

ČI. I.

1. Identifikačné údaje účtovnej jednotky

Názov účtovnej jednotky: Astronomický ústav SAV, v. v. i., ďalej AsÚ

Sídlo účtovnej jednotky: Tatranská Lomnica, 059 60 Vysoké Tatry

IČO: 00166529

Dátum zriadenia: 1953

Spôsob zriadenia: Zakladacia listina bola schválená Predsedníctvom Slovenskej akadémie vied na zasadnutí dňa 28. 10. 2021. Vydaná bola Slovenskou akadémiou vied v Bratislave dňa 15. 11. 2021, číslo: 06147/2021 a účinnosť nadobudla 1. 1. 2022. Dňa 27. septembra 2023 vydala Slovenská akadémia vied v Bratislave Úplné znenie Zakladacej listiny v znení dodatku č. 1 zo dňa 27. septembra 2023 (číslo: 5183/2023).

Názov zriaďovateľa: Slovenská akadémia vied

Sídlo zriaďovateľa: Bratislava

Účtovná jednotka je súčasťou konsolidovaného celku kapitoly Slovenská akadémia vied

Detailované pracoviská: Astronomický ústav – Oddelenie medziplanetárnej hmoty: Dúbravská cesta 9, Bratislava

Právny dôvod zostavenia účtovnej závierky: účtovná závierka je zostavená ako riadna účtovná závierka za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2025 podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve.

2. Organizačné členenie ÚJ:

Vedenie ÚJ:

Riaditeľ AsÚ - Mgr. Peter Gömöry, PhD. – **vedúci Oddelenia fyziky Slnka**, ďalej OFS. Výskum v Oddelení fyziky Slnka je zameraný predovšetkým na magnetizmus, dynamiku a variabilitu slnečnej atmosféry.

Zástupca riaditeľa AsÚ - Mgr. Marián Jakubík, PhD. – **vedúci Oddelenia medziplanetárnej hmoty**, ďalej MPH. Skúmané sú prechodové dráhy medzi rôznymi populáciami medziplanetárnych telies v Slnečnej sústave predovšetkým z hľadiska k Zemi sa približujúcich objektov (NEO).

RNDr. Theodor Pribulla, CSc. - **vedúci Stelárneho oddelenia**, ďalej STO. Výskum symbiotických hviezd a nov je zameraný na fyzikálne procesy počas vzplanutí ako sú výtrysky hmoty, jej akrcia alebo odhodenie obálky.

Mgr. Natália Shagátová, PhD. – **vedecká tajomníčka**,

Mgr. Bibiána Pažická – **vedúca Hospodársko-správneho útvaru**, ďalej HsÚ.

Dozorná rada zloženie od 01.07.2025:

Doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc. (predseda rady) – Slovenská akadémia vied,
 prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. – Slovenská technická univerzita,
 Ing. Romana Jurkiewiczová – Slovenská akadémia vied.

Dozorná rada zloženie do 15.5.2025:

Mgr. Martin Venhart, PhD. (predseda rady) – Slovenská akadémia vied,
 prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. – Slovenská technická univerzita,
 Ing. Romana Jurkiewiczová – Slovenská akadémia vied.

Správna rada:

Mgr. Peter Gömöry, PhD. – predseda, riaditeľ AsÚ,
 Mgr. Marián Jakubík, PhD. – podpredseda, zástupca riaditeľa AsÚ,
 Mgr. Ľubomír Hambálek, PhD. – člen, STO,
 Mgr. Dušan Tomko, PhD. – člen, MPH,
 Mgr. Martin Vaňko, PhD. – člen, STO.

Vedecká rada do 31.5.2025:

RNDr. Aleš Kučera, CSc. – predseda, Astronomický ústav SAV, v. v. i., OFS,
 RNDr. Theodor Pribulla, CSc. – podpredseda, Astronomický ústav SAV, v. v. i., STO,
 Ing. Ján Baláž, PhD. – člen, Ústav experimentálnej fyziky SAV, v. v. i., Košice,
 RNDr. Mária Hajduková, PhD. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., MPH,
 Mgr. Marek Husárik, PhD. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., MPH,
 Doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD. – člen, Oddelenie astronómie a astrofyziky, Katedra
 astronómie, fyziky Zeme a meteorológie, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita
 Komenského, Bratislava,

