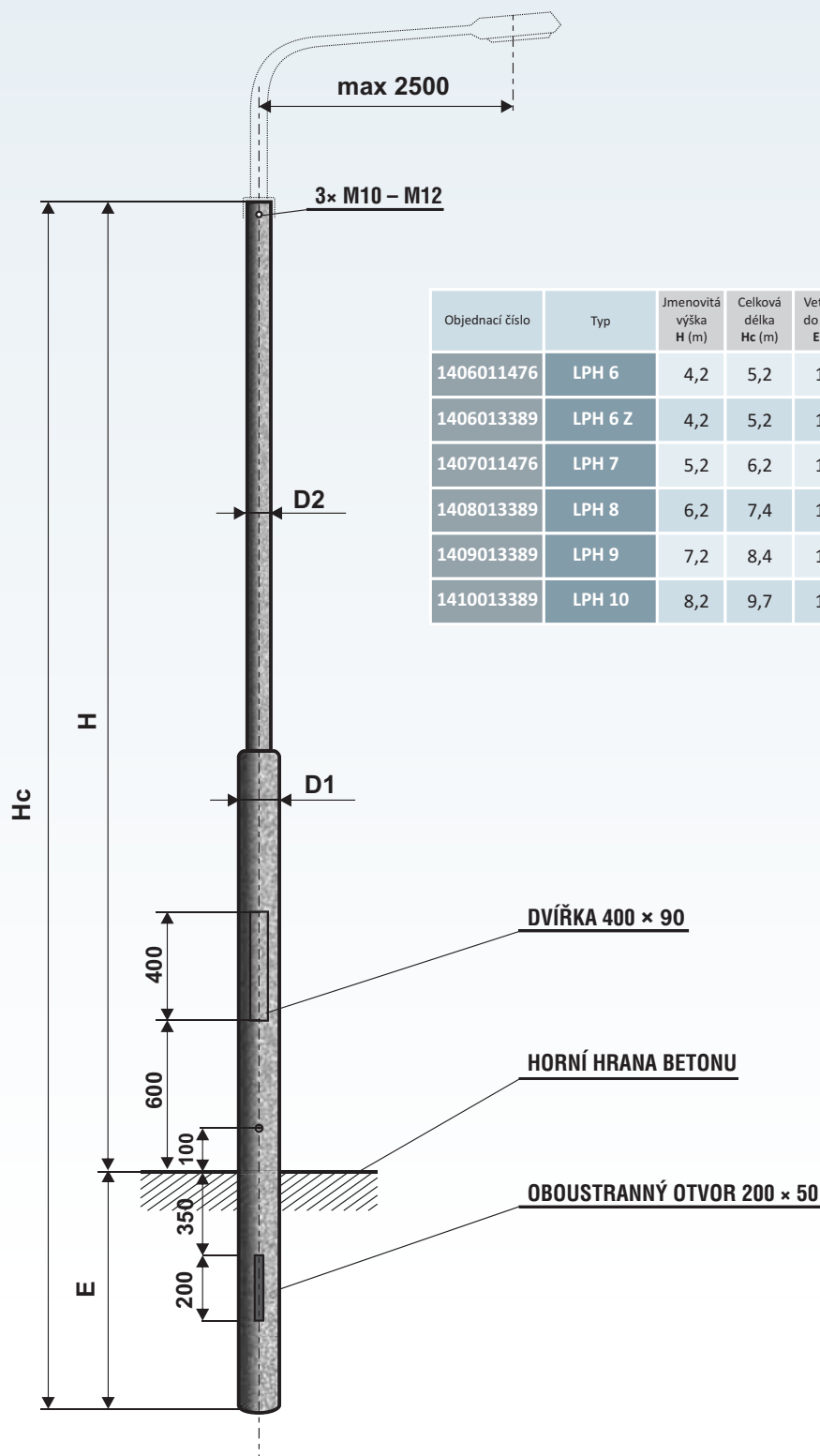


Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový – typ LPH



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1406011476	LPH 6	4,2	5,2	1,0	114	76	365	37	1,54
1406013389	LPH 6 Z	4,2	5,2	1,0	133	89	430	52	1,54
1407011476	LPH 7	5,2	6,2	1,0	114	76	390	44	1,84
1408013389	LPH 8	6,2	7,4	1,2	133	89	480	84	2,49
1409013389	LPH 9	7,2	8,4	1,2	133	89	395	100	2,90
1410013389	LPH 10	8,2	9,7	1,5	133	89	300	123	3,50



Ocelové stožáry typu "LPH" 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 a 89 mm, s vyložním do 2500 mm

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