

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

Príloha č. 3

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2019

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Poznámka:

V poznámkach sa uvádzajú informácie ustanovené opatrením o obsahu individuálnych účtovných poznámok, pre ktoré má účtovná jednotka obsahovú náplň. Všetky údaje a informácie uvedené v týchto poznámkach vychádzajú z účtovníctva a nadväzujú na účtovné výkazy. Hodnotové údaje sú uvedené v celých eurách (pokiaľ nie je uvedené inak).

**I. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE****1. Základné údaje o spoločnosti**

<b>Obchodné meno a sídlo</b>	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s. Tomášikova 22, Bratislava 821 02
<b>Dátum založenia</b>	6. júla 2005
<b>Dátum vzniku (podľa obchodného registra)</b>	16. júla 2005
<b>Hospodárska činnosť</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod), v rozsahu voľnej živnosti,</li> <li>- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), v rozsahu voľnej živnosti,</li> <li>- sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,</li> <li>- reklamná, propagačná činnosť v rozsahu voľnej živnosti,</li> <li>- organizovanie kurzov a školení v rozsahu voľnej živnosti,</li> <li>- nakladanie s výsledkami tvorivej činnosti so súhlasom autora,</li> <li>- prenájom strojov, prístrojov, zariadení, výpočtovej techniky a dopravných prostriedkov,</li> <li>- výroba tepla, rozvod tepla v rozsahu predmetu podnikania: výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 75 MW; z toho zemný plyn 75 MW a rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 75 MW,</li> <li>- prevádzka jadrového zariadenia Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "RÚ RAO"), časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení RÚ RAO, časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov v rozsahu podľa plánu nakladania s rádioaktívnymi odpadmi vrátane ich prepravy, predprevádzkovej bezpečnostnej správy a technologického predpisu T-089 pre jadrové zariadenie RÚ RAO, časť 1. a 2. dvojrad úložných boxov</li> <li>- prevádzka jadrového zariadenia Medziskladu vyhoreného paliva (ďalej len "MSVP") v Jaslovských Bohuniciach a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení MSVP v rozsahu podľa plánu nakladania s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení MSVP vrátane ich prepravy a nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom v jadrovom zariadení MSVP v rozsahu podľa plánu nakladania s vyhoreným jadrovým palivom v jadrovom zariadení MSVP vrátane jeho prepravy a nakladanie s jadrovými materiálmi v jadrovom zariadení MSVP</li> <li>- prevádzka jadrového zariadenia - Technológie pre spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov (ďalej len "TSÚ RAO") v rozsahu nasledujúcich technologických celkov: Bohunické spracovateľské centrum obj. 808, Bitúmenačná linka PS-44 v obj. 809, Bitúmenačná linka PS-100 a čistiaca stanica aktívnych odpadných vôd v obj. 809, Čistiaca stanica aktívnych vôd v obj. 41 s nádržami 5/11, 5/12, 5/21, 5/22, 5/31, 5/32 a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení v TSÚ RAO v rozsahu podľa Predprevádzkovej bezpečnostnej správy pre jadrové zariadenia TSÚ RAO</li> <li>- vykonávanie činností vedúcich k ožiadaniu: používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, preprava zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 6, ktoré sú rádioaktívnymi žiaričmi, rádioaktívnych látok, rádioaktívne kontaminovaných materiálov, predmetov a zariadení z pracovísk so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, uvádzanie rádioaktívnych látok do životného prostredia z pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi vznikajúcimi na pracovisku so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6, nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, ktorých pôvodca nie je známy</li> <li>- činnosť dôležitá z hľadiska radiačnej ochrany - vykonávanie služby osobnej dozimetrie: A) monitorovanie osobných dávok z externého gama a beta žiarenia s použitím osobných filmových dozimetrov, B) monitorovanie osobných dávok z externého gama žiarenia pre účely operatívnej dozimetrie s použitím termoluminiscenčných osobných dozimetrov a elektronických osobných dozimetrov, C) monitorovanie osobných dávok z externého neutrónového žiarenia s použitím termoluminiscenčných osobných dozimetrov, D) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania metódou celotelového merania, E) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania 131 I v štítnej žľaze, F) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania trícium metódou monitorovania trícia v moči, G) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania rádioizotopom Pu meraním aktivity plutónia v exkrementoch, H) monitorovanie osobných dávok z vnútorného ožiarovania rádioizotopom 90 Sr meraním aktivity stroncia v moči</li> <li>- prevádzkovanie dopravy na dráhe,</li> </ul>

- prevádzkovanie dráhy,
- prenájom nehnuteľností a nebytových priestorov spojený s poskytovaním iných než základných služieb,
- výroba vláknobetónových kontajnerov,
- výroba a predaj demineralizovanej vody,
- výroba betónových a maltových zmesí,
- výroba a predaj výrobkov z betónu a maltových zmesí,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi,
- vypracovanie dokumentácie a projektu technického, technologického a energetického vybavenia jednoduchých a drobných stavieb,
- projektovanie stavieb,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- prevádzka jadrového zariadenia Finálne spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov Mochovce (ďalej len "FS KRAO") a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení FS KRAO v rozsahu podľa Prevádzkovej bezpečnostnej správy pre jadrové zariadenie FS KRAO
- správa registratúrnych záznamov bez trvalej dokumentárnej hodnoty,
- administratívne služby,
- správa bytového alebo nebytového fondu,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- technik požiarnej ochrany,
- špecialista požiarnej ochrany,
- opravy, plnenie a revízie hasiacich prístrojov,
- uvádzanie do prevádzky, revízie a opravy požiarnej signalizácie,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie stabilných a polostabilných hasiacich zariadení,
- oprava a kontrola požiarnej vodovodov,
- oprava a kontrola požiarnej hydrantov,
- kontrola, opravy a montáž systémov automatického hasenia,
- počítačové služby,
- bezpečnostnotechnické služby,
- vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE A-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- vyrad'ovanie jadrového zariadenia JE V-1 z prevádzky v zmysle platného rozhodnutia príslušného orgánu
- oprava vyhradených technických zariadení elektrických
- oprava vyhradených technických zariadení tlakových
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - tlakových
- vodoinštalatérstvo a kúrenárstvo
- výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany práce v rozsahu výchova a vzdelávanie zamestnancov a vedúcich zamestnancov

Spoločnosť bola založená v júli 2005 ako spoločnosť GovCo, a.s. - 100-percentná dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a.s. (ďalej len „SE“). V roku 2005 sa stalo 100-percentným vlastníkom spoločnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky a došlo k premenovaniu na Jadrovú vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., a od 23. marca 2007 na Jadrovú a vyrad'ovaciu spoločnosť, a.s., (ďalej len „JAVYS“ alebo spoločnosť). Cieľom založenia spoločnosti bolo prevziať určité aktivity, ktoré mali byť v rámci plnenia odkladacích podmienok vyčlenené zo Slovenských elektrární, a.s., pred predajom ich 66-percentného podielu zahraničnému investorovi.

