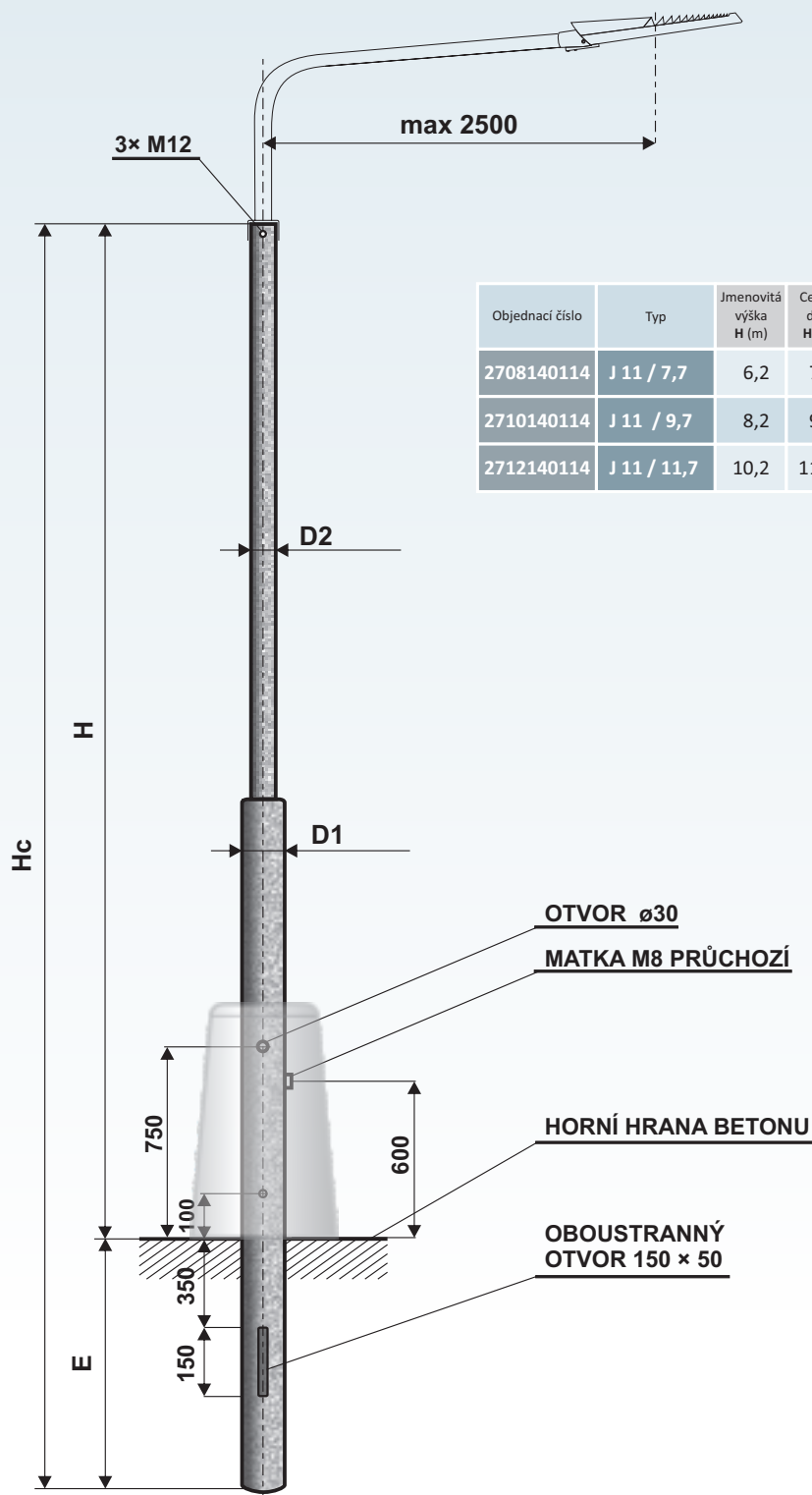


## Stožár silniční paticový dvouступňový – typ J 11



| Objednáací 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 <sup>2</sup> ) |
|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2708140114       | J 11 / 7,7  | 6,2                   | 7,7                  | 1,5                    | 140            | 114            | 765               | 101                     | 3,19                     |
| 2710140114       | J 11 / 9,7  | 8,2                   | 9,7                  | 1,5                    | 140            | 114            | 615               | 127                     | 4,03                     |
| 2712140114       | J 11 / 11,7 | 10,2                  | 11,7                 | 1,5                    | 140            | 114            | 590               | 179                     | 4,83                     |



Ocelové stožáry typu "J 11" 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: V, UD na průměr dřívku 114 mm s vyložním do 2500 mm

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