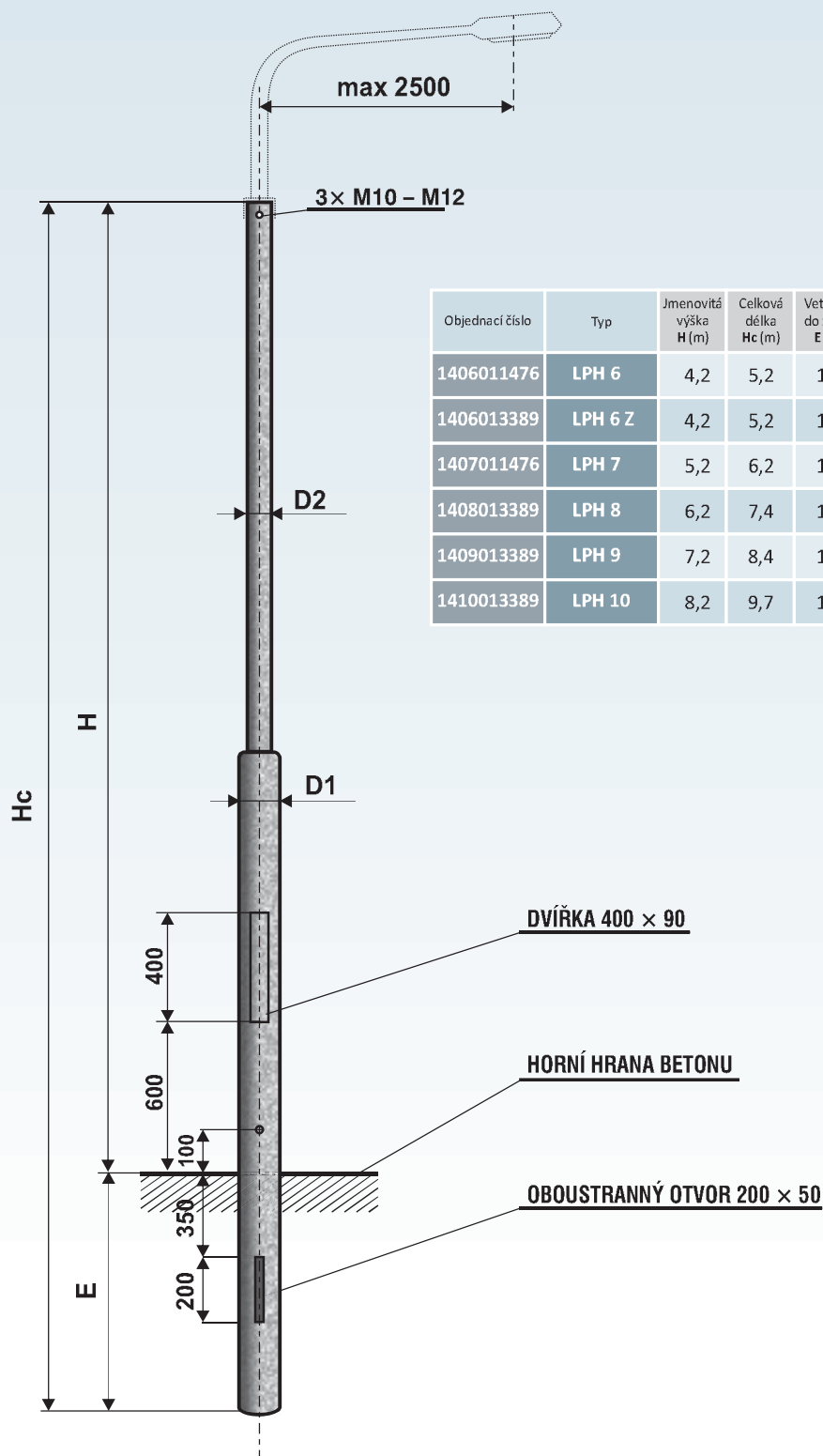


Silniční stožár bezpaticový dvouступňový – typ LPH



| 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) |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1406011476 | LPH 6 | 4,2 | 5,2 | 1,0 | 114 | 76 | 365 | 37 | 1,54 |
| 1406013389 | LPH 6 Z | 4,2 | 5,2 | 1,0 | 133 | 89 | 430 | 52 | 1,54 |
| 1407011476 | LPH 7 | 5,2 | 6,2 | 1,0 | 114 | 76 | 390 | 44 | 1,84 |
| 1408013389 | LPH 8 | 6,2 | 7,4 | 1,2 | 133 | 89 | 480 | 84 | 2,49 |
| 1409013389 | LPH 9 | 7,2 | 8,4 | 1,2 | 133 | 89 | 395 | 100 | 2,90 |
| 1410013389 | LPH 10 | 8,2 | 9,7 | 1,5 | 133 | 89 | 300 | 123 | 3,50 |



Ocelové stožáry typu "LPH" 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: V, UD na průměr dříku 76 a 89 mm, s vyožením do 2500 mm

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