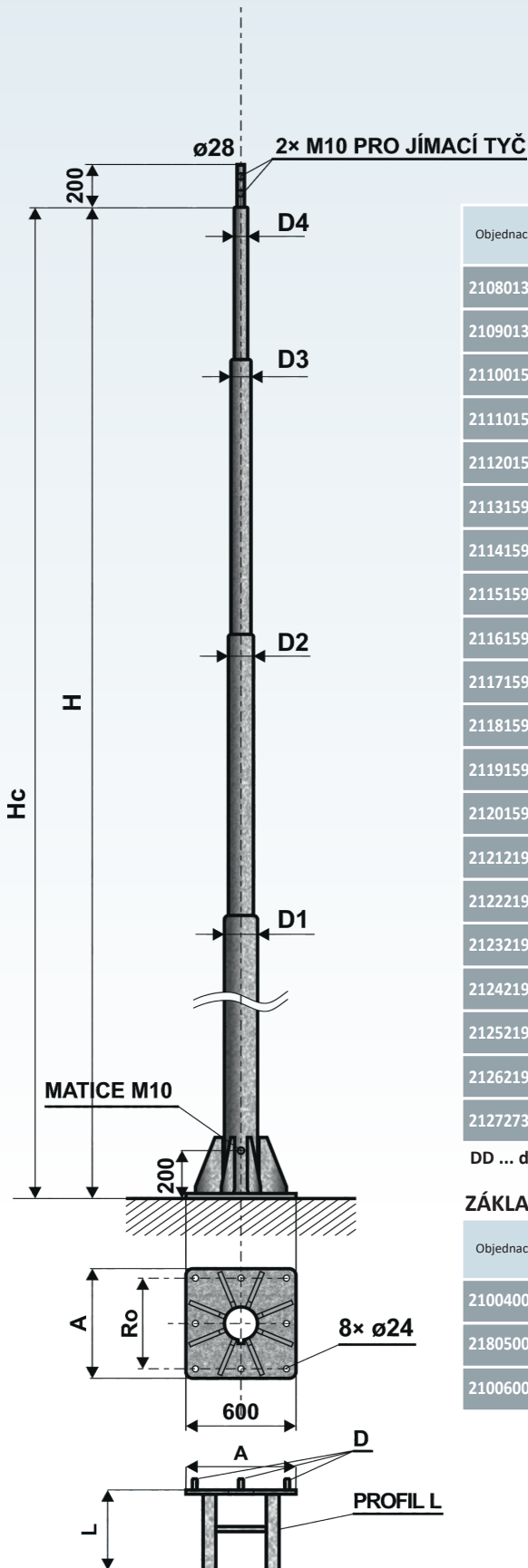




Stožár pro bleskosvody tří-čtyřstupňový – typ ML P přírubový



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Průměr D4 (mm)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
2108013389B	ML 8 P	8,0	8,0	133	108	89	–	86	2,58
2109013389B	ML 9 P	9,0	9,0	133	108	89	–	101	3,19
2110015989B	ML 10 P	10,0	10,0	159	108	89	–	134	3,86
2111015989B	ML 11 P	11,0	11,0	159	108	89	–	165	4,29
2112015989B	ML 12 DD P	12,0	12,0	159	133	89	–	186	5,18
2113159114B	ML 13 DD P	13,0	13,0	159	133	114	–	258	5,26
2114159114B	ML 14 DD P	14,0	14,0	159	133	114	–	269	5,42
2115159114B	ML 15 DD P	15,0	15,0	219	159	133	114	374	7,91
2116159114B	ML 16 DD P	16,0	16,0	219	159	133	114	428	8,49
2117159114B	ML 17 DD P	17,0	17,0	219	159	133	114	436	8,84
2118159114B	ML 18 DD P	18,0	18,0	219	159	133	114	448	9,20
2119159114B	ML 19 DD P	19,0	19,0	219	159	133	114	461	9,62
2120159114B	ML 20 DD P	20,0	20,0	219	159	133	114	475	10,04
2121219114B	ML 21 DD P	21,0	21,0	219	159	133	114	580	11,72
2122219114B	ML 22 DD P	22,0	22,0	219	159	133	114	596	12,14
2123219114B	ML 23 DD P	23,0	23,0	219	159	133	114	631	12,82
2124219114B	ML 24 TD P	24,0	24,0	219	159	133	114	652	13,32
2125219114B	ML 25 TD P	25,0	25,0	219	159	133	114	687	14,01
2126219114B	ML 26 TD P	26,0	26,0	219	159	133	114	703	14,43
2127273114B	ML 27 TD P	27,0	27,0	219	178	168	133	1236	22,83

DD ... dvoudílný, TD ... trojdílný

ZÁKLADOVÝ RÁM pro ML P

Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
2100400400B	ZR 400 ML 8 - 10 P	400	300	800	M24	20,0	0,60	8 – 10
2180500400B	ZR 500 ML 11 - 12 P	500	400	1000	M24	40,0	1,10	11 – 12
2100600615B	ZR 600 ML 13 - 27 P	600	500	1500	M24	59,0	1,60	13 – 27



Ocelové stožáry typu "ML P" 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