

**Názov organizácie:** „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“  
**Právna forma:** Nezisková organizácia poskytujúca všeobecne prospešné služby  
**Sídlo:** 013 15 Rajecká Lesná 1  
**IČO:** 54293588  
**DIČ:** 2121768220  
**Registrový úrad:** Okresný úrad Žilina  
**Registračné číslo:** NO-8/21  
**Dátum vzniku:** 09.12.2021

---

# VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2025

## ZHRNUTIE ČINNOSTI NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE ZA R. 2025

Nezisková organizácia „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“ bola založená s cieľom poskytovania všeobecne prospešných služieb, najmä v oblasti

- 1. služieb na podporu regionálneho rozvoja a zamestnanosti primárne formou:**
  - a. poskytovania systému hodnotenia potvrdzujúcim pôvod a kvalitu tovarov a služieb, zabezpečený ako systém označovania, formou ochrannej známky, ako podpora miestnych podnikateľov v regióne Rajeckej doliny,
  - b. organizovania workshopov, seminárov, kurzov a know-how pre začínajúcich pestovateľom bylín v regióne Rajeckej doliny,
  - c. organizácie vzdelávacích prednášok a praktických ukážok tradičného včelárstva a odborného poradenstva pre začínajúcich i pokročilých včelárov v regióne Rajeckej doliny,
  - d. propagačných činností organizovania vzdelávaco-zábavných podujatí a publikačnej činnosti pre mládež a dospelých s tematikou včelárstva a bylinkárstva za účelom podpory miestnych podnikateľov v regióne Rajeckej doliny.
- 2. služieb v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva prostredníctvom:**
  - a. monitoringu, poradenstva a aktívneho zapájania sa do riešenia problémov formou dobrovoľníctva pri riešení regionálnych problémov v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva, primárne v oblasti odpadového hospodárstva a kanalizácií cestou spolupráce s miestnymi samosprávami,
  - b. organizovania podujatí a programov s ekologickým zameraním, primárne za účelom ochrany vody, vodných tokov a ich okolia s cieľom pozitívnej zmeny v oblasti životného prostredia a jeho ochrany.
- 3. služieb v oblasti vzdelávania, výchovy a rozvoja telesnej kultúry, primárne prostredníctvom vzdelávania v oblasti ekologického hospodárstva:**
  - a. vytváranie vzdelávacích programov pre kurzy pre základné a stredné školy a organizovanie kurzov s cieľom pozitívne ovplyvniť environmentálne postoje a znalosti mládeže,
  - b. organizovanie seminárov, školení, kurzov a propagačných materiálov s cieľom pozitívne ovplyvniť environmentálne postoje a znalosti spoločnosti.

Nezisková organizácia Kvapka Rajeckej doliny pokračovala v roku 2025 v napíňaní svojho poslania v oblasti ochrany vody a krajiny. Hlavné aktivity boli zamerané na mapovanie územia, výskum vodného režimu, prípravu a realizáciu vodozádržných opatrení, ako aj na vzdelávanie a komunikáciu s verejnosťou. Vykonávané činnosti možno rozdeliť do niekoľkých oblastí:

## 1. Mapovanie

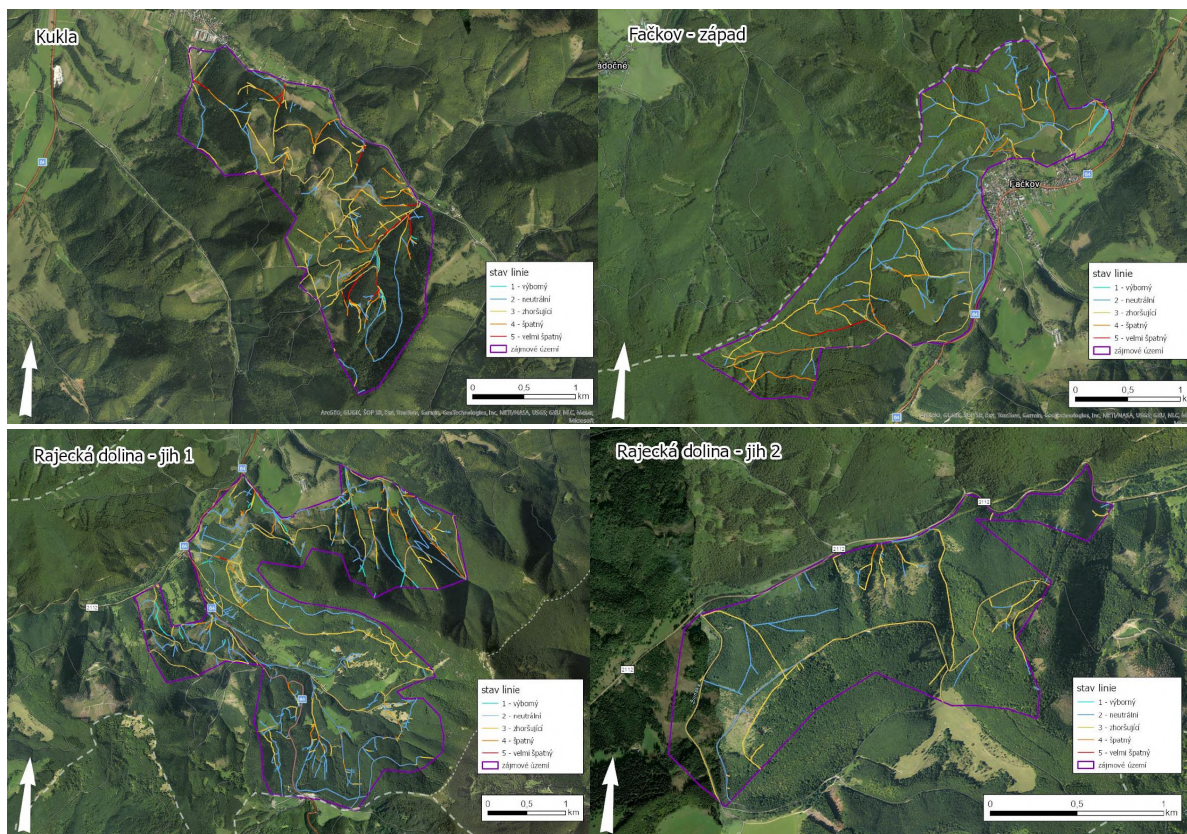
V roku 2025 sme realizovali rozsiahle terénne mapovanie Rajeckej doliny, cieľom bolo identifikovať miesta so zrýchleným odtokom vody a navrhnúť opatrenia na jeho spomalenie a zvýšenie retenčnej schopnosti krajiny. Mapovanie prebiehalo priamo v teréne a zameriavalo sa na tzv. „defekty krajiny“ – teda prvky, ktoré urýchľujú odtok vody, ako sú lesné cesty, približovacie linky, erózne ryhy či odvodňovacie prvky, ale aj prirodzené prvky ako pramene, vodné toky alebo cenné biotopy.



*Prístupová cesta ktorá odvodňuje holinu na strmom svahu (zdroj: Aqua Terra Innova, ďalej len "ATI", 2025)*

Záujmové územie s rozlohou približne 24 km<sup>2</sup> bolo rozdelené na viacero častí podľa mikropovodí, čo umožnilo detailnejšie vyhodnotenie jednotlivých lokalít a lepšie pochopenie fungovania krajiny ako celku. V rámci projektu bolo celkovo zmapovaných takmer 170 km líniových prvkov, pričom najvýznamnejšiu časť tvorili približovacie linky a svážnice s celkovou dĺžkou viac ako 105 km, ktoré sa ukázali ako kľúčové z hľadiska vzniku povrchového odtoku.

Získané dáta potvrdili, že lesná cestná sieť má zásadný vplyv na vodný režim územia. Zhutnené povrchy výrazne znižujú infiltračnú schopnosť pôdy a menia prirodzený pomalý podpovrchový odtok na rýchly povrchový odtok. V dôsledku toho dochádza k zrýchlenému odtoku vody z krajiny, zvýšenej erózii, odnosu pôdy a rýchlejšiemu nástupu povodňových vln. Mapovanie zároveň ukázalo, že veľká časť liniek je v zhoršujúcom sa alebo zlom stave a často nie je dostatočne odvodnená, pričom v niektorých prípadoch sú svážnice vedené priamo vo vodných tokoch, čo negatívne efekty ešte zosilňuje.



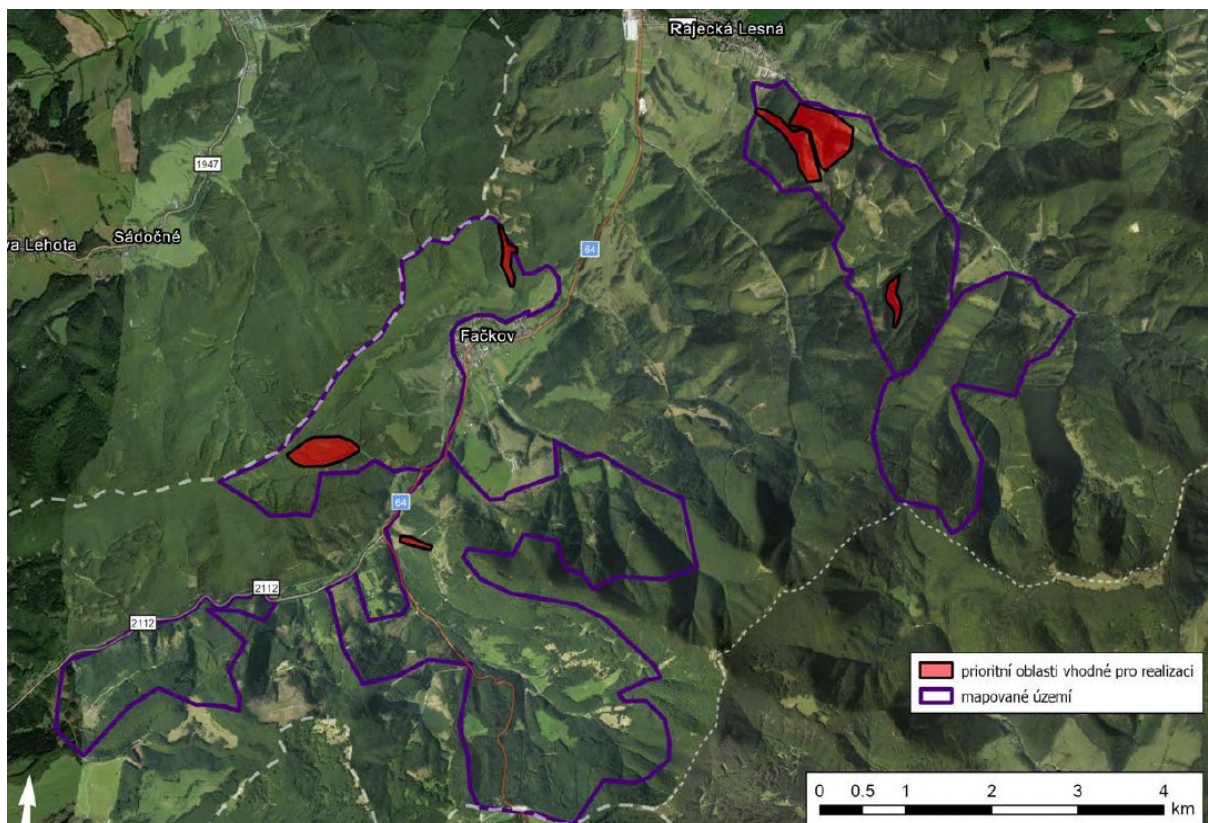
### STAV LINIE

### STRUČNÝ POPIS

stav linie	popis	charakteristika
1 - výborný	výborný	žiadna aktívna erozia a odtok, väčšinou malý sklon
2 - neutrálny	neutrálny	žiadna aktívna erozia a odtok možný, objektívne stabilizovaná a nezhoršujúci sa
3 - zhoršujúci	zhoršujúci se	možná aktívna erozia, známky odtoku, patrný zhoršujúci se stav
4 - špatný	špatný	jasne patrná aktívna erozia, známky odtoku, zahlbenie
5 - veľmi špatný	veľmi špatný	aktívna erozia, známky odtoku, významné zahlbenie, matečná hornina

**Ukážky výstupov z mapovaných oblastí vrátane farebnej legendy stavu mapovaných líniových prvkov (zdroj: ATI, 2025)**

Na základe terénneho mapovania boli identifikované prioritné oblasti, v ktorých má realizácia opatrení najväčší význam. Pre tieto lokality boli navrhnuté konkrétne zásahy, najmä infiltračné opatrenia typu jama–hrádza–jama, terénne vlny odvádzajúce vodu do porastu alebo plošné zásahy na obnovu pôdnej štruktúry. Tieto opatrenia majú potenciál výrazne znížiť povrchový odtok, obnoviť prirodzené vsakovanie vody a stabilizovať pôdne prostredie.



