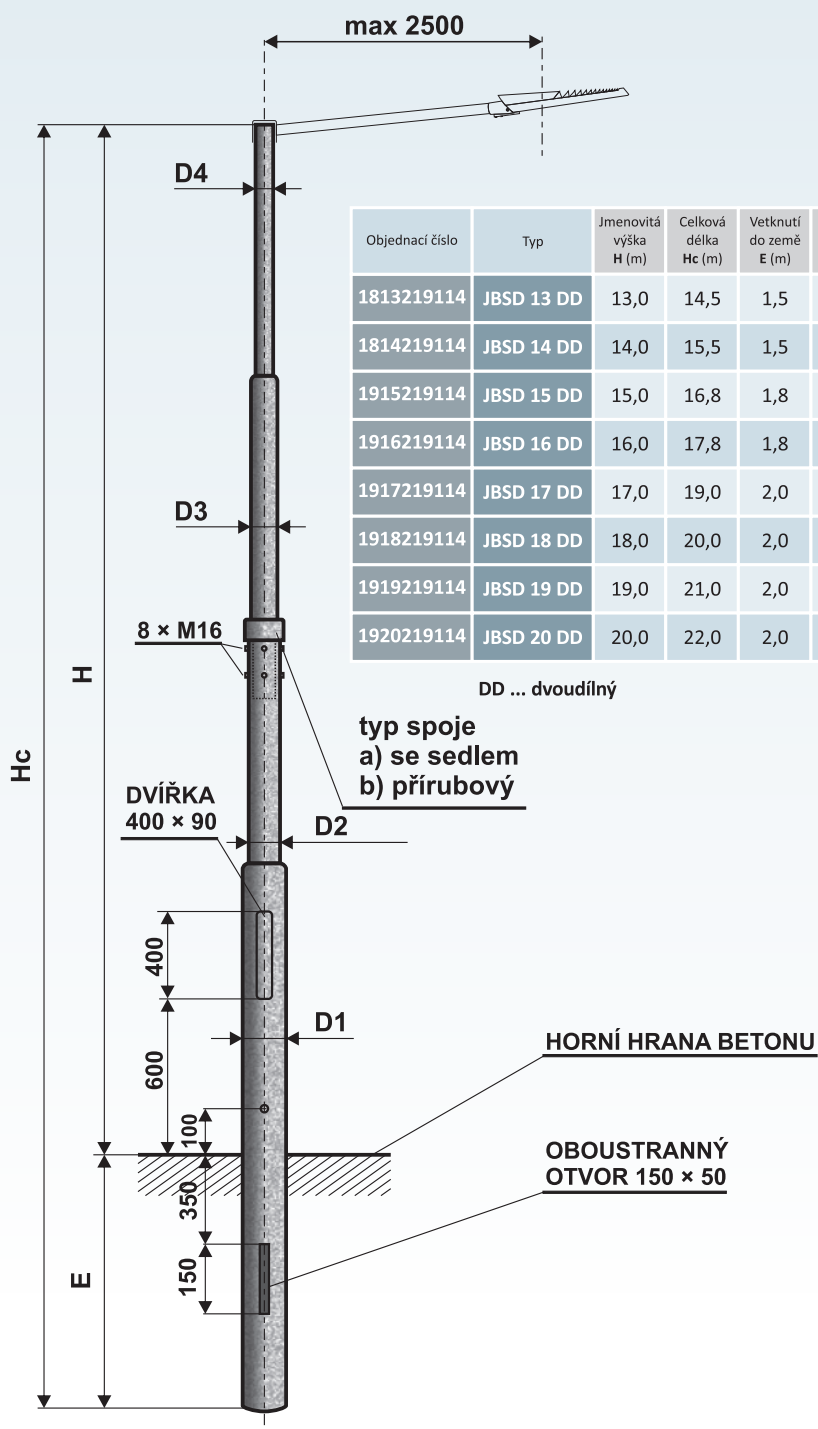


Stožár dálniční bezpaticový tří – čtyřstupňový spojený přírubou – typ JBSD DD



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 ²)
1813219114	JBSD 13 DD	13,0	14,5	1,5	219	159	114	–	1320	272	6,57
1814219114	JBSD 14 DD	14,0	15,5	1,5	219	159	114	–	1280	286	6,99
1915219114	JBSD 15 DD	15,0	16,8	1,8	219	159	133	114	950	356	8,46
1916219114	JBSD 16 DD	16,0	17,8	1,8	219	159	133	114	990	372	8,94
1917219114	JBSD 17 DD	17,0	19,0	2,0	219	159	133	114	990	414	10,13
1918219114	JBSD 18 DD	18,0	20,0	2,0	219	178	159	114	1010	430	10,63
1919219114	JBSD 19 DD	19,0	21,0	2,0	219	178	159	114	1020	442	10,99
1920219114	JBSD 20 DD	20,0	22,0	2,0	219	194	168	133	1085	483	12,17

DD ... dvoudílný

typ spoje
a) se sedlem
b) přírubový

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 × 50



Ocelové stožáry typu "JBSD DD" 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.