3 | 0,8 | 133 | 60 | 310 | 33 | 1,27 |
| 0404013360 | KK 4 | 4,0 | 4,8 | 0,8 | 133 | 60 | 310 | 35 | 1,37 |
| 0404513360 | KK 4,5 | 4,5 | 5,3 | 0,8 | 133 | 60 | 300 | 37 | 1,46 |
| 0405013360 | KK 5 | 5,0 | 5,8 | 0,8 | 133 | 60 | 250 | 39 | 1,56 |
| 0405513360 | KK 5,5 | 5,5 | 6,3 | 0,8 | 133 | 60 | 250 | 49 | 1,90 |
| 0406013360 | KK 6 | 6,0 | 6,8 | 0,8 | 133 | 60 | 250 | 51 | 1,99 |



Ocelové stožáry typu "KK" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek 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



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

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