**Prioritné oblasti zmapovaných území v roku 2025 pre výber liniek a návrhy opatrení (zdroj: ATI 2025)**

Analýza zároveň poukázala na veľký rozdiel medzi súčasným stavom a potenciálom krajiny. Pri zachovaní existujúceho stavu môže z lesných liniek odtekať viac ako 128 miliónov litrov vody ročne, zatiaľ čo pri realizácii navrhovaných opatrení by bolo možné zadržať až približne 200 miliónov litrov vody ročne. Tento rozdiel jasne ukazuje, aký význam má systematická obnova krajiny pre jej schopnosť reagovať na suchu aj extrémne zrážky.

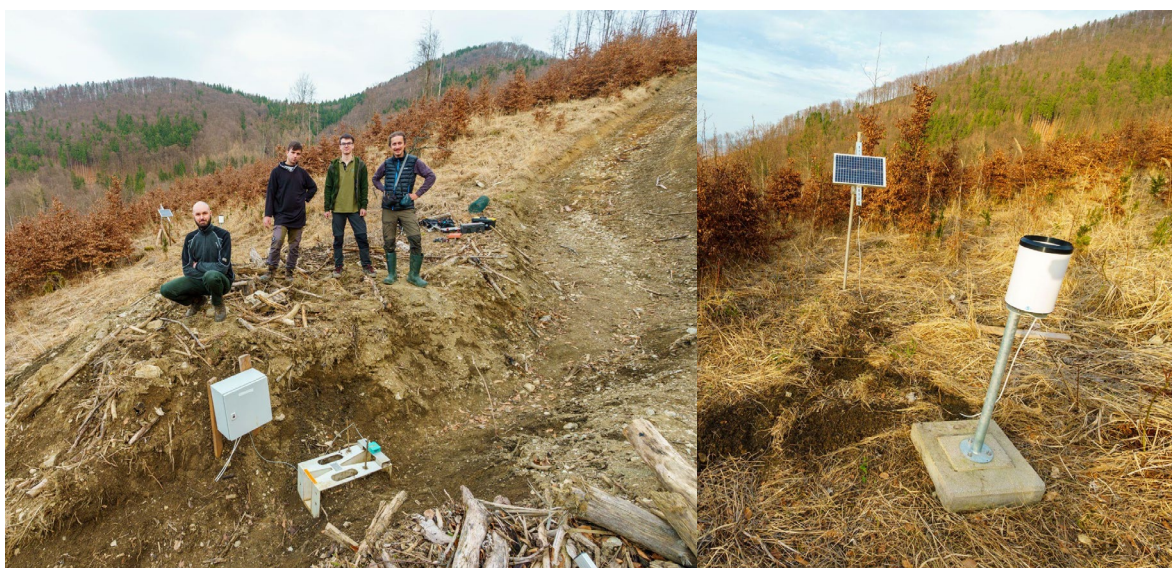
V roku 2025 sme zároveň nadviazali na predchádzajúce aktivity a pracovali sme aj s podkladmi z mapovania z rokov 2022 a 2023. Tieto dáta sme upravili a metodicky zjednotili tak, aby dosahovali porovnateľnú kvalitu s aktuálnym mapovaním. Vďaka tomu máme dnes v Rajeckej doline zmapované približne dve tretiny záujmového územia, čo predstavuje unikátny a ucelený podklad pre plánovanie opatrení na úrovni celého povodia.

Mapovanie tak predstavuje zásadný krok od intuitívnych zásahov k systematickému plánovaniu. Získané výstupy neslúžia len ako jednorazová analýza, ale ako dlhodobý nástroj pre rozhodovanie, spoluprácu s vlastníkami pozemkov a postupnú realizáciu opatrení, ktoré pomáhajú vracat vodu späť do krajiny.

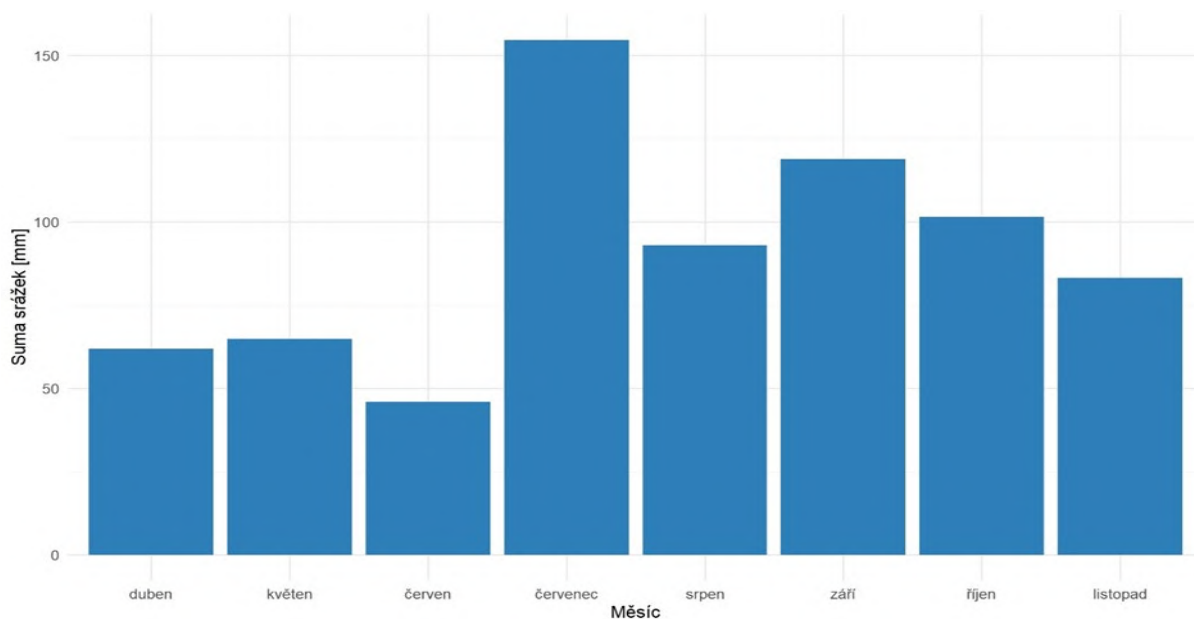
## 2. Výskum

Výskum bol aj v roku 2025 jednou z kľúčových oblastí činnosti organizácie. V Rajeckej doline už tretí rok systematicky sledujeme, ako sa voda správa v krajine po daždi – najmä na zhutnených lesných cestách, ktoré predstavujú významný zdroj zrýchleného odtoku. Na meranie využívame Parshallov žľab – špeciálne meracie zariadenie, ktoré umožňuje presne určiť, kedy a v akom objeme dochádza k povrchovému odtoku. Výskum tohto typu je na Slovensku unikátny a prináša nové poznatky o tom, ako zhutnenie pôdy mení vodný režim lesa.

Po skúsenostiach z roku 2024 bol žľab presunutý na novú lokalitu (Labuška), kde už boli realizované vodozadržné opatrenia. Súčasne bol systém doplnený o automatický zrážkomer a senzory pôdnej vlhkosti, čo umožnilo výrazne spresniť meranie a prvýkrát kvantifikovať celkový objem odtoku.

