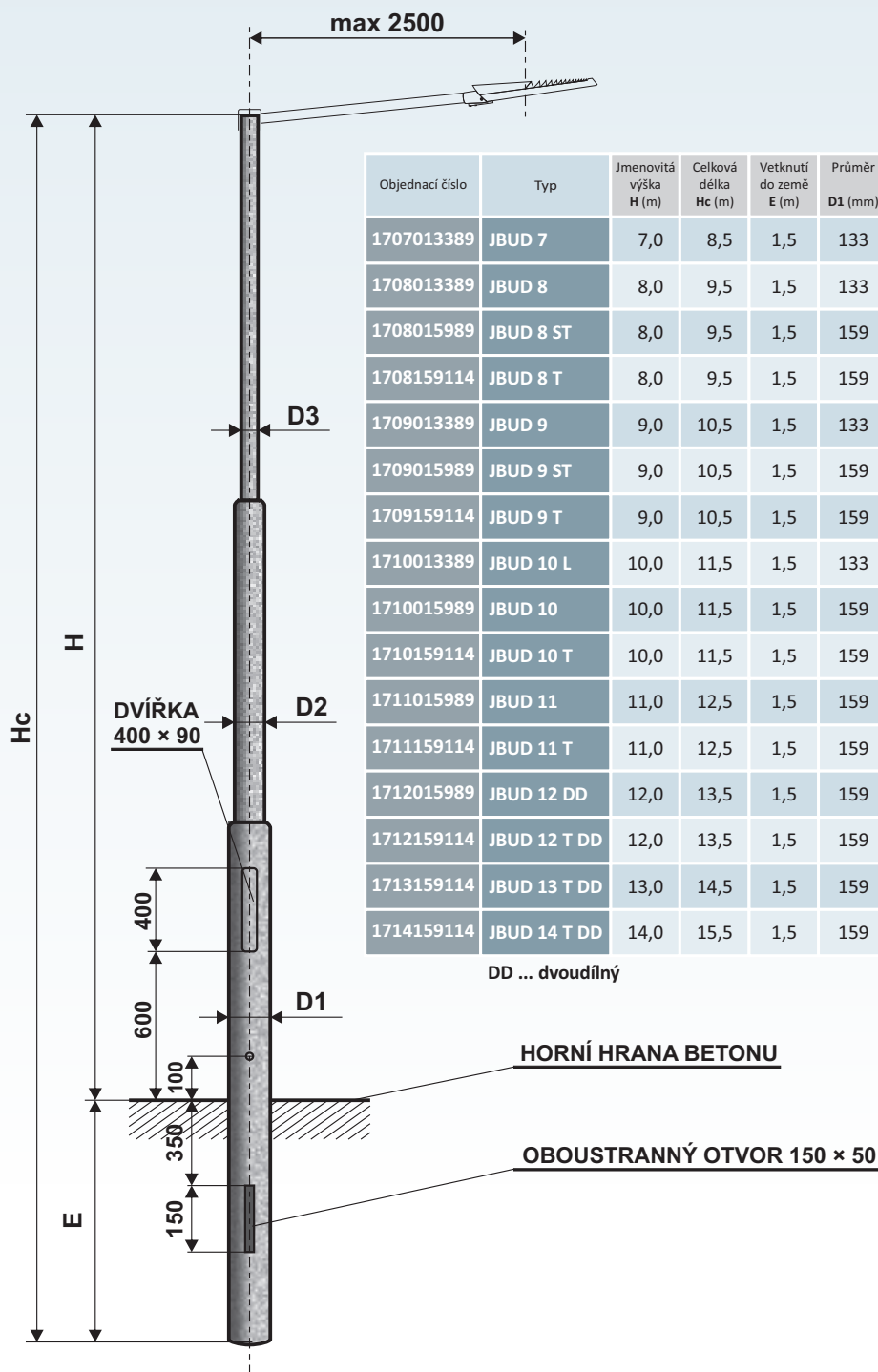




## Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JBUD



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 <sup>2</sup> )
1707013389	JBUD 7	7,0	8,5	1,5	133	108	89	1000	87	3,05
1708013389	JBUD 8	8,0	9,5	1,5	133	108	89	1000	94	3,33
1708015989	JBUD 8 ST	8,0	9,5	1,5	159	108	89	1060	104	3,62
1708159114	JBUD 8 T	8,0	9,5	1,5	159	133	114	1050	116	4,09
1709013389	JBUD 9	9,0	10,5	1,5	133	108	89	1000	102	3,67
1709015989	JBUD 9 ST	9,0	10,5	1,5	159	108	89	920	112	3,96
1709159114	JBUD 9 T	9,0	10,5	1,5	159	133	114	900	126	4,51
1710013389	JBUD 10 L	10,0	11,5	1,5	133	108	89	860	129	4,09
1710015989	JBUD 10	10,0	11,5	1,5	159	108	89	820	142	4,46
1710159114	JBUD 10 T	10,0	11,5	1,5	159	133	114	810	151	5,01
1711015989	JBUD 11	11,0	12,5	1,5	159	108	89	805	152	4,80
1711159114	JBUD 11 T	11,0	12,5	1,5	159	133	114	795	161	5,43
1712015989	JBUD 12 DD	12,0	13,5	1,5	159	133	89	790	173	5,69
1712159114	JBUD 12 T DD	12,0	13,5	1,5	159	133	114	780	179	5,93
1713159114	JBUD 13 T DD	13,0	14,5	1,5	159	133	114	775	179	6,34
1714159114	JBUD 14 T DD	14,0	15,5	1,5	159	133	114	770	259	6,70

DD ... dvoudílný

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 x 50



Ocelové stožáry typu "JBUD" 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:  
UD na průměr dříku 89 s vyložněním do 2500 mm  
UD na průměr dříku 114 mm s vyložněním do 3000 mm

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