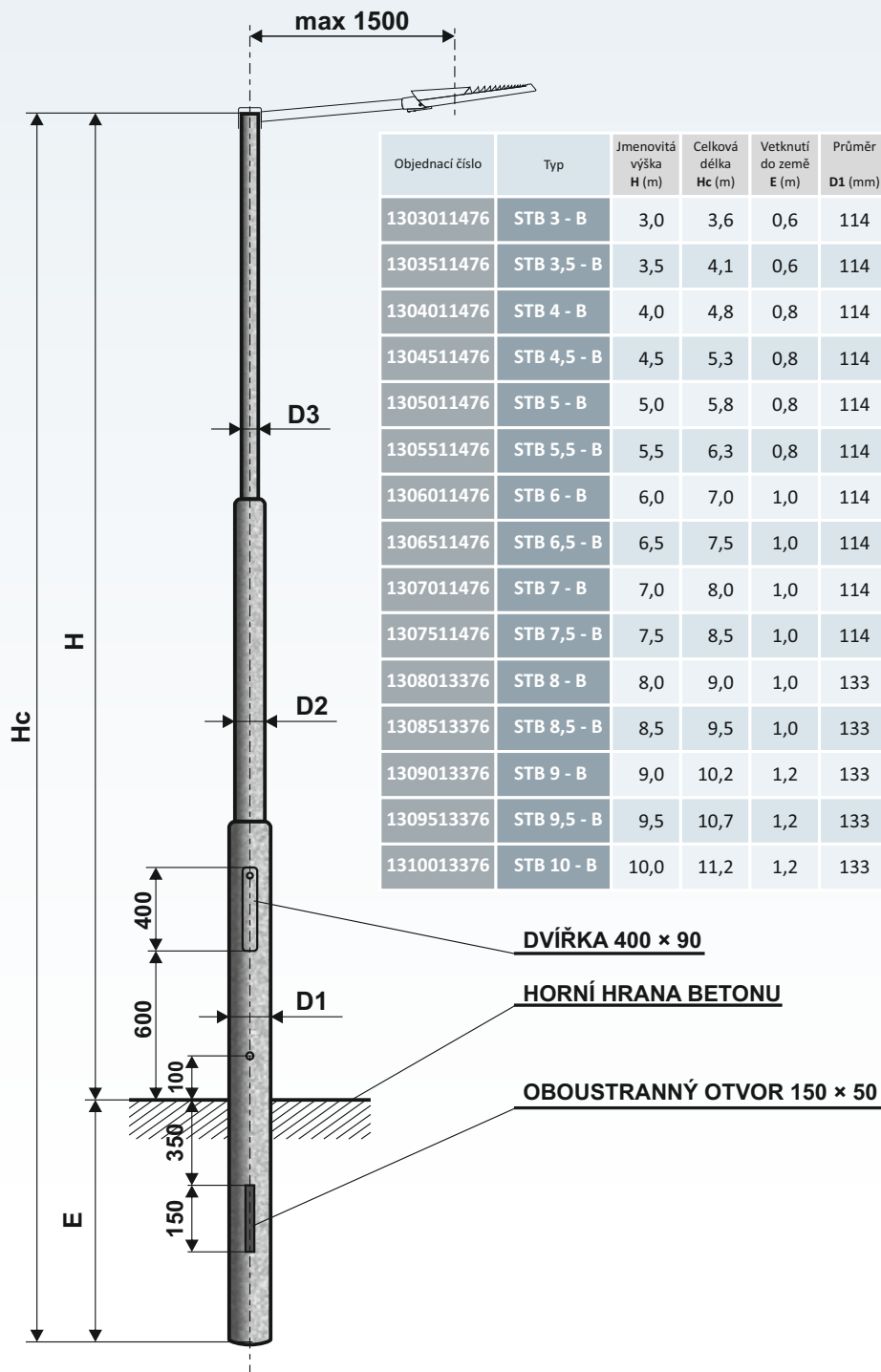




## Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ STB B



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)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1303011476	STB 3 - B	3,0	3,6	0,6	114	89	76	40	29	1,13
1303511476	STB 3,5 - B	3,5	4,1	0,6	114	89	76	40	32	1,27
1304011476	STB 4 - B	4,0	4,8	0,8	114	89	76	40	37	1,47
1304511476	STB 4,5 - B	4,5	5,3	0,8	114	89	76	35	40	1,59
1305011476	STB 5 - B	5,0	5,8	0,8	114	89	76	35	43	1,71
1305511476	STB 5,5 - B	5,5	6,3	0,8	114	89	76	30	46	1,85
1306011476	STB 6 - B	6,0	7,0	1,0	114	89	76	30	61	2,12
1306511476	STB 6,5 - B	6,5	7,5	1,0	114	89	76	30	65	2,26
1307011476	STB 7 - B	7,0	8,0	1,0	114	89	76	25	68	2,40
1307511476	STB 7,5 - B	7,5	8,5	1,0	114	89	76	25	71	2,52
1308013376	STB 8 - B	8,0	9,0	1,0	133	102	76	25	88	2,94
1308513376	STB 8,5 - B	8,5	9,5	1,0	133	102	76	25	91	3,06
1309013376	STB 9 - B	9,0	10,2	1,2	133	102	76	20	106	3,44
1309513376	STB 9,5 - B	9,5	10,7	1,2	133	102	76	20	109	3,56
1310013376	STB 10 - B	10,0	11,2	1,2	133	102	76	20	121	3,86

**DVÍŘKA 400 × 90**

**HORNÍ HRANA BETONU**

**OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 × 50**



Ocelové stožáry typu "STB B" 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: SK, SV, UD na průměr dříku 76 mm s vyložním do 1500 mm

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