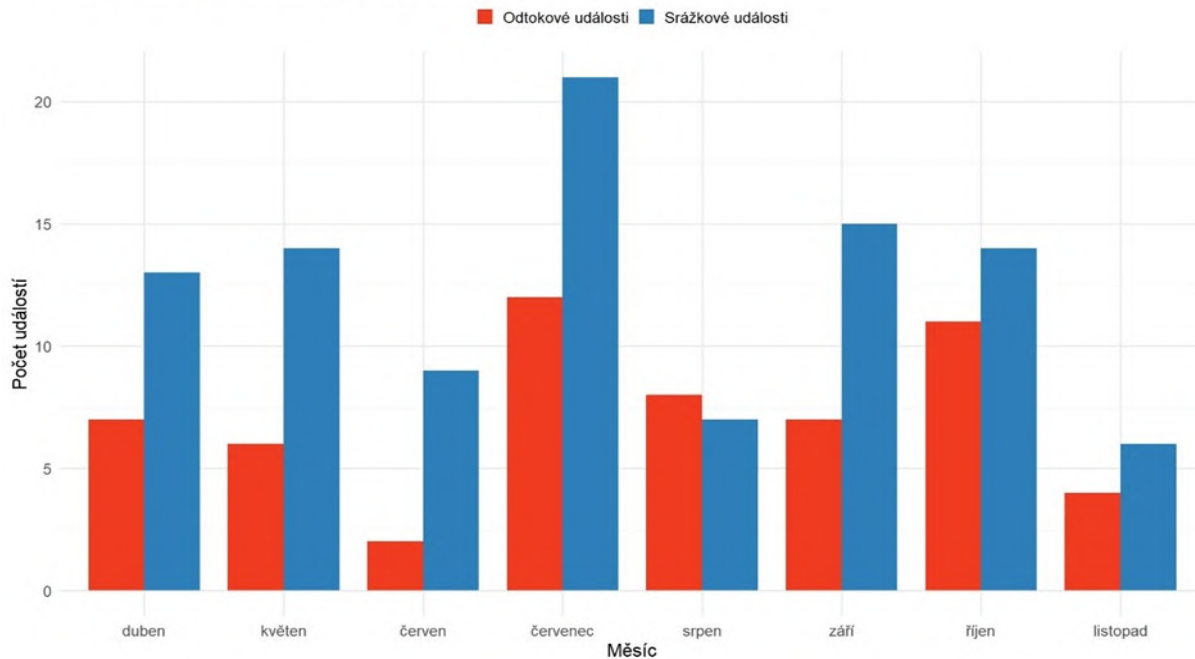


**Parshallov žľab, novo inštalovaný zrážkomer a ďalšie výskumné zariadenia**



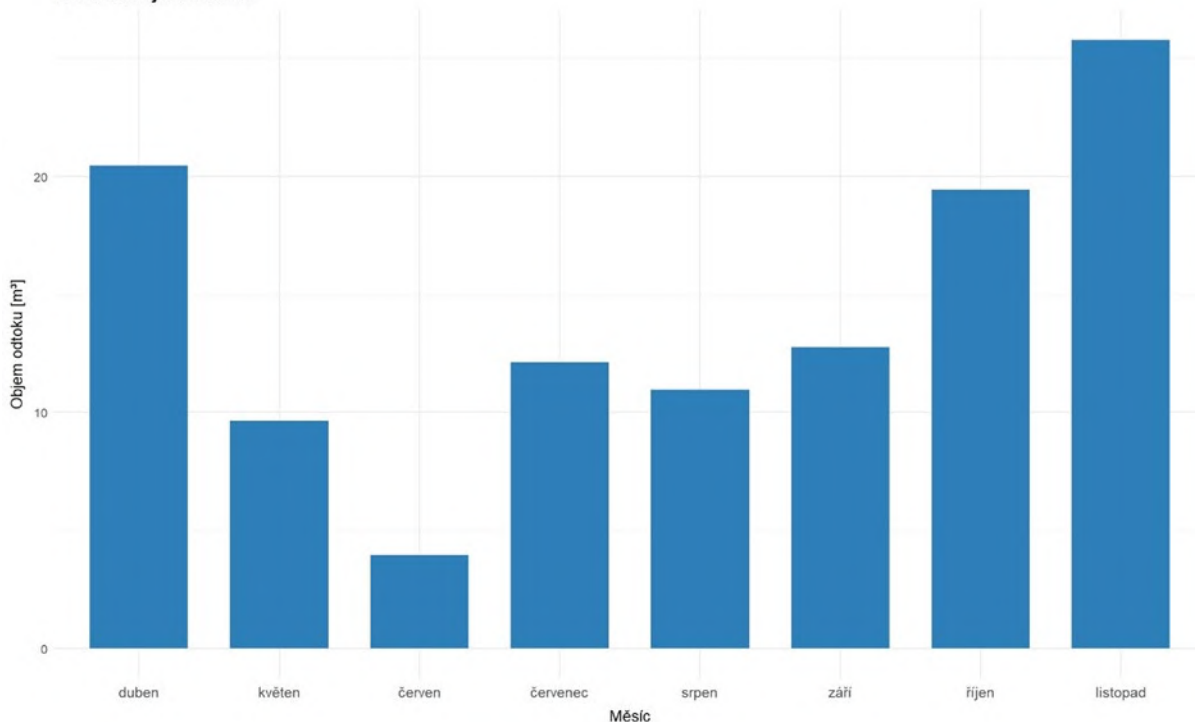
**Mesačné zrážky za sledované obdobie roku 2025 (zdroj: RNDr. et Mgr. Matěj Horáček, Ph.D.)**

Počty srážkových a odtokových udalostí (duben–listopad)



**Počet udalostí v jednotlivých mesiacoch. August nie je chyba. Jedna zrážková udalosť spôsobila dve odtokové udalosti (zdroj: RNDr. et Mgr. Matěj Horáček, Ph.D., 2025)**

Měsíční objem odtoku



**Mesačný odtok zo skúmaného úseku lesnej cesty (zdroj: RNDr. et Mgr. Matěj Horáček, Ph.D., 2025)**

Za sledované obdobie bolo zaznamenaných 99 zrážkových udalostí, z ktorých 57 viedlo k odtoku. Celkový úhrn zrážok dosiahol 724 mm a celkový objem odtečenej vody predstavoval približne 115 m<sup>3</sup> (čo zodpovedá asi 14 hasičským cisternám).

Výsledky potvrdzujú, že voda z lesných ciest odteká výrazne rýchlejšie ako z okolitého lesa. Povrchový odtok sa začína už pri relatívne malých zrážkach – približne okolo 3 mm, teda aj po krátkej letnej prehánke. Tento jav prispieva k erózii a znižuje retenčnú schopnosť krajiny.

Podrobnejšia analýza zároveň ukázala, že odtok nie je tvorený iba priamou reakciou na zrážku. Približne v jednej štvrtine prípadov je výrazne ovplyvnený aj prítokom vody zo svahov nad cestou. Lokalita tak vykazuje dva režimy odtoku – rýchly povrchový odtok z cesty a pomalší, dlhšie doznievajúci odtok zo svahu. Tento poznatok má zásadný praktický význam: pre účinné zadržiavanie vody nestačí riešiť iba samotné lesné cesty, ale je potrebné pracovať aj s príľahlými svahmi a narušenými plochami.

Získané dáta majú priamy praktický dopad. Vďaka presnej kvantifikácii odtoku sme schopní lepšie modelovať, koľko vody je možné pomocou infiltračných opatrení v krajine zadržať. Výskum tak priamo slúži ako podklad pre návrh účinných opatrení aj pre vyhodnocovanie ich reálneho prínosu.

Rok 2025 zároveň priniesol aj nové metodologické výzvy – napríklad vplyv zrážok dopadajúcich priamo do meracieho zariadenia či obmedzené možnosti vizuálnej kontroly odtoku. Tieto skúsenosti budú využité pri ďalšom zlepšovaní merania v nasledujúcich rokoch.

Výskum v Rajeckej doline tak postupne prechádza od základného monitoringu k presnému kvantitatívnemu nástroju, ktorý umožňuje lepšie plánovať zásahy v krajine. Meriame, koľko vody z krajiny odteká – aby sme vedeli, koľko jej dokážeme vrátiť späť. Každý nameraný liter vody je zároveň príležitosťou, ako ho v budúcnosti v krajine zadržať.

### 3. Príprava projektov

Každej realizácii predchádzajú rokovania s vlastníkmi pozemkov. V roku 2025 konkrétne s Lesmi SR, š. p., Urbárskym spolumajiteľstvom, Pozemkovým spoločenstvom Rajecká Lesná, Urbárskym spolumajiteľstvom, Pozemkovým spoločenstvom Fačkov, obcami Fačkov, Rajecká Lesná a Čičmany. Kvapka nadviazala užšiu spoluprácu aj s novými partnermi WWF Slovensko, občianske združenie.

V roku 2025 sme po spoločnej obhliadke v teréne vypracovali zjednodušenú projektovú dokumentáciu pre lokalitu Veľký Úsyp (urbariát Rajecká Lesná). Cieľom projektu bolo vyriešiť problémovú lesnú cestu, po ktorej steká veľké množstvo vody a narúša jej stabilitu. Na členskej schôdzi, ktorá sa konala na jeseň, urbariát Rajecká Lesná odhlasoval súhlas s týmto riešením a s realizáciou v nasledujúcom roku. Plánovaná realizácia nadväzuje na obnovu mokradí v tej istej lokalite (tzv. Pliesko), ktorá prebehla v roku 2024 (bližšie informácie nájdete vo výročnej správe za rok 2024).

Úplne novým typom projektu je obnova vodného toku. V spolupráci s Lesmi SR, š.p. sme na tento účel vybrali vodný tok Rybná (v dĺžke približne 1,3 km). Po spoločnej obhliadke v teréne bol vypracovaný podrobnejší projekt na umiestnenie tzv. veľkých štruktúrnych prvkov (balvany, drevo). Cieľom týchto opatrení je zlepšenie podmienok pre ryby. Celý projekt bol následne prerokovaný s príslušnými úradmi (vybavuje š.p. Lesy SR). V roku 2025 boli v rámci príprav na realizáciu odbornou firmou Aqua Terra Inova vykonané biologické prieskumy – hydrobiológia, prieskum rýb a rakov.



**Druhy rýb nájdené v potoku Rybná počas prieskumu, zľava: hlaváč pásoplutvý, pstruh obyčajný, čerebľa potočná (Foto: Miroslav Kubín, 2025)**

V roku 2025 sa začala intenzívna príprava revitalizácie Čičmanské mokrade. Štúdiu celej revitalizácie sme zadali osvedčenej firme ADAPTO.space, ktorá s nami v Rajeckej doline už skôr realizovala revitalizáciu mokradí (bližšie informácie nájdete vo výročnej správe za rok 2024). Súčasný stav aj návrhy nových jazierok, vrátane prác na vodnom toku, sú podrobne zamerané v teréne. Pri príprave projektu sme úzko spolupracovali s CHKO Strážovské vrchy a BROZ - ochrannárske združenie, ktoré okrem iného zabezpečili aj kosenie najcennejších častí Čičmanské mokrade. Súčasťou príprav na realizáciu bolo aj vykonanie podrobného botanického prieskumu. V roku 2025 sa tiež začali rokovania s úradmi ohľadom povolení, ktoré sú potrebné na revitalizáciu (zabezpečuje CHKO Strážovské vrchy).

#### Opatrení pro zádrž vody v Rajecké dolině

#### ČIČMANSKÝ MOKŘAD *pracovní verze*

prehledka  
1 : 3 000



**Pracovní verzia návrhu revitalizácie Čičmanské mokrade – prehľadová mapa (zdroj: ADAPTO.space, 2025)**

Posledným projektom, ktorý sme pripravovali na realizáciu, bol projekt „dažďová voda“ pri škole v Rajeckej Lesnej. Na pozemku školy malo vzniknúť jazierko zachytávajúce dažďovú vodu z časti strechy školy. Mal vzniknúť zaujímavý vodný prvok v zelenej časti školského pozemku a zároveň aj riešenie hromadenia vody z odkvapov na komunikácii okolo školy. Projekt sa nakoniec nepodarilo zrealizovať kvôli kolízii s inými zámermi obce.

## SITUAČNÍ VÝKRES

M 1 : 150



### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ**
- STÁVAJÍCÍ STAVBY (CESTA, HRÁŠTE)
  - STÁVAJÍCÍ STROMY (PONECHANE)
  - VPUSŤ DO ODPADNÍ KANALIZACE
  - - - RESERVA KOMUNIKACE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU


### NAVRŽENÉ

- - - PROUDĚNÍ VODY PŘI DEŠTÍCH
- STÁLÁ VODNÍ HLADINA
- ▨ MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINA (PŘI VĚTŠÍCH SRÁŽKÁCH)
- ▨ VODNÍ A MOKRADNÍ ROSTLINY, hloubka do 0,5 m
- ▨ STAVBA TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ▨ ROZSAH JEZIRKOVÉ FOLIE
- ▨ BETONOVÉ ZLABOVKY S LITINOVÝM ROŠTEM
- ▨ LAVKA MOLO
- ▨ LAVIČKA

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- - - podzemní NN (Stredoslovenská distribučná, a. s.)
  - - - nadzemní NN (Stredoslovenská distribučná, a. s.)
  - - - KANALIZACE, VODOVOD ? NEZNÁME TRASU PŘIPOJEK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VED. PROJEKTU Bc. Pavol Ouleta	VYPRACOVALA Ing. Magdaléna Čmelíková	ZODP. PROJEKTANT Bc. Pavol Ouleta	
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Kvapka Rajeckej doliny n. o., Rajecká Lesná 1, 01315 k.ú. Rajecká Lesná, okr. Zilina, Slovensko		
AKCIE	JEZIRKO U ŠKOLY V RAJECKÉ LESNÉ		DATUM MEŘITKO FORMÁT STUPEŇ
DRUH VÝKRS	SITUAČNÍ VÝKRES		9/2025 1 : 150 A3 -
			VERZE PO Č. VÝKRESU
			C.1

**Predpokladaná podoba jazierka na zachytávanie dažďovej vody pri škole v Rajeckej Lesnej (zdroj: ADAPTO.space, 2025)**

## 4. Realizácia projektov

### 1) Pisková

V roku 2025 sme s firmou TEON STAV a Aqua Terra Inova pokračovali v revitalizácii Piskovej doliny na katastrálnom území obce Fačkov (urbariát Fačkov). Celá akcia nadväzovala na vôbec prvú realizáciu vodozádržných opatrení v Rajeckej doline, ktorú sme zabezpečili v rámci workshopu na jeseň roku 2023. Revitalizácia po prvýkrát zahŕňala aj pretrasovanie existujúcej lesnej cesty a vybudovanie točny pre vyvážací traktor. Rozpis prvkov – nová trasa komunikácie v dĺžke 220 m, stabilizácia erózie na lesnej ceste na dĺžke 345 m, zemné svodnice 19 ks, točna pre vyvážací traktor, infiltračné opatrení šachovnicovým spôsobom 70 ks, rekultivácia metódou jama – hrádza – jama na dĺžke 1,7 km, stabilizácia erózie v kaňone vrátane výsadby spevňujúcich drevín na dĺžke 143 m.

