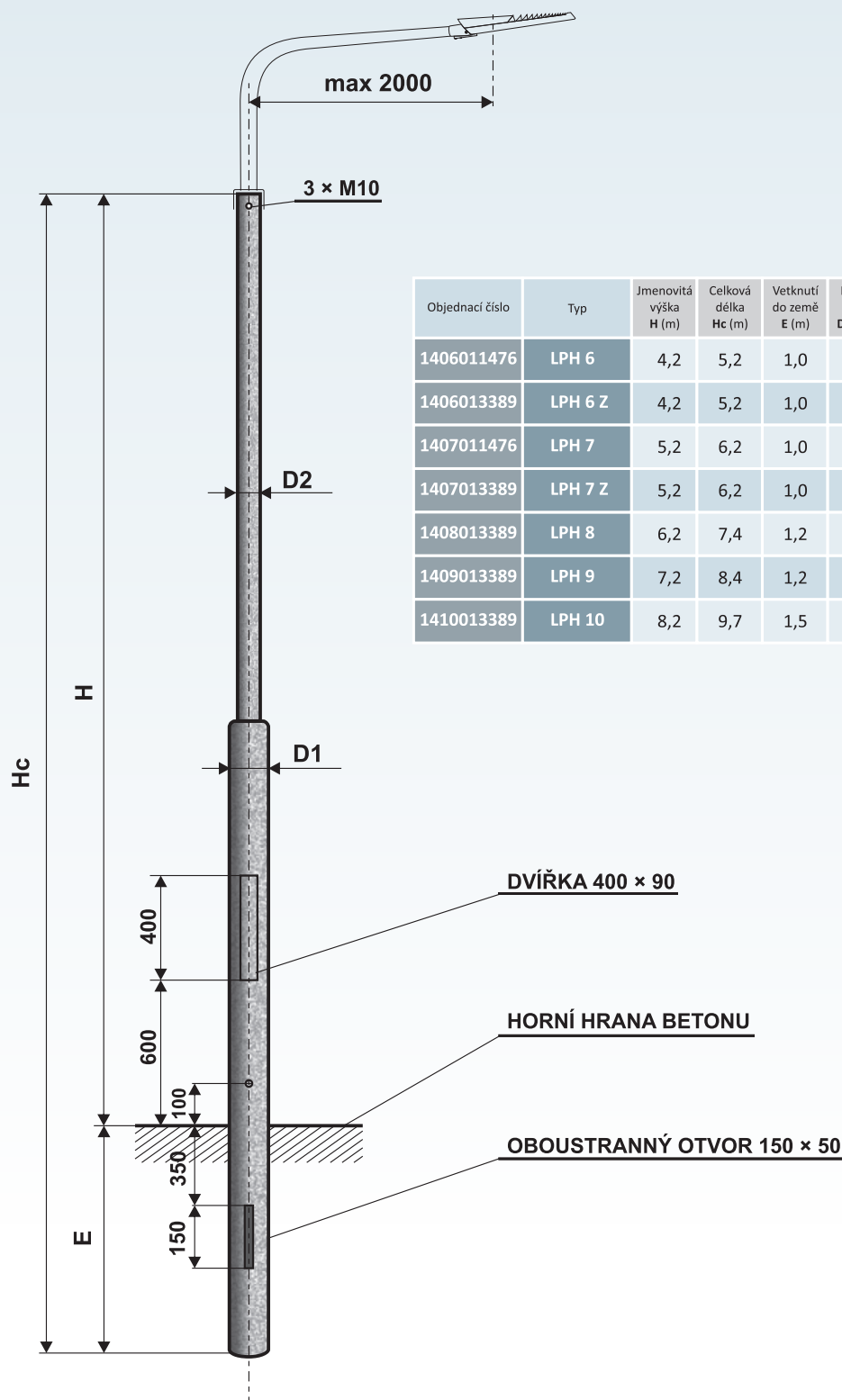




Stožár silniční bezpaticový dvouступňový – typ LPH



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	46	1,54
1406013389	LPH 6 Z	4,2	5,2	1,0	133	89	430	54	1,81
1407011476	LPH 7	5,2	6,2	1,0	114	76	390	55	1,84
1407013389	LPH 7 Z	5,2	6,2	1,0	133	89	455	61	2,02
1408013389	LPH 8	6,2	7,4	1,2	133	89	480	82	2,49
1409013389	LPH 9	7,2	8,4	1,2	133	89	395	97	2,91
1410013389	LPH 10	8,2	9,7	1,5	133	89	300	119	3,51



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 vyožením do 2000 mm

Počet ramen výložníku a jejich délka závisí na výšce stožáru a jeho celkovém zatížení. Nelze používat výložníky typu V s úhlem 90°, 120°.