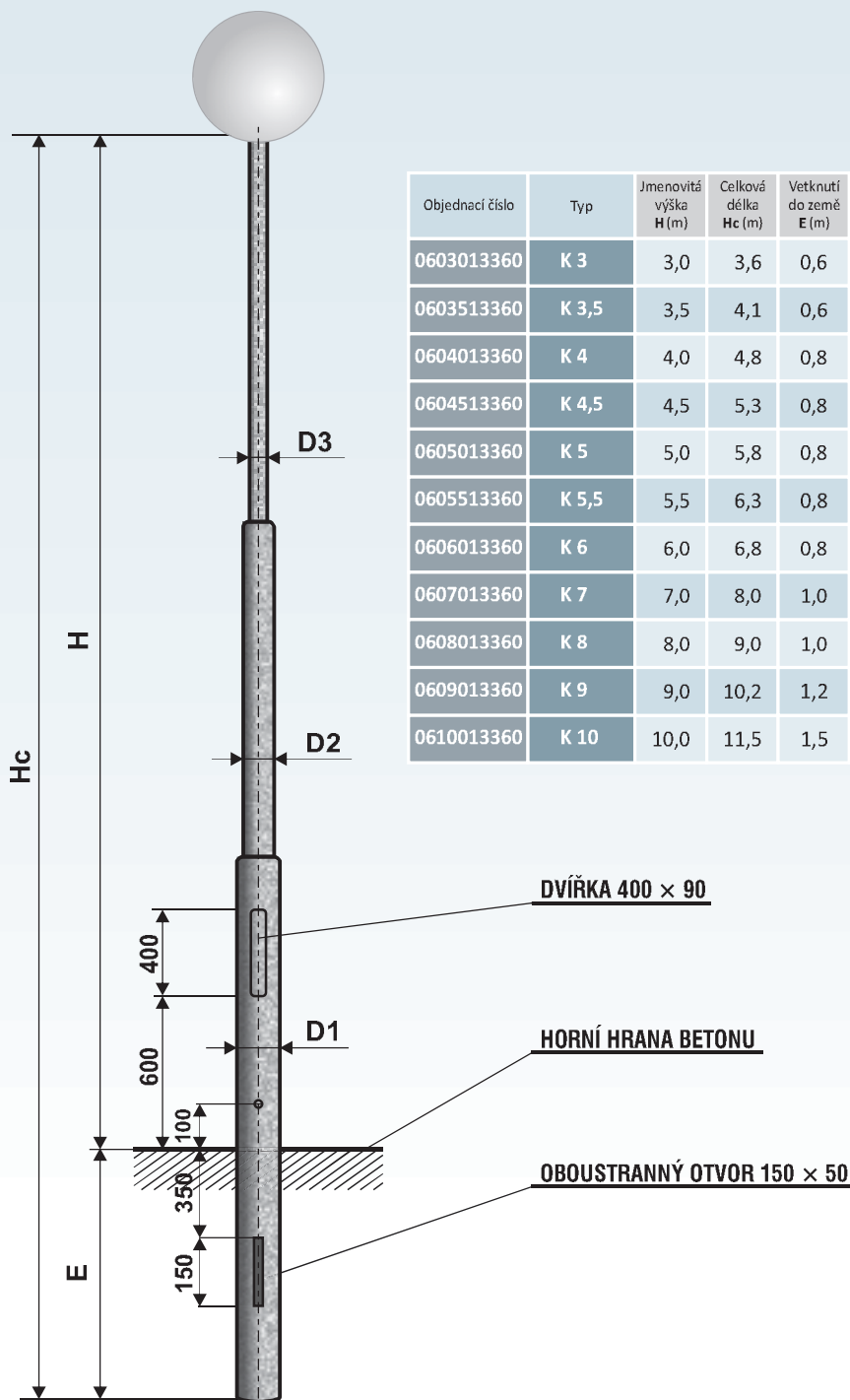


Sadový stožár bezpaticový třístupňový – typ K



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
0603013360	K 3	3,0	3,6	0,6	133	89	60	400	31	1,22
0603513360	K 3,5	3,5	4,1	0,6	133	89	60	400	33	1,32
0604013360	K 4	4,0	4,8	0,8	133	89	60	390	35	1,38
0604513360	K 4,5	4,5	5,3	0,8	133	89	60	350	40	1,57
0605013360	K 5	5,0	5,8	0,8	133	89	60	315	42	1,66
0605513360	K 5,5	5,5	6,3	0,8	133	89	60	300	45	1,81
0606013360	K 6	6,0	6,8	0,8	133	89	60	235	47	1,85
0607013360	K 7	7,0	8,0	1,0	133	89	60	215	56	2,21
0608013360	K 8	8,0	9,0	1,0	133	89	60	208	66	2,58
0609013360	K 9	9,0	10,2	1,2	133	89	60	180	93	3,08
0610013360	K 10	10,0	11,5	1,5	133	89	60	155	112	3,63



Ocelové stožáry typu "K" 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 vyožením do 1000 mm

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