Vzhľadom na posunutie termínu realizácie na november a nepriaznivé snehové podmienky sa nestačilo uložiť kamenivo do trasy novej cesty a ani osadiť stabilizačné dreviny na spevnenie kaňonu. Tieto práce budú realizované v prvej polovici roka 2026.



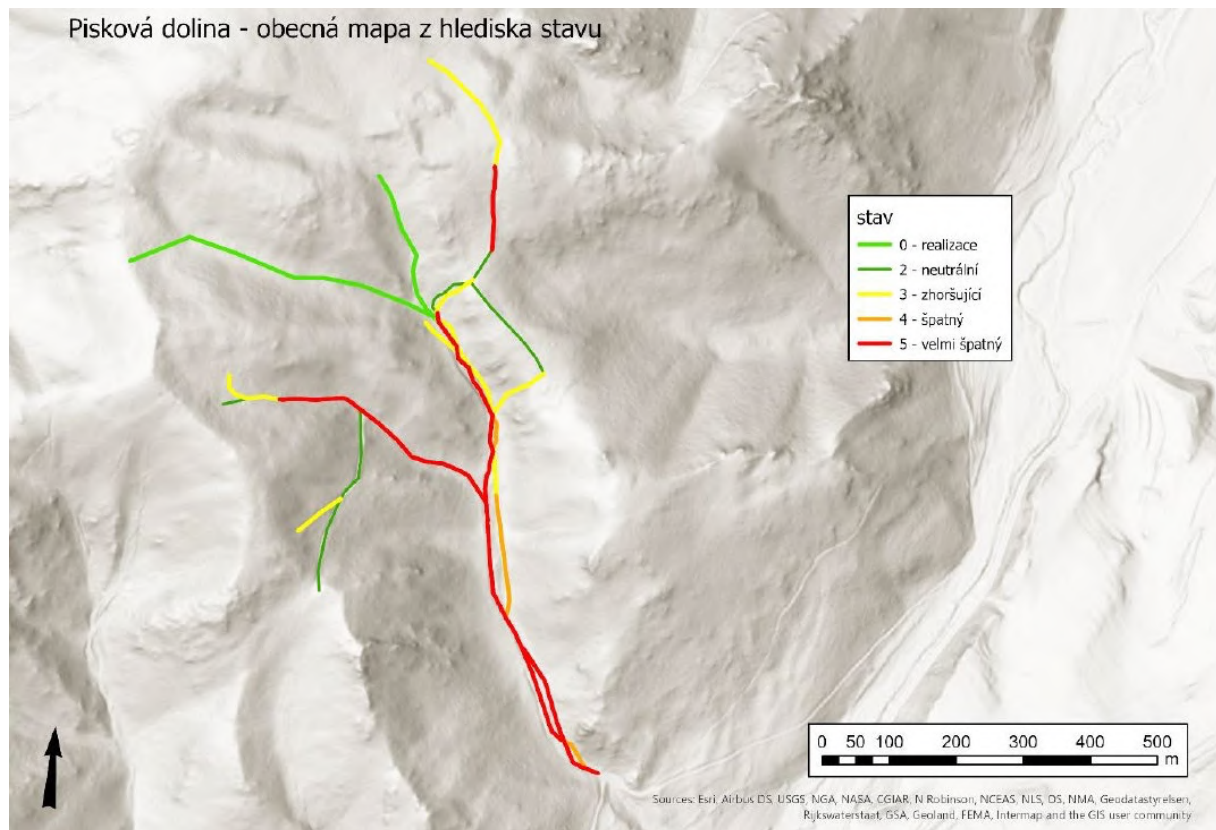
**Porovnanie stavu PRED a PO realizácii: metóda jama-hrádza-jama, protierózna stabilizácia**



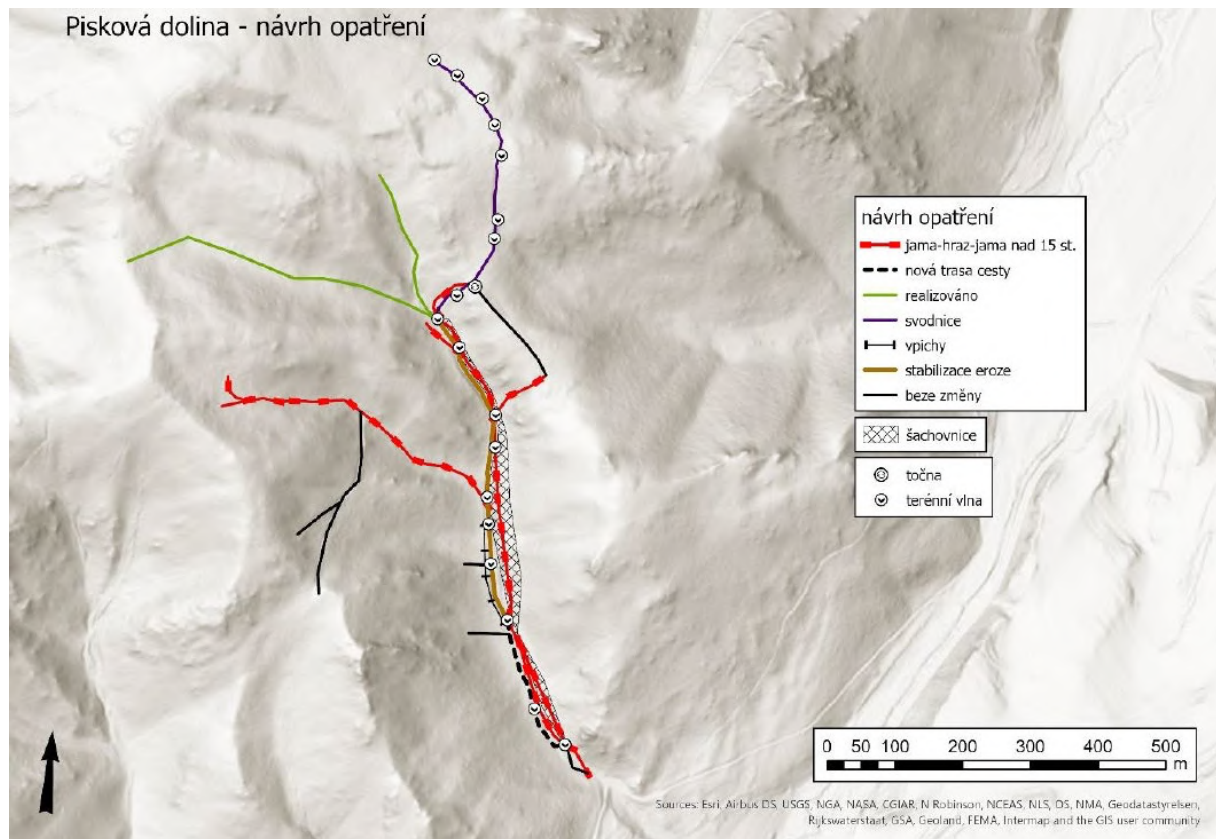
**Infiltračné opatrenia typu šachovnica a terénna vlna**

Jesenné realizácie boli možné vďaka skvelej spolupráci s partnermi z Urbárske spolumajiteľstvo Fačkov, Obec Fačkov a našim realizačným tímom z Aqua Terra Inova a TEON STAV.

Podrobnosti nájdete na mapách nižšie.



**Základom projektu revitalizácie je presné zmapovanie lesnej siete a jej stavu v teréne (zdroj: ATI 2025)**



**Komplexný návrh opatření v Piskovej doline (zdroj: ATI 2025)**

## 2) Dažďová kvapka pre Rajeckú dolinu

Projekt „Dažďová kvapka pre Rajeckú dolinu“ predstavuje nový typ opatrenia zameraného na intravilán obcí a praktické zadržiavanie dažďovej vody priamo v domácnostiach. V spolupráci so spoločnosťou Kofola sme medzi obyvateľov regiónu distribuovali 50 tisícilitrových IBC sudov, ktoré namiesto vyradenia získali nový život v záhradách.

Projekt je postavený na princípe recyklácie – IBC sudy, ktoré by inak smerovali k likvidácii, sú opätovne využité na zachytávanie dažďovej vody. Týmto spôsobom spájame environmentálny prístup s praktickým riešením pre miestnych obyvateľov a zároveň znižujeme množstvo odpadu.

Sudmi boli vybavené domácnosti v obciach Fačkov (20 ks), Čičmany (10 ks) a Rajecká Lesná (20 ks), kde slúžia na zachytávanie dažďovej vody a jej následné využitie pri zavlažovaní záhrad. Projekt tak prispieva k zníženiu odberu pitnej vody a podporuje udržateľné hospodárenie s vodou na lokálnej úrovni.

Distribúcia sudov prebiehala v spolupráci so starostami jednotlivých obcí, ktorí zabezpečili výber konkrétnych príjemcov. Podmienkou zapojenia do projektu bola účasť na vzdelávacej besede „Ako zachytiť každú kvapku“ a zároveň zdokumentovanie využitia IBC sudu v praxi. Príjemcovia následne zasielali fotografie svojich riešení, ktoré sme využili aj pri komunikácii projektu.

Súčasťou projektu bola aj samotná vzdelávacia beseda, na ktorej sme okrem predstavenia aktivít organizácie priblížili možnosti efektívneho využitia dažďovej vody v záhradách, vrátane inovatívneho systému Záhradní Olla. Na základe zozbieraných výstupov sme na záver pripravili aj spoločné video, ktoré ukazuje konkrétne príklady využitia sudov v praxi.

Projekt ukázal, že aj jednoduché a dostupné riešenia môžu mať reálny dopad – nielen v podobe zadržanej vody, ale aj v zmene prístupu ľudí k jej využívaniu. S pokračovaním projektu počítame aj v nasledujúcich rokoch, s cieľom zapojiť širšiu komunitu.

