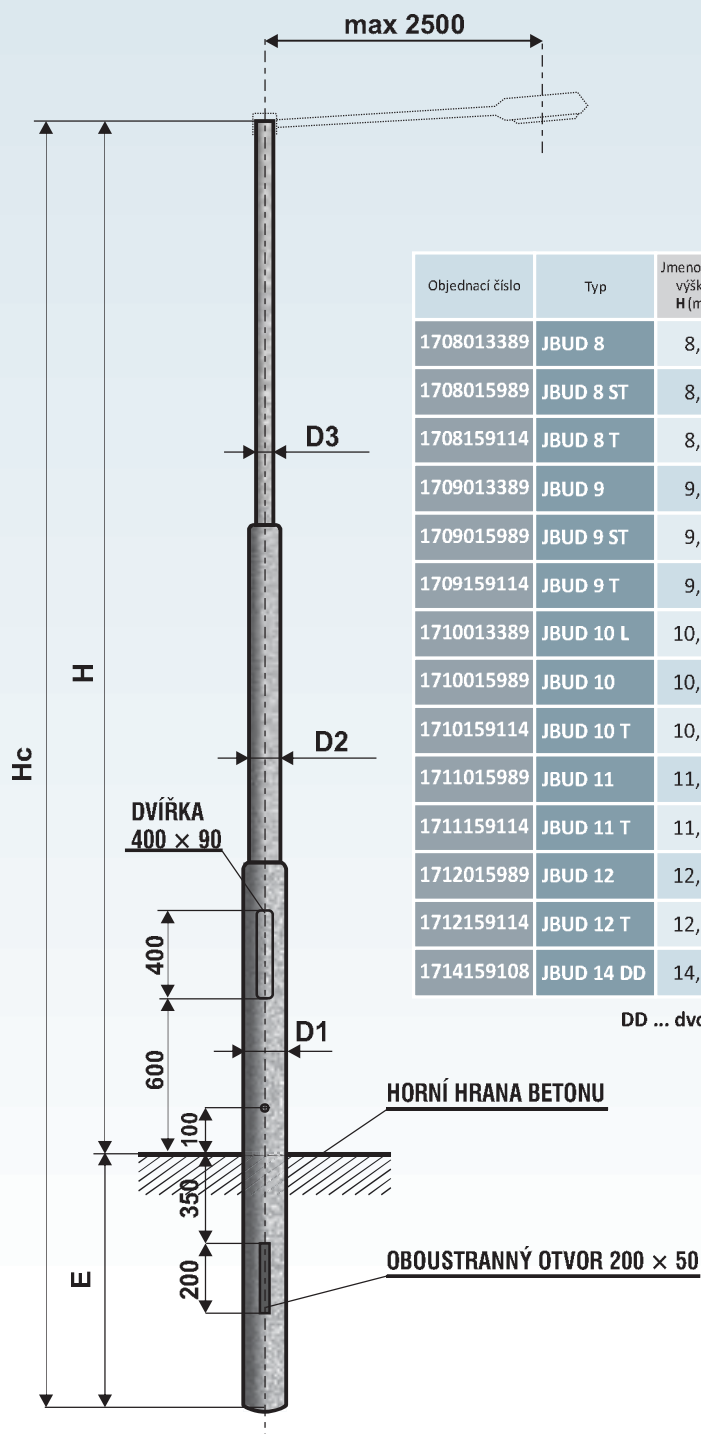




Silniční stožár bezpaticový třístupňový – typ JBUD



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 ²)
1708013389	JBUD 8	8,0	9,5	1,5	133	108	89	1000	98	3,32
1708015989	JBUD 8 ST	8,0	9,5	1,5	159	108	89	1060	107	3,61
1708159114	JBUD 8 T	8,0	9,5	1,5	159	133	114	1050	120	4,09
1709013389	JBUD 9	9,0	10,5	1,5	133	108	89	1000	106	3,66
1709015989	JBUD 9 ST	9,0	10,5	1,5	159	108	89	920	116	3,95
1709159114	JBUD 9 T	9,0	10,5	1,5	159	133	114	900	130	4,51
1710013389	JBUD 10 L	10,0	11,5	1,5	133	108	89	860	134	4,08
1710015989	JBUD 10	10,0	11,5	1,5	159	108	89	820	147	4,45
1710159114	JBUD 10 T	10,0	11,5	1,5	159	133	114	810	157	5,01
1711015989	JBUD 11	11,0	12,5	1,5	159	108	89	805	158	4,79
1711159114	JBUD 11 T	11,0	12,5	1,5	159	133	114	795	167	5,42
1712015989	JBUD 12	12,0	13,5	1,5	159	133	89	790	177	5,29
1712159114	JBUD 12 T	12,0	13,5	1,5	159	133	114	780	187	5,92
1714159108	JBUD 14 DD	14,0	15,5	1,5	159	133	114	770	260	6,54

DD ... dvoudílný

Ocelové stožáry typu "JBUD" 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: UD na průměr dřívku 89 mm, 108 mm, 114 mm, s vyložním do 2500 mm

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