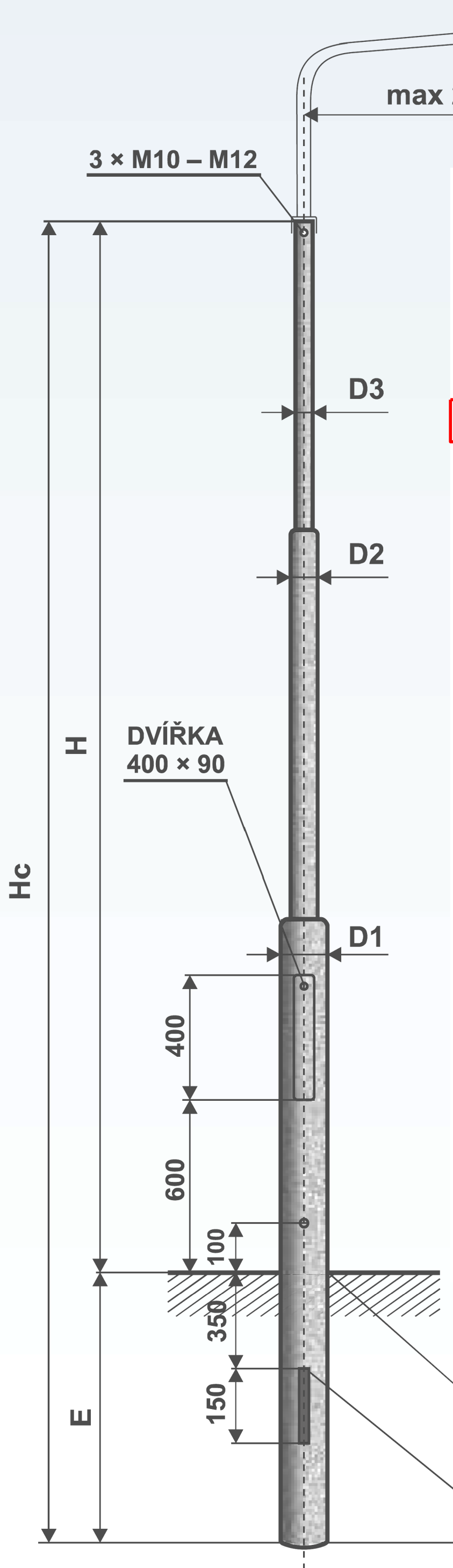


Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JB



| Objednací číslo | Typ | Jmenovitá výška H (m) | Celková délka Hc (m) | Vetknutí do země E (m) | Průměr D1 (mm) | Průměr D2 (mm) | Průměr D3 (mm) | Zatížení ve vrcholu (kg) | Hmotnost v žár. Zn (kg) | Plocha (m²) |
|-----------------|------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| 1507013376 | JB 7 | 5,2 | 6,2 | 1,0 | 133 | 102 | 76 | 65 | 68 | 2,39 |
| 1508013376 | JB 8 | 6,2 | 7,7 | 1,5 | 133 | 102 | 76 | 65 | 76 | 2,63 |
| 1508013389 | JB 8 S | 6,2 | 7,2 | 1,0 | 133 | 108 | 89 | 65 | 74 | 2,56 |
| 1508015989 | JB 8 ST | 6,2 | 7,7 | 1,5 | 159 | 108 | 89 | 65 | 93 | 3,00 |
| 1508159114 | JB 8 T | 6,2 | 7,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 65 | 102 | 3,38 |
| 1509013376 | JB 9 | 7,2 | 8,7 | 1,5 | 133 | 102 | 76 | 64 | 81 | 2,87 |
| 1509013389 | JB 9 S | 7,2 | 8,4 | 1,2 | 133 | 108 | 89 | 64 | 83 | 2,95 |
| 1509015989 | JB 9 ST | 7,2 | 8,7 | 1,5 | 159 | 108 | 89 | 64 | 100 | 3,28 |
| 1509159114 | JB 9 T | 7,2 | 8,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 64 | 111 | 3,73 |
| 1510013389 | JB 10 L | 8,2 | 9,7 | 1,5 | 133 | 108 | 89 | 64 | 107 | 3,42 |
| 1510015989 | JB 10 | 8,2 | 9,7 | 1,5 | 159 | 108 | 89 | 62 | 118 | 3,72 |
| 1510159114 | JB 10 T | 8,2 | 9,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 62 | 126 | 4,19 |
| 1511015989 | JB 11 | 9,2 | 10,7 | 1,5 | 159 | 114 | 89 | 61 | 138 | 4,27 |
| 1511159114 | JB 11 T | 9,2 | 10,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 60 | 162 | 4,61 |
| 1512015989 | JB 12 | 10,2 | 11,7 | 1,5 | 159 | 114 | 89 | 59 | 156 | 4,77 |
| 1512159114 | JB 12 T | 10,2 | 11,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 58 | 187 | 5,11 |
| 1513015989 | JB 13 DD | 11,2 | 12,7 | 1,5 | 159 | 114 | 89 | 58 | 212 | 5,13 |
| 1513159114 | JB 13 T DD | 11,2 | 12,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 58 | 219 | 5,61 |
| 1514015989 | JB 14 DD | 12,2 | 13,7 | 1,5 | 159 | 114 | 89 | 58 | 223 | 5,49 |
| 1514159114 | JB 14 T DD | 12,2 | 13,7 | 1,5 | 159 | 133 | 114 | 56 | 231 | 6,03 |

DD ... dvoudílný

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 x 50

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU OD PATY STOŽÁRU PO SPODNÍ OKRAJ DVÍŘEK, VNĚ I UVNITŘ STOŽÁRU

| | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|---|------------|
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | <div><div>JH</div><div>JH projekt s.r.o.</div><div>Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy</div><div>IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563</div><div>tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div></div> | |
| ING. T. MACÁN | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | | |
| | | | | | |
| KRAJ | Plzeňský | KAT.ÚZEMÍ | Klatovy | FORMÁT | A4 |
| OBJEDNATEL | Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy | | | DATUM | 12/2025 |
| <div>KLATOVY - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY</div> <div>PŘI SILNICI II/191</div> | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | ČÍS.ZAKÁZKY | 2024007 |
| | | | | MĚŘÍTKO | ----- |
| | | | | | |
| OBSAH | <div>veřejné osvětlení</div> <div>silniční stožár</div> | | | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE |
| | | | | D.2.4. | |