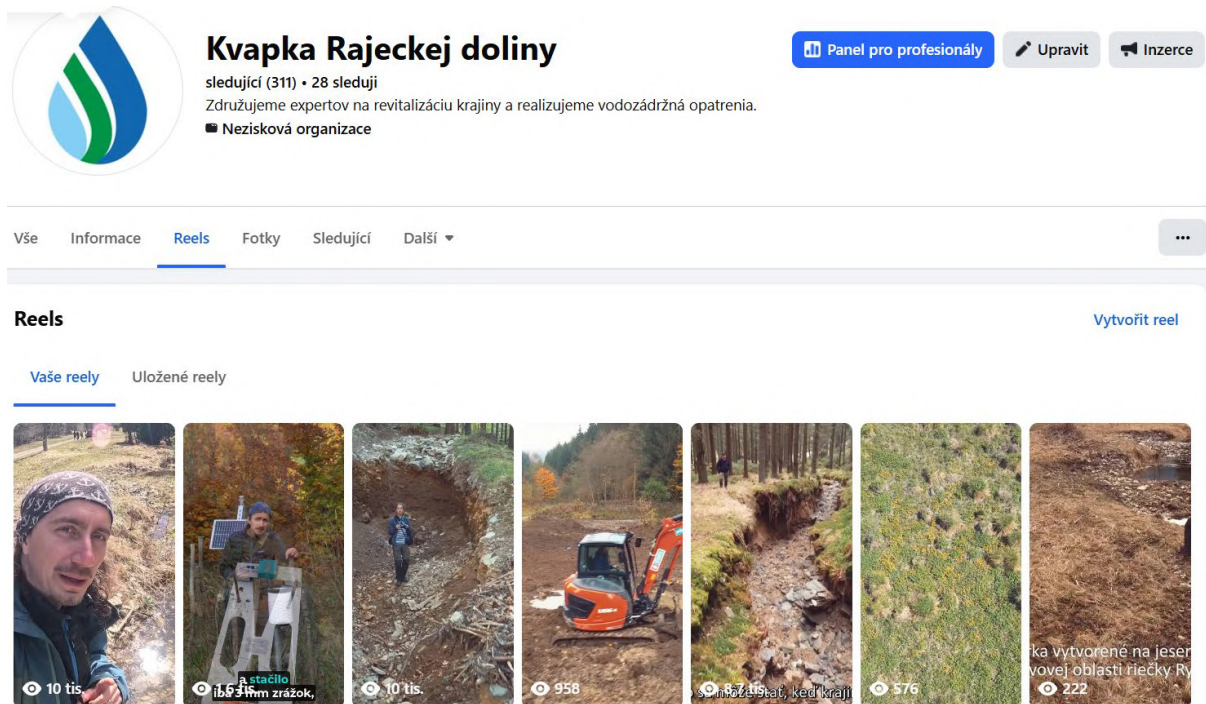


**Ukážka zapojenia IBC kontajnera a prednáška pre verejnosť vo Fačkove**

## 5. Propagácia

Rok 2025 potvrdil, že kombinácia online komunikácie, médií a priamej práce s ľuďmi je kľúčová pre šírenie myšlienky zadržiavania vody v krajine a zapájanie verejnosti do jej ochrany. Pokračovali sme v systematickej komunikácii našich aktivít s dôrazom na zvyšovanie povedomia o význame vodozadržných opatrení a praktickej starostlivosti o krajinu.

Na sociálnych sieťach sme počas roka publikovali 25 príspevkov na Facebooku a 8 príspevkov na Instagrame. Celkový dosah komunikácie postupne rástol – facebooková stránka dosiahla za rok 54 240 zobrazení, pričom počet interakcií („prejavený záujem“) dosiahol 2 924, čo predstavuje medzročný nárast o 184 %. Čistý počet sledujúcich sa zvýšil o 65 %.



The screenshot shows the Facebook profile of 'Kvapka Rajeckej doliny'. The profile picture is a blue and green water drop logo. The name 'Kvapka Rajeckej doliny' is displayed in bold. Below the name, it says 'sledujúci (311) • 28 sleduji' and 'Združujeme expertov na revitalizáciu krajiny a realizujeme vodozadržná opatrenia.' Below that, it is identified as a 'Nezisková organizace'. There are three buttons: 'Panel pro profesionály', 'Upravit', and 'Inzerce'. The navigation bar shows 'Vše', 'Informace', 'Reels', 'Fotky', 'Sledující', and 'Další'. The 'Reels' section is active, showing a grid of seven video thumbnails with view counts: 10 tis., 16 316, 10 tis., 958, 8 719, 576, and 222. The last thumbnail has a caption: 'ka vytvorené na jeser vovej oblasti riečky Ry'.

Facebooková stránka organizácie a dosah videí typu Reels

Najväčší ohlas mali videoformáty, najmä krátke Reelsy z terénu. Príkladom je príspevok z 5. decembra zameraný na výskum, ktorý dosiahol 376 označení „páči sa mi to“. Významnú úlohu zohrávalo aj prepájanie komunikácie s partnermi – najmä s OOCR Rajecká dolina a ďalšími profilmí s vyšším dosahom, čo prispelo k rozšíreniu publika. Veľký záujem vzbudili aj ukážky extrémnych dôsledkov povodní v Českej republike z roku 2024.

Opatrenia v Rajeckej doline získali aj v roku 2025 výrazný mediálny priestor. Celkovo bolo zaznamenaných 16 spontánnych mediálnych výstupov vrátane všetkých hlavných televíznych staníc, s celkovým zásahom približne 1,316 milióna respondentov.

Medzi najvýznamnejšie výstupy patrili reportáže v RTVS, TV Markíza, TV JOJ či TA3, ako aj články v online médiách a agentúrne správy (TASR), ktoré ďalej preberali regionálne aj celoslovenské portály.

## TASR

### Enviro: Členovia Kvapky Rajeckej doliny pokračujú s vodozádržnými opatreniami

25. novembra 2025 16:51

Rajecká Lesná 25. novembra (TASR) – Nezisková organizácia Kvapka Rajeckej doliny pokračuje v realizácii vodozádržných opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Počas posledného zboru organizácie, ktorý sa uskutočnil dňa 20.11.2025, sa začali realizovať opatrenia viac ako 70 miliónov litrov vody.

Doplnil sa realizovaný opatrenia predchádzajúceho zboru a identifikácia problémových oblastí. Na predstavení použili údaje od terénnych pracovníkov zo sešitov a dronov. Členovia sme zmapovali viac ako 60 percent opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Väčšina terénov sme zachytili pomocou satelitných obrázkov, ktoré majú rozlíšenie 30 centimetrov.

Meranie v Rajeckej doline bolo zvláštne. Keďže sa jedná o územie s ťažkou geológiou, voda po dažďoch od 30 centimetrov do niekoľkých metrov. Z čísel sa dá vidieť, že v minulosti voda v Rajeckej doline bola oveľa väčšia. V súčasnosti sa voda pohybuje v hĺbkach 100 centimetrov, čo znamená, že voda v Rajeckej doline je oveľa menej.

Správa sa v Rajeckej doline odberá voda z podzemných zdrojov. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach.

TASR 25.11.2025

## ENVIROPORTAL.SK

### Členovia Kvapky Rajeckej doliny pokračujú s vodozádržnými opatreniami

25. 11. 2025



Rajecká Lesná 25. novembra – Nezisková organizácia Kvapka Rajeckej doliny pokračuje v realizácii vodozádržných opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Počas posledného zboru organizácie, ktorý sa uskutočnil dňa 20.11.2025, sa začali realizovať opatrenia viac ako 70 miliónov litrov vody. Doplnil sa realizovaný opatrenia predchádzajúceho zboru a identifikácia problémových oblastí.

Na predstavení použili údaje od terénnych pracovníkov zo sešitov a dronov. Členovia sme zmapovali viac ako 60 percent opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Väčšina terénov sme zachytili pomocou satelitných obrázkov, ktoré majú rozlíšenie 30 centimetrov.

Meranie v Rajeckej doline bolo zvláštne. Keďže sa jedná o územie s ťažkou geológiou, voda po dažďoch od 30 centimetrov do niekoľkých metrov. Z čísel sa dá vidieť, že v minulosti voda v Rajeckej doline bola oveľa väčšia. V súčasnosti sa voda pohybuje v hĺbkach 100 centimetrov, čo znamená, že voda v Rajeckej doline je oveľa menej.

Správa sa v Rajeckej doline odberá voda z podzemných zdrojov. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach.

Enviroportal.sk 25.11.2025

## ZILINA.ZOZNAM.SK

### Obrovský úspech v Rajeckej doline: Vodozádržné opatrenia zadržali už milióny litrov vody



Nezisková organizácia Kvapka Rajeckej doliny pokračuje v realizácii vodozádržných opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Počas posledného zboru organizácie, ktorý sa uskutočnil dňa 20.11.2025, sa začali realizovať opatrenia viac ako 70 miliónov litrov vody. Doplnil sa realizovaný opatrenia predchádzajúceho zboru a identifikácia problémových oblastí.

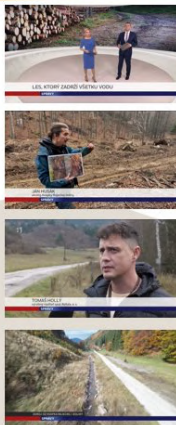
Na predstavení použili údaje od terénnych pracovníkov zo sešitov a dronov. Členovia sme zmapovali viac ako 60 percent opatrení medzi Čičmami a Rajeckou Lesnou. Väčšina terénov sme zachytili pomocou satelitných obrázkov, ktoré majú rozlíšenie 30 centimetrov.

Meranie v Rajeckej doline bolo zvláštne. Keďže sa jedná o územie s ťažkou geológiou, voda po dažďoch od 30 centimetrov do niekoľkých metrov. Z čísel sa dá vidieť, že v minulosti voda v Rajeckej doline bola oveľa väčšia. V súčasnosti sa voda pohybuje v hĺbkach 100 centimetrov, čo znamená, že voda v Rajeckej doline je oveľa menej.

Správa sa v Rajeckej doline odberá voda z podzemných zdrojov. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach. Členovia sa zúčastnili na zasadnutí, kde sa rozhodlo o ďalších opatreniach.

Zilina.zoznam.sk 25.11.2025

## STV1



STV1 22.11.2025 Správy RTVS

## STVR.SK

### Voda sa do zhutnenej pôdy nevsiakne a spôsobuje záplavy. V Rajeckej doline problém riešia najmodernejšími technikami

22.11.2025 10:00

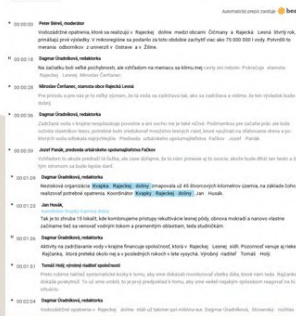


Stvr.sk 22.11.2025

## RÁDIO REGINA

### Vodozádržné opatrenia v Rajeckej doline prinášajú prvý výsledky

20.11.2025 11:00



Rádio Regina 20.11.2025

## TV JOJ



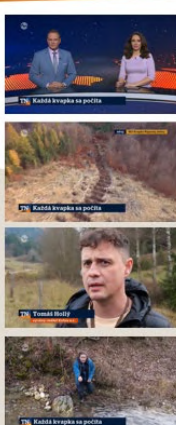
TV Jój 22.11.2025 Noviny TV Jój

## NOVINY.SK



Noviny.sk 23.11.2025

## TV MARKÍZA



TV Markíza 23.11.2025 Televízne noviny

## TVNOVINY.SK



Tvnoviny.sk 23.11.2025

### Ukážky mediálnych výstupov

Dôležitou súčasťou propagácie boli osobné stretnutia a práca v teréne. Počas roka sme realizovali viacero odborných exkurzií a workshopov. V marci sme boli pozvaní do projektu Creative Europe a

zorganizovali sme dvojdňový workshop v Čičmanoch a na lokalite Úplaz pre deviatich zahraničných účastníkov, zameraný na mokrade, vodozádržné opatrenia v lesoch, inštaláciu meteostanice a interaktívne vzdelávacie aktivity.



