

JÍMKY NA DEŠŤOVOU VODU

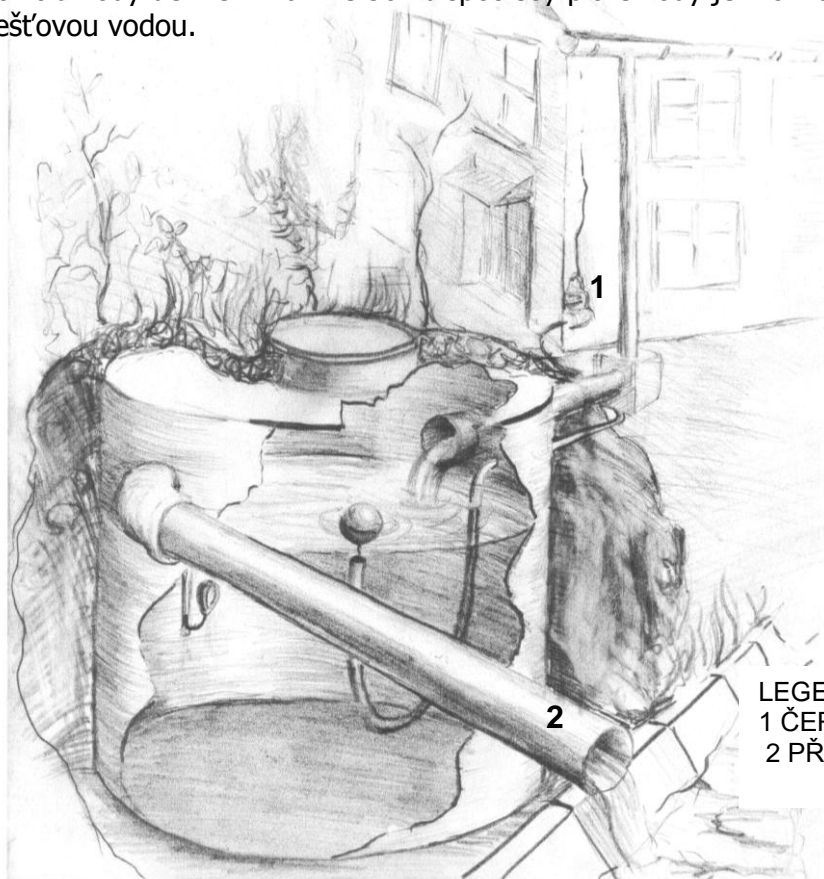


Použití

Jímka na dešťovou vodu slouží k akumulaci a následně k využití dešťové vody pro zalívku, mytí aut, splachování WC, atd. Velikost jímky se řídí velikostí plochy střech nebo předpokládanou spotřebou vody. K akumulaci dešťových vod jsou nejvhodnější podzemní nádrže, protože je v nich udržována relativně nízká teplota vody (pod 16° C), 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 jako pitná voda.
- Cena pitné vody se stále zvyšuje. Průměrná spotřeba vody na jednoho obyvatele v ČR je 110 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
- pro úklid a mytí (k mytí auta nebo podlahy není nutná pitná voda, za kterou musíte platit)



HYDROCLAR s.r.o.

Tanvaldská 263, 463 11 Liberec 30

tel./fax: 482 733 075

e-mail: hydroclar@hydroclar.cz, <http://www.hydroclar.cz>

- 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 N4.

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

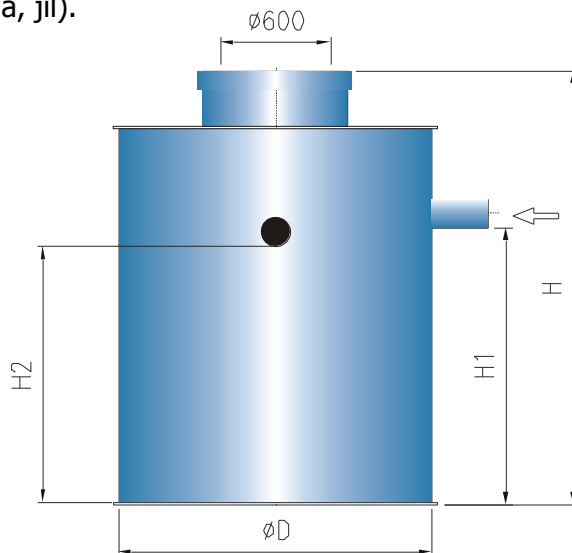
Záruka

Výrobce poskytuje záruku 24 měsíců ode dne prodeje.

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

Na přání

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



Základní rozměry

	užitečný objem V (m ³)	průměr D (mm)	výška H (mm)	výška nátoky H1 (mm)	výška odtoku H2 (mm)	průměr nátoky a odtoku (mm)	hmotnost (kg)
N 1	1,0	1050	2000	1400	1350	125	70
N 1,5	1,5	1300	2000	1400	1350	125	80
N 2,0	2,0	1500	1800	1300	1250	125	90
N 3,2	3,2	2000	1750	1150	1100	125	150
N 4,8	4,8	2000	2300	1700	1650	125	170
N 6,5	6,5	2300	2300	1700	1650	125	190
N 8,4	8,4	2300	2800	2200	2150	125	270
N 11	10,8	2600	2800	2200	2150	125	300
N 12	12,3	2600	3200	2500	2450	125	380