

tel.: (+420777241228)

Ger-ekoplast.LK s.r.o.
www.nemecke-jimky.eu

info@nemecke-jimky.eu
A.Roškotové 1857

Vlašim 258 01

Montážní postup

Pro jímky Marseplast Atlanta 3000 a 10 000 litrů a jímky od firmy Wobet Hydret.

Bezpečnostní pokyny.

1. Před usazením nádrží zkontrolujeme, zda nedošlo k jejímu poškození.
2. U nádrží používaných na dešťovou vodu, musíme umístit informační ceduli – užitková voda. U nádrží na pitnou vodu, označíme Pitná voda.
3. Při čištění nádrže (vstupu do nádrže) musí být přítomna další osoba.
4. Místo, kde je nádrž uložena, musí být zabezpečeno proti najetí vozidla.
5. Na poklop se nesmí najíždět.

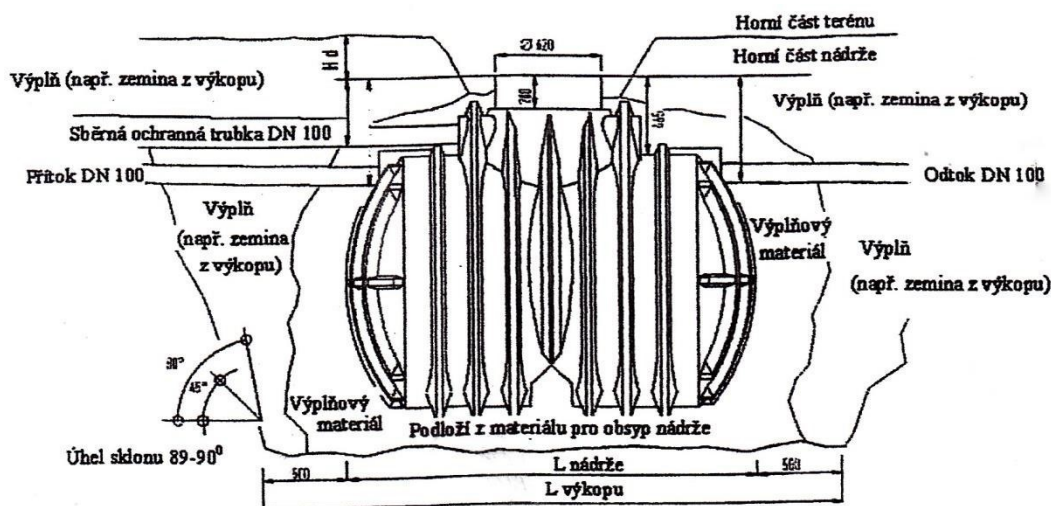
Usazení nádrže do výkopu:

Nádrže z PE se instalují do míst, které dobře propouští vodu. Pokud půda nepropouští vodu, musí být tato voda odváděna drenáží nebo kalovým čerpadlem. Nádrže se instalují do míst, kde není výskyt spodní vody. Pokud je, musíme udělat drenážní odvod spodní vody.

1. Vykopeme jámu z každé strany o 50 cm větší, než je rozměr nádrže.
2. Dno jámy musí být ploché a vodorovné. Na dně jámy nesmí být žádné ostré předměty (kameny, atd.) Vytvoříme pískový nebo štěrkopískový podsyp zhruba tak 30 cm vysoký, který ručně zhotvíme.
3. Uděláme pískovo cementové lože – na kubík písku dáme 100 Kg cementu. Lože má být 30 cm vysoké. Do něho položíme nádrž
4. Nádrž obsypáváme štěrkem zrnitosti 16/32 na zásyp nesmí být použita vykopaná zemina ani jiné materiály. Hutníme po 20 cm zásypu. Materiál na obsyp musí být vysoce odolný proti srážení, dobře zahuštěný a mrazuvzdorný. K zásypu nesmíme

použít jílovitou půdu. Současně nesmí obsahovat ostré kameny a jiné nepřípustné předměty.

5. Nádrž postupně zasypáváme a hutníme ručními pěchovadly, postupně plníme vodou. K pěchování nepoužíváme techniku!! Výška vody v nádrži musí být vždy výše než výška obsypu.
6. Po vyplnění a zahuštění nádrže zhruba do poloviny připojíme přívodní potrubí a odtokové potrubí se sklonem min. 1% a opět zasypáváme a hutníme až po povrch nádrže. Nad přívodní a přepadovou rourou už může být nádrž zasypána prosátou zeminou.
7. Nakonec přiložíme víko a upevníme tak, aby bylo zajištěno před neoprávněným otevíráním ze strany třetích osob.



Stěny nádrže jsou vodotěsné. Jakékoliv úbytky vody jsou nepřípustné. Materiál je 100% recyklovatelný. Zemní práce musí provádět osoby s odbornými znalostmi! Úhly sklonu třeba provést v souladu s pokyny, při zachování předpisů BOZP!

Jakékoliv nestandardní usazení nádrže zanikají všechna práva záruky!!!

Nádrže jsou samonosné, nemusí se obetonovávat!

