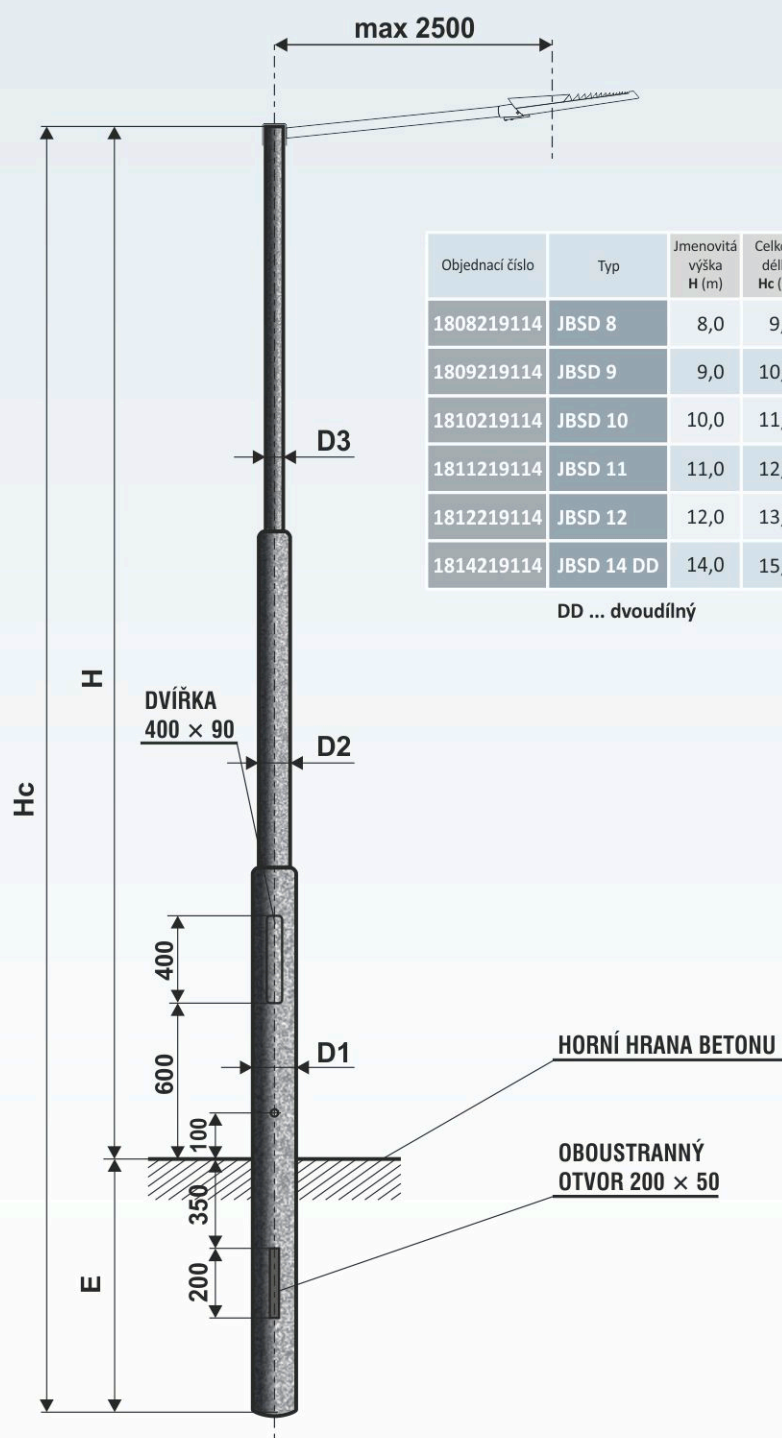




Dálniční stožár bezpaticový třístupňový – typ JBSD



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)
1808219114	JBSD 8	8,0	9,5	1,5	219	159	114	2050	178	4,98
1809219114	JBSD 9	9,0	10,5	1,5	219	159	114	1830	195	5,48
1810219114	JBSD 10	10,0	11,5	1,5	219	159	114	1600	211	5,98
1811219114	JBSD 11	11,0	12,5	1,5	219	159	114	1510	251	6,86
1812219114	JBSD 12	12,0	13,5	1,5	219	159	114	1450	267	7,36
1814219114	JBSD 14 DD	14,0	15,5	1,5	219	159	114	1280	330	8,07

DD ... dvoudílný



Ocelové stožáry typu "JBSD" 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 114 mm, s vyložním do 2500 mm

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