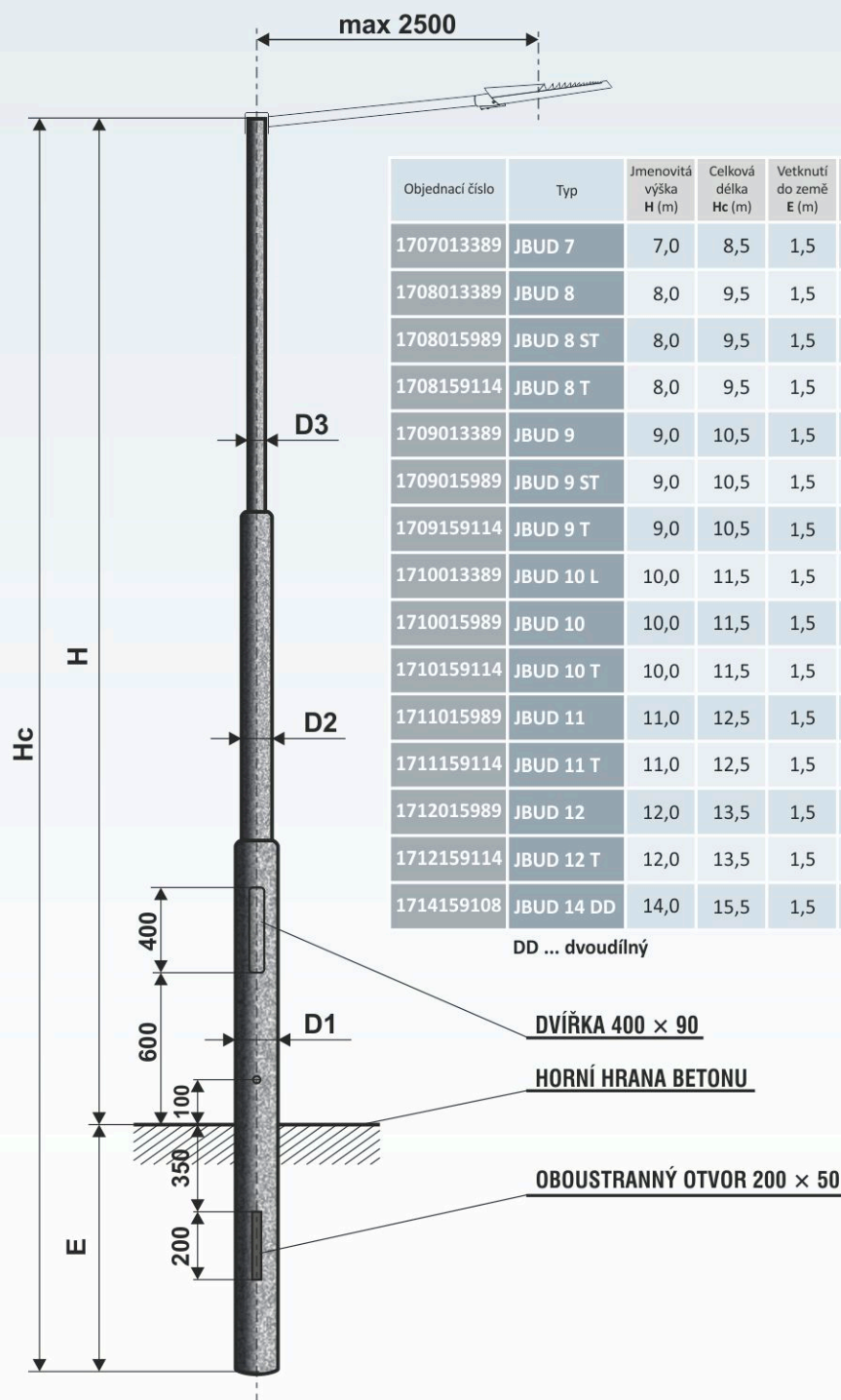


## Silniční stožár bezpaticový třístupňový – typ JBUD



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka H <sub>c</sub> (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	86	3,04
1708013389	JBUD 8	8,0	9,5	1,5	133	108	89	1000	94	3,32
1708015989	JBUD 8 ST	8,0	9,5	1,5	159	108	89	1060	103	3,60
1708159114	JBUD 8 T	8,0	9,5	1,5	159	133	114	1050	115	4,08
1709013389	JBUD 9	9,0	10,5	1,5	133	108	89	1000	102	3,66
1709015989	JBUD 9 ST	9,0	10,5	1,5	159	108	89	920	112	3,94
1709159114	JBUD 9 T	9,0	10,5	1,5	159	133	114	900	125	4,49
1710013389	JBUD 10 L	10,0	11,5	1,5	133	108	89	860	128	4,08
1710015989	JBUD 10	10,0	11,5	1,5	159	108	89	820	142	4,44
1710159114	JBUD 10 T	10,0	11,5	1,5	159	133	114	810	150	4,99
1711015989	JBUD 11	11,0	12,5	1,5	159	108	89	805	152	4,78
1711159114	JBUD 11 T	11,0	12,5	1,5	159	133	114	795	161	5,41
1712015989	JBUD 12	12,0	13,5	1,5	159	133	89	790	173	5,68
1712159114	JBUD 12 T	12,0	13,5	1,5	159	133	114	780	179	5,91
1714159108	JBUD 14 DD	14,0	15,5	1,5	159	133	114	770	259	6,69

DD ... dvoudílný

DVÍŘKA 400 × 90

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 200 × 50



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, 114 mm, s vyložním do 2500 mm

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