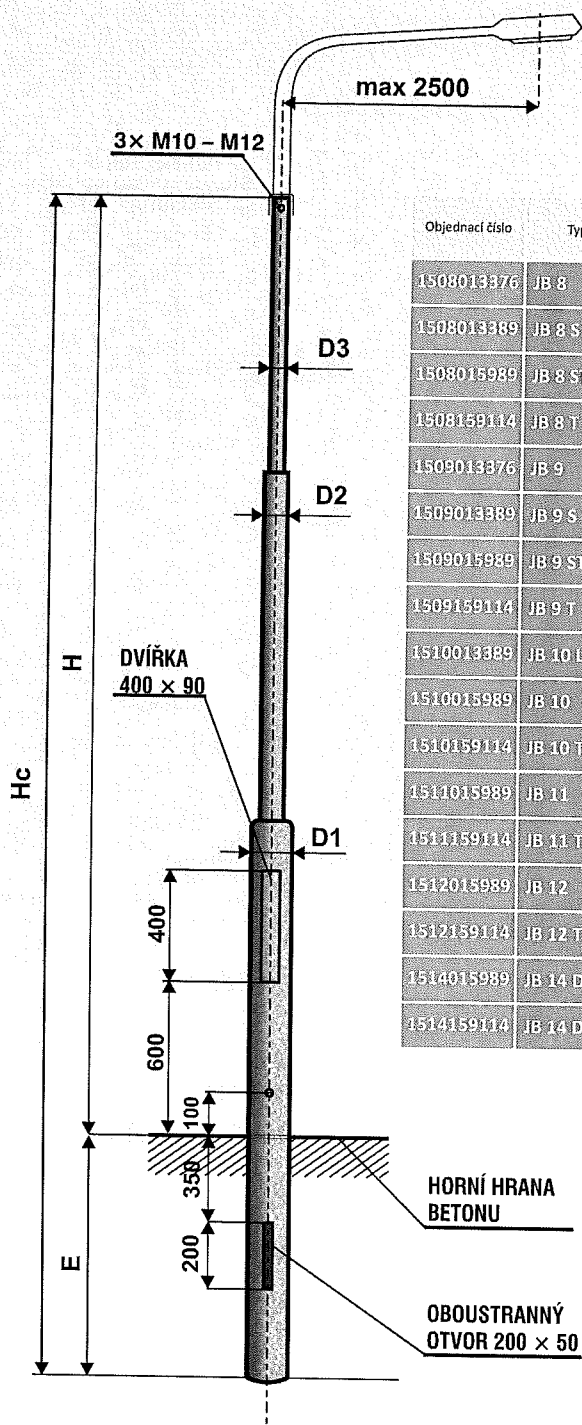


Silniční stožár bezpaticový třístupňový – typ JB



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)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v řád. Zn (kg)	Plocha (m²)
1508013376	JB 8	6,2	7,7	1,5	133	102	76	656	77	2,62
1508013389	JB 8 S	6,2	7,2	1,0	133	108	89	654	75	2,55
1508015989	JB 8 ST	6,2	7,7	1,5	159	108	89	652	95	2,99
1508159114	JB 8 T	6,2	7,7	1,5	159	133	114	650	105	3,37
1509013376	JB 9	7,2	8,7	1,5	133	102	76	648	84	2,86
1509013389	JB 9 S	7,2	8,4	1,2	133	108	89	646	86	2,95
1509015989	JB 9 ST	7,2	8,7	1,5	159	108	89	645	103	3,27
1509159114	JB 9 T	7,2	8,7	1,5	159	133	114	642	114	3,73
1510013389	JB 10 L	8,2	9,7	1,5	133	108	89	640	110	3,40
1510015989	JB 10	8,2	9,7	1,5	159	108	89	625	122	3,71
1510159114	JB 10 T	8,2	9,7	1,5	159	133	114	620	130	4,19
1511015989	JB 11	9,2	10,7	1,5	159	114	89	610	143	4,27
1511159114	JB 11 T	9,2	10,7	1,5	159	133	114	608	169	4,19
1512015989	JB 12	10,2	11,7	1,5	159	114	89	590	162	4,77
1512159114	JB 12 T	10,2	11,7	1,5	159	133	114	585	195	4,69
1514015989	JB 14 DD	12,2	13,7	1,5	159	114	89	580	232	5,50
1514159114	JB 14 DDT	12,2	13,7	1,5	159	133	114	561	241	6,02



Ocelové stožáry typu "JB" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40-5.