Ing. Hana Meszárosová, PhD. – člen, Astronomický ústav AV ČR, Ondřejov, Česká republika,
 RNDr. Luboš Neslušan, CSc. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., MPH,
 RNDr. Ján Rybák, CSc. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., OFS,
 Mgr. Natália Shagatová, PhD. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., STO,
 Mgr. Pavol Schwartz, PhD. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., OFS,
 RNDr. Augustín Skopal, Dr.Sc. – člen, Astronomický ústav SAV, v. v. i., STO,
 Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc. – člen, Univerzita Karlova Praha, Matematicko-fyzikální fakulta,
 Astronomický ústav, Česká republika.

Vedecká rada od 1.6.2025:

Mgr. Zuzana Kaňuchová, PhD. – predseda, Astronomický ústav SAV, v. v. i. - MPH,
 RNDr. Ján Budaj, DrSc. – podpredseda, Astronomický ústav SAV, v. v. i. – STO,

RNDr. Miroslav Bárta, PhD. – externý člen,
 doc. Ing. Peter Butka, PhD. – externý člen,
 Mgr. Marek Husárik, PhD. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – MPH,
 Oleksandra Ivanova, PhD. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – MPH,
 doc. RNDr. Tomáš Lučivjanský, PhD. – externý člen,
 RNDr. Richard Komžík, CSc. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – STO,
 Doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD. – externý člen,
 Mgr. Emil Kundra, PhD. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – STO,
 Ing. Ján Michlík – externý člen
 RNDr. Theodor Pribulla, CSc. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – STO
 RNDr. Ján Rybák, CSc. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – OFS,
 RNDr. Metod Saniga, DrSc. - Astronomický ústav SAV, v. v. i. – OFS,
 doc. RNDr. Peter Zasche, PhD. – externý člen

3. Predmet činnosti účtovnej jednotky:

Prevažujúcou hlavnou činnosťou organizácie je uskutočňovanie výskumu v podskupine odborov vedy a techniky: Fyzikálne vedy (010300), najmä v odboroch: Astrofyzika (010301) a Astronómia (010302). Ďalšími hlavnými činnosťami organizácie sú:

- 1) zabezpečovanie a správa infraštruktúry výskumu a vývoja, ku ktorej má organizácia vlastnícke právo alebo iné právo; rozsah infraštruktúry výskumu a vývoja, práva ku ktorej organizácia nadobudla zmenou právnej formy organizácie na verejnú výskumnú inštitúciu dňa 1. 1. 2022,
- 2) získavanie, spracúvanie a šírenie informácií z oblasti vedy a techniky a poznatkov z vlastného výskumu a vývoja organizácie, a to v odboroch vedy a techniky: Fyzikálne vedy (010300), najmä v odboroch: Astrofyzika (010301) a Astronómia (010302),
- 3) podieľanie sa v spolupráci s vysokou školou na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia, a to študijného programu astrofyzika a astronómia,
- 4) spolupráca v oblasti vedy a techniky s vysokými školami, ostatnými právnickými osobami uskutočňujúcimi výskum a vývoj a s podnikateľmi, a to v odboroch vedy a techniky: Fyzikálne vedy (010300), najmä v odboroch: Astrofyzika (010301) a Astronómia (010302).

