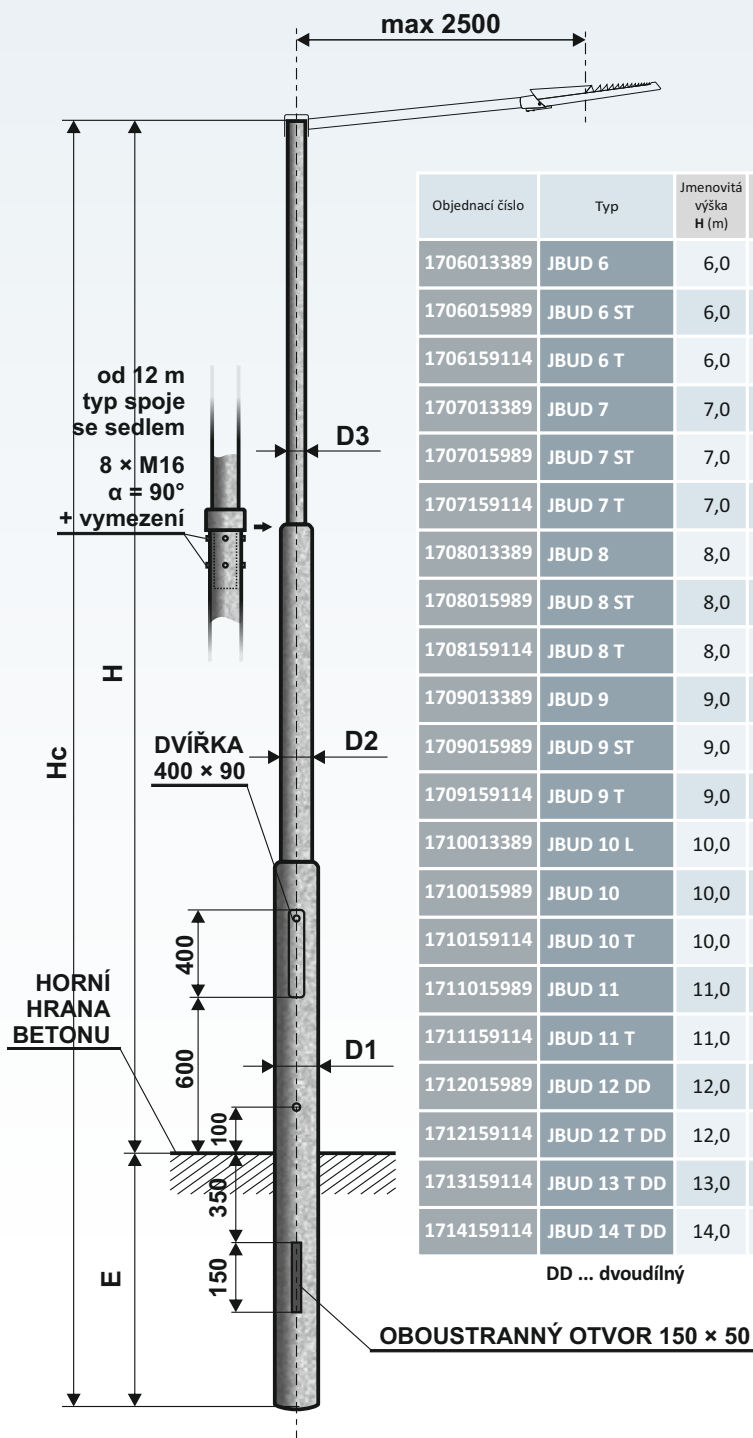




## Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JBUD



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)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1706013389	JBUD 6	6,0	7,5	1,5	133	108	89	80	59	2,07
1706015989	JBUD 6 ST	6,0	7,5	1,5	159	108	89	90	64	2,24
1706159114	JBUD 6 T	6,0	7,5	1,5	159	133	114	100	72	2,55
1707013389	JBUD 7	7,0	8,5	1,5	133	108	89	80	72	2,49
1707015989	JBUD 7 ST	7,0	8,5	1,5	159	108	89	90	80	2,74
1707159114	JBUD 7 T	7,0	8,5	1,5	159	133	114	100	88	3,05
1708013389	JBUD 8	8,0	9,5	1,5	133	108	89	80	94	3,33
1708015989	JBUD 8 ST	8,0	9,5	1,5	159	108	89	90	104	3,62
1708159114	JBUD 8 T	8,0	9,5	1,5	159	133	114	100	116	4,09
1709013389	JBUD 9	9,0	10,5	1,5	133	108	89	80	102	3,67
1709015989	JBUD 9 ST	9,0	10,5	1,5	159	108	89	90	112	3,96
1709159114	JBUD 9 T	9,0	10,5	1,5	159	133	114	100	126	4,51
1710013389	JBUD 10 L	10,0	11,5	1,5	133	108	89	60	129	4,09
1710015989	JBUD 10	10,0	11,5	1,5	159	108	89	70	142	4,46
1710159114	JBUD 10 T	10,0	11,5	1,5	159	133	114	80	151	5,01
1711015989	JBUD 11	11,0	12,5	1,5	159	108	89	70	152	4,80
1711159114	JBUD 11 T	11,0	12,5	1,5	159	133	114	80	161	5,43
1712015989	JBUD 12 DD	12,0	13,5	1,5	159	133	89	70	173	5,69
1712159114	JBUD 12 T DD	12,0	13,5	1,5	159	133	114	80	179	5,93
1713159114	JBUD 13 T DD	13,0	14,5	1,5	159	133	114	75	199	6,34
1714159114	JBUD 14 T DD	14,0	15,5	1,5	159	133	114	75	259	6,70

DD ... dvoudílný

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 × 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 dříku 89 s vyložním do 2500 mm  
UD na průměr dříku 114 mm s vyložním do 3000 mm

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