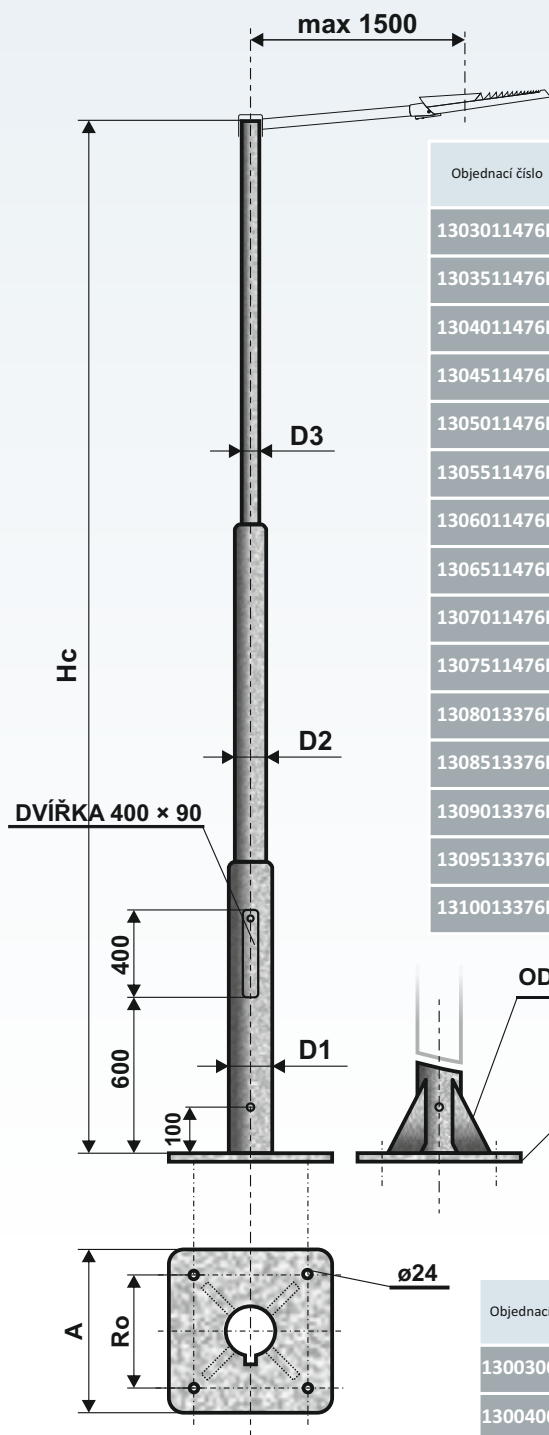


Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ STB B P přírubový



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)
1303011476P	STB 3 - B P	3,0	3,0	114	89	76	40	30	0,99
1303511476P	STB 3,5 - B P	3,5	3,5	114	89	76	40	34	1,13
1304011476P	STB 4 - B P	4,0	4,0	114	89	76	40	37	1,26
1304511476P	STB 4,5 - B P	4,5	4,5	114	89	76	35	40	1,38
1305011476P	STB 5 - B P	5,0	5,0	114	89	76	35	43	1,50
1305511476P	STB 5,5 - B P	5,5	5,5	114	89	76	30	46	1,64
1306011476P	STB 6 - B P	6,0	6,0	114	89	76	30	56	1,84
1306511476P	STB 6,5 - B P	6,5	6,5	114	89	76	30	72	2,05
1307011476P	STB 7 - B P	7,0	7,0	114	89	76	25	75	2,19
1307511476P	STB 7,5 - B P	7,5	7,5	114	89	76	25	78	2,31
1308013376P	STB 8 - B P	8,0	8,0	133	102	76	25	91	2,67
1308513376P	STB 8,5 - B P	8,5	8,5	133	102	76	25	94	2,79
1309013376P	STB 9 - B P	9,0	9,0	133	102	76	20	106	3,09
1309513376P	STB 9,5 - B P	9,5	9,5	133	102	76	20	109	3,21
1310013376P	STB 10 - B P	10,0	10,0	133	102	76	20	121	3,51

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR STB 300 B P ZR STB 400 B P

Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
1300300300	ZR 300 STB B P	300	240	500	M20	10,0	0,40	3 – 6,5
1300400400	ZR 400 STB B P	400	300	600	M20	20,0	0,60	7 – 10



Ocelové stožáry typu "STB B 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: SK, SV, UD na průměr dřívku 76 mm s vyložním do 1500 mm

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