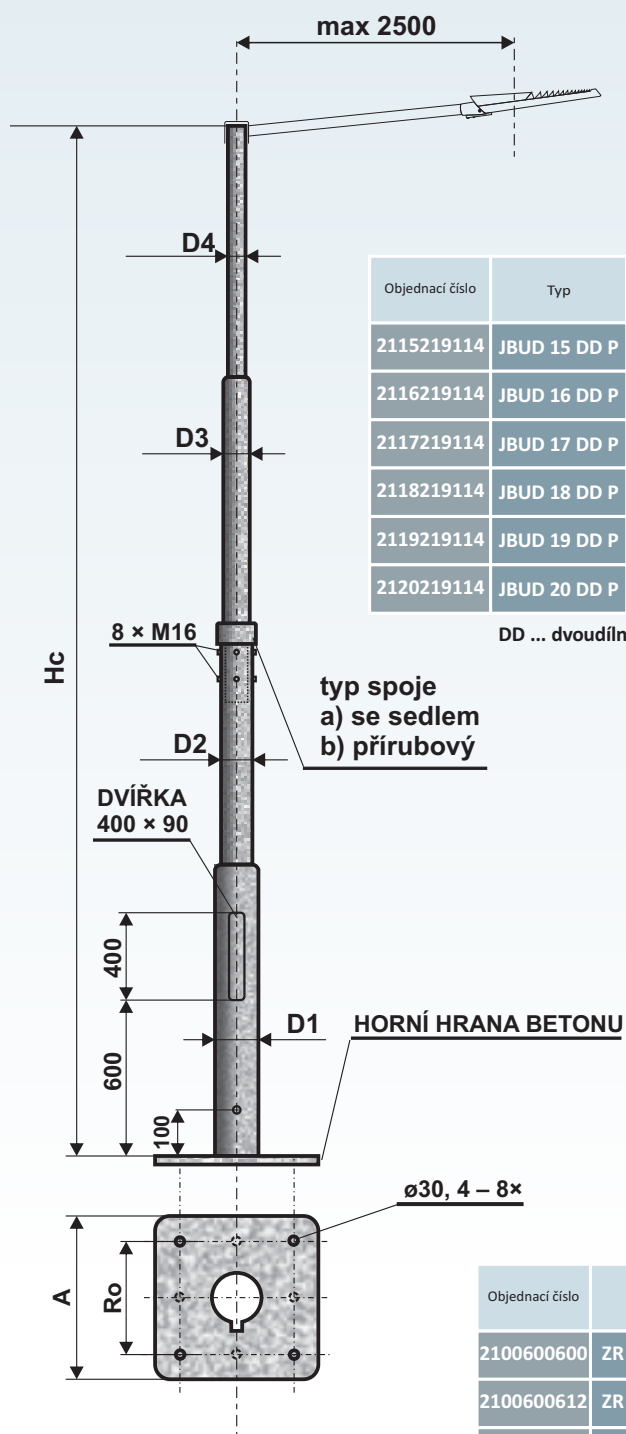


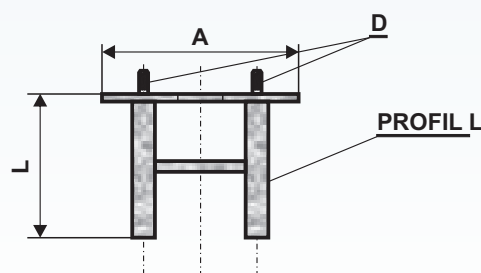
Stožár dálniční bezpaticový čtyřstupňový spojený přírubou přírubový – typ JBUD DD P



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)
2115219114	JBUD 15 DD P	15,0	15,0	219	159	133	114	1150	374	7,91
2116219114	JBUD 16 DD P	16,0	16,0	219	159	133	114	1050	428	8,49
2117219114	JBUD 17 DD P	17,0	17,0	219	159	133	114	1025	436	8,84
2118219114	JBUD 18 DD P	18,0	18,0	219	159	133	114	1000	448	9,20
2119219114	JBUD 19 DD P	19,0	19,0	219	168	133	114	1150	461	9,62
2120219114	JBUD 20 DD P	20,0	20,0	219	168	133	114	1240	475	10,04

DD ... dvoudílný

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 600/1000 JBUD DD P ZR 600/1200 JBUD DD P ZR 600/1500 JBUD DD P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
2100600600	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1000	M24	55,0	1,40	15 – 16
2100600612	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1200	M24	57,0	1,50	17 – 18
2100600615	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1500	M24	59,0	1,60	19 – 20



Ocelové stožáry typu "JBUD 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 mm s vyložním do 2500 mm

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