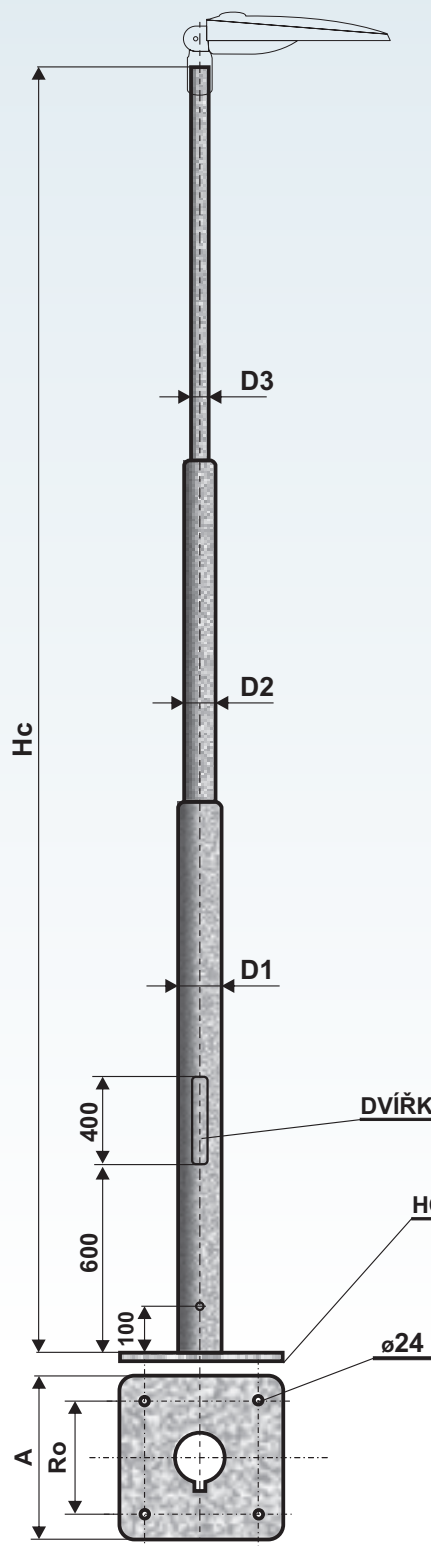
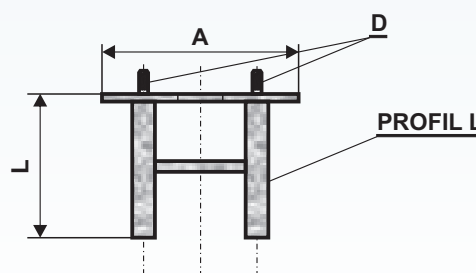


Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový – typ LBH B P



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 ²)
1103011460	LBH 3 - B P	3,0	3,0	114	76	60	450	28	0,91
1103511460	LBH 3,5 - B P	3,5	3,5	114	76	60	450	30	1,00
1104011460	LBH 4 - B P	4,0	4,0	114	76	60	300	34	1,15
1104511460	LBH 4,5 - B P	4,5	4,5	114	76	60	300	36	1,21
1105011460	LBH 5 - B P	5,0	5,0	114	76	60	200	38	1,33
1105511460	LBH 5,5 - B P	5,5	5,5	114	76	60	200	41	1,45
1106011460	LBH 6 - B P	6,0	6,0	114	76	60	200	46	1,66
1107011460	LBH 7 - B P	7,0	7,0	114	76	60	250	64	1,97
1108011460	LBH 8 - B P	8,0	8,0	114	89	60	250	77	2,28
1109011460	LBH 9 - B P	9,0	9,0	114	89	60	245	89	2,64

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



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
1100300300	ZR 300 LBH B P	300	240	500	M20	10,0	0,40	3 – 6
1100400400	ZR 400 LBH B P	400	300	600	M20	20,0	0,60	7 – 9



Ocelové stožáry typu "LBH 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 60 mm s vyložním do 500 mm

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