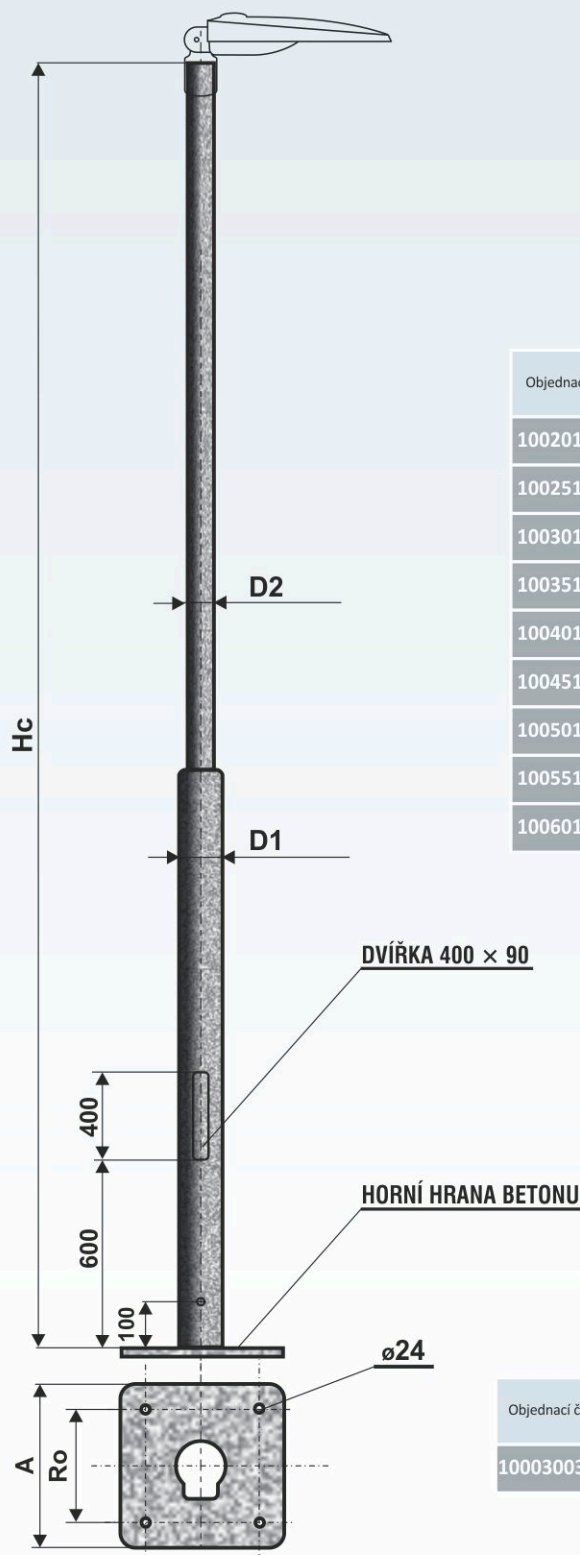
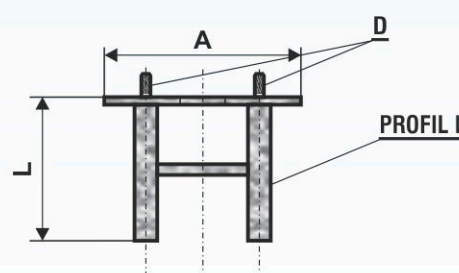


Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový – typ LBH A P



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1002010860	LBH 2 - A P	2,0	2,0	108	60	300	22	0,63
1002510860	LBH 2,5 - A P	2,5	2,5	108	60	300	24	0,72
1003010860	LBH 3 - A P	3,0	3,0	108	60	300	27	0,86
1003510860	LBH 3,5 - A P	3,5	3,5	108	60	250	29	0,95
1004010860	LBH 4 - A P	4,0	4,0	108	60	250	32	1,05
1004510860	LBH 4,5 - A P	4,5	4,5	108	60	250	35	1,19
1005010860	LBH 5 - A P	5,0	5,0	108	60	200	39	1,36
1005510860	LBH 5,5 - A P	5,5	5,5	108	60	200	42	1,50
1006010860	LBH 6 - A P	6,0	6,0	108	60	200	47	1,70

ZÁKLADOVÝ RÁM ZR 300 LBH A P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
1000300300	ZR 300 LBH A P	300	240	500	M20	10,0	0,4	2 – 6



Ocelové stožáry typu "LBH A 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 vyložněním do 500 mm

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