*Fotografie z workshopu*

V októbri sme v spolupráci s WWF Slovakia pripravili odbornú exkurziu na lokalite Pisková pre 22 lesníckych expertov zo strednej a juhovýchodnej Európy, kde sme prezentovali konkrétne opatrenia a diskutovali o vode v lesnej pôde.



*Fotografie z workshopu*

Zároveň sme sa venovali vzdelávaniu. V rámci projektu „Dažďová kvapka pre Rajeckú dolinu“ prebehli 2 vzdelávacie prednášky pre verejnosť (Fačkov, Rajecká Lesná) a jeden výukový program pre žiakov ZŠ Fačkov. Viac informácií o tomto projekte nájdete v predchádzajúcej kapitole.



*Fotografie z vzdelávacích prednášok pre školy*

## 6. Orgány neziskovej organizácie

V zložení orgánov neziskovej organizácie (správna rada, riaditeľka, revízor) nedošlo k žiadnym zmenám.

## 7. Výnosy a náklady neziskovej organizácie

Výnosy za r. 2025	201 756,79,- EUR
Náklady za r. 2025	201 756,79,- EUR
Výsledok hospodárenia za r. 2025 pred zdanením	0,00,- EUR
Výsledok hospodárenia za r. 2025 po zdanení	0,00,- EUR

Nezisková organizácia eviduje k 31.12.2025 pohľadávky v sume 0,00 € a záväzky v sume 90 902,03 € voči fyzickým ev. právnickým osobám.

Ročná účtovná závierka je nedeliteľnou prílohou tejto výročnej správy.

## 8. Záver

Rok 2025 bol pre Kvapku Rajeckej doliny rokom systematickej práce s krajinou – rokom, v ktorom sme prepojili výskum, mapovanie aj praktické realizácie do jedného funkčného celku. Vďaka detailnému poznaniu územia dnes presnejšie vieme, kde voda z krajiny odteká, prečo k tomu dochádza a aké opatrenia majú najväčší efekt.

Významným krokom bolo rozšírenie mapovania, ktoré dnes pokrýva už približne dve tretiny záujmového územia. Spolu s výskumom založeným na presných dátach z meraní odtoku nám tieto podklady umožňujú navrhovať opatrenia cielene a efektívne – nie intuitívne, ale na základe reálnych dát.

Popri práci v extraviláne sme sa v roku 2025 zamerali aj na intravilán obcí. Projekt „Dažďová kvapka pre Rajeckú dolinu“ ukázal, že aj jednoduché riešenia na úrovni domácností môžu významne prispieť k zadržiavaniu vody a zároveň meniť prístup ľudí k jej využívaniu.

Dôležitou súčasťou našej činnosti zostáva spolupráca – s vlastníkmi pozemkov, odbornými partnermi, samosprávami aj verejnosťou. Práve prepojenie týchto aktérov nám umožňuje realizovať opatrenia v krajine a zároveň šíriť povedomie o ich význame.

Rok 2025 zároveň potvrdil, že naše aktivity majú čoraz väčší dosah – nielen v teréne, ale aj v médiách a medzi verejnosťou. To nám dáva silný základ pre ďalší rozvoj.

V nasledujúcich rokoch chceme na túto prácu nadviazať – realizovať opatrenia na prioritných lokalitách, rozvíjať výskum a rozširovať spoluprácu s komunitami aj partnermi.

Sme presvedčení, že každá kvapka sa počíta – a že systematická práca v krajine má zmysel. Ďakujeme všetkým, ktorí sú súčasťou tejto zmeny.

V Rajeckej Lesnej, dňa 30. 04. 2026

## **Prílohy:**

- 1) Ročná účtovná závierka a správa audítora



## **Kvapka Rajeckej doliny n.o.**

**ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ORGANIZÁCIE k 31.12.2025**

**A**

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

*Sídlo: Rajecká Lesná 1, Rajecká Lesná 013 15  
IČO: 54 293 588*

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

zakladateľovi, správnej rade a riaditeľovi organizácie „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“

### I. Správa z auditu účtovnej závierky

#### Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky neziskovej organizácie „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“ (ďalej len „Organizácia“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

**Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Organizácie k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).**

#### Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Organizácie sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

#### Iná skutočnosť

Údaje za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie uvedené v účtovnej závierke sú neauditované, keďže Organizácia v predchádzajúcom roku nespĺňala kritériá pre povinný audit účtovnej závierky v zmysle zákona o účtovníctve.

#### Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Organizácie nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Organizáciu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

#### Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť

v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Organizácie.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Organizácie nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Organizácia prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

## II. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

### Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve a zákona o neziskových organizáciách. Naš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa Organizácie obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve a zákon o neziskových organizáciách.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve a zákona o neziskových organizáciách.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Košice, 20.05.2026

TATRA-AUDIT, spol. s r.o.  
Slovenskej jednoty 1777/10, 040 01 Košice  
licencia SKAU č. 60



Ing. Alena Zborovská  
licencia SKAU č. 414

# ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

neziskovej účtovnej jednotky účtujúcej  
v sústave podvojného účtovníctva



zostavená k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 5

Daňové identifikačné číslo 2 1 2 1 7 6 8 2 2 0	Účtovná závierka	Mesiac Rok
IČO 5 4 2 9 3 5 8 8	<input checked="" type="checkbox"/> riadna	Za obdobie od 0 1 2 0 2 5
SK NACE 9 4 . 9 9 . 2	<input type="checkbox"/> mimoriadna	do 1 2 2 0 2 5
	<input type="checkbox"/> priebežná	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 0 1 2 0 2 4
	(vyznačí sa x)	do 1 2 2 0 2 4

Priložené súčasti účtovnej závierky	<input checked="" type="checkbox"/> Súvaha (Úč NUJ 1-01) (v eurocentoch)	<input checked="" type="checkbox"/> Výkaz ziskov a strát (Úč NUJ 2-01) (v eurocentoch)	<input checked="" type="checkbox"/> Poznámky (Úč NUJ 3-01) (v celých eurách alebo eurocentoch)
-------------------------------------	---	---	---

Názov účtovnej jednotky  
" K v a p k a R a j e c k e j d o l i n y n . o . "


Sídlo účtovnej jednotky

Ulica RAJECKÁ LESNÁ Číslo 1

PSČ Obec 0 1 3 1 5 RAJECKÁ LESNÁ

Telefónne číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa: 2 8 . 0 4 . 2 0 2 6	Schválená dňa: . . 2 0	Podpisový záznam štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky: 
---------------------------------------	---------------------------	---

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
<b>A. NEOBEŽNÝ MAJETOK SPOLU</b> r. 002 + r. 009 + r. 021		<b>001</b>				
<b>A.I.</b>	<b>Dlhodobý nehmotný majetok</b> r. 003 až r. 008	<b>002</b>				
<b>A.I.1.</b>	Nehmotné výsledky z vývojovej a obdobnej činnosti 012 - (072+091AÚ)	003				
<b>2.</b>	Softvér 013 - (073+091AÚ)	004				
<b>3.</b>	Oceniteľné práva 014 - (074 + 091AÚ)	005				
<b>4.</b>	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (018+ 019)-(078 + 079 + 091 AÚ)	006				
<b>5.</b>	Obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (041-093)	007				
<b>6.</b>	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051-095AÚ)	008				
<b>A.II.</b>	<b>Dlhodobý hmotný majetok</b> r. 010 až r. 020	<b>009</b>				
<b>A.II.1.</b>	Pozemky (031)	010				
<b>2.</b>	Umelecké diela a zbierky (032)	011				
<b>3.</b>	Stavby 021 - (081 + 092AÚ)	012				
<b>4.</b>	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí 022 - (082 + 092AÚ)	013				
<b>5.</b>	Dopravné prostriedky 023 - (083 + 092AÚ)	014				
<b>6.</b>	Pestovateľské celky trvalých porastov 025 - (085 + 092AÚ)	015				
<b>7.</b>	Základné stádo a ťažné zvieratá 026 - (086 + 092AÚ)	016				
<b>8.</b>	Drobný dlhodobý hmotný majetok 028 - (088 + 092AÚ)	017				
<b>9.</b>	Ostatný dlhodobý hmotný majetok 029 - (089 +092AÚ)	018				
<b>10.</b>	Obstaranie dlhodobého hmotného majetku (042 - 094)	019				
<b>11.</b>	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052 - 095AÚ)	020				
<b>A.III.</b>	<b>Dlhodobý finančný majetok</b> r. 022 až r. 028	<b>021</b>				
<b>A.III.1.</b>	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach v ovládanej osobe (061- 096 AÚ)	022				
<b>2.</b>	Podielové cenné papiere a podiely v obchodných spoločnostiach s podstatným vplyvom (062 - 096 AÚ)	023				
<b>3.</b>	Dlhové cenné papiere držané do splatnosti (065 - 096 AÚ)	024				
<b>4.</b>	Pôžičky podnikom v skupine a ostatné pôžičky (066 + 067) - 096 AÚ	025				
<b>5.</b>	Ostatný dlhodobý finančný majetok (069 - 096 AÚ)	026				
<b>6.</b>	Obstaranie dlhodobého finančného majetku (043 - 096 AÚ)	027				
<b>7.</b>	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053 - 096 AÚ)	028				

Strana aktív		č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto	Korekcia	Netto	Netto
a		b	1	2	3	4
<b>B. OBEŽNÝ MAJETOK SPOLU</b> r. 030+ r. 037+ r. 042 + r. 051		<b>029</b>	193246,82		193246,82	84328,57
<b>B.I.</b>	<b>Zásoby</b> r. 031 až r. 036	<b>030</b>				
<b>B.I.1.</b>	<b>Materiál</b> (112 + 119) - 191	031				
<b>2.</b>	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121+122) - (192 +193)	032				
<b>3.</b>	Výrobky (123 - 194)	033				
<b>4.</b>	Zvieratá (124 - 195)	034				
<b>5.</b>	Tovar (132 + 139) - 196	035				
<b>6.</b>	Poskytnuté prevádzkové preddavky na zásoby (314 AÚ - 391 AÚ)	036				
<b>B.II.</b>	<b>Dlhodobé pohľadávky</b> r. 038 až r. 041	<b>037</b>				
<b>B.II.1.</b>	<b>Pohľadávky z obchodného styku</b> (311 AÚ až 314 AÚ) - 391 AÚ	038				
<b>2.</b>	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391AÚ)	039				
<b>3.</b>	Pohľadávky voči účastníkom združení (358AÚ - 391AÚ)	040				
<b>4.</b>	Iné pohľadávky ( 335 AÚ + 373 AÚ + 375 AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	041				
<b>B.III.</b>	<b>Krátkodobé pohľadávky</b> r. 043 až r. 050	<b>042</b>				
<b>B.III.1.</b>	<b>Pohľadávky z obchodného styku</b> (311AÚ až 314 AÚ) - 391AÚ	043				
<b>2.</b>	Ostatné pohľadávky (315 AÚ - 391 AÚ)	044				
<b>3.</b>	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336 )	045		x		
<b>4.</b>	Daňové pohľadávky (341 až 345)	046		x		
<b>5.</b>	Pohľadávky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+ 348)	047		x		
<b>6.</b>	Pohľadávky voči účastníkom združení (358 AÚ - 391AÚ)	048				
<b>7.</b>	Spojovací účet pri združení (396 - 391AÚ)	049				
<b>8.</b>	Iné pohľadávky (335AÚ + 373AÚ + 375AÚ + 378AÚ) - 391AÚ	050				
<b>B.IV.</b>	<b>Finančné účty</b> r. 052 až r. 056	<b>051</b>	193246,82		193246,82	84328,57
<b>B.IV.1.</b>	<b>Pokladnica</b> (211 + 213)	052	65,18	x	65,18	65,18
<b>2.</b>	Bankové účty (221 AÚ + 261)	053	193181,64	x	193181,64	84263,39
<b>3.</b>	Bankové účty s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (221 AÚ)	054		x		
<b>4.</b>	Krátkodobý finančný majetok(251+ 253 + 255AÚ+ 256 + 257) - 291AÚ	055				
<b>5.</b>	Obstaranie krátkodobého finančného majetku (259 - 291AÚ)	056				
<b>C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU</b> r. 058 a r. 059		<b>057</b>	47,63		47,63	
<b>C.1.</b>	<b>Náklady budúcich období</b> (381)	058	47,63		47,63	
<b>2.</b>	<b>Príjmy budúcich období</b> (385)	059				
<b>MAJETOK SPOLU</b> r. 001 + r. 029 + r. 057		<b>060</b>	193294,45		193294,45	84328,57

