



**PLAST MASTER**

**SKANDINAVEX s.r.o.**

Báč č.132

930 30 Dunajská Streda

SLOVENSKO

Telefón: +421901701971

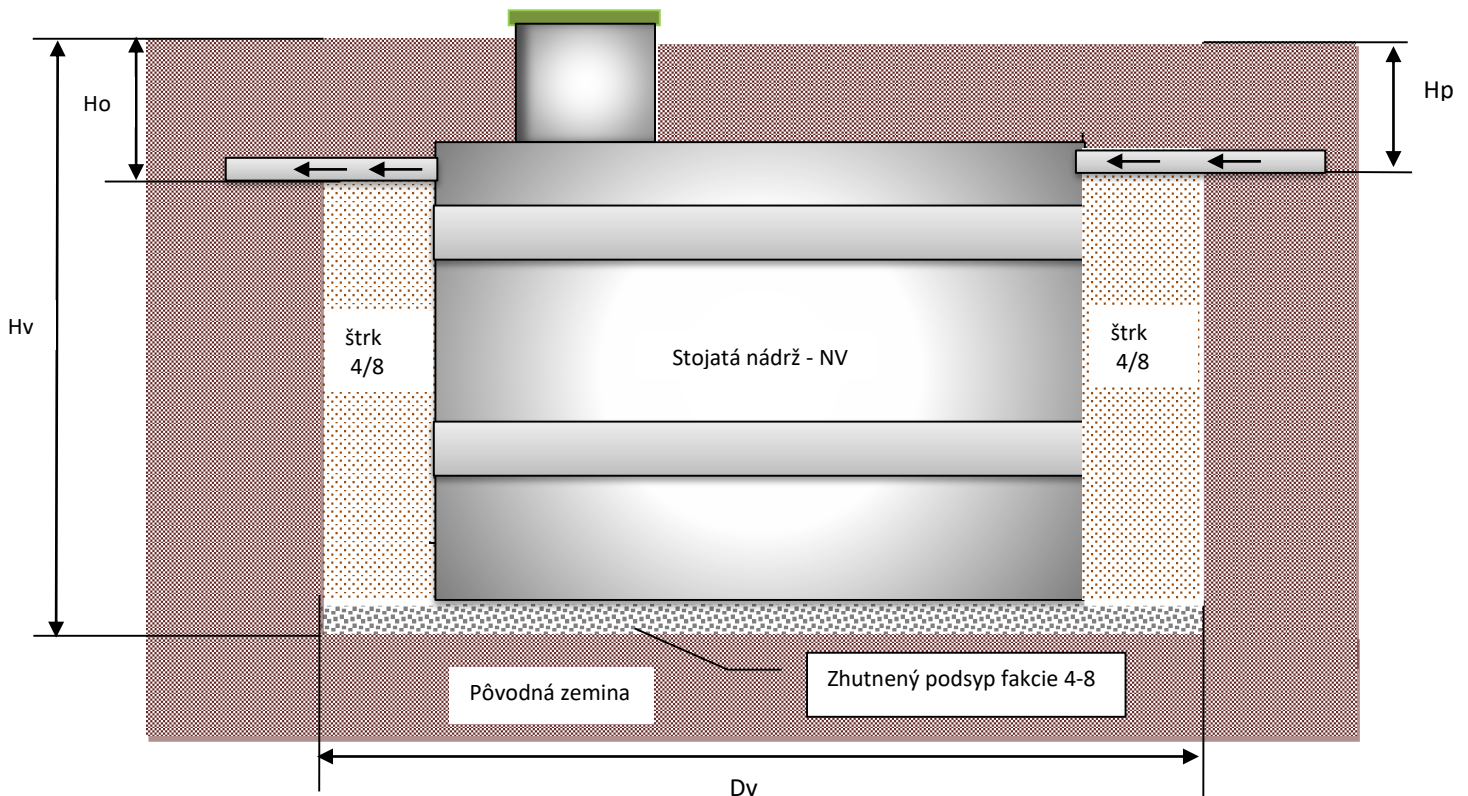
E-mail: info@plastmaster.sk

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
NV 2,5	2,5	1500	2000	101	510	530	2100	2200	štrk 4-8 /200
PN 4	4	1900	2000	139	510	530	2500	2200	štrk 4-8 /200
PN 6	7	2300	2000	186	510	530	2900	2200	štrk 4-8 /200
PN 8	8	2650	2000	233	510	530	3250	2200	štrk 4-8 /200
PN 10	10	2950	2000	272	510	530	3550	2200	štrk 4-8 /200
PN 12	12	3000	2200	293	510	530	3600	2400	štrk 4-8 /200
PN 14	14	3000	2500	327	510	530	3600	2700	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.