4. Počet zamestnancov

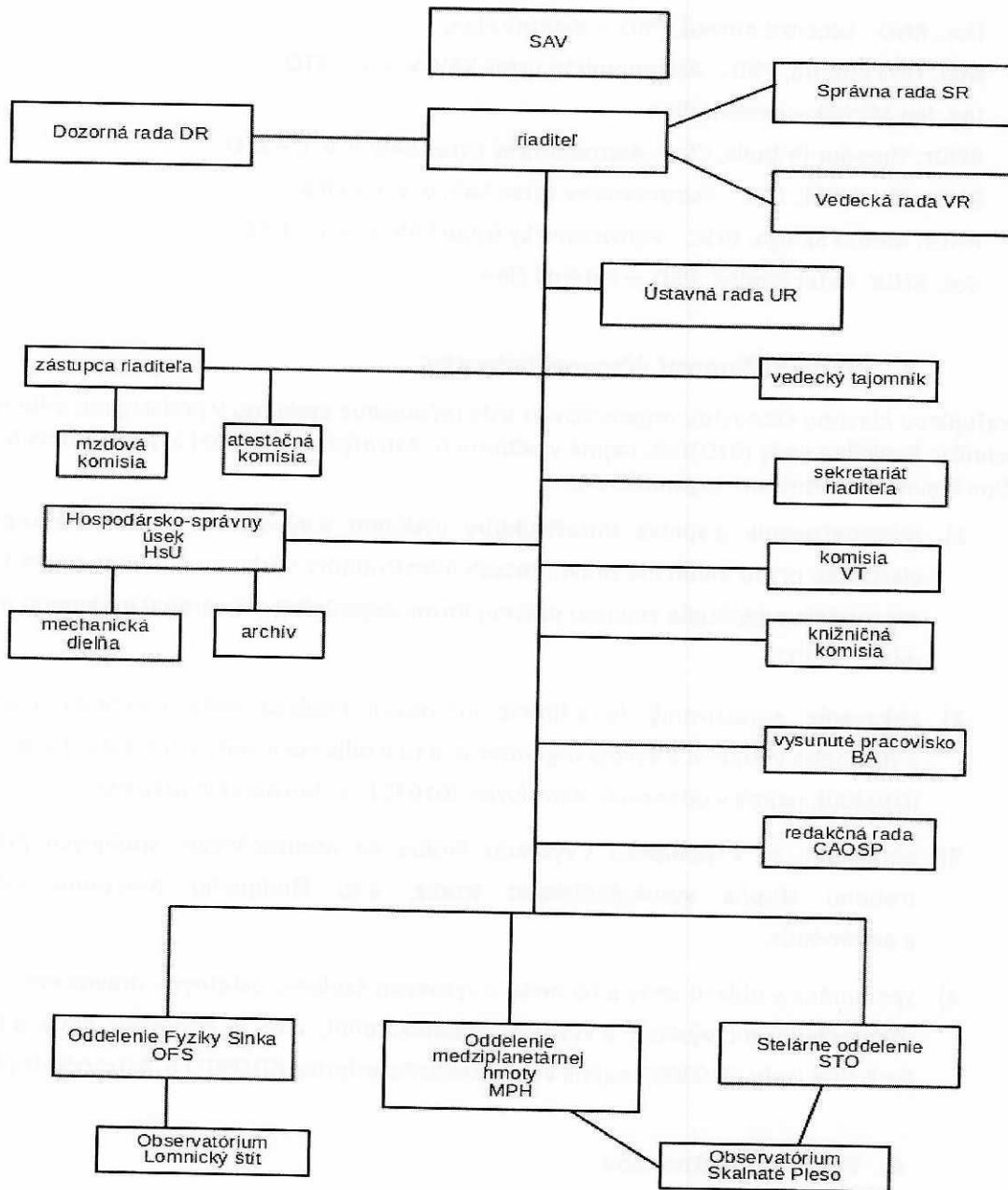
Názov	Bežné účtovné obdobie	Počet hodín vykonávania dobrovoľníckej činnosti
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	50,39	x
Počet vedúcich zamestnancov	4	x
Počet dobrovoľníkov vyslaných účtovnou jednotkou	0	x

Počet dobrovoľníkov, ktorí vykonávali dobrovoľnícku činnosť pre ÚJ počas účtovného obdobia

0

x

5. Organizačná štruktúra



6. Informácie o organizáciách v zriaďovateľskej pôsobnosti účtovnej jednotky

Astronomický ústav SAV, v. v. i. nemá organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti.

ČI. II.

7. Informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

Účtovná jednotka (ďalej ÚJ) uplatňuje princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s postupmi účtovania pre neziskové organizácie, ktoré boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované v r. 2022. ÚJ zostavuje Súvahu, Výkaz ziskov a strát a Poznámky k Účtovnej závierke za rok 2025 za nepretržitého pokračovania v činnosti ÚJ aj v nasledujúcom účtovnom období a vykazuje bezprostredne predchádzajúce obdobie. Náklady a výnosy sa účtujú do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia.