V júli 2016 bola spoločnosť JAVYS, a.s., preradená zo sektora nefinančných korporácií do sektora verejnej správy.

#### 1.1. Kúpa časti podniku VYZ a EBO V1 od SE

Dňa 1. apríla 2006 kúpil JAVYS, a.s., časti podniku SE zahŕňajúce prvé dva bloky jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach (odštepny závod EBO V1) a odštepny závod zaoberajúci sa službami v oblasti vyrad'ovania jadrových elektrární, skladovania vyhorelého jadrového paliva, spracovania rádioaktívnych odpadov a ich ukladania v Republikovom úložisku v Mochovciach (VYZ), vrátane havarovanej jadrovej elektrárne A1.

Spoločnosť zároveň uzatvorila zmluvy s SE o poskytnutí výrobných kapacít a prevádzkového výkonu jadrovej elektrárne V1 a o poskytovaní jadrových služieb v oblasti spracovania rádioaktívnych odpadov z komerčnej prevádzky jadrových elektrární (pozri tiež pozn. VIII.3).

Kúpna cena časti podniku EBO V1 predstavovala 22 131 016 EUR a kúpna cena VYZ (vrátane jadrovej elektrárne A1) predstavovala 0,03 EUR (v čase kúpy za 1 Sk). V súlade so slovenským zákonom o účtovníctve spoločnosť zaúčtovala kúpený majetok a záväzky tvoriace časti podniku na súvahe v ich precenených hodnotách. Precenené hodnoty boli stanovené na základe znaleckých posudkov vypracovaných nezávislými znalcami, ktoré spoločnosť upravila o výsledky analýzy znehodnotenia dlhodobého majetku a odhady rezerv a pohľadávok súvisiacich s vyrad'ovaním jadrovoenergetických a neenergetických zariadení (pozri tiež pozn. III.3 a IV.2). Na základe znaleckého posudku spoločnosť tiež zaúčtovala nehmotné aktíva týkajúce sa jedinečnosti know-how v súvislosti s časťou podniku VYZ, ktoré zaúčtovala na účte 014 – Oceniteľné práva vo výške 15 356 967 EUR. Spoločnosť tiež zaúčtovala odložený daňový záväzok z dočasných rozdielov medzi precenenými hodnotami majetku a záväzkov a ich kúpnu cenou.

V súlade so slovenskými účtovnými postupmi, vzniknutý rozdiel medzi reálnou hodnotou získaného majetku a záväzkov a kúpnu cenou sa vykázal ako negatívny goodwill. K dátumu kúpy častí podniku spoločnosť zaúčtovala odloženú daň z rozdielov medzi precenenou hodnotou majetku a záväzkov a ich kúpnu cenou súvzťažne s účtom 015 – Goodwill. Celková výška negatívneho goodwillu k dátumu kúpy častí podniku predstavovala 177 959 039 EUR, ktorá sa musela rozpustiť do výkazu ziskov a strát najneskôr do 31. marca 2011. Po rozpustení negatívneho goodwillu predstavuje od 1. januára 2012 jeho výška nulovú hodnotu.

## 1.2. Založenie a vznik spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.

Spoločnosť JAVYS, a.s. a ČEZ Bohunice a. s., so sídlom Praha 4, Duhová 2/1444, dcérska spoločnosť ČEZ, a.s. (hlavný výrobca elektrickej energie v Českej republike) v zmysle Akcionárskej zmluvy podpísanej dňa 29. mája 2009 založili dňa 10. decembra 2009 akciovú spoločnosť Jadrovú energetickú spoločnosť Slovenska, a.s. („JESS“) so základným imaním spoločnosti 216 357 000 EUR.

V zmysle zakladateľskej listiny, JAVYS, a.s., upísal 3 678 069 akcií na meno v zaknihovanej podobe v nominálnej hodnote 30 EUR (predstavujúci 51 % základného imania JESS, a.s.). Spoločnosť splatila upísanie akcií peňažným vkladom (1 683 099 EUR) a nepeňažným vkladom (119 693 178 EUR).

V súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 893 zo dňa 9. decembra 2009 a rozhodnutím Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky ako jediného akcionára JAVYS, a.s., obchodná spoločnosť JAVYS, a.s., ako zakladateľ vložil do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., nepeňažný vklad, ktorého predmetom bola časť podniku obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., ako účtovne oddelená, vnútorná organizačná jednotka obchodnej spoločnosti JAVYS, a.s., vyčlenená za účelom prípravy, výstavby a prevádzkovania nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice pozostávajúca najmä z pozemkov, budov, technických štúdií, personálnej zložky, pohľadávok a záväzkov bližšie špecifikovaná v znaleckom posudku č. 06/2009, ktorý určil hodnotu nepeňažného vkladu zakladateľa (obchodnej spoločnosti JAVYS) do základného imania obchodnej spoločnosti JESS, a.s., vypracovanom spoločnosťou INTERAUDIT BENETIP, s.r.o. Uznaná hodnota nepeňažného vkladu predstavuje 119 693 178 EUR. Celková finančná investícia, ktorú spoločnosť JAVYS, a.s., nadobudla je v hodnote 121 376 277 EUR. Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu do vlastného imania a pôvodnou účtovnou hodnotou vkladného majetku a záväzkov vo výške 115 091 301 EUR bola zaúčtovaná na účet oceňovacích rozdielov z kapitálových účastín.

Predstavenstvo a dozorná rada spoločnosti JESS, a.s., pozostáva z rovnakého počtu členov reprezentujúcich každého akcionára, pričom rozhodnutia sú prijímané väčšinou členov. Preto žiaden akcionár nemá rozhodujúci vplyv v spoločnosti JESS, a.s., ktorá spĺňa definíciu spoločného podniku a JAVYS, a.s., nie je povinný zostaviť konsolidovanú účtovnú zvierku.

V zmysle postupov účtovania môže byť preceňovací rozdiel rozpustený do výkazu ziskov a strát iba pri úbytku cenných papierov súvisiacich s finančnou investíciou v JESS, a.s.

## 2. Zamestnanci

Názov položky	2019	2018
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	861	855
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná zvierka	866	867
z toho: vedúci zamestnanci	66	64

## 3. Neobmedzené ručenie

Spoločnosť neposkytla neobmedzené ručenie žiadnej inej spoločnosti.

