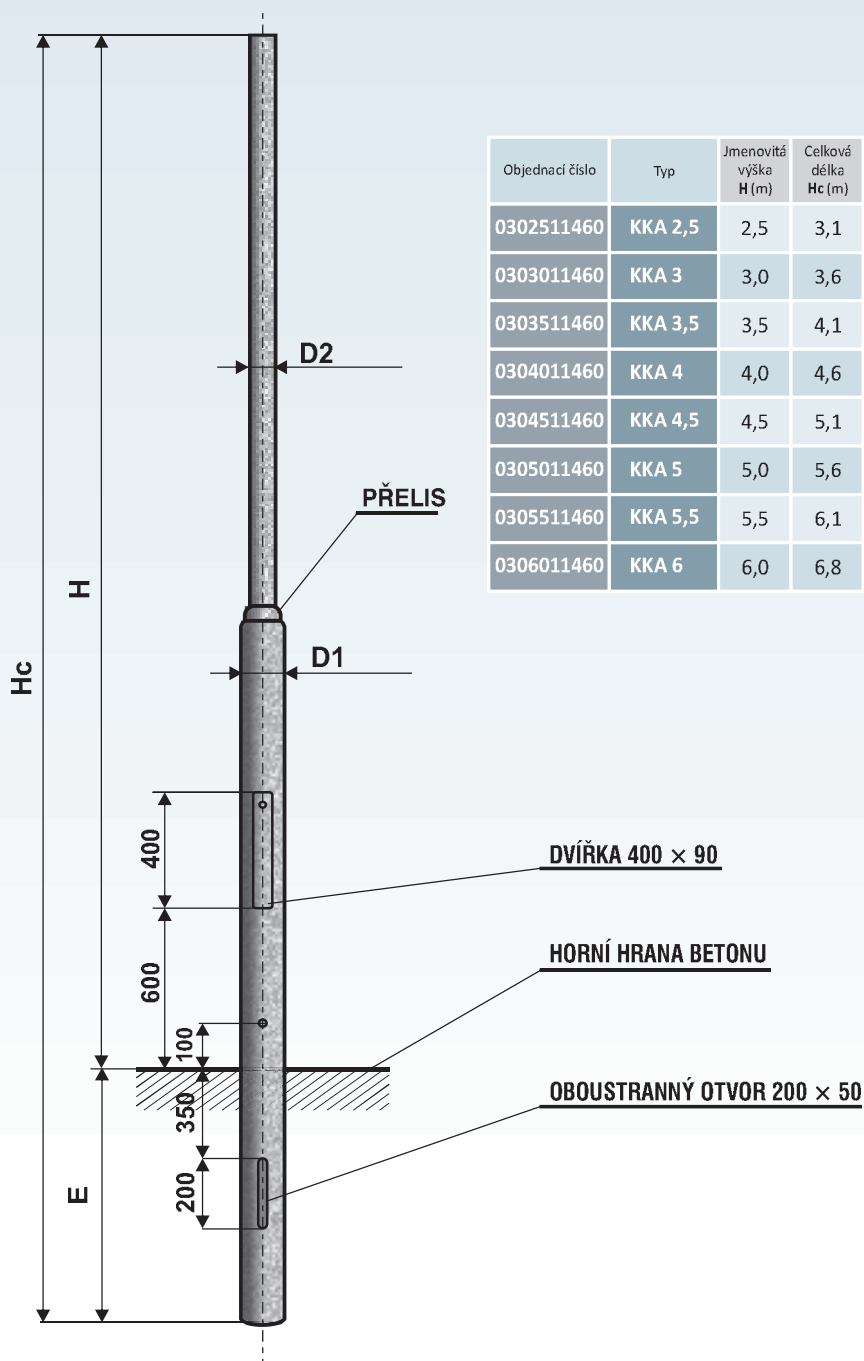


## Sadový stožár bezpaticový dvouступňový – typ KKA



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 žá. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
0302511460	KKA 2,5	2,5	3,1	0,6	114	60	340	23	0,90
0303011460	KKA 3	3,0	3,6	0,6	114	60	340	25	0,99
0303511460	KKA 3,5	3,5	4,1	0,6	114	60	300	28	1,08
0304011460	KKA 4	4,0	4,6	0,6	114	60	300	30	1,21
0304511460	KKA 4,5	4,5	5,1	0,6	114	60	290	33	1,31
0305011460	KKA 5	5,0	5,6	0,6	114	60	250	36	1,40
0305511460	KKA 5,5	5,5	6,1	0,6	114	60	250	39	1,50
0306011460	KKA 6	6,0	6,8	0,8	114	60	250	46	1,63



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 vyložním do 500 mm

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