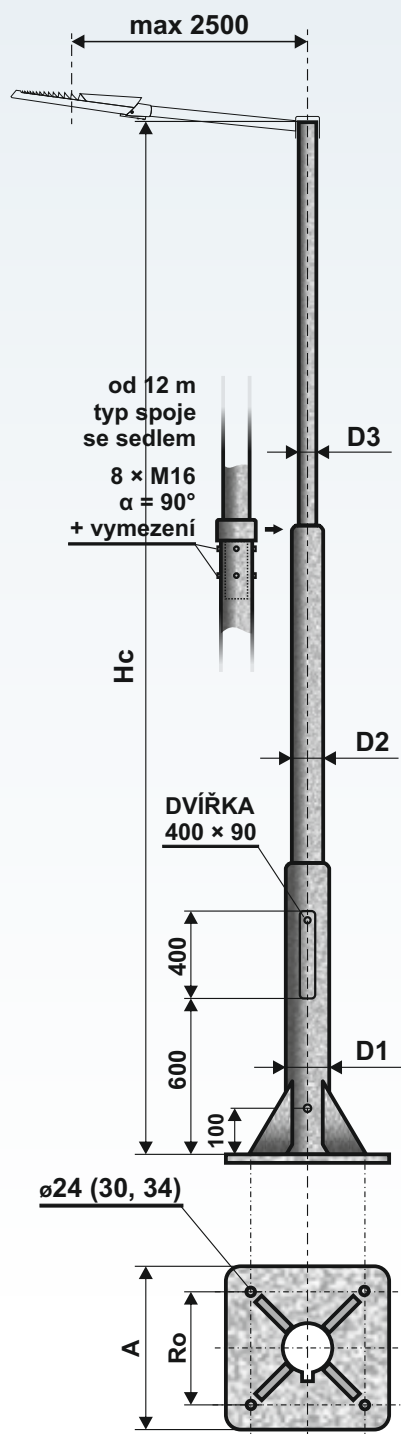


Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JBUD P přírubový

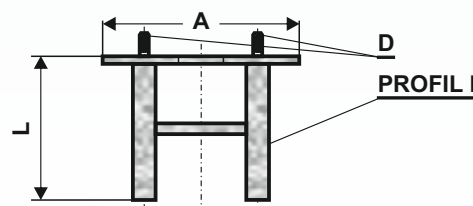


Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
2106013389	JBUD 6 P	6,0	6,0	133	108	89	80	60	2,09
2106015989	JBUD 6 ST P	6,0	6,0	159	108	89	90	66	2,26
2106159114	JBUD 6 T P	6,0	6,0	159	133	114	100	73	2,37
2108013389	JBUD 7 P	7,0	7,0	133	108	89	80	67	2,37
2107015989	JBUD 7 ST P	7,0	7,0	159	114	89	90	72	2,54
2107159114	JBUD 7 T P	7,0	7,0	159	133	114	100	82	2,93
2108013389	JBUD 8 P	8,0	8,0	133	108	89	80	74	2,69
2108015989	JBUD 8 ST P	8,0	8,0	159	108	89	90	79	2,86
2108159114	JBUD 8 T P	8,0	8,0	159	133	114	100	91	3,33
2109013389	JBUD 9 P	9,0	9,0	133	108	89	80	82	3,03
2109015989	JBUD 9 ST P	9,0	9,0	159	108	89	90	87	3,19
2109159114	JBUD 9 T P	9,0	9,0	159	133	114	100	101	3,74
2110013389	JBUD 10 L P	10,0	10,0	133	108	89	60	106	3,45
2110015989	JBUD 10 P	10,0	10,0	159	108	89	70	115	3,69
2110159114	JBUD 10 T P	10,0	10,0	159	133	114	80	123	4,24
2111015989	JBUD 11 P	11,0	11,0	159	108	89	70	124	4,03
2111159114	JBUD 11 T P	11,0	11,0	159	133	114	80	133	4,66
2112015989	JBUD 12 P DD	12,0	12,0	159	133	89	70	146	4,93
2112159114	JBUD 12 T P DD	12,0	12,0	159	133	114	80	152	5,16
2113159114	JBUD 13 T P DD	13,0	13,0	159	133	114	75	258	5,18
2114159114	JBUD 14 T P DD	14,0	14,0	159	133	114	75	269	5,42

DD ... dvoudílný

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ:

ZR 400 JBUD P
 ZR 400 JBUD P/800
 ZR 500 JBUD P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
2100400400	ZR 400 JBUD P	400	300	800	M20	20,0	0,60	7 – 10
2180400400	ZR 400 JBUD P/800	400	300	800	M24	30,0	0,85	11 – 12
2100500500	ZR 500 JBUD P	500	400	1000	M30	40,0	1,10	13 – 14



Ocelové stožáry typu "JBUD 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 dříku 89 mm s vyložněním do 2000 mm
 UD na průměr dříku 114 mm s vyložněním do 2500 mm

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