## 4. Právny dôvod zostavenia účtovnej zavierky

Táto účtovná zvierka je riadna individuálna účtovná zvierka spoločnosti. Bola zostavená za účtovné obdobie od 1. januára do 31. decembra 2019 podľa slovenských právnych predpisov, a to Zákona o účtovníctve a postupov účtovania pre podnikateľov.

Účtovná zvierka je zostavená na všeobecné použitie. Informácie v nej uvedené nie je možné použiť na účely akéhokoľvek špecifického používateľa ani na posúdenie jednotlivých transakcií. Používatelia účtovnej zavierky by sa pri rozhodovaní nemali spoliehať na túto účtovnú zvierku ako jediný zdroj informácií.

## 5. Schválenie účtovnej zavierky za rok 2018

Účtovnú zvierku spoločnosti za rok 2018 schválilo riadne valné zhromaždenie, ktoré sa konalo 03.06.2019.

**6. Konsolidovaná účtovná závierka**

Spoločnosť JAVYS, a.s., vstupuje do konsolidácie účtovnej závierky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky („MHSR“).

**II. POUŽITÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY A ÚČTOVNÉ METÓDY**

1. Spoločnosť uplatňuje účtovné princípy a postupy účtovania v súlade so zákonom o účtovníctve a s postupmi účtovania pre podnikateľov, ktoré platia v Slovenskej republike. Účtovníctvo sa vedie v peňažných jednotkách slovenskej meny, t. j. v eurách.
2. Účtovná závierka za rok 2019 bola spracovaná za predpokladu nepretržitého pokračovania činnosti.
3. Účtovníctvo sa vedie na základe dodržania časovej a vecnej súvislosti nákladov a výnosov. Za základ sa berú všetky náklady a výnosy, ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia.
4. Pri oceňovaní majetku a záväzkov sa uplatňuje zásada opatrnosti, t. j. za základ sa berú všetky riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov a ktoré sú známe ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.
5. Moment zaúčtovania výnosov – výnosy sa účtujú pri splnení dodacích podmienok, nakoľko v tomto okamihu prechádzajú na odberateľa významné riziká a vlastnícke práva.
6. Dlhodobé a krátkodobé pohľadávky, záväzky, úvery a pôžičky, pohľadávky z grantov a dotácií týkajúcich sa jadrového vyrad'ovania, pohľadávky a záväzky sa v súvahe vykazujú ako dlhodobé alebo krátkodobé podľa zostatkovej doby splatnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Časť dlhodobej pohľadávky a časť dlhodobého záväzku, ktorých splatnosť nie je dlhšia ako jeden rok odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa vykazujú v súvahe ako krátkodobá pohľadávka alebo krátkodobý záväzok.
7. Pohľadávky z grantov a dotácií týkajúce sa odhadovaných súm nákladov na budúce jadrové vyrad'ovanie sú v súlade so slovenským Zákonom o účtovníctve zaúčtované na účtoch 346 a prezentované v rámci krátkodobých a dlhodobých pohľadávok.
8. Použitie odhadov – zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby vedenie spoločnosti vypracovalo odhady a predpoklady, ktoré majú vplyv na väčšinu vykazovaných súm aktív a pasív, uvedenie možných budúcich aktív a pasív k dátumu účtovnej závierky, ako aj na vykazovanú výšku výnosov a nákladov počas roka. Odhady sú vykonané na základe súčasných faktov a podmienok a potenciálneho budúceho vývoja, ktoré sú neisté a podliehajú zmenám. Skutočné výsledky sa môžu od takýchto odhadov líšiť. Odhady sú aktualizované na ročnej báze, zmeny v odhadoch môžu vyústiť do významných úprav z hľadiska finančnej situácie a výsledkov hospodárenia v budúcnosti.
9. Vykázané dane – slovenské daňové právo neustále podlieha novelizáciám. Nakoľko pri jeho uplatňovaní v rôznych typoch transakcií existujú rôzne interpretácie daňových zákonov a predpisov, sumy vykázané v účtovnej závierke sa môžu neskôr zmeniť podľa konečného stanoviska daňových úradov.

**10. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – prvé ocenenie**

Pri obstaraní majetku sa uplatňuje princíp obstarávacích cien (t. j. historických cien). Ocenenie jednotlivých položiek majetku a záväzkov je takéto:

- a) Majetok a záväzky získané pri kúpe častí podniku EBO V1 a VYZ, ktoré sú ocenené v ich reálnych hodnotách k dátumu kúpy na základe ocenenia nezávislých znalcov a úprav spoločnosti o výsledky analýzy znehodnotenia dlhodobého hmotného majetku a odhadov pohľadávok a záväzkov týkajúcich sa vyrad'ovania jadrových zariadení. Tieto precenené hodnoty tvoria novú bázu pre historické obstarávacie ceny spoločnosti.
- b) Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok obstaraný kúpou – obstarávacou cenou. Obstarávacia cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poisťné a pod.), a všetky zníženia tejto obstarávacej ceny (dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod.).

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

- c) Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- d) Dlhodobý hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou – vlastnými nákladmi. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- e) Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok obstaraný iným spôsobom –
- Dlhodobý majetok nadobudnutý bezodplatne - reálnou hodnotou.
  - Majetok novozistený pri inventarizácii a v účtovníctve doteraz nezachytený- reálnou hodnotou
  - Majetok obstaraný verejným obstarávateľom bezodplatne od koncesionára za plnenie vo forme koncesie na stavebné práce - reálnou hodnotou
  - Majetok nadobudnutý kúpou podniku alebo jeho časti, a nadobudnutý vkladom podniku alebo jeho časti a majetok nadobudnutý zámenou - reálnou hodnotou
- f) Zásoby obstarané kúpou:
- Nakupovaný materiál – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda FIFO. Do vedľajších nákladov vstupuje clo, prepravné a provízie. Vedľajšie náklady sa rozvrhujú ako odchýlka podľa podielu súčtu stavu a prírastku odchýlky na súčte stavu a prírastku zásob.
  - Nakupovaný tovar – obstarávacou cenou. Pri úbytku rovnakého druhu zásob sa používa metóda váženého aritmetického priemeru. Do vedľajších nákladov patrí prepravné, clo a provízie.
- g) Zásoby obstarané iným spôsobom – reálnou hodnotou v prípade bezodplatného nadobudnutia zásob, zámenou alebo zásob novo zistených pri inventarizácii.
- h) Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou:  
Nedokončená výroba, polotovary a výrobky sa oceňujú vlastnými nákladmi, ktoré zahŕňajú priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť, prípadne aj časť nepriamych nákladov, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.
- i) Zákazková výroba a zákazková výstavba nehnuteľnosti určenej na predaj – v zmluvách o zákazkách sa určujú podmienky a vzťahy jednotlivých zmlúv, ktoré sa uzatvárajú vo fixných cenách alebo v skutočných nákladoch plus fixná marža.

