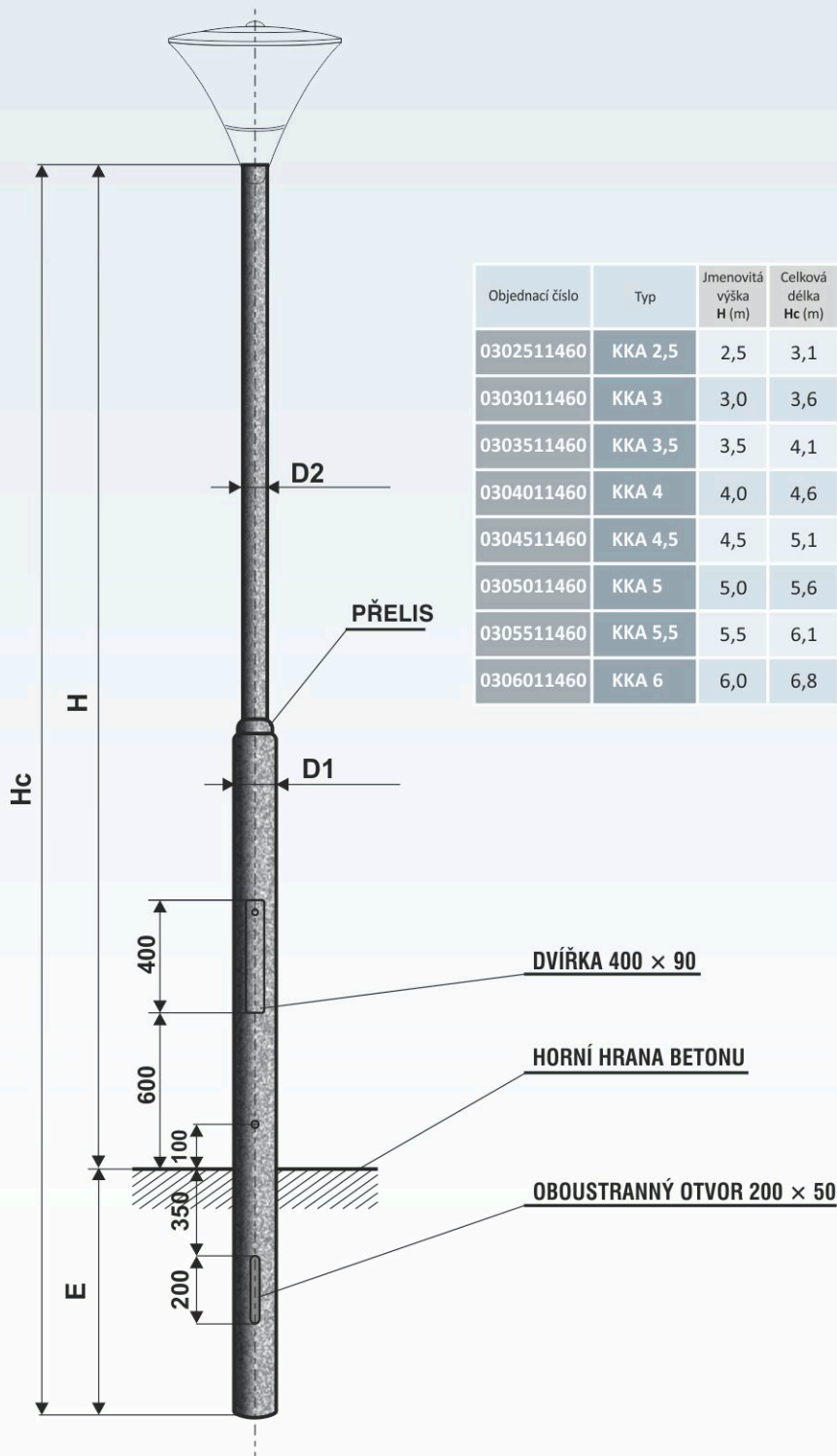


Sadový stožár bezpaticový dvouступňový – typ KKA



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
0302511460	KKA 2,5	2,5	3,1	0,6	114	60	340	24	0,90
0303011460	KKA 3	3,0	3,6	0,6	114	60	340	26	1,00
0303511460	KKA 3,5	3,5	4,1	0,6	114	60	300	28	1,09
0304011460	KKA 4	4,0	4,6	0,6	114	60	300	31	1,22
0304511460	KKA 4,5	4,5	5,1	0,6	114	60	290	33	1,32
0305011460	KKA 5	5,0	5,6	0,6	114	60	250	36	1,41
0305511460	KKA 5,5	5,5	6,1	0,6	114	60	250	41	1,50
0306011460	KKA 6	6,0	6,8	0,8	114	60	250	48	1,64



Ocelové stožáry typu "KKA" 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 vložáním do 500 mm

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