



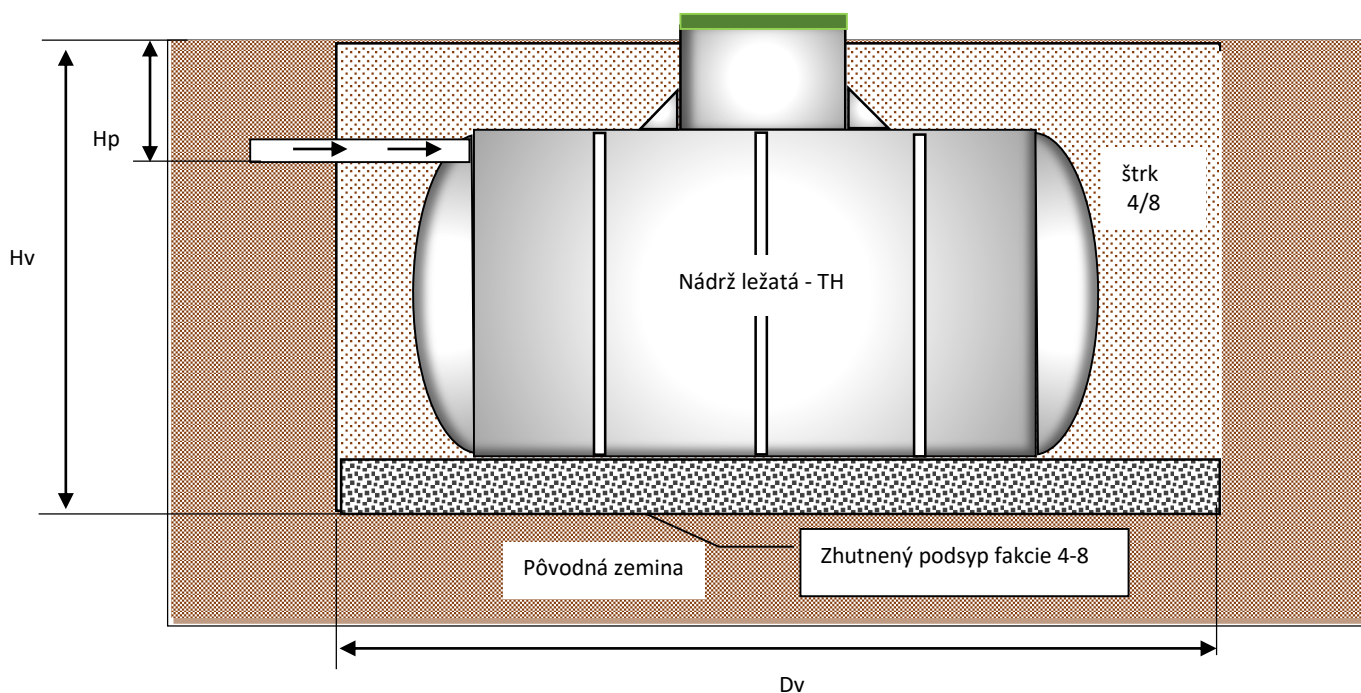
PLAST MASTER

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, Dv*-dĺžka výkopu, Lv*- 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 500 mm V prípade hlbšieho osadenia je možné k nádrži domontovať ďalší nadstavec (20,30,54 cm).



Typ nádrže	objem m3	priemer mm	dĺžka mm	váha kg	Hp* mm	Dv* mm	Lv* mm	Hv* mm	Obsyp/hrúbka mm
TH 2,3	2,3	1200	2400	101	500	3000	1800	1700	štrk 4-8 /200
TH 3,15	3,15	1400	2400	139	500	3000	2000	1900	štrk 4-8 /200
TH 4,2	4,2	1620	2400	186	500	3000	2220	2120	štrk 4-8 /200
TH 5,2	5,2	1820	2400	233	500	3000	2420	2320	štrk 4-8 /200
TH 6,2	6,2	2000	2400	272	500	3000	2600	2500	štrk 4-8 /200
TD 3,2	3,2	2400	2400	213	300	3000	3000	1430	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.

