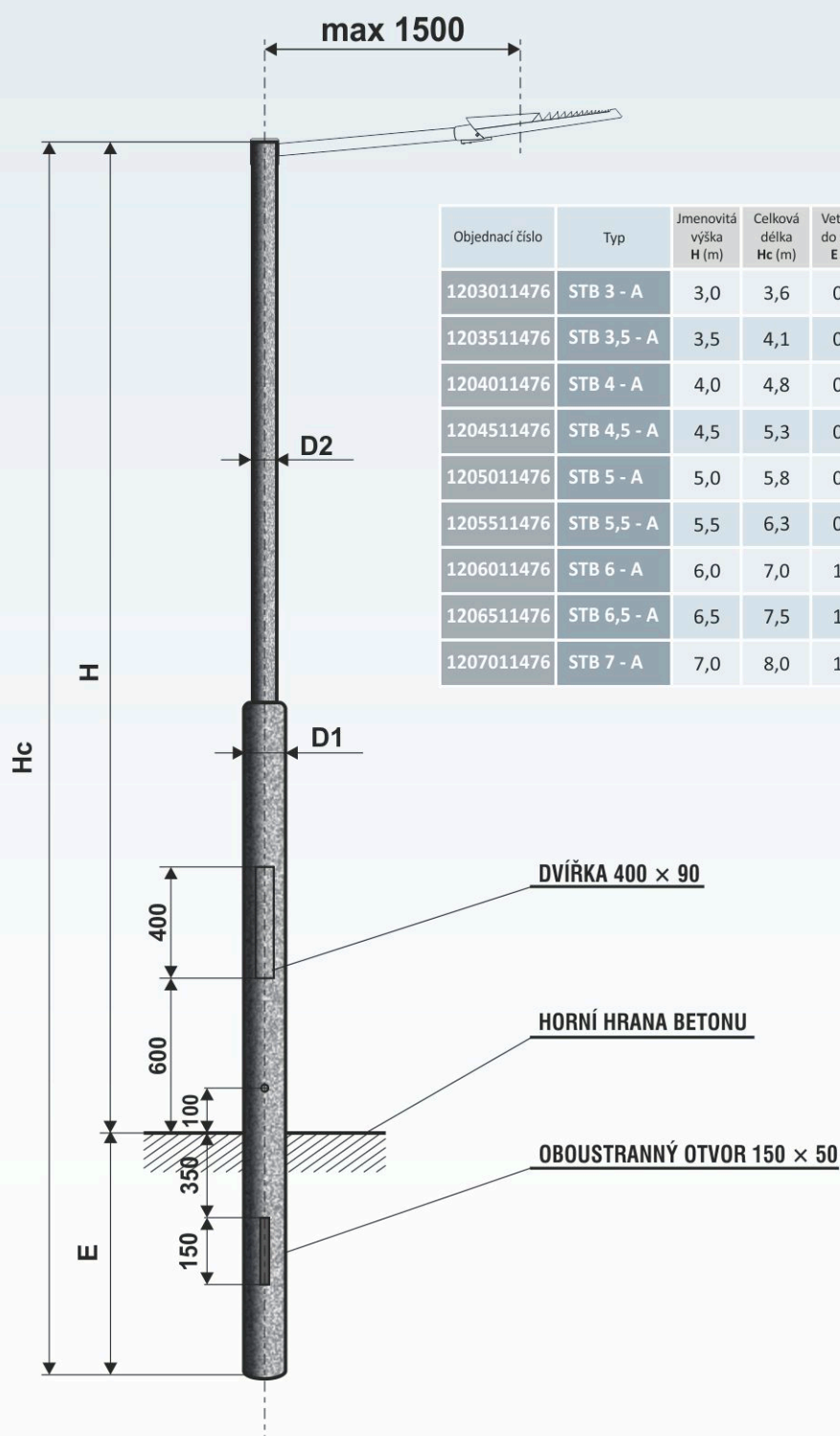




Silniční stožár bezpaticový dvouступňový – typ STB A



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)
1203011476	STB 3 - A	3,0	3,6	0,6	114	76	820	29	1,11
1203511476	STB 3,5 - A	3,5	4,1	0,6	114	76	810	31	1,23
1204011476	STB 4 - A	4,0	4,8	0,8	114	76	800	36	1,42
1204511476	STB 4,5 - A	4,5	5,3	0,8	114	76	790	40	1,60
1205011476	STB 5 - A	5,0	5,8	0,8	114	76	700	45	1,78
1205511476	STB 5,5 - A	5,5	6,3	0,8	114	76	610	48	1,90
1206011476	STB 6 - A	6,0	7,0	1,0	114	76	550	66	2,18
1206511476	STB 6,5 - A	6,5	7,5	1,0	114	76	440	69	2,30
1207011476	STB 7 - A	7,0	8,0	1,0	114	76	395	71	2,42



Ocelové stožáry typu "STB A" 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 vyložním do 1500 mm

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