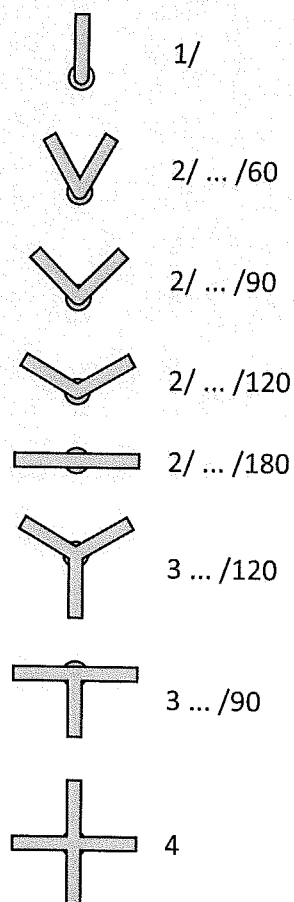
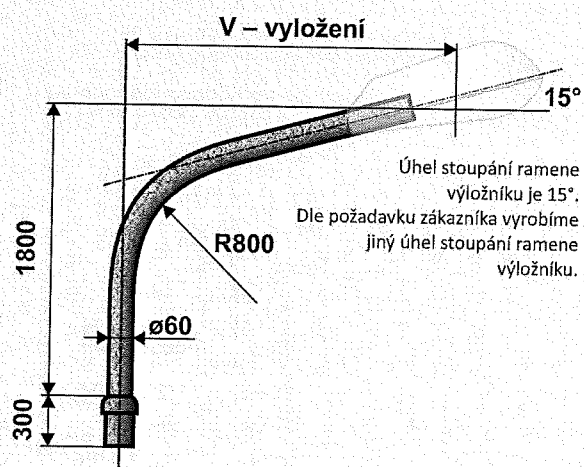
- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak



výložníky: V, UD na průměr dřívku 76 mm, 89 mm, 114 mm, s vyložním do 2500 mm

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

Výložník obloukový – typ V, na stožár ukončený průměrem 89 mm na stožáry JB, LPH, J



Objednací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Hmotnost v žá. Zn (kg)	Plocha (m ²)
0111000089	V 1/89 - 1000	1000	16	0,50
0111500089	V 1/89 - 1500	1500	19	0,60
0112000089	V 1/89 - 2000	2000	22	0,70
0112500089	V 1/89 - 2500	2500	25	0,80
0121006089	V 2/89 - 1000/60	1000	23	0,60
0121009089	V 2/89 - 1000/90	1000	23	0,60
0121012089	V 2/89 - 1000/120	1000	23	0,60
0121018089	V 2/89 - 1000/180	1000	23	0,60
0121506089	V 2/89 - 1500/60	1500	29	0,80
0121509089	V 2/89 - 1500/90	1500	29	0,80
0121512089	V 2/89 - 1500/120	1500	29	0,80
0121518089	V 2/89 - 1500/180	1500	29	0,80
0122006089	V 2/89 - 2000/60	2000	35	1,10
0122009089	V 2/89 - 2000/90	2000	35	1,10
0122012089	V 2/89 - 2000/120	2000	35	1,10
0122018089	V 2/89 - 2000/180	2000	35	1,10
0122506089	V 2/89 - 2500/60	2500	39	1,30
0122509089	V 2/89 - 2500/90	2500	39	1,30
0122512089	V 2/89 - 2500/120	2500	39	1,30
0122518089	V 2/89 - 2500/180	2500	39	1,30
0131022289	V 3/89 - 1000/120	1000	29	0,80
0131011189	V 3/89 - 1000/90	1000	29	0,80
0131522289	V 3/89 - 1500/120	1500	34	0,80
0131511189	V 3/89 - 1500/90	1500	34	0,80
0132022289	V 3/89 - 2000/120	2000	39	1,20
0132011189	V 3/89 - 2000/90	2000	39	1,20
0132522289	V 3/89 - 2500/120	2500	43	1,40
0132511189	V 3/89 - 2500/90	2500	43	1,40
0141000089	V 4/89 - 1000	1000	34	1,10
0141500089	V 4/89 - 1500	1500	45	1,40
0142000089	V 4/89 - 2000	2000	54	1,70
0142500089	V 4/89 - 2500	2500	66	2,30



Výložníky typu "V" 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