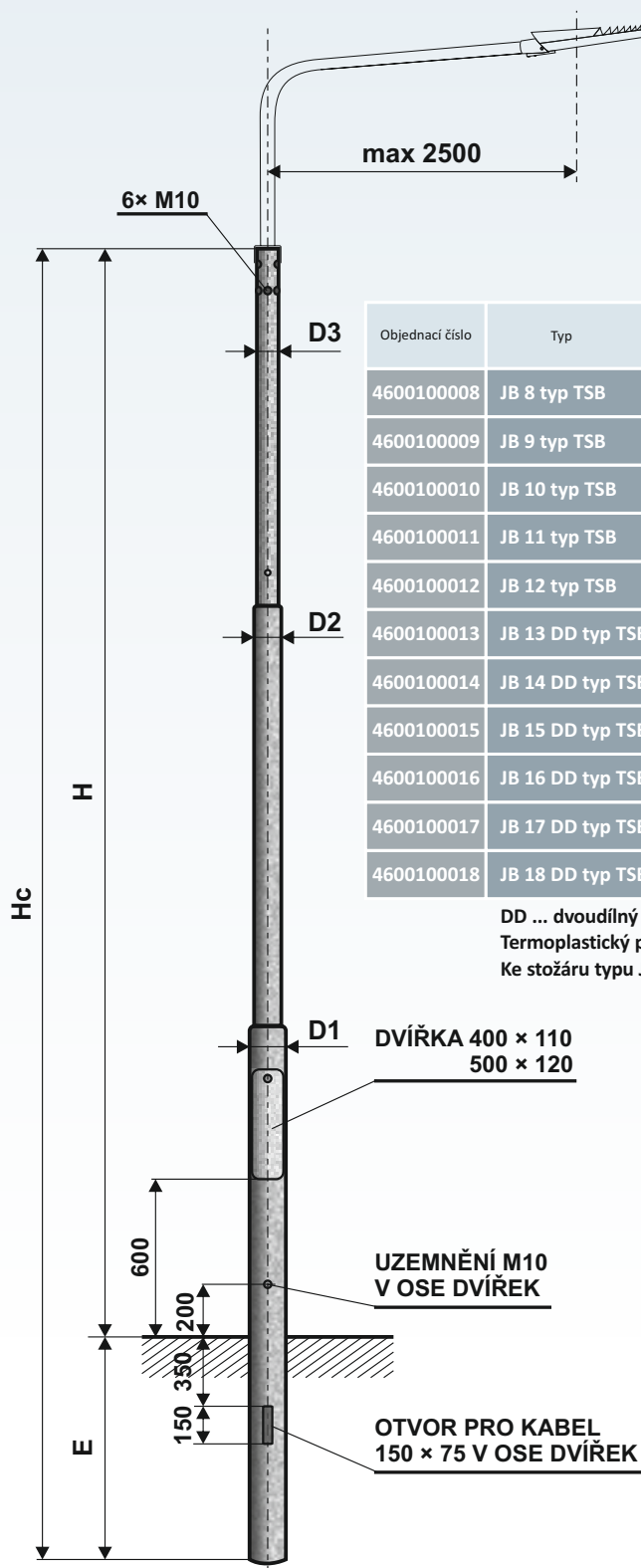


Stožár silniční bezpaticový tří – čtyřstupňový – typ JB provedení TSB



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)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
4600100008	JB 8 typ TSB	5,9	7,1	1,2	168	133	89	–	180	117	3,26
4600100009	JB 9 typ TSB	6,9	8,4	1,5	168	133	89	–	160	127	3,61
4600100010	JB 10 typ TSB	7,9	9,4	1,5	168	133	89	–	130	144	4,06
4600100011	JB 11 typ TSB	8,9	10,4	1,5	168	133	89	–	100	158	4,48
4600100012	JB 12 typ TSB	9,9	11,4	1,5	168	133	89	–	120	166	4,76
4600100013	JB 13 DD typ TSB	10,9	12,4	1,5	168	133	89	–	100	187	5,28
4600100014	JB 14 DD typ TSB	11,9	13,4	1,5	194	159	114	89	100	282	6,61
4600100015	JB 15 DD typ TSB	12,9	14,4	1,5	168	152	114	89	100	264	6,33
4600100016	JB 16 DD typ TSB	13,9	15,4	1,5	168	152	114	89	100	273	6,76
4600100017	JB 17 DD typ TSB	14,9	16,4	1,5	168	152	114	89	100	288	7,05
4600100018	JB 18 DD typ TSB	15,9	17,4	1,5	168	152	114	89	100	316	7,76

DD ... dvoudílný

Termoplastický práškový povlak dle konkrétního požadavku TSB

Ke stožáru typu JB TSB se používá obloukový výložník typ TSB max. vyložení 2500 mm

D1 DVÍŘKA 400 × 110
500 × 120

UZEMNĚNÍ M10
V OSE DVÍŘEK

OTVOR PRO KABEL
150 × 75 V OSE DVÍŘEK



Ocelové stožáry typu "JB provedení TSB" 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 vyložním do 2500 mm

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