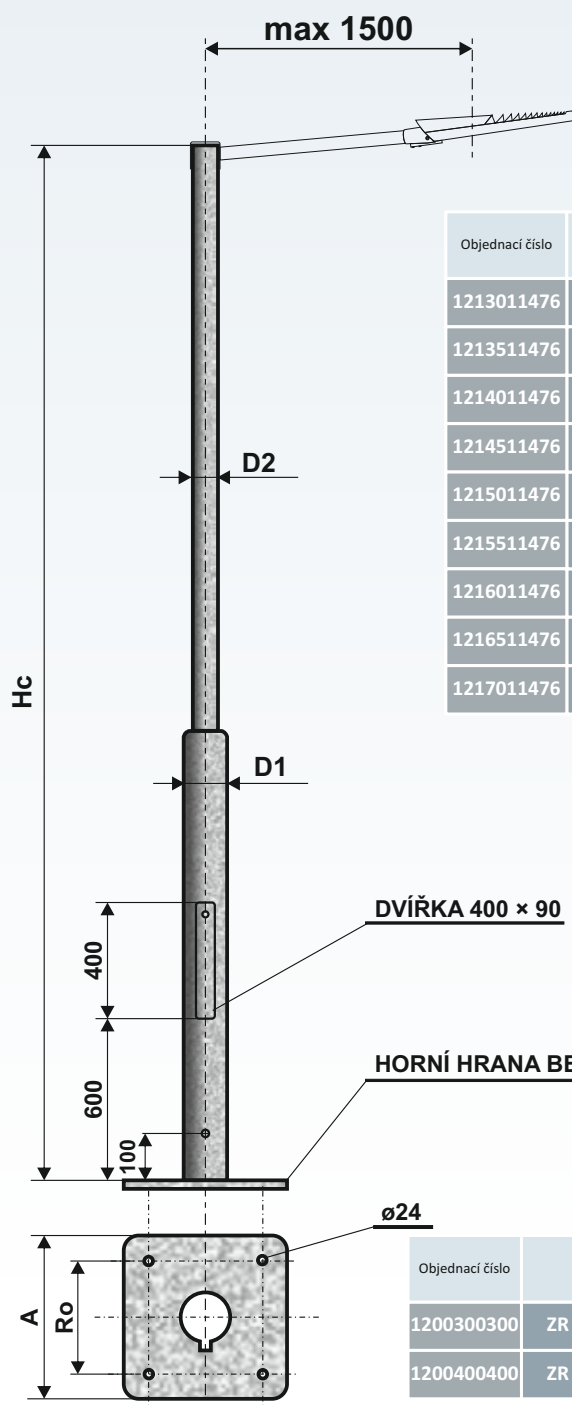
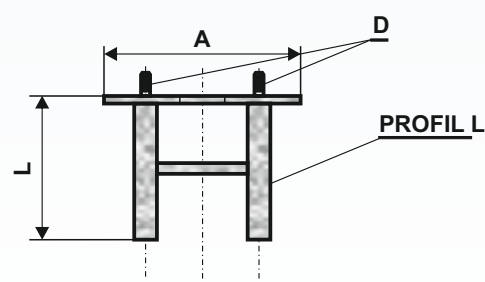


Stožár silniční bezpaticový dvouступňový – typ STB A P přírubový



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1213011476	STB 3 - A P	3,0	3,0	114	76	35	29	0,94
1213511476	STB 3,5 - A P	3,5	3,5	114	76	30	32	1,06
1214011476	STB 4 - A P	4,0	4,0	114	76	30	35	1,18
1214511476	STB 4,5 - A P	4,5	4,5	114	76	30	39	1,36
1215011476	STB 5 - A P	5,0	5,0	114	76	25	44	1,54
1215511476	STB 5,5 - A P	5,5	5,5	114	76	25	46	1,66
1216011476	STB 6 - A P	6,0	6,0	114	76	25	60	1,87
1216511476	STB 6,5 - A P	6,5	6,5	114	76	20	75	2,06
1217011476	STB 7 - A P	7,0	7,0	114	76	20	78	2,18

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



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
1200300300	ZR 300 STB A P	300	240	500	M20	10,0	0,40	3 – 6,5
1200400400	ZR 400 STB A P	400	300	600	M20	20,0	0,60	7

Ocelové stožáry typu "STB A P" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN40-5.

- 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 vložněním do 1500 mm

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