Výnosy zo zákazky zahŕňajú cenu dohodnutú v zmluve. Súčasťou týchto výnosov sú aj zmeny ceny dohodnutej v zmluve, ak sa dodatočne dohodne iný rozsah prác, nároky a stimulačné doplatky. Náklady na zákazku na účely účtovania sú priame náklady súvisiace so zákazkou, nepriame náklady, ktoré sa dajú priradiť k zákazke a iné náklady, napríklad správna réžia, náklady na výskum a vývoj, ktoré sa dajú priradiť k zákazke odo dňa zabezpečenia zmluvy až po jej úplné splnenie.

Na účely účtovania o zákazke sa zostavuje jej rozpočet. Ak sa z uskutočnenia zákazky očakáva strata, pretože zmluvné náklady na zákazku sú vyššie ako zmluvné výnosy zo zákazky, účtuje sa odhad očakávanej straty zo zákazkovej výroby ako rezerva na stratu zo zákazkovej výroby. Výška očakávanej straty je určená bez ohľadu na to, či sa začala práca na zákazkovej výrobe, na stupeň dokončenia zákazkovej výroby alebo na výšku ziskov, ktorých vznik sa očakáva z iných zmlúv, ku ktorým sa nepristupuje ako k jednej zákazkovej výrobe.

Výnosy zo zákazky sa účtujú podľa stupňa dokončenia zákazky bez ohľadu na to, či doteraz uskutočnené práce už boli fakturované a v akej výške. Stupeň dokončenia zákazky sa zisťuje ako pomer skutočne vynaložených nákladov na zákazku k celkovým rozpočtovaným nákladom na zákazku.

Ak sa výsledok zákazkovej výroby ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, nemôže spoľahlivo odhadnúť, účtujú sa zmluvné výnosy v sume vynaložených zmluvných nákladov v danom účtovnom období, pri ktorých je pravdepodobné, že budú preplatené (metóda nulového zisku). Možnosť spoľahlivého odhadu výsledku zákazkovej výroby sa prehodnocuje vždy ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

## j) Pohľadávky:

- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
- pri odplatnom nadobudnutí (postúpení) alebo nadobudnutí vkladom do základného imania – obstarávacou cenou.

Pri dlhodobých pohľadávkach a dlhodobých pôžičkách sa uvádza opravná položka v stĺpci korekcia, čím sa upravuje hodnota tejto pohľadávky a pôžičky na jej súčasnú hodnotu, napríklad metódou efektívnej úrokovej miery.

## k) Finančný majetok

- cenné papiere, deriváty a podiely na základnom imaní ako cenné papiere určené na obchodovanie, cenné papiere v majetku fondu, deriváty, podiely na základnom imaní obchodných spoločností, ktoré nemajú podobu cenných papierov a sú v majetku fondu - reálnou hodnotou
- ostatné podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere-obstarávacou cenou. Obstarávacía cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s jeho obstaraním (poplatky a provízie maklérom, poradcom, burzám).
- peňažné prostriedky a ceniny - menovitou hodnotou

## l) Časové rozlíšenie na strane aktív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.

## m) Závázky:

- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
- pri prevzatí – obstarávacou cenou,
- nadobudnuté kúpou podniku alebo jeho časti a nadobudnuté vkladom podniku alebo jeho časti a nadobudnuté zámenou - reálnou hodnotou

## n) Rezervy sú tvorené v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku.

Rezervy na zamestnanecké požitky sú stanovené za použitia poistno-matematických metód a tvoria sa pomocou metódy projektovej jednotky kreditu.

Rezervy súvisiace s vyrad'ovaním jadrových zariadení sú tvorené ako súčasná hodnota očakávaných budúcich peňažných tokov súvisiacich s úhradou záväzkov, ktoré sú odhadované na základe odborných štúdií.

## o) Dlhopisy, pôžičky, úvery:

- pri ich vzniku – menovitou hodnotou,
  - pri prevzatí – obstarávacou cenou.
- Úroky z dlhopisov, pôžičiek a úverov sa účtujú do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia.

## p) Časové rozlíšenie na strane pasív súvahy – očakávanou menovitou hodnotou.

## q) Daň z príjmov splatná – podľa slovenského zákona o daniach z príjmov sa splatné dane z príjmov určujú zo základu dane (z účtovného zisku po úpravách o niektoré položky na daňové účely) pri súčasnej sadzbe 21 %.

## r) Daň z príjmov odložená – účtuje sa pri dočasných rozdieloch medzi účtovnou hodnotou majetku a záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou, pri možnosti umorovať daňovú stratu v budúcnosti a previesť nevyužitú daňovú odpočty do budúcich období. Pri určení výšky odloženej dane z príjmov sa použila sadzba dane z príjmov platná v nasledujúcom účtovnom období, t. j. 21 % (k 31. decembru 2018: 21 %).

## s) Dotácie poskytnuté na obstaranie majetku:

Spoločnosť je príjemcom dotácií na obstaranie majetku na použitie pre vyrad'ovanie havarovanej elektrárne A1, na spracovanie a ukladanie súvisiaceho rádioaktívneho odpadu (prevažne z Národného jadrového fondu a grantov z prostriedkov EÚ, Bohunický medzinárodný podporný fond – BIDSF). Prijatie dotácií a grantov na obstaranie majetku sa účtuje súvzťažne s výnosmi budúcich období k dátumu vzniku nároku na dotáciu/grant. Dotácie/granty sú rozpúšťané počas doby odpisovania relevantného majetku. Ostatné dotácie a granty sú zaučtované do výnosov v tom istom období ako náklady, ku ktorým sa vzťahujú. Zmeny odhadov sumy dotácií, ktoré sú určené na finančné krytie zaučtovaných rezerv na vyrad'ovanie, sa účtujú priamo na ľarchu/v prospech účtu 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu a v prospech účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

**11. Spôsob ocenenia jednotlivých zložiek majetku a záväzkov – nasledujúce ocenenie**

- a) Podiely na základnom imaní v obchodných spoločnostiach sa oceňujú metódou vlastného imania.
- b) Predpokladané riziká, straty a zníženia hodnoty, ktoré sa týkajú majetku a záväzkov, sa vyjadrujú prostredníctvom rezerv, opravných položiek a odpisov.

