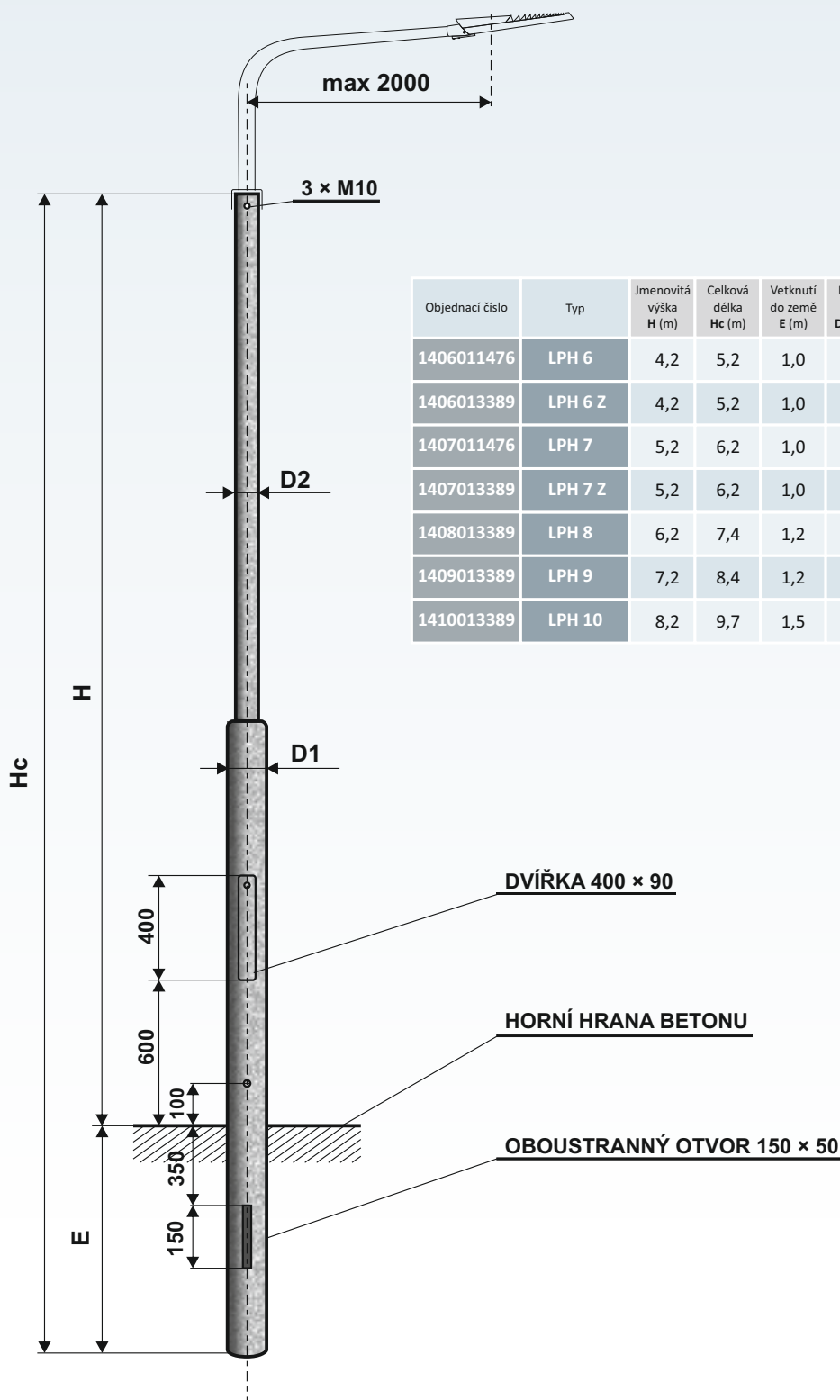




Stožár silniční bezpaticový dvouступňový – typ LPH



Objednací číslo	Typ	Jmenovitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vetknutí do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Zatížení ve vrcholu (kg)	Hmotnost v žár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
1406011476	LPH 6	4,2	5,2	1,0	114	76	25	46	1,54
1406013389	LPH 6 Z	4,2	5,2	1,0	133	89	50	54	1,81
1407011476	LPH 7	5,2	6,2	1,0	114	76	20	55	1,84
1407013389	LPH 7 Z	5,2	6,2	1,0	133	89	45	61	2,02
1408013389	LPH 8	6,2	7,4	1,2	133	89	40	82	2,49
1409013389	LPH 9	7,2	8,4	1,2	133	89	35	97	2,91
1410013389	LPH 10	8,2	9,7	1,5	133	89	30	119	3,51



Ocelové stožáry typu "LPH" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN40-5.



- 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

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