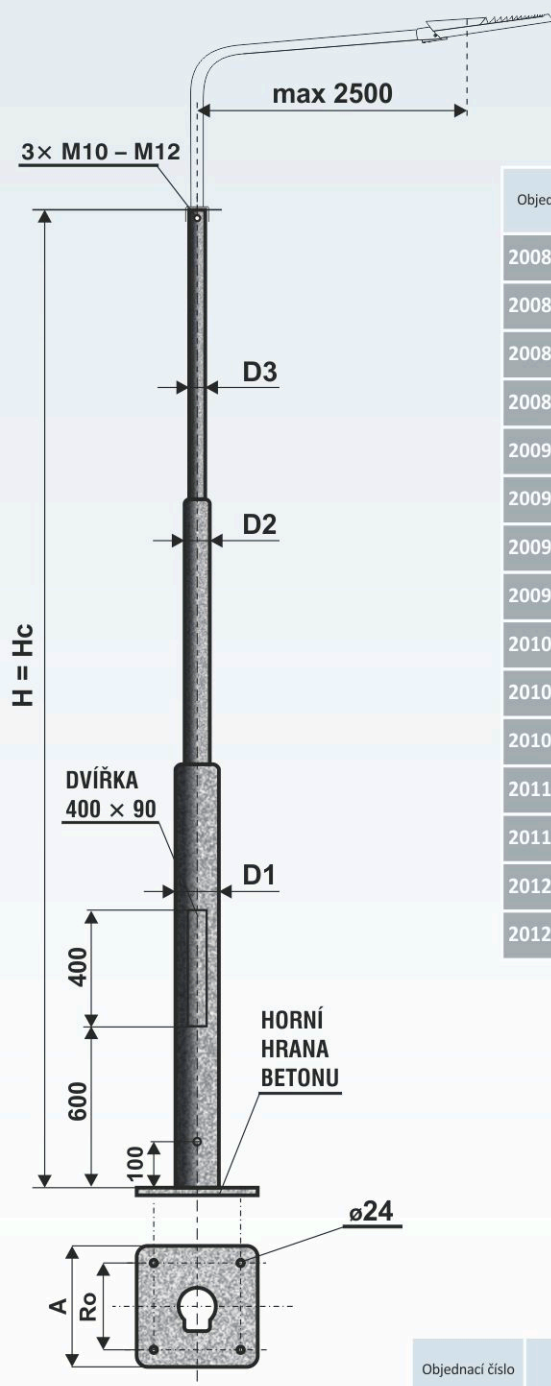
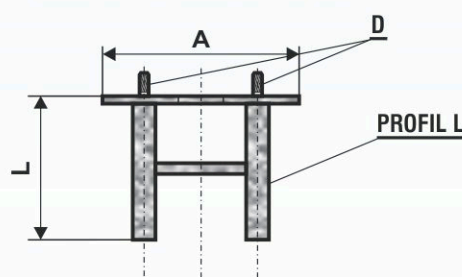


Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový – typ JB P



Objednací číslo	Typ	Celková délka Hc (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Průměr D3 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
2008013376	JB 8 P	6,2	133	102	76	656	78	2,25
2008013389	JB 8 PS	6,2	133	108	89	654	84	2,29
2008015989	JB 8 PST	6,2	159	108	89	652	87	2,36
2008159144	JB 8 PT	6,2	159	133	114	650	91	2,79
2009013376	JB 9 P	7,2	133	102	76	648	88	2,70
2009013389	JB 9 PS	7,2	133	108	89	646	90	2,79
2009015989	JB 9 PST	7,2	159	108	89	645	93	2,88
2009159114	JB 9 PT	7,2	159	133	114	642	100	2,97
2010013389	JB 10 PL	8,2	133	108	89	640	96	3,14
2010015989	JB 10 P	8,2	159	108	89	625	107	3,21
2010159114	JB 10 PT	8,2	159	133	114	620	114	3,43
2011015989	JB 11 P	9,2	159	114	89	610	125	3,58
2011159114	JB 11 PT	9,2	159	133	114	608	137	3,69
2012015989	JB 12 P	10,2	159	114	89	590	151	3,81
2012159114	JB 12 PT	10,2	159	133	114	585	161	3,94

ZÁKLADOVÝ RÁM ZR 400 JB P



Objednací číslo	Typ	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)	Hc (m)
2000400400	ZR 400 JB P	400	300	600	M24	20,0	0,70	8 – 12



Ocelové stožáry typu "JB 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



výložníky: V, UD na průměr díku 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.