• Rezervy

Rezervy sa účtujú v očakávanej výške budúcich peňažných tokov na uhradenie záväzku. Spoločnosť vytvára rezervu na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1 a zariadení na spracovanie, likvidáciu a ukladanie rádioaktívneho odpadu. Rezervy sú vykázané v plnej výške diskontovaných očakávaných budúcich peňažných tokov spojených s týmito aktivitami. Diskontný faktor sa každoročne predhodnocuje, a k 31. decembru 2019 predstavuje 3,47 % (k 31. decembru 2018: 3,47 %). Spoločnosť vytvára aj rezervu na nevyčerpané dovolenky, audit, nevyfakturované služby, na odchodné a na iné dlhodobé zamestnanecké požitky. Rezervy na prechodné skladovanie vyhoretého jadrového paliva a trvalé uloženie v hlbinnom úložisku sú vytvorené na vyhoreté jadrové palivo, ktoré vzniklo počas prevádzky JE V1 vo vlastníctve spoločnosti. Použitie rezerv vytvorených na náklady na vyrad'ovanie, ktoré sú hradené z dotácií, sa účtuje na stranu dal účtu 648 – Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa posudzuje ich výška a odôvodnenosť.

• Opravné položky:

- k zastaveným investíciám na základe zhodnotenia ich účtovnej hodnoty vo vzťahu k odhadovanej realizovateľnej cene,
- k zásobám bez obratu nad 360 dní podľa posúdenia ich využiteľnosti v spoločnosti alebo možného odpredaja,
- k zásobám, ak budúce ekonomické úžitky zásob sú nižšie ako ich ocenenie v účtovníctve, ocenia sa v čistej realizačnej hodnote. Čistou realizačnou hodnotou sa rozumie predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom,
- k zásobám materiálu, nedokončenej výroby a výrobkov, ktorých trhovú cenu klesla pod obstarávaciu cenu, resp. pod ocenenie vlastnými nákladmi podľa prepočtu podielu obstarávacej ceny alebo vlastných nákladov na odhadovanej trhovej cene,
- k nedokončenej výrobe predstavujúcej zákazkovú výrobu v súvislosti s vyjadrením strát zákazky,
- k pohľadávkam, pri ktorých je opodstatnené predpokladať, že ju dlžník úplne alebo čiastočne nezaplatí, k sporným pohľadávkam voči dlžníkovi, s ktorým sa vedie spor o jej uznanie,
- k dlhodobému hmotnému majetku. Spoločnosť tiež vytvára opravné položky k dlhodobému hmotnému majetku na základe odhadov budúcich peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z ďalšieho používania majetku. Tieto prepočty zahŕňajú použitie významných odhadov týkajúcich sa diskontnej sadzby, intenzitu využitia majetku a očakávané ceny účtované obchodným partnerom.

• Plán odpisov

Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok sa odpisuje podľa plánu odpisov, ktorý bol stanovený vzhľadom na odhad jeho ekonomickej životnosti. Majetok sa odpisuje počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Účtovné odpisy sú rovnomerné. Majetok sa začína odpisovať v mesiaci zaradenia majetku do používania.

Dlhodobý hmotný majetok jadrovej elektrárne V1 sa odpísal do ukončenia prevádzky jadrovej elektrárne, t. j. do 31. decembra 2008. Dlhodobý hmotný majetok používaný na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom sa odpisuje na základe odhadov zostatkových technických životností určených na základe posúdenia odborných útarov.

Priemerné životnosti podľa plánu odpisov pre:

<b>Druh majetku</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Budovy a stavby	15 - 20 rokov	15 - 20 rokov
Stroje a zariadenia	3 - 20 rokov	4 - 20 rokov
Dopravné prostriedky	4 - 8 rokov	4 - 8 rokov
Inventár	2 - 15 rokov	2 - 15 rokov
Softvér	2 - 5 rokov	2 - 5 rokov

Daňové odpisy sa uplatňujú podľa sadzieb uvedených v zákone o daniach z príjmov platných pre rovnomerné odpisovanie.

**12. Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu**

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou (ECB) alebo Národnou bankou Slovenska (NBS) v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu a v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka a v deň, ktorým je rozhodný deň, ku ktorému sa preberá majetok a záväzky od zahraničnej zanikajúcej právnickej osoby. Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka neprepočítavajú. Pri kúpe a predaji cudzej meny za menu euro a pri prevode peňažných prostriedkov z účtu zriadeného v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách na účet zriadený v cudzej mene sa použil kurz, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané. Ak sa predaj alebo kúpa cudzej meny uskutoční za iný kurz ako ponúka komerčná banka v kurzovom lístku, použije sa kurz, ktorý komerčná banka v deň vysporiadania obchodu ponúka v kurzovom lístku. Ak sa kúpa alebo predaj neuskutočňuje s komerčnou bankou, použije sa referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený ECB alebo NBS v deň predchádzajúci dňu vysporiadania obchodu.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Príloha č. 3

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019  
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

### III. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE AKTÍV SÚVAHY

#### 1. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok

1.1. Pohyby na účtoch dlhodobého nehmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2019

	Aktivované naklady na vývoj	Softvér	Oceniťel/né práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>								
K 1. januáru 2019	-	14 345 395	2 328 111	-	439 747	93 033	-	17 206 286
Prírastky	-	-	-	-	-	130 042	-	130 042
Úbytky	-	(91 220)	-	-	-	-	-	(91 220)
Presuny	-	-	16 369	-	-	(16 369)	-	-
K 31. decembru 2019	-	14 254 174	2 344 480	-	439 747	206 706	-	17 245 107
<b>Oprávky</b>								
K 1. januáru 2019	-	13 306 563	2 197 247	-	101 477	-	-	15 605 287
Prírastky	-	659 610	87 851	-	109 938	-	-	857 399
Úbytky	-	(91 220)	-	-	-	-	-	(91 220)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	13 874 952	2 285 098	-	211 415	-	-	16 371 465
<b>Opravná položka</b>								
K 1. januáru 2019	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zostatková hodnota</b>								
K 1. januáru 2019	-	1 038 832	130 864	-	338 270	93 033	-	1 600 999
K 31. decembru 2019	-	379 222	59 382	-	228 332	206 706	-	873 642

Prírastky predstavujú obstaranie a zaradenie licencií Windows a Office.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019  
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2018

