

# Vaky Jaboor®

**SKLADOVACÍ VAKY  
NA KAPALINY  
OD 500 l DO 100.000 l**

# Proč Vaky Jabor? Původní myšlenka? Šetření vody v dnešní době...

Flexibilní vaky **podporují boj se suchem a nabízí pomoc při vytváření zásob pitné i užitkové vody**. Nami nabízené vaky řeší bezpečný sběr dešťové vody, odpadních vod, uskladnění nebezpečných kapalin, hnojiv či pohonných hmot. **Jako jediní výrobci na českém trhu můžeme garantovat nejnižší ceny a zajistit komplexní servisní služby**. Vaky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního materiálu, které vynikají odolností proti působení nejrůznějších druhů substancí, mechanickému poškození, vlivům UV záření i namrzání.

# TYPY VAKŮ

1. **VAKY NA DEŠŤOVOU A UŽITKOVOU VODU**
2. **VAKY NA PITNOU VODU**
3. **HASIČSKÉ A PRŮMYSLOVÉ VAKY**

# SKLADOVACÍ VAKY NA DEŠŤOVOU VODU

Flexibilní vaky na dešťovou vodu jsou **ideálním řešením pro sezónní využití dešťových srážek** na chatách, chalupách, u rodinných domů, rekreačních zařízení i u firem či zemědělských družstev. **K využívání vaků na dešťovou vodu vybízí navíc aktuální situace rostoucích cen vodného a stočného**, kdy zadržování dešťové vody a její snadné a bezplatné využívání kdykoli a bez omezení **přináší značné ekonomické úspory**.



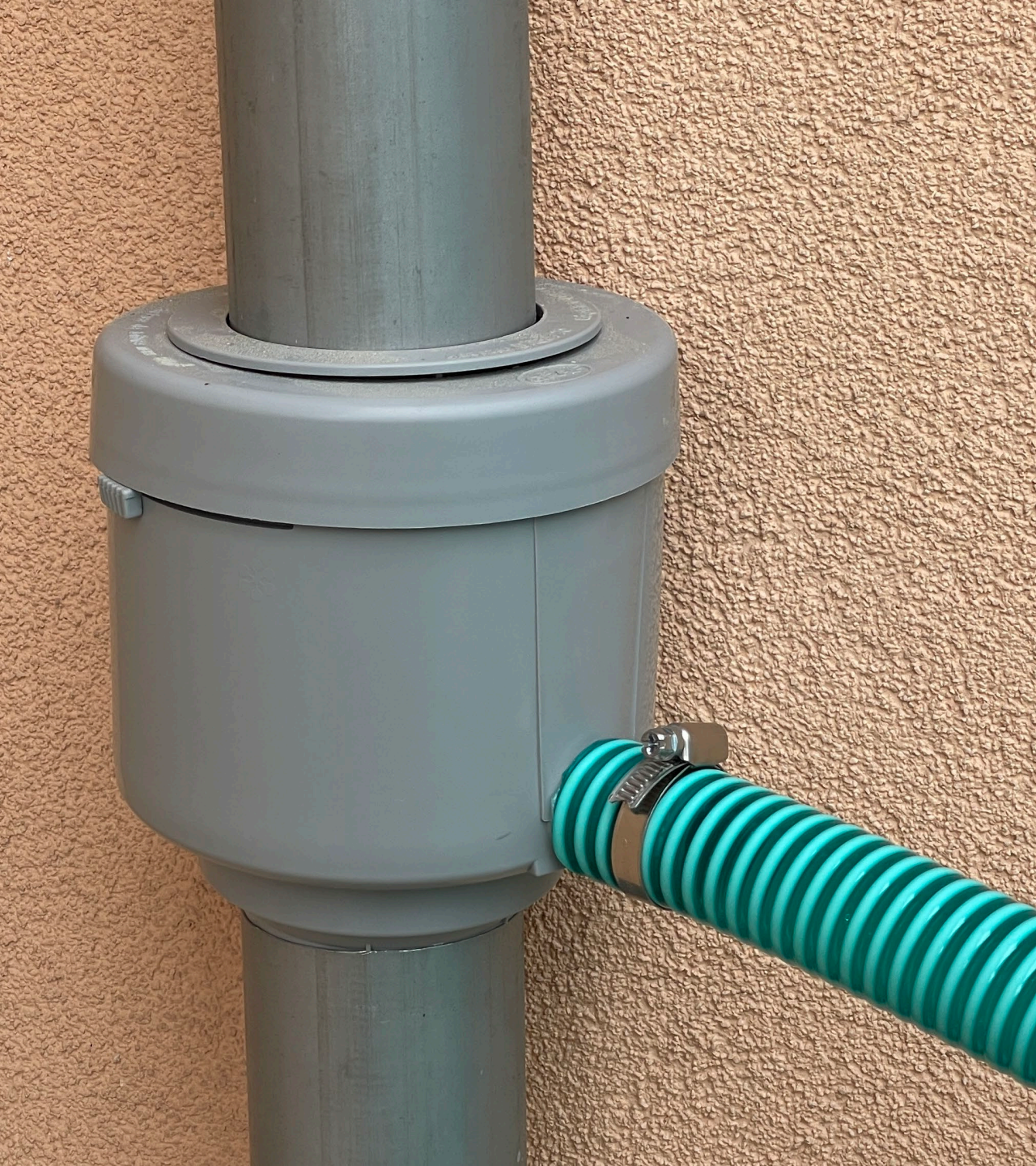


VakyJabor  
UŽITKOVÁ / DEŠŤOVÁ PLOŠA  
3 m<sup>2</sup>  
OBJEM 5 m<sup>3</sup> / VÝŠKA 0,75 m  
Sériové číslo: VJK110221  
+420 605 797 777 | vakyjabor.cz | info@vakyjabor.cz