Strana pasív		č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a		b	5	6
<b>A. VLASTNÉ IMANIE</b> r. 062+ r. 067 + r. 071 + r. 072		<b>061</b>	-776,13	-776,13
<b>A.I. Imanie a fondy</b>	r. 063 až r. 066	<b>062</b>	69,69	69,69
A.I.1.	Základné imanie (411)	063	69,69	69,69
2.	Fondy tvorené podľa osobitných predpisov (412)	064		
3.	Fond reprodukcie (413)	065		
4.	Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastín (415)	066		
<b>A.II. Fondy tvorené zo zisku</b>	r. 068 až r. 070	<b>067</b>		
A.II.1.	Rezervný fond (421)	068		
2.	Fondy tvorené zo zisku (423)	069		
3.	Ostatné fondy (427)	070		
<b>A.III. Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov (+; - 428)</b>		<b>071</b>	-845,82	-1136,82
<b>A.IV. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie r. 060 - (r. 062 + r. 067 + r. 071 + r. 073 + r. 100)</b>		<b>072</b>		291,00
<b>B. ZÁVÄZKY</b> r. 074 + r. 078 + r. 086 + r. 096		<b>073</b>	91288,39	82638,68
<b>B.I.1. Rezervy</b>	r. 075 až r. 077	<b>074</b>	369,00	369,00
2.	Rezervy zákonné (451AÚ)	075		
3.	Ostatné rezervy (459AÚ)	076		
4.	Krátkodobé rezervy (323 + 451AÚ + 459AÚ)	077	369,00	369,00
<b>B.II. Dlhodobé záväzky</b>	r. 079 až r. 085	<b>078</b>		
B.II.1.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	079		
2.	Vydané dlhopisy (473 - 255 AÚ)	080		
3.	Záväzky z nájmu (474 AÚ)	081		
4.	Dlhodobé prijaté preddavky (475)	082		
5.	Dlhodobé nevyfakturované dodávky (476 AÚ)	083		
6.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478)	084		
7.	Ostatné dlhodobé záväzky (373 AÚ + 479 AÚ)	085		
<b>B.III. Krátkodobé záväzky</b>	r. 087 až r. 095	<b>086</b>	90902,03	82260,45
B.III.1.	Záväzky z obchodného styku (321 až 326) okrem 323	087	90902,03	82260,45
2.	Záväzky voči zamestnancom (331+ 333)	088		
3.	Zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami (336)	089		
4.	Daňové záväzky (341 až 345)	090		
5.	Záväzky z dôvodu finančných vzťahov k štátnemu rozpočtu a rozpočtom územnej samosprávy (346+348)	091		
6.	Záväzky z upísaných nesplatených cenných papierov a vkladov (367)	092		
7.	Záväzky voči účastníkom združení (368)	093		
8.	Spojovací účet pri združení (396)	094		
9.	Ostatné záväzky (379 + 373 AÚ + 474 AÚ +476AÚ + 479 AÚ)	095		
<b>B.IV. Bankové úvery a iné výpomoci a pôžičky</b>	r. 097 až r. 099	<b>096</b>	17,36	9,23
B.IV.1.	Dlhodobé bankové úvery (461AÚ)	097		
2.	Bežné bankové úvery ( 231+ 232 + 461AÚ)	098	17,36	9,23
3.	Prijaté krátkodobé finančné výpomoci (241+ 249)	099		
<b>C. ČASOVÉ ROZLIŠENIE SPOLU</b> r. 101 až r. 103		<b>100</b>	102782,19	2466,02
C.I.1.	Výdavky budúcich období (383)	101		
2.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384 AÚ)	102	102782,19	2466,02
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384 AÚ)	103		
<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE, ZÁVÄZKY A ÚČTY ČASOVÉHO ROZLIŠENIA</b> r.061+ r.073 + r.100		<b>104</b>	193294,45	84328,57

Číslo účtu	Náklady	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu	
a	b	c	1	2	3	4
501	Spotreba materiálu	01	2723,23		2723,23	49,84
502	Spotreba energie	02				
504	Predaný tovar	03				
511	Opravy a udržiavanie	04				
512	Cestovné	05				
513	Náklady na reprezentáciu	06				
518	Ostatné služby	07	198744,18		198744,18	214882,72
521	Mzdové náklady	08				
524	Zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie	09				
525	Ostatné sociálne poistenie	10				
527	Zákonné sociálne náklady	11				
528	Ostatné sociálne náklady	12				
531	Daň z motorových vozidiel	13				
532	Daň z nehnuteľností	14				
538	Ostatné dane a poplatky	15	5,00		5,00	55,50
541	Zmluvné pokuty a penále	16				
542	Ostatné pokuty a penále	17				
543	Odpísanie pohľadávky	18				
544	Úroky	19	0,13		0,13	
545	Kurzové straty	20	166,75		166,75	
546	Dary	21				
547	Osobitné náklady	22				
548	Manká a škody	23				
549	Iné ostatné náklady	24	117,50		117,50	160,16
551	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	25				
552	Zostatková cena predaného dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	26				
553	Predané cenné papiere	27				
554	Predaný materiál	28				
555	Náklady na krátkodobý finančný majetok	29				
556	Tvorba fondov	30				
557	Náklady na precenenie cenných papierov	31				
558	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek	32				
561	Poskytnuté príspevky organizačným zložkám	33				
562	Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám	34				
563	Poskytnuté príspevky fyzickým osobám	35				
565	Poskytnuté príspevky z podielu zaplatenej dane	36				
567	Poskytnuté príspevky z verejnej zbierky	37				
<b>Účtová trieda 5 spolu</b>		<b>r. 01 až r. 37</b>	<b>38</b>	201756,79	201756,79	215148,22

Číslo účtu	Výnosy	Číslo riadku	Činnosť			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Hlavná nezdaňovaná	Zdaňovaná	Spolu	
a	b	c	1	2	3	4
601	Tržby za vlastné výrobky	39				
602	Tržby z predaja služieb	40				
604	Tržby za predaný tovar	41				
611	Zmena stavu zásob nedokončenej výroby	42				
612	Zmena stavu zásob polotovarov	43				
613	Zmena stavu zásob výrobkov	44				
614	Zmena stavu zásob zvierat	45				
621	Aktivácia materiálu a tovaru	46				
622	Aktivácia vnútroorganizačných služieb	47				
623	Aktivácia dlhodobého nehmotného majetku	48				
624	Aktivácia dlhodobého hmotného majetku	49				
641	Zmluvné pokuty a penále	50				
642	Ostatné pokuty a penále	51				
643	Platby za odpísané pohľadávky	52				
644	Úroky	53				
645	Kurzové zisky	54	6,04		6,04	20,28
646	Prijaté dary	55				
647	Osobitné výnosy	56				
648	Zákonné poplatky	57				
649	Iné ostatné výnosy	58	0,19		0,19	
651	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	59				
652	Výnosy z dlhodobého finančného majetku	60				
653	Tržby z predaja cenných papierov a podielov	61				
654	Tržby z predaja materiálu	62				
655	Výnosy z krátkodobého finančného majetku	63				
656	Výnosy z použitia fondu	64				
657	Výnosy z precenenia cenných papierov	65				
658	Výnosy z nájmu majetku	66				
661	Prijaté príspevky od organizačných zložiek	67				
662	Prijaté príspevky od právnických osôb	68	160292,33		160292,33	181218,94
663	Prijaté príspevky od fyzických osôb	69				
664	Prijaté členské príspevky	70				
665	Príspevky z podielu zaplatenej dane	71	41458,23		41458,23	34200,00
667	Prijaté príspevky z verejných zbierok	72				
691	Dotácie	73				
<b>Účtová trieda 6 spolu r. 39 až r. 73</b>		<b>74</b>	201756,79		201756,79	215439,22
<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením r. 74 - r. 38</b>		<b>75</b>				291,00
591	Daň z príjmov	76				
595	Dodatočné odvody dane z príjmov	77				
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení (r. 75 - (r. 76 + r. 77)) (+/-)</b>		<b>78</b>				291,00

## Čl. I Všeobecné informácie

### Čl. I (1) (3) (5) (6) Základné údaje

Čl. I (1) Meno a priezvisko fyzickej osoby alebo názov právnickej osoby, ktorá je zakladateľom alebo zriaďovateľom účtovnej jednotky, dátum založenia alebo zriadenia účtovnej jednotky

Meno a priezvisko fyzickej osoby alebo názov právnickej osoby, ktorá je zakladateľom alebo zriaďovateľom účtovnej jednotky:

Kofola a.s., súp. č. 1, 013 15 Rajecká Lesná, IČO: 36319198

Dátum založenia alebo zriadenia účtovnej jednotky:

09.12.2021

Čl. I (3) Opis činnosti, na účel ktorej bola účtovná jednotka zriadená a opis druhu podnikateľskej činnosti, ak ju účtovná jednotka vykonáva

Cieľom neziskovej organizácie je poskytovanie všeobecne prospešných služieb pre všetkých používateľov za rovnakých podmienok, kde sa činnosťou vytvorený zisk nesmie použiť v prospech zakladateľov, členov orgánov ani jej zamestnancov, ale sa musí použiť v celom rozsahu na zabezpečenie všeobecne prospešných služieb:

- i. služby na podporu regionálneho rozvoja a zamestnanosti;
- ii. tvorba a ochrana životného prostredia a ochrana zdravia obyvateľstva;
- iii. vzdelávania, výchovy a rozvoja telesnej kultúry.

