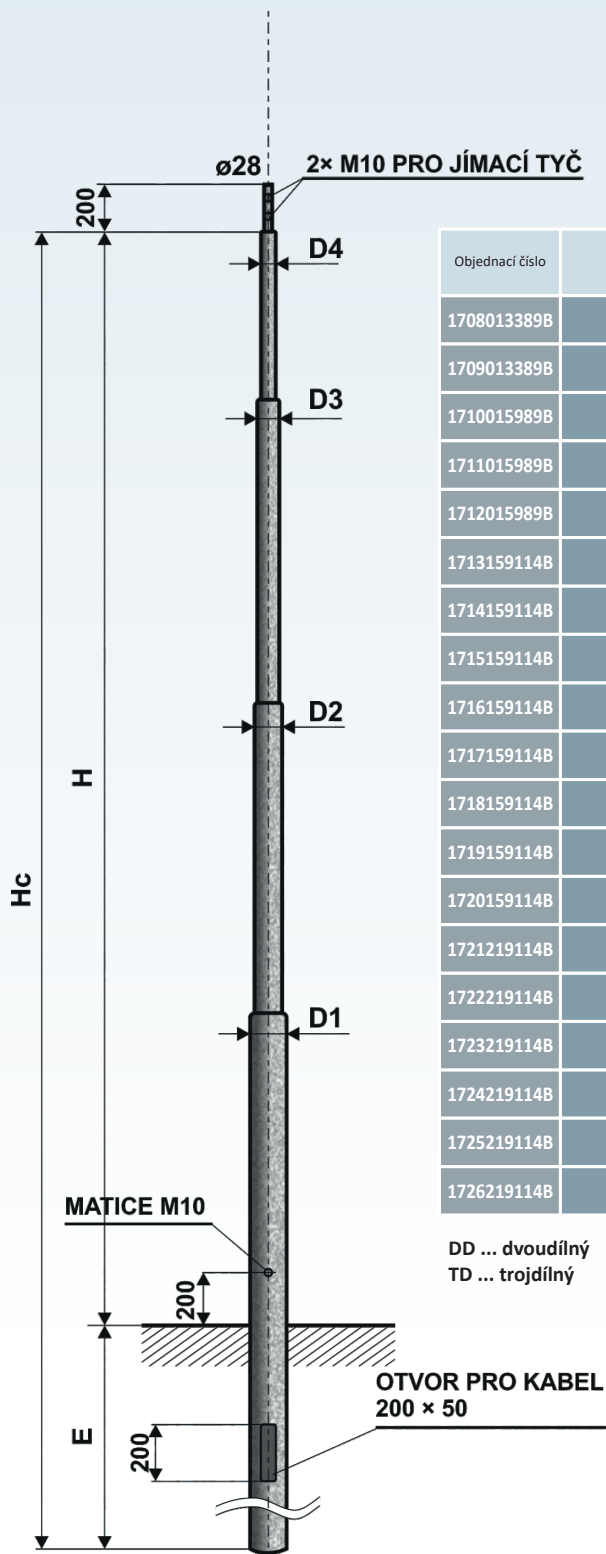


Stožár pro bleskosvody tří-čtyřstupňový – typ ML vetknutý



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)	Průměr D4 (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1708013389B	ML 8	8,0	9,5	1,2	133	108	89	–	94	3,33
1709013389B	ML 9	9,0	10,5	1,5	133	108	89	–	102	3,67
1710015989B	ML 10	10,0	11,5	1,5	159	108	89	–	142	4,46
1711015989B	ML 11	11,0	12,5	1,5	159	108	89	–	152	4,80
1712015989B	ML 12 DD	12,0	13,5	1,5	159	133	89	–	173	5,69
1713159114B	ML 13 DD	13,0	14,5	1,5	159	133	114	–	199	6,34
1714159114B	ML 14 DD	14,0	15,5	1,5	159	133	114	–	259	6,70
1715159114B	ML 15 DD	15,0	16,8	1,8	219	159	133	114	384	8,83
1716159114B	ML 16 DD	16,0	17,8	1,8	219	159	133	114	410	9,41
1717159114B	ML 17 DD	17,0	19,0	2,0	219	159	133	114	426	9,90
1718159114B	ML 18 DD	18,0	20,0	2,0	219	159	133	114	438	10,25
1719159114B	ML 19 DD	19,0	21,0	2,0	219	159	133	114	451	10,67
1720159114B	ML 20 DD	20,0	22,0	2,0	219	159	133	114	465	11,09
1721219114B	ML 21 DD	21,0	23,0	2,0	219	159	133	114	597	12,88
1722219114B	ML 22 DD	22,0	24,0	2,0	219	159	133	114	614	13,30
1723219114B	ML 23 DD	23,0	25,0	2,0	219	159	133	114	649	13,99
1724219114B	ML 24 TD	24,0	26,0	2,0	219	159	133	114	669	14,49
1725219114B	ML 25 TD	25,0	27,0	2,0	219	159	133	114	704	15,18
1726219114B	ML 26 TD	26,0	28,0	2,0	219	159	133	114	721	15,59

DD ... dvoudílný
TD ... trojdílný



Ocelové stožáry typu "ML" 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