	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>								
K 1. januára 2018	-	14 200 636	2 328 111	-	184 616	93 625	-	16 806 988
Prírastky	-	167 389	-	-	255 131	421 928	-	844 448
Úbytky	-	(22 631)	-	-	-	(422 520)	-	(445 151)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	14 345 395	2 328 111	-	439 747	93 033	-	17 206 286
<b>Oprávky</b>								
K 1. januára 2018	-	12 466 643	2 074 573	-	50 005	-	-	14 591 221
Prírastky	-	862 550	122 674	-	51 472	-	-	1 036 696
Úbytky	-	(22 631)	-	-	-	-	-	(22 631)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	13 306 563	2 197 247	-	101 477	-	-	15 605 287
<b>Opravná položka</b>								
K 1. januára 2018	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zostatková hodnota</b>								
K 1. januára 2018	-	1 733 993	253 538	-	134 611	93 625	-	2 215 767
K 31. decembru 2018	-	1 038 832	130 864	-	338 270	93 033	-	1 600 999

Prírastky predstavujú obstaranie a zaradenie štúdií Hlbinné úložisko – výber lokality a zaradenie softvéru SAP 1.etapa-Cieľový koncept a real.konverzie.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
Zostavenej k 31. decembru 2019  
(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

1.2. Pohyby na účtoch dlhodobého hmotného majetku, oprávok, opravných položiek a zostatkovej hodnoty

31. december 2019

	Pozemky	Stavby	Samostatné hmotné věci a súbory hmotných věci	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>									
K 1. januára 2019	2 047 888	131 264 301	293 794 559	-	-	12 494	41 911 510	969 593	470 000 344
Prírastky	-	-	-	-	-	-	13 234 743	6 176 337	19 411 081
Úbytky	-	-	(2 960 152)	-	-	-	-	(6 479 287)	(9 439 439)
Presuny	-	21 499 705	10 014 652	-	-	-	(31 514 357)	-	-
K 31. decembru 2019	2 047 888	152 764 006	300 849 058	-	-	12 494	23 631 897	666 642	479 971 985
<b>Oprávky</b>									
K 1. januára 2019	-	69 269 119	212 046 467	-	-	-	-	-	281 315 586
Prírastky	-	6 557 891	16 208 745	-	-	-	-	-	22 766 636
Úbytky	-	(190 003)	(2 965 128)	-	-	-	-	-	(3 155 131)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	75 637 007	225 290 084	-	-	-	-	-	300 927 091
<b>Opravná položka</b>									
K 1. januára 2019	-	12 937 465	14 450 825	-	-	-	-	-	27 388 290
Prírastky	-	344 375	(401 236)	-	-	-	-	-	(56 861)
Úbytky	-	(1 431 039)	(3 068 917)	-	-	-	-	-	(4 499 956)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	11 850 801	10 980 672	-	-	-	-	-	22 831 473
<b>Zostatková hodnota</b>									
K 1. januára 2019	2 047 888	49 057 717	67 297 266	-	-	12 494	41 911 510	969 593	161 296 467
K 31. decembru 2019	2 047 888	65 276 198	64 578 302	-	-	12 494	23 631 897	666 642	156 213 421

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie SO 202 úložisko III. dvojrad úložných boxov, SO 400 RU úložisko VNAO, pracovisko pre uvoľňovanie materiálov do ŽP, spaľovacie zariadenie.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpušťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019  
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2018

	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>									
K 1. januára 2018	2 034 160	124 265 421	290 481 601	-	-	12 494	32 573 932	591 830	449 959 438
Prírastky	-	-	-	-	-	-	26 018 780	10 196 621	32 215 401
Úbytky	-	(511 527)	(5 844 109)	-	-	-	-	(9 818 859)	(16 174 495)
Presuny	13 729	7 510 407	9 157 066	-	-	-	(16 681 202)	-	-
K 31. decembru 2018	2 047 888	131 264 301	293 794 559	-	-	12 494	41 911 510	969 593	470 000 344
<b>Oprávky</b>									
K 1. januára 2018	-	63 700 728	201 286 111	-	-	-	-	-	264 986 839
Prírastky	-	6 096 887	16 166 270	-	-	-	-	-	22 263 157
Úbytky	-	(528 496)	(5 405 914)	-	-	-	-	-	(9 682 640)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	69 269 119	212 046 467	-	-	-	-	-	281 315 586
<b>Opravná položka</b>									
K 1. januára 2018	-	14 368 653	18 160 323	-	-	-	-	-	32 528 976
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(1 431 465)	(3 709 498)	-	-	-	-	-	(5 140 686)
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	12 937 465	14 450 825	-	-	-	-	-	27 388 290
<b>Zostatková hodnota</b>									
K 1. januára 2018	2 034 160	46 196 040	71 035 167	-	-	12 494	32 573 932	591 830	152 443 623
K 31. decembru 2018	2 047 888	49 057 717	67 297 266	-	-	12 494	41 911 510	969 593	161 296 468

Prírastky predstavujú hlavne zaradenie Integrovaného skladu RAO, stavebné a technologické modifikácie v stavebnom objekte 800 V1.

Úbytky opravných položiek predstavujú rozpúšťanie opravných položiek v pomernej výške odpisov.

### 1.3. Záložné právo a obmedzenie disponovania s dlhodobým nehmotným a hmotným majetkom

Na majetok spoločnosti nie je zriadené záložné právo.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z prostriedkov Národného jadrového fondu (predtým Štátny fond na likvidáciu jadroenergetických zariadení) v zostatkovej cene 42 642 788 EUR. Z toho: 25 086 322 EUR majetok v používaní a 17 556 466 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadroenergetických zariadení v zmysle platnej slovenskej legislatívy a jeho komerčný prevod/predaj je obmedzený.

Spoločnosť eviduje majetok, ktorý bol čiastočne obstaraný z grantov BIDSF v zostatkovej cene 64 136 953 EUR. Z toho: 62 741 432 EUR majetok v používaní a 1 395 521 EUR majetok v obstaraní. Použitie tohto majetku je viazané na účel vyrad'ovania jadroenergetických zariadení v zmysle platnej zmluvy s EBRD.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019  
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## 2. Dlhodobý finančný majetok

### 2.1. Pohyby na účtoch dlhodobého finančného majetku

31. december 2019

	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených h účtovných jednotkách	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách	Ostatné realizova- tel/né cenné papiere a podiely	Pôžičky prepojeným jednotkám	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	Ostatné pôžičky	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovu u dobou splatnosti najviac jeden rok	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	Obstará- vaný dlhodobý finančný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>												
K 1. januáru 2019	-	107 018 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 018 195
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	951 757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	951 757
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	106 066 439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 066 439
<b>Opravná položka</b>												
K 1. januáru 2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prírastky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Účtovná hodnota</b>												
K 1. januáru 2019	-	107 018 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 018 195
K 31. decembru 2019	-	106 066 439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 066 439

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019  
 (údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

