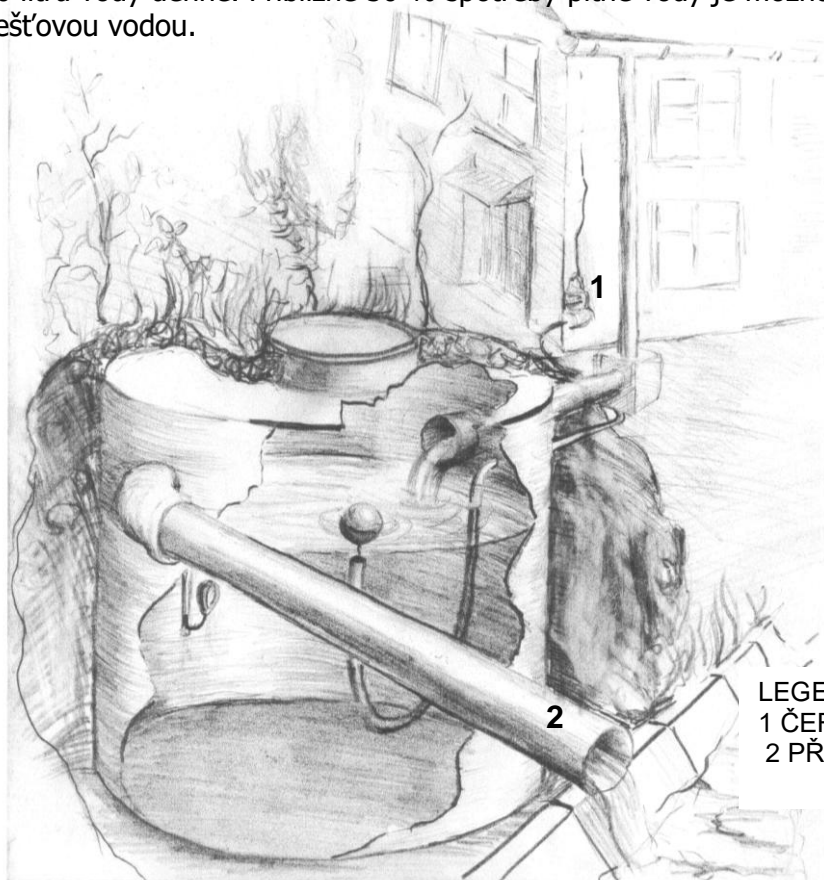


Použití

Jímka na dešťovou vodu slouží k akumulaci a následně k využití dešťové vody pro zálivku, mytí aut, splachování WC, atd. Velikost jímky se řídí velikostí plochy střech a předpokládané spotřeby vody. K akumulaci dešťových vod jsou nejvhodnější podzemní nádrže, protože je v nich udržována relativně nízká teplota vody, a tím je omezeno množení bakterií. K instalaci jímky není potřebné stavební povolení, stačí ohlášení na stavebním úřadu.

Proč využívat srážkové vody?

- Neobsahují chlor ani jiné látky, proto jsou vhodné pro zalévání rostlin.
- Jsou „měkké“ a nezpůsobují usazování vodního kamene v potrubí.
- Cena pitné vody se stále zvyšuje. Průměrná spotřeba vody na jednoho obyvatele v ČR je 100 litrů vody denně. Přibližně 50 % spotřeby pitné vody je možno nahradit dešťovou vodou.



LEGENDA
1 ČERPADLO
2 PŘEPADOVÉ POTRUBÍ

Popis

Jímky jsou vyrobené z polypropylenu, mají jeden nebo více vtoků, bezpečnostní přepad a otvor pro kontrolu a čištění shora. Vrchní otvor může být zakryt plastovým, betonovým nebo ocelovým - pochůzným nebo přejezdným víkem. Jímky jsou vyrobeny v řadě velikostí podle potřebných objemů. Nespotřebovaná voda se zasakuje nebo vypouští do vodoteče.

Kde je možno zachycené srážkové vody využít?

