

Zákaznícke centrum	Adresa	Call centrum
Bardejov	Duklianska 3, 085 64 Bardejov	054/78 64 777
Humenné	Osloboditeľov 108, 066 01 Humenné	057/78 70 777
Košice	Vysokoškolská 1, 042 48 Košice	055/79 84 777
Michalovce	Hviezdoslavova 50, 071 01 Michalovce	056/68 10 777
Prešov	Kúpeľná 3, 080 01 Prešov	051/75 72 777
Rožňava	Štítnická 19, 048 01 Rožňava	058/48 24 777
Revúca	Reusova 718/5, 050 01 Revúca	058/48 24 777
Svidník	Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník	054/78 65 777
Trebišov	Komenského 1872, 075 01 Trebišov	056/67 12 777
Vranov nad Topľou	Mlynská 1348, 093 19 Vranov nad Topľou	057/48 71 777

**Kontaktná e-mailová adresa: [zakaznik@vodarne.eu](mailto:zakaznik@vodarne.eu)**

### OTVÁRACIE HODINY ZÁKAZNÍCKYCH CENTIER

Deň	Bardejov, Humenné, Michalovce, Prešov, Rožňava, Svidník, Trebišov, Vranov nad Topľou	Košice	Revúca
Pondelok	8:00 - 16:00 - prestávka - 12:00 - 12:30	8:00 - 16:00	8:00 - 15:00 - prestávka - 12:00 - 12:30
Utorok	8:00 - 16:00 - prestávka - 12:00 - 12:30	8:00 - 16:00	8:00 - 15:00 - prestávka - 12:00 - 12:30
Streda	8:00 - 17:00 - prestávka - 12:00 - 12:30	8:00 - 17:00	8:00 - 15:00 - prestávka - 12:00 - 12:30
Štvrtok	8:00 - 16:00 - prestávka - 12:00 - 12:30	8:00 - 16:00	8:00 - 15:00 - prestávka - 12:00 - 12:30
Piatok	7:00 - 12:00	7:00 - 12:00	7:00 - 15:00 - prestávka - 12:00 - 12:30

[www.vodarne.eu](http://www.vodarne.eu)

Dátum vydania: 01.10.2022



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

**Napojme sa na verejnú kanalizáciu v obciach  
Turňa nad Bodvou, Jasov, Mokrance, Lekárovce**



[www.vodarne.eu](http://www.vodarne.eu)

# V rámci projektu Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. pre rodinné domy zabezpečí na vlastné náklady:

- ✓ Prvú obhliadku miesta realizácie za účelom zistenia splnenia technických podmienok realizácie, pričom musí byť zrealizovaná minimálne hrubá stavba rodinného domu
- ✓ Dodávku materiálu a montáž gravitačnej kanalizačnej prípojky v rozsahu od napojenia na VK po objekt rodinného domu (ak je žumpa umiestnená za rodinným domom), resp. po miesto existujúceho zaústenia prípojky do žumpy
- ✓ Dodávku materiálu a montáž tlakovej kanalizačnej prípojky v rozsahu od napojenia na VK po domovú čerpaciu stanicu odpadových vôd\*
- ✓ Dodávku a osadenie kanalizačnej revíziej šachty
- ✓ Prepojenie kanalizačnej prípojky s vnútornou kanalizáciou nehnuteľnosti za podmienky, že potrubie vnútornej kanalizácie bude vyvedené cez obvodové murivo, mimo objekt rodinného domu
- ✓ Úhradu dopravných nákladov súvisiacich s realizáciou
- ✓ Maximálna dĺžka prípojky, ktorú VVS, a.s. zrealizuje na vlastné náklady v rámci tohto projektu je 10 m

## Čo očakávame?

- ✓ Prepojenie kanalizačnej prípojky na vnútornú kanalizáciu pri realizácii prípojky
- ✓ Odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie
- ✓ Súhlas s prevodom vlastníctva kanalizačnej prípojky z VVS, a.s. na odberateľa
- ✓ Realizáciu prípojky podľa harmonogramu VVS, a.s.
- ✓ Súčinnosť pri realizácii (povolenie vstupu na pozemok, poskytnutie informácií k existujúcim rozvodom)

