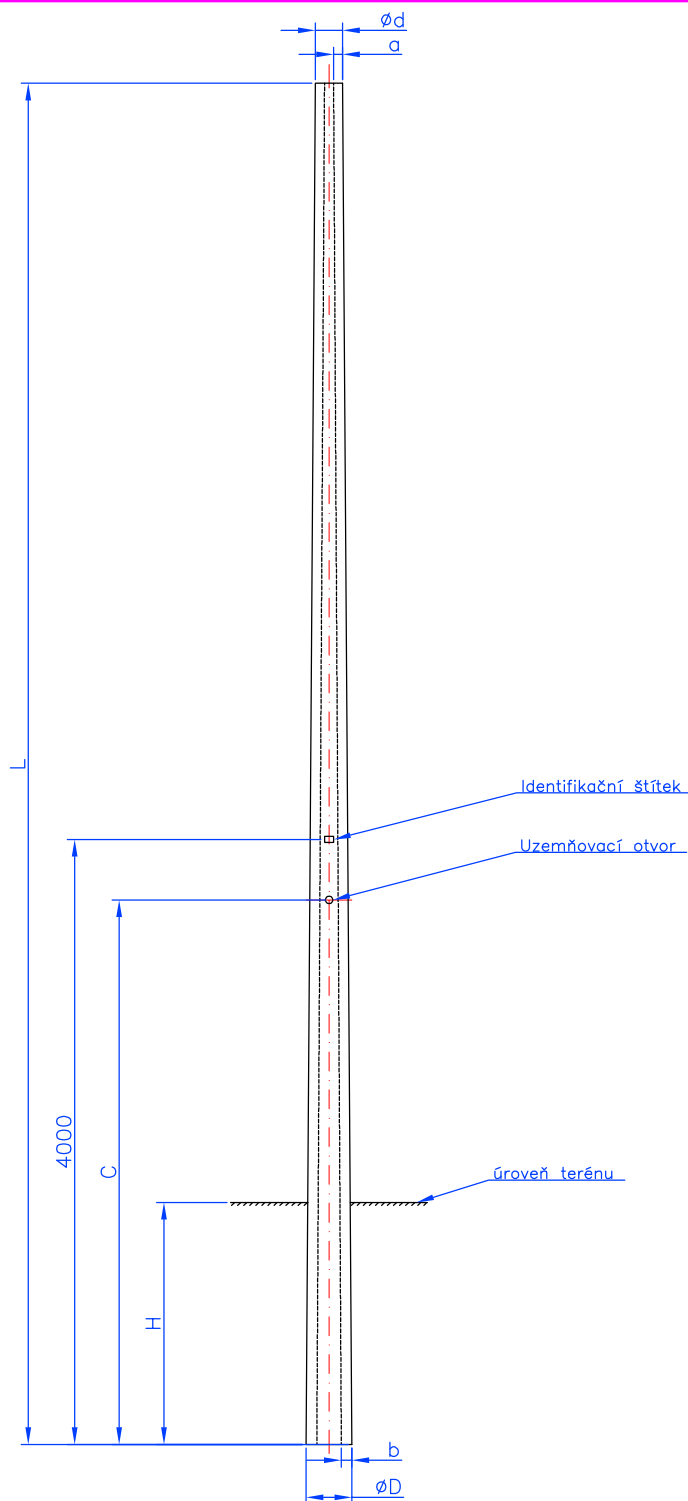


BETONOVÉ PŘEDPJATÉ SLOUPY DÉLEK 9 m A 10,5 m



Délka L $\pm 1 \%$	Jmen. dovolená vrcholová síla	Vetknutí H	Průměr d $\pm 5 \text{ mm}$	Průměr D $\pm 5 \text{ mm}$	Tloušťka stěny a +15 mm, -5 mm	Tloušťka stěny b +15 mm, -5 mm	C	Hmotnost +10 %, -5 %
(m)	(kN)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(kg)
9	3	1,6	180	302	60	70	3,6	884
9	6	1,6	222	332	65	85	3,6	1194
10,5	3	1,8	180	317	60	70	3,8	1097
10,5	6	1,8	222	347	65	85	3,8	1455

Doplňující informace:

Provedení betonových sloupů musí splňovat požadavky PNE 34 8220, ČSN EN 12843 a ČSN EN 40-4 a technické podmínky SL-Tepo 10/04, výpočtový součinitel zatížení 1,3

Sloupy vyrobeny z předpjatého betonu odstředivou technologií v nedělených formách s použitím patentovaného drátu.

Uvedené sloupy jsou pro VO v Ostravě využívány přednostně s ohledem na místní podmínky a jmenovité zatížení. Vždy je nutno ověřit skutečné zatížení navrhovaných sloupů.

Použití jiných sloupů než uvedených musí být odsouhlaseno správcem VO.