# System pro sběr dešťové vody

System pro sběr dešťové vody do vaku lze velice jednoduše nainstalovat. **Spolehlivě odfiltruje velké nečistoty** (např. listy nebo mech). Jeden filtrační prvek je určen pro svod ze střechy o maximální ploše 80m<sup>2</sup>.





# Jednoduché připojení

Naše flexibilní vaky je **možno jednoduše připojit** ke svodovým a okapovým systémům. Sebranou vodu lze podle kvality **užít ke splachování, praní či běžnému mytí, nebo třeba k zalévání či k zavlažování**. Vaky jsou **chráněny proti přeplnění bezpečnostním ventilem**, který se nachází na vrchní straně vaku. V případě přeplnění tak umožňuje průběžné odpouštění vody mimo vak.







**Takto vypadá systém kompletně napojený na svod dešťové vody.** Kromě typizovaných vaků vyrábíme také atypické vaky na míru. Ty je **možno umístit například do míst, která jsou chytře schována a vak nenaruší ráz okolního prostředí.** Maximální výška vaku je 1,6 m a velmi jednoduše ji lze schovat například za nízký živý plot.

# SKLADOVACÍ VAKY NA UŽITKOVOU A ODPADNÍ VODU

Vaky lze rovněž použít na svod užitkové vody, odpadní vody a kalu z domácnosti, komerčních prostor, výroby, zemědělského družstva, společenských akcí apod.

Tato alternativa k odpadní jímce vyniká rychlou výstavbou bez nutnosti vyřízení stavebního povolení nebo stavebních úprav. **Flexibilní vaky jsou vhodné i pro dlouhodobé uložení odpadních vod.**





...ních vaků na kapaliny

VakyJabor

Zakázková výroba skladovacích vaků na kapaliny

VakyJabor  
UŽITKOVÁ / PEŠŤOVÁ / VODNÁ  
5 m³  
OBJEM 5 m³ | VÝŠKA 100 cm | ŠÍŘKA 100 cm  
+420 605 797 777 | vakyjabor.cz | info@vakyjabor.cz





**Flexibilní vaky na odpadní vodu představují jednoduchý, efektivní a bezzápachový provoz.** Ocení je především majitelé rekreačních a ubytovacích objektů, vzdělávací zařízení, sportovní areály, nebo pořadatelé rozličných akcí.

**Flexibilní zásobníky mohou být skvělým pomocníkem při mimořádných událostech, především při přírodních katastrofách a odstraňování jejich následků.**



**Vodu z vaku lze kdykoliv přečerpat či využít pro zavlažování nebo zalévání. Vaky jsou skvělým pomocníkem také při opravách zahradních bazénů, kdy je nutno vodu vypustit, bazén opravit a vodu opět napustit.** Díky vaku postačí vodu pouze přečerpat a po provedení opravy vodu z vaku opět napustit do bazénu. Samozřejmě za předpokladu, že před načerpáním vody do vaku v něm nebyla skladována agresivní odpadní voda.







**VakyJabor 1**®

**VÝKONNÁ DEŠŤOVNÁ VODDAR**

**5 m<sup>3</sup>**

OBJEM 5 m<sup>3</sup> | VÝŠKA 0,75 m  
Sériové číslo: VKJ 170221

www.vakyjabor.cz



# SKLADOVACÍ VAKY NA PITNOU VODU

**Vaky na pitnou vodu v současné době prochází procesem certifikace a jejich prodej bude zahájen v roce 2023. Jedná se o moderní a praktické řešení pro vytvoření zásob pitné vody.** Vaky a zásobníky jsou vhodné pro zřizovatele, provozovatele a vlastníky ubytovacích, vzdělávacích, sportovních a hotelových zařízení, kde je nutné zajistit pravidelnou a hygienickou dodávku pitné vody. Stejně tak **mohou řešit nečekanou situaci a pomáhat při výpadcích dodávky pitné vody, při haváriích, nebo opravách obecního vodovodního potrubí.** Vaky dodáváme ve velikosti od **500l** do **100.000l**. Vaky jsou opatřeny UV filtrem, proti plísním a houbám. Kvalita vody v nich neklesá, voda zůstává stálá a nezbarvuje se.



