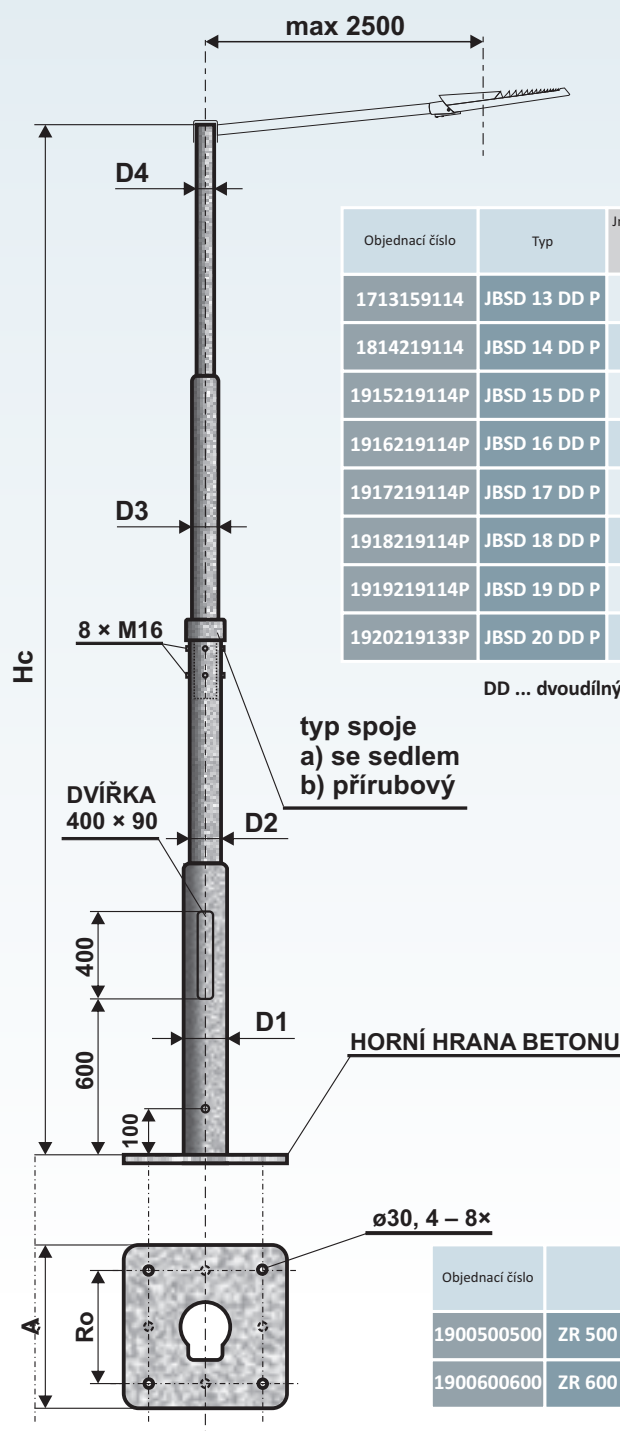


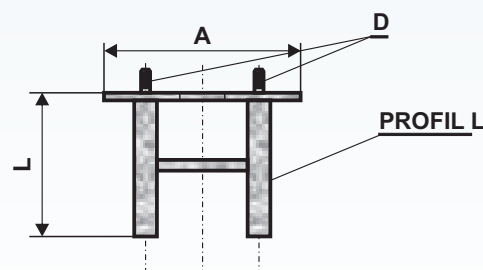
Stožár dálniční bezpaticový tří – čtyřstupňový přírubový spojený přírubou – typ JBSD DD P



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Průměr D4 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1713159114	JBSD 13 DD P	13,0	13,0	219	159	114	–	1280	248	6,34
1814219114	JBSD 14 DD P	14,0	14,0	219	159	114	–	1000	330	8,07
1915219114P	JBSD 15 DD P	15,0	15,0	219	159	133	114	900	327	7,40
1916219114P	JBSD 16 DD P	16,0	16,0	219	159	133	114	920	336	7,75
1917219114P	JBSD 17 DD P	17,0	17,0	219	159	133	114	950	378	8,94
1918219114P	JBSD 18 DD P	18,0	18,0	219	178	159	114	970	394	9,44
1919219114P	JBSD 19 DD P	19,0	19,0	219	178	159	114	990	423	9,79
1920219133P	JBSD 20 DD P	20,0	20,0	219	194	168	133	1010	464	10,97

DD ... dvoudílný

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 500 JBSD DD P ZR 600 JBSD DD P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
1900500500	ZR 500 JBSD DD P	500	400	1000	M24	40,0	1,10	13 – 15
1900600600	ZR 600 JBSD DD P	600	500	1000	M24	50,0	1,20	16 – 20



Ocelové stožáry typu "JBSD DD P" 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.