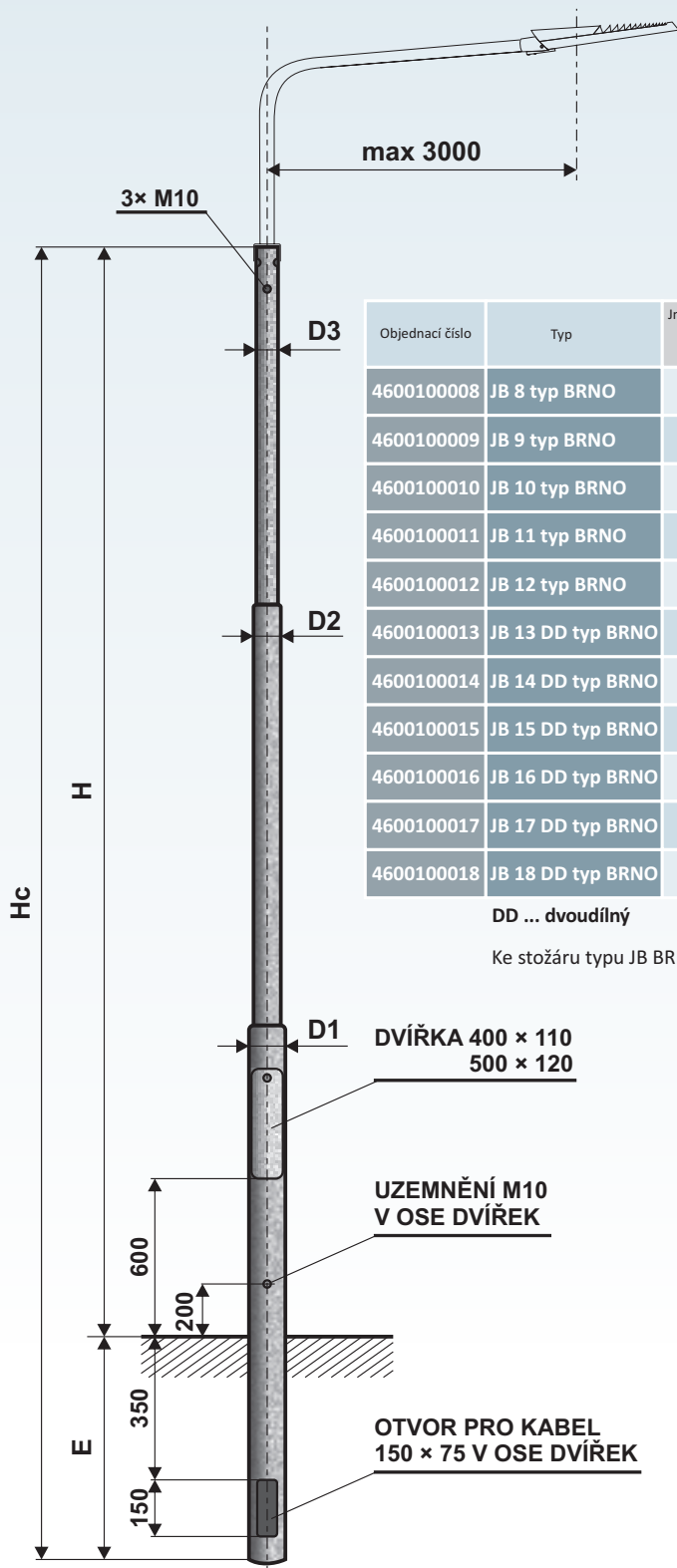




## Stožár silniční bezpaticový tří – čtyřstupňový – typ JB provedení BRNO



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)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m <sup>2</sup> )
4600100008	JB 8 typ BRNO	5,9	7,1	1,2	168	133	89	–	1890	117	3,26
4600100009	JB 9 typ BRNO	6,9	8,4	1,5	168	133	89	–	1590	127	3,61
4600100010	JB 10 typ BRNO	7,9	9,4	1,5	168	133	89	–	1290	144	4,06
4600100011	JB 11 typ BRNO	8,9	10,4	1,5	168	133	89	–	1030	158	4,48
4600100012	JB 12 typ BRNO	9,9	11,4	1,5	168	133	89	–	1230	166	4,76
4600100013	JB 13 DD typ BRNO	10,9	12,4	1,5	168	133	89	–	1150	187	5,28
4600100014	JB 14 DD typ BRNO	11,9	13,4	1,5	194	159	114	89	1130	282	6,61
4600100015	JB 15 DD typ BRNO	12,9	14,4	1,5	168	152	114	89	1090	264	6,33
4600100016	JB 16 DD typ BRNO	13,9	15,4	1,5	168	152	114	89	1070	273	6,76
4600100017	JB 17 DD typ BRNO	14,9	16,4	1,5	168	152	114	89	1050	288	7,05
4600100018	JB 18 DD typ BRNO	15,9	17,4	1,5	168	152	114	89	1000	316	7,76

DD ... dvoudílný

Ke stožáru typu JB BRNO se používá obloukový výložník typ BRNO max. vyložení 3000 mm



Ocelové stožáry typu "JB provedení BRNO" 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: V, UD na průměr dříku 89 mm s vyložení do 3000 mm

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