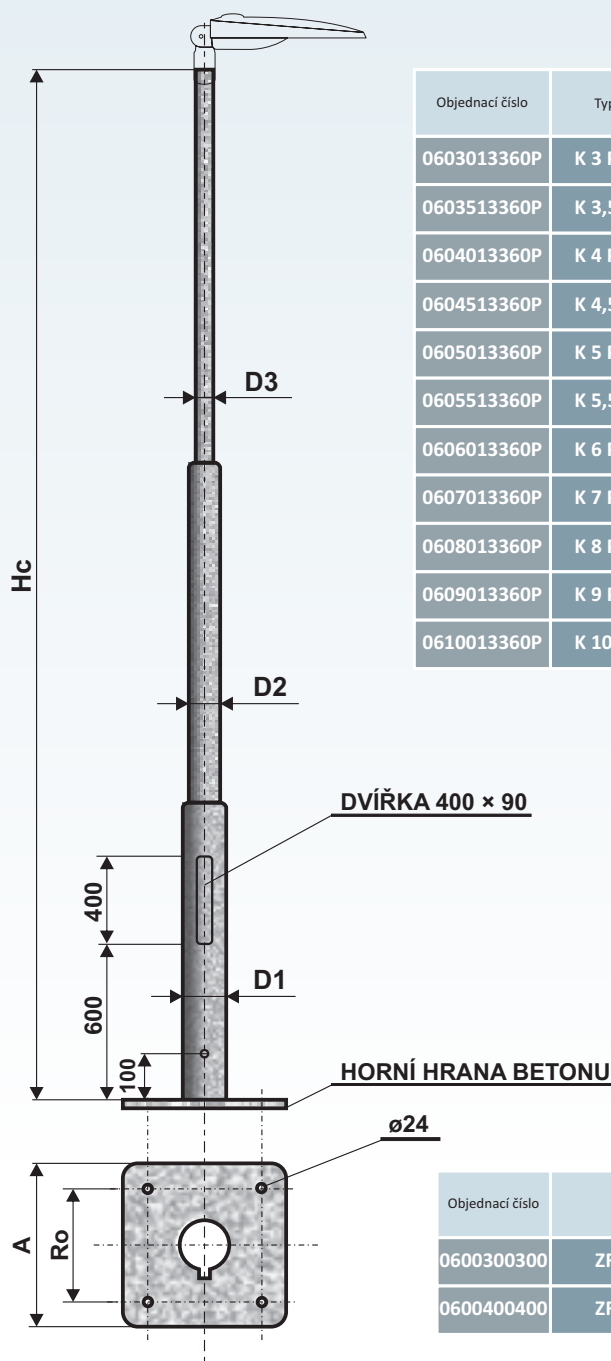
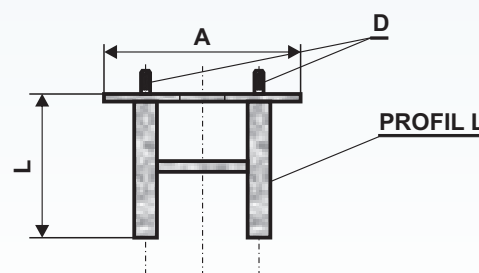


Stožár sadový bezpaticový třístupňový přírubový – typ K P



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)
0603013360P	K 3 P	3,0	3,0	133	89	60	380	31	1,01
0603513360P	K 3,5 P	3,5	3,5	133	89	60	380	33	1,28
0604013360P	K 4 P	4,0	4,0	133	89	60	370	35	1,19
0604513360P	K 4,5 P	4,5	4,5	133	89	60	330	40	1,38
0605013360P	K 5 P	5,0	5,0	133	89	60	280	42	1,47
0605513360P	K 5,5 P	5,5	5,5	133	89	60	280	44	1,57
0606013360P	K 6 P	6,0	6,0	133	89	60	220	46	1,66
0607013360P	K 7 P	7,0	7,0	133	89	60	200	65	2,01
0608013360P	K 8 P	8,0	8,0	133	89	60	180	74	2,38
0609013360P	K 9 P	9,0	9,0	133	89	60	150	94	2,80
0610013360P	K 10 P	10,0	10,0	133	89	60	120	108	3,22

ZÁKLADOVÝ RÁM – typ ZR 300 K P ZR 400 K P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
0600300300	ZR 300 K P	300	240	500	M20	10,0	0,40	3 – 6
0600400400	ZR 400 K P	400	300	600	M20	20,0	0,60	7 – 10



Ocelové stožáry typu "K 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 60 mm s vyložním do 1000 mm

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