31. december 2018

	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem prepojených účtovných jednotkách	Ostatné realizova- tel'né cenné papiere a podiely	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám	Ostatné pôžičky	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý majetok	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovo u dobou splatnosti najviac jeden rok	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok	Obstará- vané dlhodobý finančný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok	Celkom
<b>Prvotné ocenenie</b>												
K 1. januáru 2018	-	108 056 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 056 592
Prirášky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	1 038 397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 038 397
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	107 018 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 018 195
<b>Opravná položka</b>												
K 1. januáru 2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prirášky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presuny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K 31. decembru 2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Účtovná hodnota</b>												
K 1. januáru 2018	-	108 056 592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 056 592
K 31. decembru 2018	-	107 018 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 018 195

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2019

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Príloha č. 3

## 2.2. Štruktúra dlhodobého finančného majetku

31. december 2019

Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, Bratislava	Podiel na ZI %	Hlasovacie práva %	Hodnota vlastného imania	Výsledok hospodárenia	Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	51	50	207 973 409	(1 866 190)	106 066 439
<b>Spolu</b>			<b>207 973 409</b>	<b>(1 866 190)</b>	<b>106 066 439</b>

31. december 2018

Obchodné meno a sídlo spoločnosti: Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, Bratislava	Podiel na ZI %	Hlasovacie práva %	Hodnota vlastného imania	Výsledok hospodárenia	Účtovná hodnota dlhodobého finančného majetku
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách	51	50	209 839 599	(2 036 072)	107 018 195
<b>Spolu</b>			<b>209 839 599</b>	<b>(2 036 072)</b>	<b>107 018 195</b>

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019

Príloha č. 3

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Ocenenie metódou vlastného imania:

	2019	2018
Stav k 1. januáru	107 018 195	108 056 592
rastok podielov v obstarávacej cene	-	-
Zmena z precenenia účtovaná do vlastného imania	(951 757)	(1 038 397)
Úbytok podielov v ocenení podľa metódy vlastného imania	-	-
<b>Stav k 31. decembru</b>	<b>106 066 439</b>	<b>107 018 195</b>

Účelom spoločného podniku Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., je uskutočnenie projektu výstavby novej jadrovej elektrárne v lokalite Jaslovské Bohunice. Projekt je v predprípravnej fáze zabezpečenia prípravy výstavby nového jadrového zdroja. V zmysle akcionárskej zmluvy detailný spôsob, časový plán a zabezpečenie výstavby a financovania tohto projektu, ktoré predpokladá získanie externých zdrojov, je špecifikované v štúdiu realizovateľnosti. Táto štúdia tiež obsahuje posúdenie bezpečnostných, technických a environmentálnych požiadaviek po zohľadnení nových požiadaviek na bezpečnosť jadrových elektrární, ktoré stanovila Európska únia.

V septembri 2013 začal proces prípravy dokumentácie vplyvu na životné prostredie (EIA) v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. V rámci procesu bude spracovaná a predložená na posúdenie povinná dokumentácia v zmysle citovaného zákona. Proces EIA bol ukončený v prvej polovici roku 2017, vydaním Záverečného stanoviska ministerstvom životného prostredia SR. V roku 2019 pokračovali projektové činnosti v súlade so schváleným harmonogramom projektu nového jadrového zdroja.

Budúci vývoj a návratnosť investície do spoločného podniku závisí od rozhodnutia o výstavbe, ktoré bude prijaté v budúcnosti.

### 3. Zásoby

#### 3.1. Záložné právo a obmedzené disponovanie so zásobami

K 31. decembru 2019 nebolo na zásoby spoločnosti zriadené záložné právo ani inak obmedzené disponovanie so zásobami.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

**4. Pohľadávky**

## 4.1. Členenie pohľadávok celkom, podľa lehoty splatnosti:

31. december 2019

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	740 347 9279	-	-	-	-	-	740 347 927
Krátkodobé	118 148 371	154 135	4 776	0	128 250	5 788	118 441 320

31. december 2018

Kategória pohľadávok	Do lehoty splatnosti	Po lehote splatnosti					Celkom
		< 30 dní	< 90 dní	< 180 dní	< 360 dní	> 360 dní	
Dlhodobé	798 556 794	-	-	-	-	-	798 556 794
Krátkodobé	108 311 998	135 745	12 600	153 450	-	5 788	108 619 581

Bežná lehota splatnosti pohľadávok je 30 dní. Pohľadávky sú uvedené v netto hodnote.

Spoločnosť vykázala k 31. decembru 2019 na účte 346 pohľadávky na dotácie na krytie rezerv na vyrad'ovanie jadrových zariadení na základe zmluvných alebo zákonných nárokov, ktoré poskytujú financovanie budúcich peňažných tokov požadovaných na aktivity spojené s vyrad'ovaním (pozri pozn. IV.2 a VIII.2).

Štruktúra pohľadávky k 31. decembru 2019 je takáto:

	2019	2018
Pohľadávka voči SE-stabilizačné	0	0
Pohľadávka voči grantom BIDSF	115 664 840	150 467 275
Pohľadávka voči Národnému jadrovému fondu	387 792 852	377 836 928
Historický deficit Národného jadrového fondu, ktorý bude financovaný na základe platnej legislatívy	341 689 946	364 949 064
<b>Celkom odhadované pohľadávky na dotácie</b>	<b>845 147 638</b>	<b>893 253 267</b>

Súčasné platné zákony stanovujú, že spoločnosť má nárok na úhradu nákladov na vyrad'ovanie jadrových zariadení z prostriedkov akumulovaných v Národnom jadrovom fonde a tiež stanovuje špeciálny odvod, pomocou ktorého sa zabezpečia dostatočné prostriedky na vyrad'ovanie a vykrytie historického deficitu fondu v budúcnosti, ktorý od roku 2011 vyberajú prevádzkovatelia distribučných a prenosových sietí z elektriny predanej koncovým spotrebiteľom na území Slovenskej republiky. Pohľadávky sú preto zaúčtované v rovnakej výške ako rezervy na vyrad'ovanie jadrovoenergetických zariadení. Tieto pohľadávky budú financované v budúcnosti tak, ako sa budú plniť záväzky ku ktorým sa vzťahujú. Aj keď tieto pohľadávky predstavujú dlhodobé pohľadávky s očakávanými peňažnými tokmi počas niekoľkých desiatok rokov, v minulosti boli prezentované v súvahe ako obežné aktíva vzhľadom na ich vykázanie na účte 346 pohľadávky na dotácie. Spoločnosť sa k 31. decembru 2019 rozhodla vykázat dlhodobú časť týchto pohľadávok vo výške 736 883 097 EUR ako dlhodobý majetok v súlade s paragrafom 12, odstavcom 1 Opatrenia MF SR zo 16. decembra 2012 č. 23054/2002-92 (Postupy účtovania), keďže očakávaná doba jeho vyrovnania je dlhšia ako jeden rok. Rovnakým spôsobom sú členené aj súvisiace rezervy. Čerpanie pohľadávok na budúce dotácie sa uskutočňuje na základe podpísaných grantových dohôd s BIDSF, resp. na základe podpísanej zmluvy s Národným jadrovým fondom, ktorá je vždy na jednoročné obdobie.