- 1) V r. 2024 došlo k zmenám použitých účtovných zásad a účtovných metód, v r. 2025 nenastali zmeny v spôsobe účtovania:
 - a) Usmernením č. MF/006583/2024-74 zo dňa 23.1.2024. V zmysle tohto usmernenia ÚJ má uzavreté s poskytovateľom dotácií viacročné zmluvy o pridelení dotácie účtuje o pohľadávke voči poskytovateľovi dotácie na ročnej báze. ÚJ upravila účtovanie prisľúbených dotácií s Agentúrou na podporu výskumu a vývoja. Predpis dotácie na strane MD 346 a na strane Dal účtu 384. Následne v priebehu účtovného obdobia v časovej a vecnej súvislosti s účtovaním nákladov sa zúčtuje účet 384 do výnosov na účte 691 – Dotácie.
 - b) Usmernením č. MF/008411/2024-74 zo dňa 08.3.2024. ÚJ účtuje o refundačných dotáciách, ktoré boli financované z vlastných zdrojov v minulých účtovných obdobiach, ak sa takáto refundačná dotácia nepoužila v období, v ktorom bola prijatá, je časovo rozlíšená prostredníctvom účtu 384 – Výnosy budúcich období. Nakoľko refundácie nie sú vlastným zdrojom, ale transferom, ÚJ ho uvádza na mesačnej báze vo výkazoch FIN-12 a súčasne ho zahŕňa do tabuľky č. 191 odsúhlasovacieho formulára konsolidačného balíka. Účtovanie dotácie na účte 384 – Výnosy budúcich období a následne v časovej a vecnej súvislosti s účtovaním nákladov ich zúčtováva na účte 691 – Dotácie.
- 2) Opravy chýb minulých účtovných období je nasledovný:
 - a) podľa § 5 ods. 1 sa opravy nevýznamných nákladov a nevýznamných výnosov minulých účtovných období účtujú ako účtovné prípady bežného účtovného obdobia na príslušných účtoch nákladov alebo výnosov z hospodárskej činnosti,
 - b) podľa § 59 ods. 13 sa opravy významných nákladov a významných výnosov minulých účtovných období účtujú na účte 428 – Nerozdelený zisk minulých rokov alebo na účte 429 – Neuhradená strata minulých rokov.
- 3) Zásada aktuálneho vedenia účtovníctva. ÚJ účtuje o nákladoch a výnosoch v období, s ktorým vecne a časovo súvisia, a to bez ohľadu na to, či došlo k platbe. Znamená to, že sa

účtujú aj časové rozlíšenia (náklady a výnosy budúcich období, výdavky a príjmy budúcich období), aby sa zabezpečilo priradenie výnosov k nákladom v danom období.

- 4) Účtovníctvo sa vedie v peňažných jednotkách euro.
- 5) Spôsob ocenenia jednotlivých položiek majetku:
 - a) dlhodobý nehmotný a hmotný majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou. Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa majetok obstaral a vedľajšie náklady súvisiace s jeho obstaraním (clo, preprava, montáž, poistné a pod.),
 - b) dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatným prevodom pri splnutí, zlúčení, rozdelení alebo pri prevode správy sa oceňuje cenou, v ktorej sa doteraz viedol v účtovníctve. Ak cenu nie je možné zistiť, oceňuje sa reálnou cenou. Dlhodobý majetok obstaraný iným spôsobom (napr. bezodplatne nadobudnutý majetok, novozistený majetok pri inventarizácii) sa oceňuje reálnou cenou. Reálnou hodnotou sa rozumie cena, ktorá sa stanoví kvalifikovaným odhadom, ktorý vychádza spravidla zo súčasnej hodnoty budúcich peňažných príjmov z majetku a budúcich peňažných výdavkov na majetok; diskontná sadzba sa určí ako vnútorná miera návratnosti požadovaná investormi pre daný druh majetku ku dňu jeho ocenenia, za ktorú by sa majetok obstaral v čase, keď sa o ňom účtuje,
 - c) zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, preprava, poistné a pod.). Používa sa metóda špecifickej identifikácie: vie sa presne identifikovať pôvod a obstarávacia cena každej jednotlivej položky zásob.
 - d) pohľadávky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou,
 - e) finančné prostriedky a ceniny sa oceňujú ich menovitou hodnotou,
 - f) príjmy budúcich období a náklady budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím,
 - g) záväzky pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou. Pri záväzkoch v cudzej mene sa záväzok prepočítava na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.
 - h) rezervy sú záväzky s neistým časovým vymedzením alebo výškou, tvoria sa na základe opatrnosti a oceňujú sa v očakávanej výške záväzku v sume dostatočnej na jeho splnenie,
- 6) výnosy budúcich období: príjmy v bežnom účtovnom období, ktoré hospodársky patria do výnosov v budúcich obdobiach a
 - majú prechodný, krátkodobý charakter medzi účtovnými obdobiami, najmä nevyčerpané dotácie, príspevky a granty, ktoré sa môžu použiť v nasledujúcom období, ale aj nepoužitý podiel zaplatenej dane, sponzorstvo, vopred prijaté nájomné, ktoré sa môžu použiť v nasledujúcom období a pod.,
 - dlhodobý charakter z prijatej dotácie, príspevku, grantu alebo daru na dlhodobý majetok.