## Podmienky, ktoré je potrebné splniť:

- ✓ Podat' si na zákazníckom centre VVS, a.s. žiadosť o realizáciu kanalizačnej prípojky v období stanovenom VVS, a.s. Pri podaní žiadosti je potrebné predložiť:
  - aktuálny list vlastníctva (akceptujeme aj z [www.katasterportal.sk](http://www.katasterportal.sk))
  - aktuálnu kópiu parcelného snímku z pozemkovej evidencie (akceptujeme aj z [www.katasterportal.sk](http://www.katasterportal.sk))
  - čestné vyhlásenie v prípade, ak žiadateľ nie je vlastníkom, resp. je spoluvlastníkom nehnuteľnosti, ku ktorej žiada zrealizovanie kanalizačnej prípojky
  - zjednodušený situačný náčrt kanalizačnej prípojky (náčrt v mierke 1:100, alebo 1:200) so zakreslením pripojovaného objektu - rodinného domu, umiestnenia vodomernej a kanalizačnej šachty, siete verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, trás prípojok, úroveň a situovanie príslušných objektov (studňa, žumpa, septik)
  - splnomocnenie v prípade, ak žiadosť podáva osoba poverená žiadateľom na právne úkony súvisiace s pripojením
  - doklad totožnosti
- ✓ Uzatvoriť zmluvu o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou
- ✓ Uzatvoriť zmluvu o realizácii kanalizačnej prípojky
- ✓ Umožniť realizáciu prípojky a prepojenie na vnútornú kanalizáciu nehnuteľnosti v termíne určenom VVS, a.s.
- ✓ V prípade realizácie tlakovej kanalizačnej prípojky:
  - zrealizovať NN elektrické pripojenie do domovej čerpacej stanice odpadových vôd
  - uhradiť cenu plastovej prečerpávacej šachty 800/2000, v ktorej bude umiestnená domová ČS TLAKAN-P4-N3 od spoločnosti Noria SK
  - uhradiť cenu za montáž a uvedenie domovej čerpacej stanice do prevádzky od spoločnosti Noria SK
- ✓ Povolíť vstup na pozemok mechanizmom a pracovníkom našej spoločnosti s tým, že výkopové práce na pozemku budú zrealizované výlučne za použitia mechanizmov

- ✓ VVS, a.s. ako zhotoviteľ kanalizačnej prípojky, odstránenie spevnených povrchov ani spätné povrchové úpravy spevnených povrchov (betónových, asfaltových, dláždených, či iných povrchov) na pozemku žiadateľa nebude realizovať. Zrealizuje len spätný zásyp vykopanou zeminou.

## Prečo je to výhodné?

- ✓ Náklady na realizáciu hradí VVS, a. s.
- ✓ Zabezpečíme kompletnú dodávku materiálu
- ✓ Garantujeme odbornú realizáciu prác
- ✓ S účinnosťou od 1.1.2023 bude pripojenie na verejnú kanalizáciu spoplatnené.

\*v závislosti od spádových pomerov napájanej nehnuteľnosti

## Prečo sa napojiť na verejnú kanalizáciu?

Nepříjemný zápach,  
ničenie vodných zdrojov,  
likvidácia životného prostredia,  
ohrozovanie zdravia rodiny



To je žiaľ reálny obraz obcí na Slovensku. Za všetkým stojí spôsob likvidácie odpadových vôd. Stačilo by tak málo. V obciach, v ktorých je vybudovaná verejná kanalizácia, stačí sa jednoducho pripojiť. Verejné stokové siete sú jedinou zákonnou a ekologickou cestou odvádzania odpadových vôd.

## Sú aj takí ľudia, ktorí si vodotesnosť žumpy sami úmyselne narušia, aby ušetrili

Každé nezákonné likvidovanie odpadových vôd a ich vylievanie mimo verejnej kanalizácie výrazne devastuje životné prostredie, ohrozuje zdroje pitnej vody a priamo i nepriamo ohrozuje životy a zdravie obyvateľov regiónu.

Po príklady nemusíme chodiť ďaleko. Ak má obyvateľ obce na dvore žumpu, ktorá niekedy možno aj bola vodotesná (pripustíme túto možnosť!), tak po čase sa z nej zákonite musela stať pretekajúca nádoba. A odpadové vody (vrátane fekálií) sa časom z nej začali dostávať do jeho vlastnej a pravdepodobne aj do susedovej studne.

## Navyše

podľa zákona je vlastník nehnuteľnosti povinný pripojiť sa na verejnú kanalizáciu v obci, kde je vybudovaná. Verejné stokové siete sú jedinou zákonnou a ekologickou cestou odvádzania odpadových vôd.