Popis druhu všeobecne prospešných služieb:

i. služby na podporu regionálneho rozvoja a zamestnanosti primárne formou:

a. poskytovanie systému hodnotenia potvrdzujúcim pôvod a kvalitu tovarov a služieb, zabezpečený ako systém označovania, formou ochrannej známky, ako podpora miestnych podnikateľov v regióne Rajeckej doliny,

b. organizovanie workshopov, seminárov, kurzov a know-how pre začínajúcich pestovateľov bylín v regióne Rajeckej doliny;

c. organizácie vzdelávacích prednášok a praktických ukážok tradičného včelárstva a odborného poradenstva pre začínajúcich i pokročilých včelárov v regióne Rajeckej doliny;

d. propagačné činnosti organizovania vzdelávaco-zábavných podujatí a publikačnej činnosti pre mládež a dospelých s tematikou včelárstva a bylinkárstva za účelom podpory miestnych podnikateľov v regióne Rajeckej doliny;

ii. služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a ochranu zdravia obyvateľstva prostredníctvom:

a. monitoring, poradenstvo a aktívne zapájanie sa do riešenia problémov formou dobrovoľníctva pri riešení regionálnych problémov v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva, primárne v oblasti odpadového hospodárstva a kanalizácií cestou spolupráce s miestnymi samosprávami;

b. organizovanie podujatí a programov s ekologickým zameraním, primárne za účelom ochrany vody, vodných tokov a ich okolia s cieľom pozitívnej zmeny v oblasti životného prostredia a jeho ochrany;

iii. služby v oblasti vzdelávania, výchovy a rozvoja telesnej kultúry, primárne prostredníctvom vzdelávania v oblasti ekologického hospodárstva:

a. vytváranie vzdelávacích programov pre kurzy pre základné a stredné školy a organizovanie kurzov s cieľom pozitívne ovplyvniť environmentálne postoje a znalosti mládeže;

b. organizovanie seminárov, školení, kurzov a propagačných materiálov s cieľom pozitívne ovplyvniť environmentálne postoje a znalosti spoločnosti;

Čl. I (5) Organizačná štruktúra účtovnej jednotky

Organizačná štruktúra účtovnej jednotky:

- i. správna rada;
- ii. riaditeľ;
- iii. revízor.

Čl. I (6) Informácia o organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti účtovnej jednotky

### Čl. I (2) Informácie o členoch štatutárnych orgánov, dozorných orgánov a iných orgánov účtovnej jednotky

Čl. I (2) Informácie o členoch štatutárnych orgánov, dozorných orgánov a iných orgánov účtovnej jednotky; uvádzajú sa mená a priezviská členov štatutárnych orgánov, dozorných orgánov a iných orgánov účtovnej jednotky

Názov orgánu (meno a priezvisko...)	Druh orgánu spoločnosti
Ján Husák	predseda správnej rady
Miroslav Čerňanec	podpredseda správnej rady
Karel Teichman	člen správnej rady
Kateřina Künstler	člen správnej rady
Janis Samaras	člen správnej rady
Erika Lašúťová	člen správnej rady
Iveta Micháliková	člen správnej rady
Aneta Valasová	riaditeľ
Ing. Halina Otáhalová Santariusová	revízor

## ČI. II Informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

### ČI. II (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky

Dňa 29.05.2024 došlo k zániku Neziskovej organizácie Civitas Europa bez likvidácie. K tomuto dňu došlo k zlúčeniu s neziskovou organizáciou „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“, IČO: 54293588. V zmluve o zlúčení bol rozhodujúci deň z hľadiska účtovníctva stanovený na 01.05.2024 a k tomuto dňu nezisková organizácia „Kvapka Rajeckej doliny n. o.“ ako nástupnícka organizácia prebrala celý majetok zanikajúcej organizácie Neziskovej organizácie Civitas Europa.

ČI. II (1) Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

Áno

Nie

### ČI. II (3) Spôsoby ocenenia jednotlivých položiek majetku a záväzkov

ČI. II (3) Spôsoby ocenenia jednotlivých položiek majetku a záväzkov

Popis položky	Ocenenie majetku a záväzkov	Poznámka k oceneniu
Krátkodobý finančný majetok	Menovitá hodnota	
Záväzky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek a úverov	Menovitá hodnota, očakávaná výška záväzku	
Pohľadávky	Menovitá hodnota	

## ČI. III Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje v súvahe

### ČI. III (9) Časové rozlíšenie nákladov a príjmov budúcich období

ČI. III (9) Prehľad o významných položkách časového rozlíšenia nákladov budúcich období a príjmov budúcich období

Významné položky nákladov a príjmov budúcich období	Riadok súvahy	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Náklady budúcich období (381)	058		47,63
Príjmy budúcich období (385)	059		

### ČI. III (10) Vlastné imanie

ČI. III (10) Opis a výška zmien vlastného imania v priebehu bežného účtovného obdobia podľa položiek súvahy

Opis položky	Riadok súvahy	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Prírastky (+)	Úbytky (-)	Presuny (+,-)	Stav na konci bežného účtovného obdobia
<b>Vlastné imanie</b>						
Základné imanie, z toho:	063	69,69				69,69
- nadačné imanie v nadácii						
- vklady zakladateľov		69,69				69,69
- prioritný majetok						
Fondy tvorené podľa osobitných predpisov	064					
Fond reprodukcie	065					
Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastí	066					
<b>Fondy tvorené zo zisku</b>						
Rezervný fond	068					
Fondy tvorené zo zisku	069					
Ostatné fondy	070					
<b>Výsledok hospodárenia</b>						
Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov	071	-1 136,82			291,00	-845,82
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	072	291,00			-291,00	
<b>Spolu</b>		<b>-776,13</b>			<b>0,00</b>	<b>-776,13</b>

### Čl. III (12) Rozdelenie účtovného zisku alebo vysporiadanie účtovnej straty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

### Čl. III (12) Rozdelenie účtovného zisku za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

Čl. III (12) Informácia o rozdelení účtovného zisku za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Účtovný zisk</b>	<b>291,00</b>
<b>Rozdelenie účtovného zisku</b>	
Prídel do základného imania	
Prídel do fondov tvorených podľa osobitného predpisu	
Prídel do fondu reprodukcie	
Prídel do rezervného fondu	
Prídel do fondov tvorených zo zisku	
Prídel do ostatných fondov	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do sociálneho fondu	
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	291,00
Iné	

### Čl. III (13) (14) (15) (16) (17) (18) Cudzie zdroje

### Čl. III (13) Tvorba a použitie rezerv

Čl. III (13) Údaje o jednotlivých druhoch rezerv v členení na stav rezerv na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia a stav rezerv na konci bežného účtovného obdobia, ich tvorbu, použitie alebo zrušenie v priebehu bežného účtovného obdobia

Druh rezervy	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Tvorba rezerv	Použitie rezerv	Zrušenie rezerv	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Jednotlivé druhy dlhodobých zákonných rezerv					
Jednotlivé druhy dlhodobých zákonných rezerv					
<b>Zákonné rezervy spolu</b>					
Krátkodobá rezerva na zostavenie ÚZ	369,00	369,00	369,00		369,00
Jednotlivé druhy dlhodobých ostatných rezerv					
<b>Ostatné rezervy spolu</b>	<b>369,00</b>	<b>369,00</b>	<b>369,00</b>		<b>369,00</b>
<b>Rezervy spolu</b>	<b>369,00</b>	<b>369,00</b>	<b>369,00</b>		<b>369,00</b>

### Čl. III (14) Významné záväzky

Čl. III (14) Údaje o významných sumách záväzkov v nadväznosti na položky súvahy, v členení na záväzky za hlavnú nezdaňovanú činnosť a zdaňovanú činnosť

Druh a opis významných položiek záväzkov	Hlavná nezdaňovaná činnosť	Zdaňovaná činnosť
Záväzky voči dodávateľom (321)	90 902,03	

### Čl. III (15) Záväzky do uplynutia lehoty splatnosti a po uplynutí lehoty splatnosti

Čl. III (15) Prehľad záväzkov do uplynutia lehoty splatnosti a po uplynutí lehoty splatnosti

Záväzky	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
- do uplynutia lehoty splatnosti	43 981,15	90 902,03
- po uplynutí lehoty splatnosti	38 279,30	

### Čl. III (17) Bankové úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci

Čl. III (17) Prehľad o bankových úveroch, pôžičkách a návratných finančných výpomociach s uvedením meny

Druh cudzieho zdroja	Mena	Výška úroku v %	Splatnosť	Forma zabezpečenia	Suma istiny na konci bežného účtovného obdobia v EUR	Suma istiny na konci BO v cudzej mene
Krátkodobý bankový úver-prečerpanie	EUR		31.12.2026	N/A	17,36	
Pôžička						
Návratná finančná výpomoc						
Dlhodobý bankový úver						
<b>Spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>17,36</b>	<b>x</b>

### Čl. III (19) Časové rozlíšenie výnosov budúcich období

### Čl. III (19) Krátkodobé výnosy budúcich období

Čl. III (19) Prehľad krátkodobých výnosov budúcich období v členení podľa jednotlivých druhov

Položky výnosov budúcich období - krátkodobé z dôvodu	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
dotácie zo štátneho rozpočtu a z prostriedkov Európskej únie		
dotácie z rozpočtu obce a z rozpočtu vyššieho územného celku		
zostatku podielu zaplatenej dane		3 897,50
nepoužitého sponzorského		
iné - prijatý finančný dar	2 466,02	98 884,69
<b>Spolu</b>	<b>2 466,02</b>	<b>102 782,19</b>

### Čl. IV Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje vo výkaze ziskov a strát

**Čl. IV (2) Nepeňažné dary, osobitné výnosy, zákonné poplatky a iné ostatné výnosy**

Čl. IV (2) Opis a vyčíslenie hodnoty významných súm v nadväznosti na položky výkazu ziskov a strát v členení na nepeňažné dary, osobitné výnosy, zákonné poplatky a iné ostatné výnosy za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie a za bežné účtovné obdobie

Druh a opis významných súm výnosov	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Prijatý finančný dar (662)	181 218,94	160 292,33
Príspevky z podielu zaplatenej dane (665)	34 200,00	41 458,23

**Čl. IV (5) Významné položky nákladov – nepeňažné dary, náklady na ostatné služby, osobitné náklady a iné ostatné náklady**

Čl. IV (5) Opis a vyčíslenie hodnoty významných súm v nadväznosti na položky výkazu ziskov a strát v členení na nepeňažné dary, náklady na ostatné služby, osobitné náklady a iné ostatné náklady poskytnuté v bežnom účtovnom období

Druh a opis významných položiek nákladov	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Materiál na hlavnú činnosť	49,84	2 723,23
Služby na hlavnú činnosť	210 804,77	197 195,66
Náklady na vedenie účtovníctva	1 110,00	945,57
Náklady na právne služby	3 258,95	602,95

**Čl. IV (6) Účel a výška použitia prijatého podielu zaplatenej dane**

Čl. IV (6) Prehľad o účele a výške použitia zostatku prijatého podielu zaplatenej dane v minulých účtovných obdobiach a prijatého podielu zaplatenej dane v bežnom účtovnom období

Účel použitia prijatého podielu zaplatenej dane	Použitá suma zostatku z predchádzajúceho účtovného obdobia	Použitá suma z bežného účtovného obdobia
Úhrada dodávateľskej faktúry - terénne mapovanie, príprava mapových podkladov		18,23
Úhrada dodávateľskej faktúry - neterénne konzultácie		1 440,00
Úhrada dodávateľskej faktúry - Revitalizácia Rajeckej doliny		40 000,00
<b>Zostatok podielu zaplatenej dane bežného účtovného obdobia</b>		<b>3 897,50</b>