- 7) opravné položky k pohľadávkam sa tvoria na základe zásady opatrnosti, vyjadrujú prechodné zníženie ich hodnoty,
- 8) účtovná jednotka je platiteľom dane z pridanej hodnoty podľa § 7 aj § 7a zákona o Dani z pridanej hodnoty. V prípadoch, keď tuzemskí dodávatelia sú platiteľmi DPH, fakturovaná DPH je súčasťou ocenenia dlhodobého majetku, zásob, nákladov,
- 9) kapitálový transfer prijatý od zriaďovateľa sa zúčtuje do výnosov vo vecnej a časovej súvislosti s nákladmi z majetku obstaraného z tohto kapitálového transferu,
- 10) ÚJ netvorí rezervu na opakujúce povinnosti, ako je rezerva na nevyčerpané dovolenky vrátane súvisiacich odvodov, rezervy na audit účtovnej závierky a výročnej správy,
- 11) Spôsob zostavenia odpisového plánu dlhodobého hmotného a nehmotného majetku

Odpisy dlhodobého majetku boli stanovené v súlade so zákonom o účtovníctve. Pri stanovení doby odpisovania sa vychádzalo z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca, v ktorom bol dlhodobý majetok zaradený do používania. Metóda odpisovania sa používa rovnomerná.

Predpokladaná doba používania dlhodobého majetku

Dlhodobý majetok	Predpokladaná doba používania	Ročná odpisová sadzba v %
Dlhodobý nehmotný majetok	4	25
Dlhodobý hmotný majetok		
- Budovy, inžinierske stavby	50	2
- Stroje, prístroje a zariadenia	4 až 8	12,50 až 25
- Dopravné prostriedky	4 až 6	16,67 až 25

Ako dlhodobý majetok sa neúčtuje:

- a) drobný nehmotný majetok do 2 400,00 EUR, ktorý podľa rozhodnutia účtovnej jednotky nie je dlhodobým nehmotným majetkom, a ktorý sa účtuje pri obstaraní do nákladov na účet 518 – Ostatné služby. Uvedený drobný nehmotný majetok sa bude financovať z bežných výdavkov,
- b) drobný hmotný majetok od 100,01 EUR do 1 700,00 EUR, ktorý podľa rozhodnutia účtovnej jednotky nie je dlhodobým hmotným majetkom, a ktorý sa účtuje ako zásoby, je evidovaný v skladovej evidencii až do vydania do spotreby. Uvedený drobný hmotný majetok sa bude financovať z bežných výdavkov. Drobný majetok, ktorý sa neúčtuje ako zásoba je vedený v operatívnej evidencii,
- c) drobný hmotný majetok do 100,00 EUR sa účtuje do nákladov na účet 501 – Spotreba materiálu.

ČI. III

8. Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje v súvahe

- 1) Významné sumy prírastkov a úbytkov dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku.

V roku 2025 boli do veľkého majetku pre vedecké účely zakúpené dve CMOS kamery s príslušenstvom. Tieto profesionálne CMOS kamery sú nevyhnutné pre vysokokvalitné fotometrické pozorovania objektov nočnej oblohy. Okrem toho bola zakúpená nová optická súčiastka (achromatická doštička) nevyhnutná pre nové zariadenie určené na polarimetrickú kalibráciu prístroja CoMP-S.

