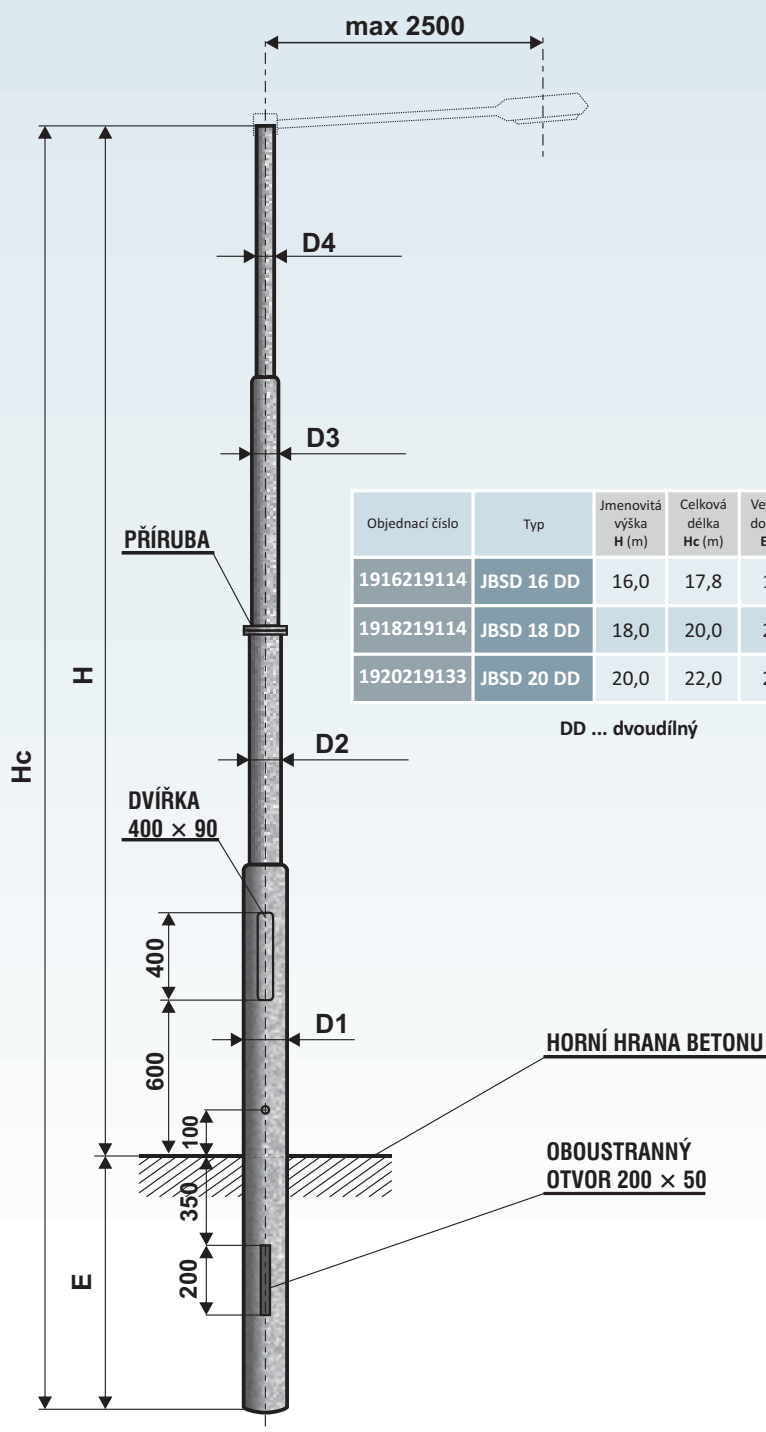


## Dálníční stožár bezpaticový čtyřstupňový spojený přírubou – typ JBSD



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)	Průměr D4 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1916219114	JBSD 16 DD	16,0	17,8	1,8	219	159	133	114	990	351	9,10
1918219114	JBSD 18 DD	18,0	20,0	2,0	219	178	159	114	1010	447	10,40
1920219133	JBSD 20 DD	20,0	22,0	2,0	219	194	168	133	1085	483	11,90

DD ... dvoudílný



Ocelové stožáry typu "JBSD" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5, ČSN EN ISO 3834, ČSN EN 1090-1+A1.



- 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 a 133 mm s vyložním do 2500 mm

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