



PLAST MASTER

SKANDINAVEX s.r.o.

Báč č.132

930 30 Dunajská Streda

SLOVENSKO

Telefón: +421901701971

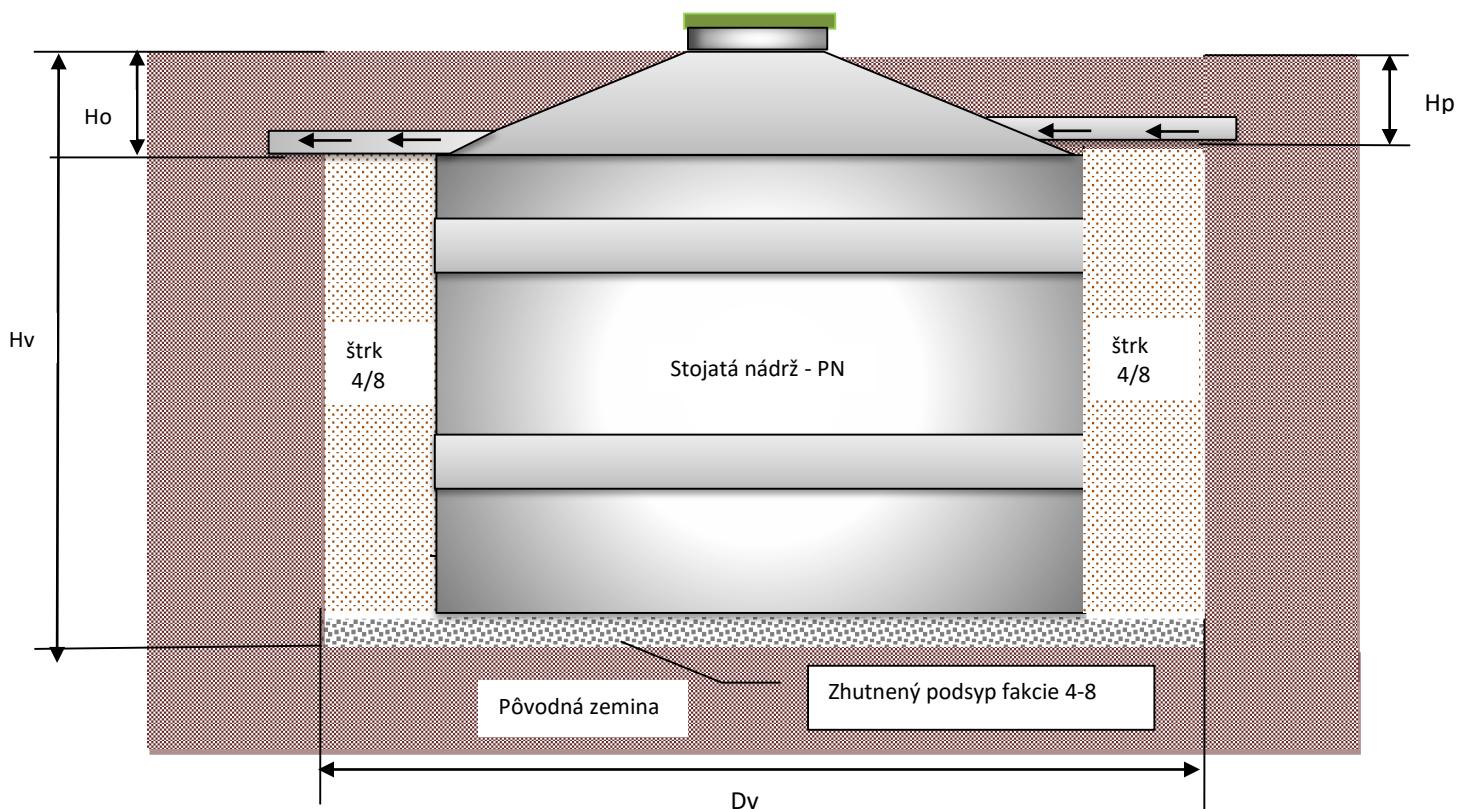
E-mail: info@plastmaster.sk

Web: www.plastmaster.sk

Uloženie nádrže pri hĺbke prítokového potrubia menej ako 800 mm

Hp*-hĺbka prítoku, Ho*-hĺbka odtoku, Dv*-šírka výkopu, Hv*- hĺbka výkopu

Hĺbka výkopu stavebnej jamy závisí od hĺbky prítokového potrubia a rozmeru od spodnej hrany prítokového potrubia po dno stavebnej jamy. V štandardnom prevedení je hĺbka prítoku 510 mm V prípade hlbšieho osadenia je možné k nádrži domontovať ďalší nadstavec.



Typ nádrže	objem m3	priemer mm	výška mm	váha kg	Hp* mm	Ho* mm	Dv* mm	Hv* mm	Obsyp/hrúbka mm
PN 3	3	1690	2000	108	510	530	2300	2200	štrk 4-8 /200
PN 5	5	2120	2000	169	510	530	2750	2200	štrk 4-8 /200
PN 7	7	2450	2100	208	510	530	3050	2300	štrk 4-8 /200
PN 8	8	2450	2350	235	510	530	3050	2550	štrk 4-8 /200
PN 10	10	2450	2700	276	510	530	3050	2900	štrk 4-8 /200
PN 12	12	2450	3200	345	510	530	3050	3400	štrk 4-8 /200
PN 14	14	2450	3600	427	510	530	3050	3800	štrk 4-8 /200

Uloženie nádrže pri hĺbke prítokového potrubia viac ako 800 mm

Po uložení nádrže na podložie zo zhutneného triedeného riečneho štrku frakcie 4-8 mm vo vrstve min. 200 mm, treba nádrž napustiť vodou a súčasne obsypávať ručne zásypom – triedeným riečnym štrkom frakcie 4-8 mm.

V úrovni vrchnej hrany nádrže treba vyhotoviť roznášaciu železobetónovú dosku hrúbky 100 mm. V úrovni roznášacej dosky je potrebné výkop rozšíriť na každej strane o 600 mm, tak aby bolo možné dosku uložiť na takto vzniknutú plošinu pôvodnej zeminou. Zvyšný výkop je možné zasypať pôvodnou zeminou.