1. CMOS C3-61000 v sume 11 452,53 € s DPH,
2. CMOS C4-16000 v sume 25 401,96 € s DPH,
3. achromatická doštička v sume 3 460,60 € s DPH.

- Na účte obstaranie dlhodobého hmotného majetku – technické zhodnotenie je suma **62 279,35 €**. Z toho v sume:

- **30 920,60 €** sú náklady projektovej dokumentácie „Zameranie-zníženie energetickej náročnosti – Observatória Skalnate Pleso“ z r. 2024 v sume 30 250,00 € a v r. 2025 AsÚ z vlastných zdrojov 46 uhradil poplatky vo výške 670,60 €.

- **22 858,75 €** je za zhotovenie projektovej dokumentácia „Zníženie energetickej náročnosti budovy Vila Tatra – komplexná rekonštrukcia stavby“ finančné prostriedky z r. 2024 boli vo výške 22 400,00€ a v r. 2025 sa uhradili poplatky v sume 458,75 € z vlastných zdrojov.

- **5 000,00 €** je za projektovú dokumentáciu Observatória Lomnický štít r. 2024 z Výkonnostných zmlúv.

- **3 500,00 €** projektová dokumentácia na prestrešenie vonkajšieho schodiska budova AsÚ uhradená z vlastných zdrojov 46.

AsÚ Prehľad dlhodobého majetku, na ktorý je zriadené záložné právo a prehľad dlhodobého majetku, pri ktorom má účtovná jednotka obmedzené právo s ním nakladať.

ÚJ nemá zriadené záložné právo na dlhodobom majetku.

- 2) Údaje o štruktúre dlhodobého finančného majetku za bežné účtovné obdobie a jeho umiestnenie v členení podľa položiek súvahy v riadkoch 022 a 023.

Názov účtovnej jednotky	Podiel na základnom imaní (v %)	Podiel účtovnej jednotky na hlasovacích právach (v %)
Astronomický ústav SAV, v. v. i.	100%	100%

3) Údaje o štruktúre dlhodobého finančného majetku a krátkodobého finančného majetku v členení podľa položiek súvahy v riadkoch 024, 026 a 055.

Opis druhu finančného majetku	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
x	x	x

4) Údaje o štruktúre dlhodobých pôžičiek.

Poskytnuté dlhodobé pôžičky	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
x	x	x

5) Prehľad o vývoji významných súm opravných položiek podľa jednotlivých druhov majetku.

Druh majetku, ku ktorému sa tvorí opravná položka	Stav opravnej položky na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Tvorba opravnej položky (zvýšenie)	Zúčtovanie opravnej položky (použitie, zrušenie)	Stav opravnej položky na konci bežného účtovného obdobia
x	x	x	x	x

6) Opis významných súm pohľadávok v nadväznosti na položky súvahy, v členení na pohľadávky za hlavnú nezdaňovanú činnosť a zdaňovanú činnosť za bežné účtovné obdobie.

Druh a opis významných položiek pohľadávok	Hlavná nezdaňovaná činnosť	Zdaňovaná činnosť
Pohľadávky z dôvodu finančných vzťahov k ŠR	0,00	0,00
Pohľadávky z obchodného styku v lehote splatnosti	0,00	0,00
Ostatné pohľadávky	105,56	0,00

7) Prehľad pohľadávok do uplynutia lehoty splatnosti a po uplynutí lehoty splatnosti.

Pohľadávky	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
- do uplynutia lehoty splatnosti	5 321,87	105,56
- po uplynutí lehoty splatnosti	0,00	0,00
Spolu	5 321,87	105,56

8) Prehľad o významných položkách časového rozlíšenia nákladov budúcich období a príjmov budúcich období.

Významné položky na časovom rozlíšení sú licencie Eset – antivírusová ochrana počítačov, IDL licencia a poistenia motorových vozidiel.

9) Opis a výška zmien vlastného imania v priebehu bežného účtovného obdobia podľa položiek súvahy.

V r. 2025 nedošlo k zmene vlastného imania.

