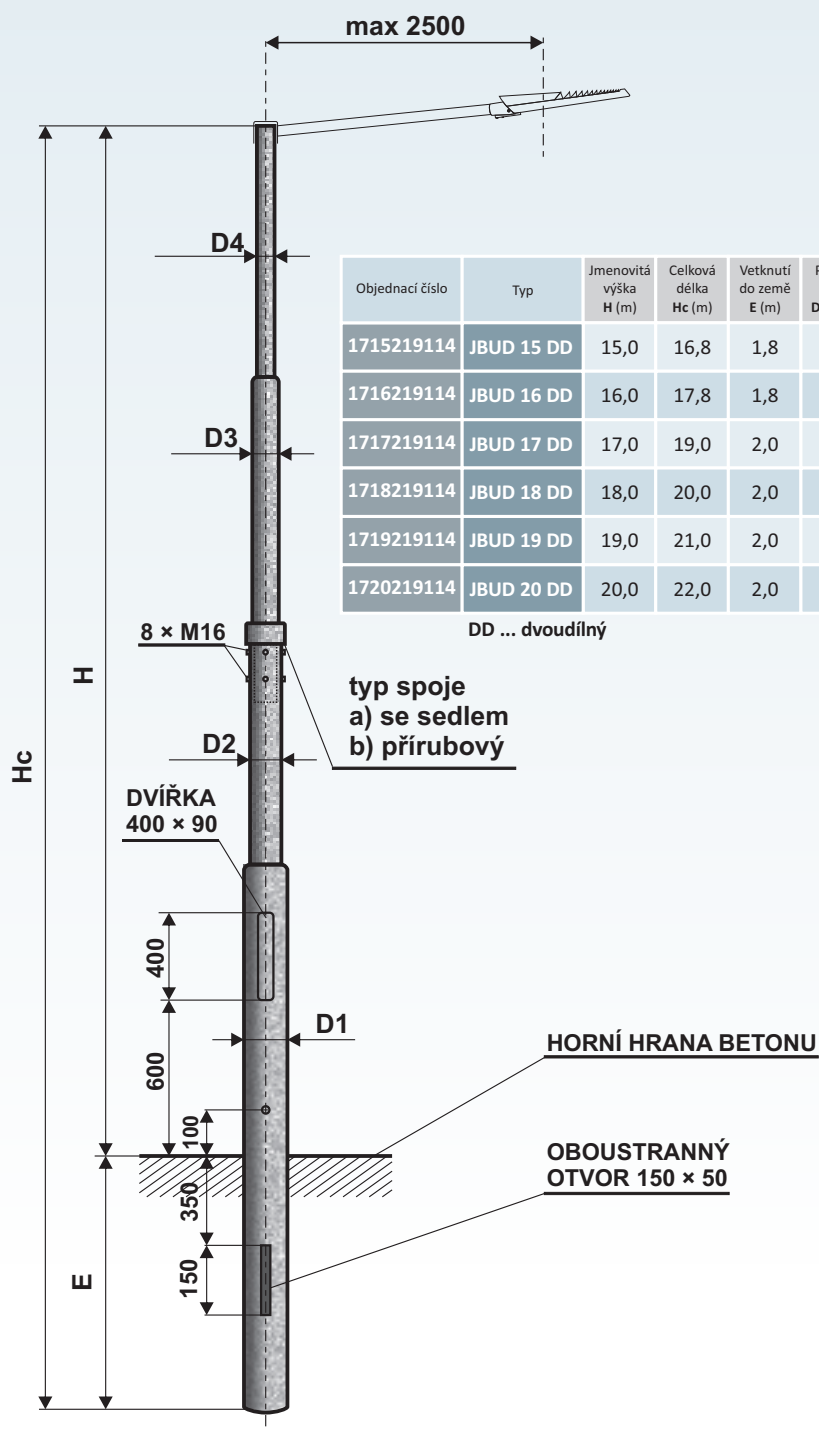




Stožár dálniční bezpaticový čtyřstupňový spojený přírubou – typ JBUD DD



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)
1715219114	JBUD 15 DD	15,0	16,8	1,8	219	159	133	114	1150	384	8,83
1716219114	JBUD 16 DD	16,0	17,8	1,8	219	159	133	114	1050	410	9,41
1717219114	JBUD 17 DD	17,0	19,0	2,0	219	159	133	114	1025	426	9,90
1718219114	JBUD 18 DD	18,0	20,0	2,0	219	159	133	114	1000	438	10,25
1719219114	JBUD 19 DD	19,0	21,0	2,0	219	168	133	114	1150	451	10,67
1720219114	JBUD 20 DD	20,0	22,0	2,0	219	168	133	114	1240	465	11,09

DD ... dvoudílný

typ spoje
a) se sedlem
b) přírubový

DVIŘKA
400 x 90

400

600

100

350

150

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ
OTVOR 150 x 50



Ocelové stožáry typu "JBUD 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 mm s vyložním do 2500 mm

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