# HASIČSKÉ A PRŮMYSLOVÉ SKLADOVACÍ VAKY

Abychom udrželi životní prostředí a ochránili majetek i zdraví osob, vyvíjíme a vyrábíme také specializované hasičské vaky pro zachycení dešťové a užitkové vody v rámci boje s ohněm, nebo pro preventivní účely jako odčerpání nebezpečných kapalin.







**Zásobníky protipožární vody disponují kvalitními hydrantovými spojkami pro rychlé použití.** Pro výrobu hasičských flexibilních vaků používáme speciální materiál a kvalitní výrobní postupy. Materiál z tkané struktury z vysoce kvalitních PES - polyesterových kompozitních textilních membrán používaných v technologiích EXOM, je opatřen vysoce odolnou polymerní vrstvou z polyvinylchloridu. **Vaky odolávají teplotám od - 30 až do + 70 °C.** Technické tkaniny mají vysokou odolnost i vůči vnějším vlivům, například mechanickému opotřebení.







**Přeprava a instalace  
hasičských vaků je velmi  
jednoduchá, stejně tak jako  
jejich obsluha.** Umístění našich  
výrobků nepodléhá stavebnímu  
povolení a nevyžadují ani žádné  
speciální stavební úpravy.



# Napustit, vypustit a zabalit...

Vaky lze velice dobře složit a při uskladnění zaberou minimum prostoru.







**Vaky jsme schopni vyrobit v mnoha velikostních a barevných variantách a v případě zájmu rádi zrealizujeme také jejich potisk. Teplotní odolnost vaku je až **-30°C**. V případě velkého mrazu může dojít k vytvoření tenké, maximálně 5 centimetrů silné, ledové krusty na povrchu. Nízké teploty v zimním období tedy používání vaku nijak nebrání.**

# TESTOVÁNÍ VAKŮ

Díky špičkové kvalitě použitých materiálů a vysokofrekvenčnímu svařování je vnitřní i vnější povrch vaku velice odolný a to včetně svárů. V případě, že dojde k proříznutí či natrhnutí vaku, jsme schopni dané místo odborně opravit tak, že svár bude minimálně viditelný. Vaky vydrží vnější zatížení až 150 kg/m<sup>2</sup>. Vaky testujeme tlakovou zkouškou.









# Časté dotazy

## **Jak postupovat v případě poškození vaku?**

Naše firma zajišťuje odborný servis včetně možnosti vak opravit. Není tedy problém nás kontaktovat. Jakoukoli vadu jsme následně schopni spravit prostřednictvím kombinací vysokofrekvenčního a horkovzdušného svaření.

## **Nekazí se voda ve vaku?**

PVC materiál, ze kterého je vak vyroben, obsahuje UV filtry, které zamezí působení slunečního záření na vodu. Voda se tak ve vaku kazit nebude.

## **Můžete nám stručně sdělit, jaké produkty Vaše společnost nabízí?**

V portfoliu naší společnosti najdete výrobu opláštění pergol, altánů a zahrádek restaurací. **Dále vyrábíme opláštění plachtových hal, dílenské clony, plachty na zakrytí bazénů, již zmíněné vaky na kapaliny a autoplachty. V rámci obchodní divize realizujeme prodej samonosných plachtových hal.**



# Časté dotazy

## **Jak jste VŮBEC přišli s nápadem na tento produkt VAKY?**

Jedná se o produkt, který je velmi populární v zemích zasažených suchem a to nejen v nich. V souvislosti se zvyšováním požadavků na boj se suchem také v ČR a zvyšováním cen vodného a stočného, dává tento produkt smysl i u nás. Do vaků lze plnit nejen dešťovou a užitkovou vodu, ale například i pitnou či odpadní vodu, tedy využití je velice široké.

## **Proč by si měl zákazník vak pořídit?**

Jedná se o ekonomicky výhodnou variantu v porovnání s plastovými či jinými nádržemi na kapaliny. Cenová zajímavost vaku se zvyšuje se zvyšujícím se objemem vaku.

# Časté dotazy

## **Co třeba mráz, sluníčko udělá s materiálem, atd.**

Vaky jsou vyráběny ze špičkových materiálů disponujících certifikací. Mráz ani UV záření vaky nijak neohrožují a nejsou ohroženy ani kapaliny v nich uskladněné. V případě velkých mrazů se na povrchu vaku může vytvořit několik cm vysoká ledová krusta, ale jedná se o naprosto běžný jev.

## **Jaké jsou vaše plány do budoucna? Třeba i pitnou vodu?**

Jak již bylo zmíněno, vaky v současné době prochází certifikací pro potravinářství. Cílem je tedy zajistit možnost jejich používání především pro uskladnění pitné vody, kde vidíme potenciál a zájemci jsme byli již v tomto směru osloveni.

Děkujeme za Vaši pozornost  
a budeme se těšit  
na případnou spolupráci.

*Kdo šetří, má* **Vaky**

**VakyJabor**<sup>®</sup>

[www.vakyjabor.cz](http://www.vakyjabor.cz) / [www.kvalitniplachty.cz](http://www.kvalitniplachty.cz)  
[www.halyjabor.cz](http://www.halyjabor.cz) / [www.plachtynabazen.eu](http://www.plachtynabazen.eu)