	Stav na začiatku bežného účtovného obdobia	Prírastky (+)	Úbytky (-)	Presuny (+, -)	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Vlastné imanie					
Základné imanie	2 928 891,76	0,00	0,00	0,00	2 928 891,76
z toho:					
- nadačné imanie v nadácii	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- vklady zakladateľov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
- prioritný majetok	2 928 891,76	0,00	0,00	0,00	2 928 891,76
Fondy tvorené podľa osobitných predpisov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fond reprodukcie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oceňovacie rozdiely z precenenia kapitálových účastí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fondy tvorené zo zisku					
Rezervný fond	0,00	3 357,11	0,00	0,00	3 357,11

Fondy tvorené zo zisku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatné fondy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia					
Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov	9 993,84	6,16	0,00		10 000,00
Výsledok hospodárenia účtovného obdobia	3 363,27	- 108,10	0,00	- 3 363,27	-108,10

10) Opis a vyčíslenie jednotlivých druhov fondov tvorených podľa osobitných predpisov.

Opis fondov tvorených podľa osobitných predpisov	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Stav na konci bežného účtovného obdobia
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

11) Informácia o rozdelení účtovného zisku alebo o vysporiadaní účtovnej straty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie.

	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Účtovný zisk	9 993,84
Rozdelenie účtovného zisku	
Prídel do základného imania	0,00
Prídel do fondov tvorených podľa osobitných predpisov	0,00
Prídel do fondu reprodukcie	0,00
Prídel do rezervného fondu	3 357,11
Prídel do fondov tvorených zo zisku	0,00
Prídel do ostatných fondov	0,00
Úhrada straty minulých období	0,00
Prevod do sociálneho fondu	0,00
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	6,16
Iné	0,00
Účtovná strata	-108,10
Vysporiadanie účtovnej straty	
Zo základného imania	0,00
Z rezervného fondu	0,00
Z fondov tvorených zo zisku	0,00

Z ostatných fondov	0,00
Z nerozdeleného zisku minulých rokov	0,0
Prevod do nevysporiadaného výsledku hospodárenia minulých rokov	9 891,90
Iné	0,00

12) 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
x	x	x	x	x	x
Zákonné rezervy spolu	0,00	3 357,11	0,00	0,00	3 357,11
Ostatné rezervy spolu	x	x	x	X	x
Rezervy spolu	x	x	x	x	x

13) 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 z obchodného styku	8 816,54	0,00
Záväzky voči Ministerstvu financií	580,09	0,00
Záväzky zo sociálneho fondu	2 340,04	0,00
Záväzky voči zamestnancom	105,79	

14) 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	11 842,46	
- po uplynutí lehoty splatnosti	0,00	0,00
Spolu	11 842,46	

15) Prehľad o začiatočnom stave, tvorbe, čerpaní a konečnom zostatku sociálneho fondu v priebehu bežného účtovného obdobia.

Sociálny fond	Suma
Stav k prvému dňu bežného účtovného obdobia	2 177,70
Tvorba na ťarchu nákladov	11 957,84
Tvorba zo zisku	0,00
Čerpanie	11 795,50

Stav k poslednému dňu bežného účtovného obdobia

2 340,04

16) 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
Krátkodobý bankový úver	x	x	x	x	X
Pôžička	x	x	x	x	x
Návratná finančná výpomoc	x	x	x	x	x
Dlhodobý bankový úver	x	x	x	x	x
Spolu	x	x	x	x	x

17) Prehľad o významných položkách časového rozlíšenia výdavkov budúcich období. ÚJ na účte výdavky budúcich období na konci účtovného obdobia má 0,00 €.

18) Prehľad výnosov budúcich období v členení podľa jednotlivých druhov a v členení na dlhodobé výnosy budúcich období a krátkodobé výnosy budúcich období.

Položky výnosov budúcich období - dlhodobé z dôvodu	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
bezodplatne nadobudnutého dlhodobého majetku	0,00	0,00
dlhodobého majetku obstaraného z verejných zdrojov	2 208 105,91	2 115 164,56
dlhodobého majetku obstaraného z finančného daru	0,00	0,00
dlhodobého majetku obstaraného z podielu zaplatenej dane	0,00	0,00
dlhodobého majetku obstaraného zo sponzorského		
nepoužitého sponzorského	29 831,32	28 094,18
iné	0,00	0
Spolu	2 237 937,23	2 143 258,74

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	69 773,97	99 320,70
dotácie z rozpočtu obce a z rozpočtu vyššieho územného celku	0,00	0,00
zostatku podielu zaplatenej dane	0,00	0,00
nepoužitého sponzorského	0,00	0,00
Úrad vlády – Plán obnovy a odolnosti ďalej (POO)	146 563,46	62 753,34
iné	0,00	1 184,15
Spolu	216 337,43	163 258,19

19) Údaje o druhoch majetku a záväzkoch z lízinguových zmlúv.

