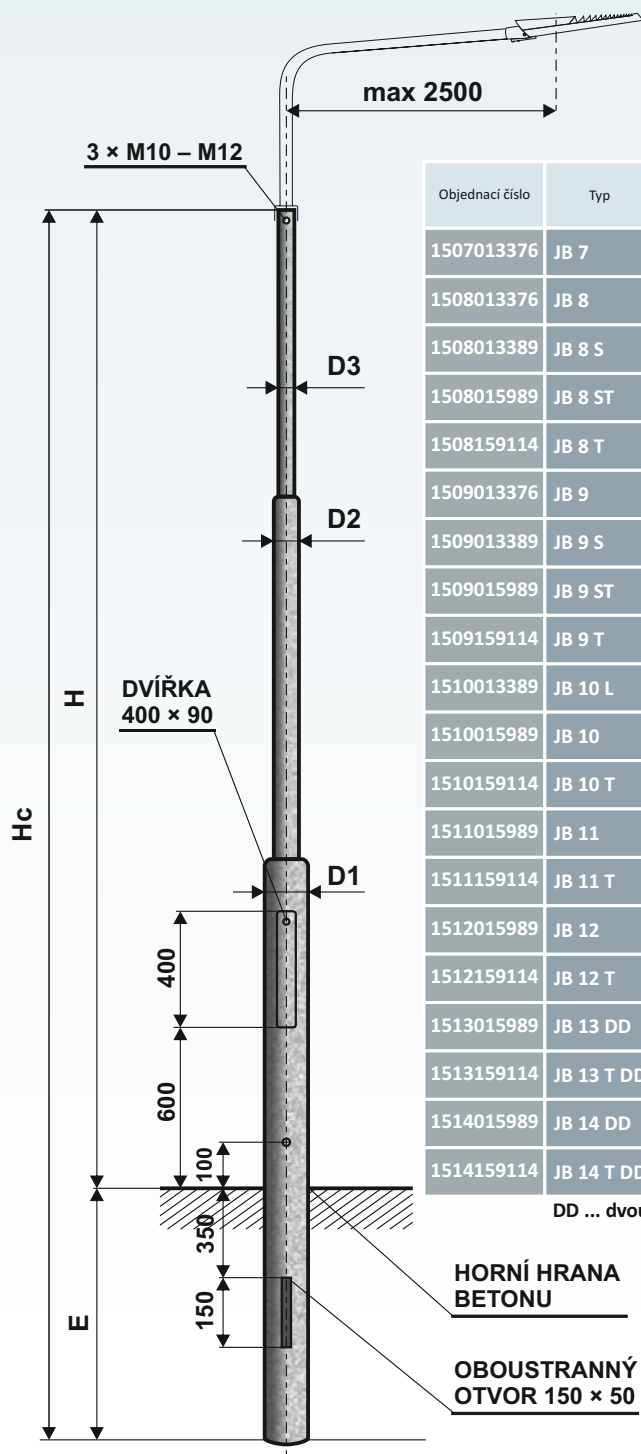




Stožár silniční bezpaticový třístupňový – typ JB



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)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1507013376	JB 7	5,2	6,2	1,0	133	102	76	65	68	2,39
1508013376	JB 8	6,2	7,7	1,5	133	102	76	65	76	2,63
1508013389	JB 8 S	6,2	7,2	1,0	133	108	89	65	74	2,56
1508015989	JB 8 ST	6,2	7,7	1,5	159	108	89	65	93	3,00
1508159114	JB 8 T	6,2	7,7	1,5	159	133	114	65	102	3,38
1509013376	JB 9	7,2	8,7	1,5	133	102	76	64	81	2,87
1509013389	JB 9 S	7,2	8,4	1,2	133	108	89	64	83	2,95
1509015989	JB 9 ST	7,2	8,7	1,5	159	108	89	64	100	3,28
1509159114	JB 9 T	7,2	8,7	1,5	159	133	114	64	111	3,73
1510013389	JB 10 L	8,2	9,7	1,5	133	108	89	64	107	3,42
1510015989	JB 10	8,2	9,7	1,5	159	108	89	62	118	3,72
1510159114	JB 10 T	8,2	9,7	1,5	159	133	114	62	126	4,19
1511015989	JB 11	9,2	10,7	1,5	159	114	89	61	138	4,27
1511159114	JB 11 T	9,2	10,7	1,5	159	133	114	60	162	4,61
1512015989	JB 12	10,2	11,7	1,5	159	114	89	59	156	4,77
1512159114	JB 12 T	10,2	11,7	1,5	159	133	114	58	187	5,11
1513015989	JB 13 DD	11,2	12,7	1,5	159	114	89	58	212	5,13
1513159114	JB 13 T DD	11,2	12,7	1,5	159	133	114	58	219	5,61
1514015989	JB 14 DD	12,2	13,7	1,5	159	114	89	58	223	5,49
1514159114	JB 14 T DD	12,2	13,7	1,5	159	133	114	56	231	6,03

DD ... dvoudílný

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 x 50



Ocelové stožáry typu "JB" 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 76 mm s vyložněním do 1500 mm
 V, UD na průměr dříku 89 mm s vyložněním do 2000 mm
 V, UD na průměr dříku 114 mm s vyložněním do 2500 mm

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