- k zalévání zahrady je možné použít běžné čerpadlo nebo lze na jímku napojit automatický závlahový systém
- k zalévání trávníků, ovocných stromů i plodin určených ke konzumaci

HYDROCLAR s.r.o.

Tanvaldská 263, 463 11 Liberec – Vratislavice nad Nisou
tel.: 602 411 240
e-mail: hydroclar@hydroclar.cz

Pobočka: Skupice č.4
440 01 Louny
tel.: 721 410 395
<http://www.hydroclar.cz>

- pro úklid a mytí (k mytí auta nebo podlahy není nutná pitná voda, za kterou musíte platit)
- k praní (dešťová voda je měkká, netvoří vodní kámen, lépe rozpouští prací prášky a tím snižuje jejich spotřebu je vhodné ji využívat tam, kde je běžně dostupná voda tvrdá - kromě úspory pracích prášků zvýšíte i životnost pračky)
- ke splachování WC, které tvoří až 20 - 30 % spotřeby vody v domácnosti

Provedení jímek

Pláště jímek jsou provedeny podle toho, pro jaké prostředí jsou určeny:

- k obsypání
- k obetonování

Osazení do terénu

Při podzemní instalaci jímek do velikosti 3m³ jímky není třeba obetonovat, čímž se výrazně snižují náklady na instalaci.

Jímky k obsypání se po usazení na betonovou základovou desku obsypou výkopkem. Tento způsob osazení lze použít pouze u jímek N1 až N8,4.

Jímky k obetonování jsou určeny do lokalit s možným vyšším statickým zatížením (blízkost budov, komunikace pro motorová vozidla, spodní voda, jíl).

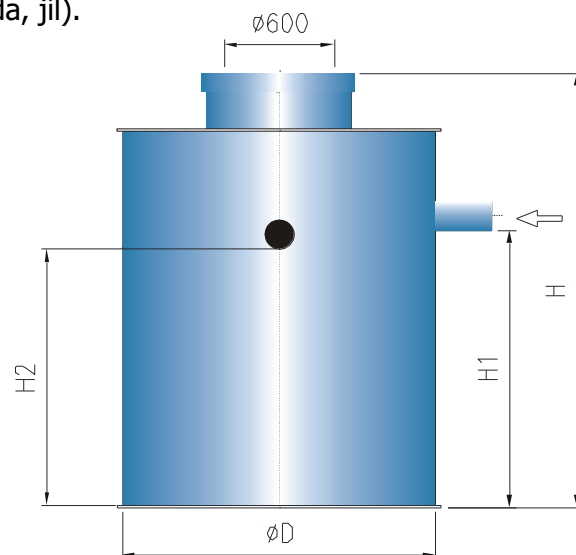
Záruka

Výrobce poskytuje záruku 5 let ode dne prodeje.

Každá jímka je zkoušena a je k ní vystaven protokol o zkoušce vodotěsnosti.

Na přání

- zajistíme dovoz a montáž
- vybavíme a upravíme jímku dle Vašich požadavků
- změníme průměr a umístění potrubí



Základní rozměry

označení	užitečný objem V (m ³)	průměr D (mm)	výška H (mm)	výška nátoku H1 (mm)	výška odtoku H2 (mm)	průměr nátoku a odtoku (mm)	hmotnost (kg)
N1	1,6	1360	1800	1300	1250	125	80
N 2	1,9	1500	1800	1300	1250	125	90
N 3	2,9	1800	1800	1300	1250	125	120
N 5	4,7	2000	2200	1700	1650	125	160
N 6	6,3	2300	2200	1700	1650	125	190
N 8	8,2	2300	2700	2200	2150	125	225
N 11	10,6	2600	2700	2200	2150	125	260
N 12	12,0	2600	3000	2500	2450	125	290
N 14	13,8	2650	3250	2650	2700	125	320

HYDROCLAR s.r.o.

Tanvaldská 263, 463 11 Liberec – Vratislavice nad Nisou
tel.: 602 411 240
e-mail: hydroclar@hydroclar.cz

Pobočka: Skupice č.4
440 01 Louny
tel.: 721 410 395
<http://www.hydroclar.cz>