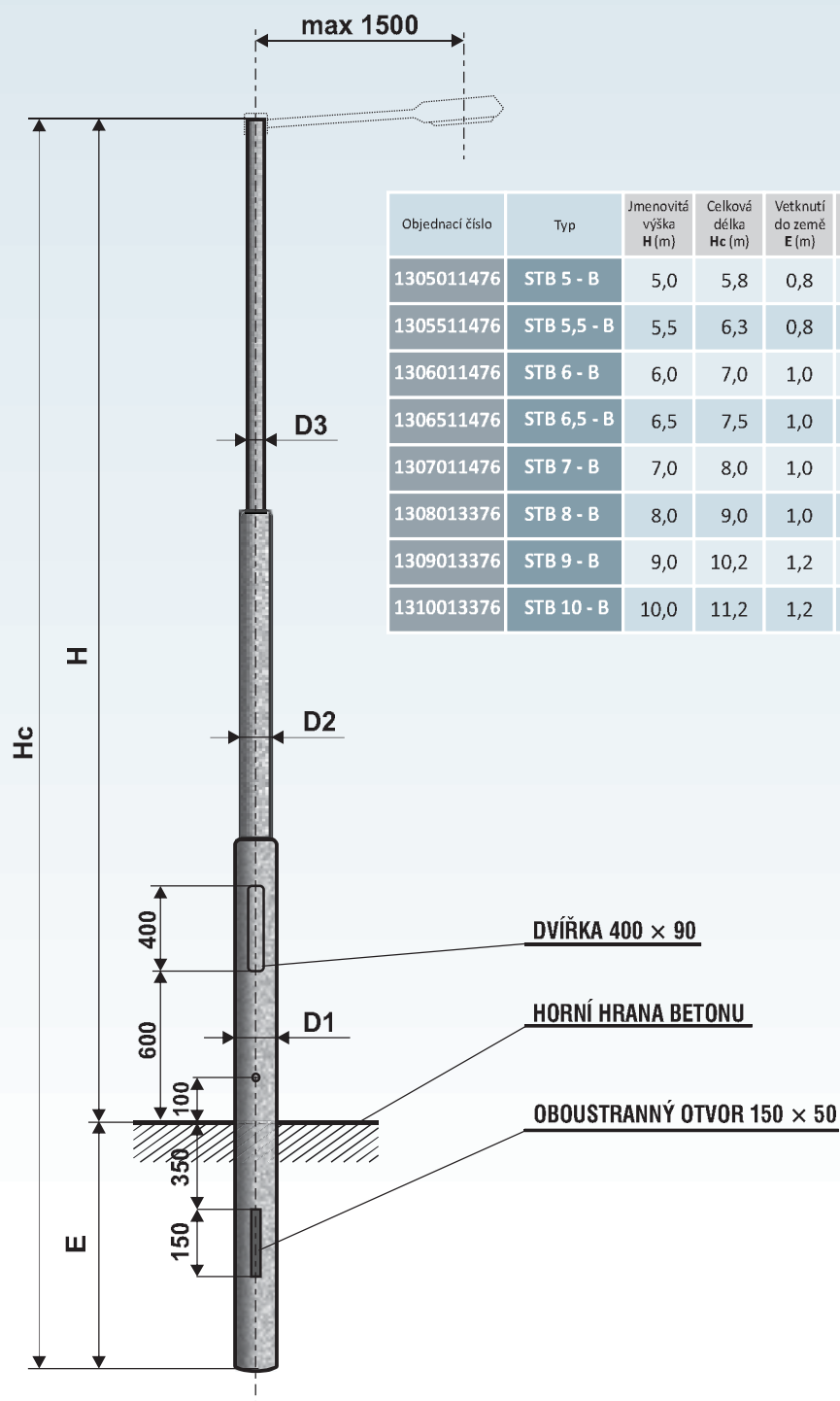




## Silniční stožár bezpaticový třístupňový – typ STB B



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)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1305011476	STB 5 - B	5,0	5,8	0,8	114	89	76	360	43	1,70
1305511476	STB 5,5 - B	5,5	6,3	0,8	114	89	76	355	47	1,84
1306011476	STB 6 - B	6,0	7,0	1,0	114	89	76	350	63	2,11
1306511476	STB 6,5 - B	6,5	7,5	1,0	114	89	76	280	66	2,25
1307011476	STB 7 - B	7,0	8,0	1,0	114	89	76	300	70	2,39
1308013376	STB 8 - B	8,0	9,0	1,0	133	102	76	280	90	2,93
1309013376	STB 9 - B	9,0	10,2	1,2	133	102	76	255	109	3,43
1310013376	STB 10 - B	10,0	11,2	1,2	133	102	76	250	125	3,85



Ocelové stožáry typu "STB B" 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, V, UD na průměr dřívku 76 mm, s vyložním do 1500 mm

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