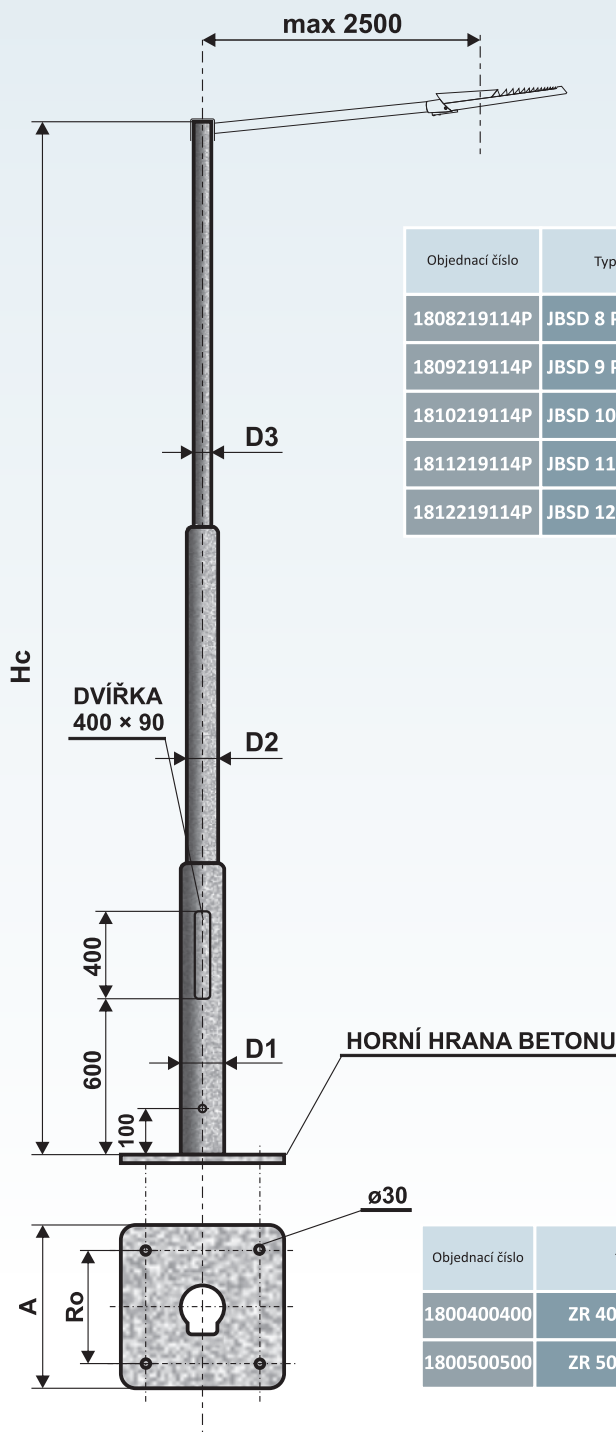
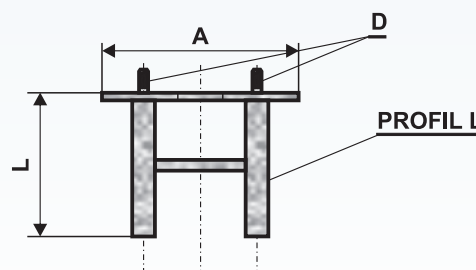


## Stožár dálniční bezpaticový třístupňový přírubový – typ JBSD P



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
1808219114P	JBSD 8 P	8,0	8,0	219	159	114	2050	151	4,07
1809219114P	JBSD 9 P	9,0	9,0	219	159	114	1830	168	4,57
1810219114P	JBSD 10 P	10,0	10,0	219	159	114	1600	184	5,07
1811219114P	JBSD 11 P	11,0	11,0	219	159	114	1510	244	6,03
1812219114P	JBSD 12 P	12,0	12,0	219	159	114	1450	277	6,53

### ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 400 JBSD P ZR 500 JBSD P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Hc (m)
1800400400	ZR 400 JBSD P	400	300	800	M24	20,0	0,80	8 – 10
1800500500	ZR 500 JBSD P	500	400	1000	M24	40,0	1,10	11 – 14



Ocelové stožáry typu "JBSD P" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5.



- 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.