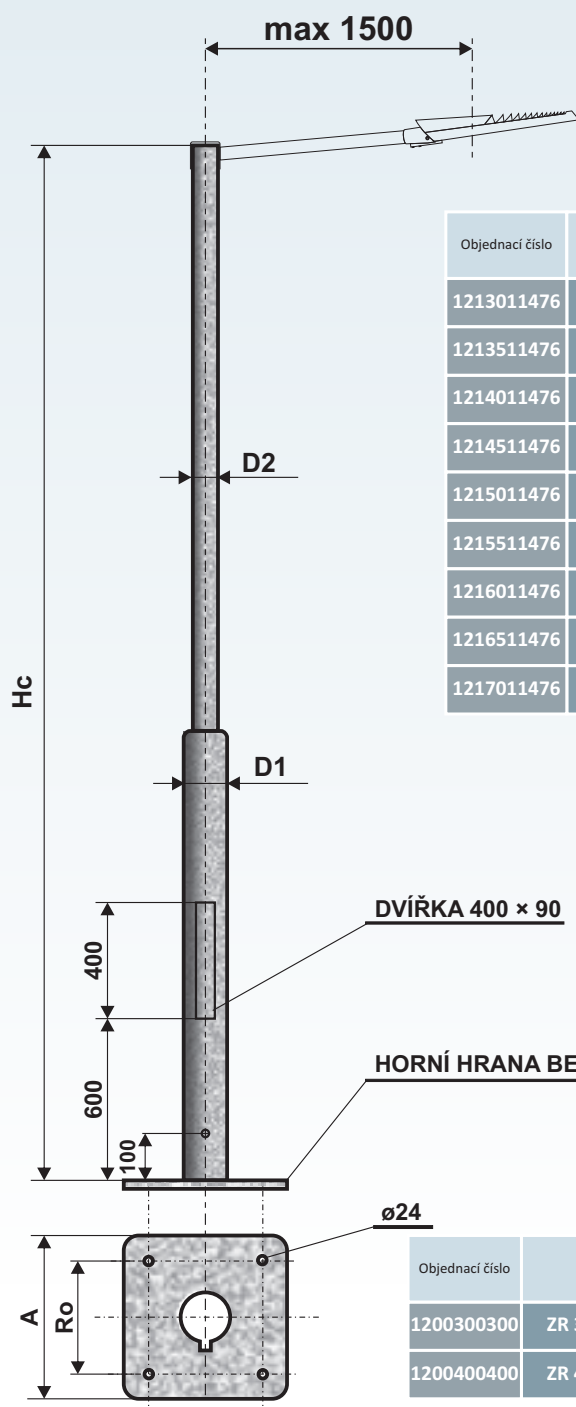
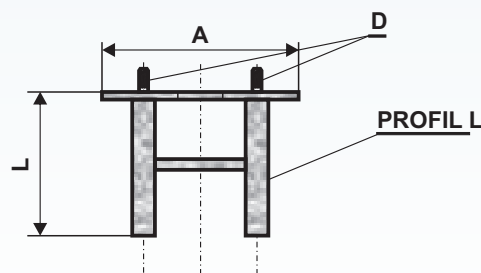


## Stožár silniční bezpaticový dvoustupňový přírubový – typ STB A P



| Objednací číslo | Typ           | Jmenovitá výška H (m) | Celková délka Hc (m) | Průměr D1 (mm) | Průměr D2 (mm) | Vrcholový tah (N) | Hmotnost v žár. Zn (kg) | Plocha (m <sup>2</sup> ) |
|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1213011476      | STB 3 - A P   | 3,0                   | 3,0                  | 114            | 76             | 820               | 29                      | 0,94                     |
| 1213511476      | STB 3,5 - A P | 3,5                   | 3,5                  | 114            | 76             | 810               | 32                      | 1,06                     |
| 1214011476      | STB 4 - A P   | 4,0                   | 4,0                  | 114            | 76             | 800               | 35                      | 1,18                     |
| 1214511476      | STB 4,5 - A P | 4,5                   | 4,5                  | 114            | 76             | 790               | 39                      | 1,36                     |
| 1215011476      | STB 5 - A P   | 5,0                   | 5,0                  | 114            | 76             | 700               | 44                      | 1,54                     |
| 1215511476      | STB 5,5 - A P | 5,5                   | 5,5                  | 114            | 76             | 610               | 46                      | 1,66                     |
| 1216011476      | STB 6 - A P   | 6,0                   | 6,0                  | 114            | 76             | 550               | 60                      | 1,87                     |
| 1216511476      | STB 6,5 - A P | 6,5                   | 6,5                  | 114            | 76             | 440               | 75                      | 2,06                     |
| 1217011476      | STB 7 - A P   | 7,0                   | 7,0                  | 114            | 76             | 395               | 78                      | 2,18                     |

### ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 300 STB A P ZR 400 STB A P



| Objednací číslo | Typ            | A (mm) | Ro (mm) | L (mm) | D (mm) | Hmotnost (kg) | Plocha (m <sup>2</sup> ) | Hc (m)  |
|-----------------|----------------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------------------------|---------|
| 1200300300      | ZR 300 STB A P | 300    | 240     | 500    | M20    | 10,0          | 0,40                     | 3 – 6,5 |
| 1200400400      | ZR 400 STB A P | 400    | 300     | 600    | M20    | 20,0          | 0,60                     | 7       |



Ocelové stožáry typu "STB A P" 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 76 mm s vložním do 1500 mm

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