Druh majetku	Hodnota záväzku	
	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
	x	x

Čl. IV

9. Informácie, ktoré dopĺňajú a vysvetľujú údaje vo výkaze ziskov a strát

- 1) Prehľad tržieb za vlastné výkony a tovar s uvedením ich opisu a vyčíslením hodnoty tržieb podľa jednotlivých hlavných druhov výrobkov, služieb hlavnej nezdaňovanej činnosti a zdaňovanej činnosti účtovnej jednotky za bežné účtovné obdobie.

Druh a opis tržieb	Hlavná nezdaňovaná činnosť	Zdaňovaná činnosť
Tržby z prenájmu vlastného majetku		5 800,91
Tržby za poskytnutie astronomických údajov	4 500,00	
Tržby služieb SANET	9 168,98	
Výnosy zo ŠR	2 020 999,77	
Úrad vlády – Plán obnovy a odolnosti ďalej (POO)	129 389,93	
Výnosy z transferov EÚ	11 493,43	
Kapitálové výnosy	127 471,13	
Ostatné	14 410,64	
Spolu	2 317 433,88	5 800,91

- 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
x	x	x

- 3) Prehľad významných súm dotácií zo štátneho rozpočtu ďalej ŠR, štátnych fondov, z prostriedkov Európskej únie, dotácií z rozpočtu obce a z rozpočtu vyššieho územného celku, ktoré účtovná jednotka prijala v bezprostredne predchádzajúcom účtovnom období a v bežnom účtovnom období.

Druh a opis významných súm dotácií a grantov	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Zníženie energetickej náročnosti budovy Observatória na Skalnatom plese - projektová dokumentácia - ŠR	33 250,00	33 250,00
Projekt zníženie energetickej náročnosti V. Tatra - ŠR	22 400,00	22 400,00
Projektová dokumentácia Lomnický štít - ŠR	5 000,00	5 000,00

V r. 2025 k projektovým dokumentáciám zo štátneho rozpočtu neboli žiadne nové dotácie. Na ďalšie potrebné úhrady poplatkov k projektovým dokumentáciám AsÚ použil vlastné zdroje.

Druh a opis významných položiek charitatívnej reklamy a charitatívnej lotérie	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
x	x	x

- 4) 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	Stav na konci bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia	Stav na konci bežného účtovného obdobia
Oprava účelovej komunikácie a parkoviska AsÚ SAV, v. v. i. v Starej Lesnej	97 530,25	
Oprava podhľadu vestibulu AsÚ	34 956,08	
Oprava kotolne v hospodárskej časti AsÚ	14 079,78	

Výmena systému el. požiarnej signalizácie v budove AsÚ	9 940,57	
Oprava havarijného stavu vonkajšieho schodiska do budovy AsÚ v Starej Lesnej - ŠR		27 455,54
Oprava kancelárie hospodárskeho útvaru AsÚ - ŠR		18 813,90
Oprava dverí do kancelárií v budove AsÚ		14 015,05
Vlastné zdroje		2 172,72
ŠR		
Údržba ďalekohľadu v Observatóriu Skalnaté Pleso z projektu APVV		17 000,00

5) 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
x	x	x
Zostatok podielu zaplatenej dane		x

ČI. V

10. Opis údajov na podsúvahových účtoch

Na podsúvahových účtoch je evidencia národnej kultúrnej pamiatky Hvezdáreň Skalnaté Pleso a Observatórium Lomnický Štít, ktoré spravuje Astronomický ústav SAV, v. v. i.

ČI. VI

11. Ďalšie informácie

Účtovná jednotka nezaznamenala zmeny, ktoré by nastali medzi dňom, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a dňom jej zostavenia.

V Tatranskej Lomnici, dňa 30.03.2026

Mgr. Bibiana Pažická
Vedúca HSÚ

Mgr. Peter Gömöry, PhD.
riaditeľ Astronomického ústavu SAV, v. v. i.