Pozri pozn. VIII.2.2 o financovaní záverečnej časti jadrovej energetiky.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

4.2. Opravné položky k pohľadávkam

Položky súvahy, ku ktorým sú tvorené opravné položky:

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2019</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu zániku opodstat- nenosti</i>	<i>Zúčtovanie z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva</i>	<i>Stav k 31. 12. 2019</i>
Pohľadávky z obchodného styku	5 788	-	-	-	5 788
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-	-	-
Iné pohľadávky	1 384	-	-	-	1 384
<b>Spolu</b>	<b>7 172</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 172</b>

4.3. Veková štruktúra pohľadávok

31. december 2019

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku	7 043 947	295 287	7 770 550
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	110 635 466	-	110 635 466
Iné pohľadávky	26 749	1 384	28 133
<b>Spolu krátkodobé pohľadávky</b>	<b>117 706 162</b>	<b>296 671</b>	<b>118 441 320</b>

31. december 2018

<i>Položka</i>	<i>Splatnosť</i>		<i>Celkom</i>
	<i>v lehote splatnosti</i>	<i>po lehote splatnosti</i>	
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku	7 681 516	5 788	7 687 304
Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	-	-	-
Sociálne poistenie	-	-	-
Daňové pohľadávky a dotácie	100 909 524	-	100 909 524
Iné pohľadávky	21 369	1 384	22 753
<b>Spolu krátkodobé pohľadávky</b>	<b>108 612 409</b>	<b>7 172</b>	<b>108 619 581</b>

4.4. Záložné právo a obmedzené nakladanie s pohľadávkami

Na pohľadávky spoločnosti nebolo k 31. decembru 2019 zriadené záložné právo, ani inak obmedzené nakladanie s pohľadávkami.

4.5. Odložená daňová pohľadávka

Pozri časť IV.3.2 týchto poznámok.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## 5. Finančné účty

### 5.1. Spoločnosť má finančný majetok v štruktúre

<i>Položka</i>	<i>2019</i>	<i>2018</i>
<b>Peňažné prostriedky</b>		
Pokladnica, ceniny	5 604	4 964
Ceniny	11 844	18 300
Bežné účty v banke alebo v pobočke zahraničnej banky	40 260 016	28 535 579
Bankové účty termínované	172 657 000	190 308 000
Peniaze na ceste	-	-
<b>Spolu</b>	<b>212 934 464</b>	<b>218 866 843</b>

Finančným majetkom môže spoločnosť voľne disponovať. Spoločnosť nemá zriadené záložné právo na finančný majetok.

## 6. Časové rozlíšenie

<i>Položka</i>	<i>31. december 2019</i>	<i>31. december 2018</i>
Náklady budúcich období dlhodobé	147 551	135 304
z toho:		
poistné	147 551	135 304
Náklady budúcich období krátkodobé	303 583	151 015
z toho:		
poistné	-	-
Prijmy budúcich období dlhodobé	-	-
Prijmy budúcich období krátkodobé	1 927 798	3 608 682
z toho:		
pohľadávky voči BIDSF	1 793 031	3 506 409
úroky z TU	104 908	100 242
ostatné	29 859	2 031
<b>Spolu</b>	<b>2 378 932</b>	<b>3 895 001</b>

## IV. ÚDAJE VYKÁZANÉ NA STRANE PASÍV SÚVAHY

### 1. Vlastné imanie

#### 1.1. Informácie o vlastnom imaní

Základné imanie pozostáva zo 60 kmeňových zaknihovaných akcií na meno s menovitou hodnotou jednej akcie 607 449 EUR v celkovej výške 36 446 940 EUR. Základné imanie bolo celé upísané a splatené.

Zákonný rezervný fond vo výške 8 422 684 EUR dosahuje výšku povinnej minimálnej tvorby podľa Obchodného zákonníka a bol vytvorený z kapitálového vkladu pri založení spoločnosti a zvýšenia základného imania z nerozdeleného zisku.

Spoločnosť JAVYS, a.s., v zmysle Nariadenia vlády SR 22/2019 Z.z. a na základe Rozhodnutia jediného akcionára spoločnosti jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., Bratislava odviedla na účet NJF povinný príspevok a povinnú platbu v celkovej výške 4 365 482 EUR. Z dôvodu povinnej platby bolo znížené vlastné imanie o 3 274 111,50 EUR.

Zisk na akciu sa vypočítal ako podiel čistého zisku po zdanení a váženého priemeru akcií v obehú v bežnom účtovnom období. V roku 2019 predstavuje zisk na akciu 134 453 EUR (v roku 2018 bol zisk na akciu 64 885 EUR).

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Príloha č. 3

Zostavenej k 31. decembru 2019

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## 1.2. Rozdelenie účtovného zisku za rok 2018

Na základe rozhodnutia valného zhromaždenia bol minuloročný zisk rozdelený nasledovne:

<i>Položka</i>	<i>2018</i>
Účtovný zisk	3 893 093
<b>Rozdelenie účtovného zisku z roku 2018 v roku 2019</b>	
Prídel do zákonného rezervného fondu	-
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	-
Prídel do sociálneho fondu	475 699
Prídel na zvýšenie základného imania	-
Prídel do fondu na podporu regiónov	135 000
Úhrada straty minulých období	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	2 759 567
Iné	522 827
<b>Spolu</b>	<b>3 893 093</b>
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.	
Výplata dividend z nerozdeleného zisku minulých rokov	
Dobrovoľný príspevok na účet NJF z nerozdeleného zisku minulých rokov	
Dodatočná výplata dividend vyplatená v r. 2019	2 200 000
Nerozdelený zisk minulých rokov po rozdelení	39 196 148

## 1.3. Návrh na rozdelenie účtovného zisku za rok 2019

O vysporiadaní zisku za rok 2019 rozhodne valné zhromaždenie. Manažment spoločnosti predkladá akcionárom na valnom zhromaždení návrh na rozdelenie zisku.

	<i>2019</i>
Návrh na rozdelenie zisku za rok	
Nerozdelený zisk minulých rokov	36 996 148
Zisk po zdanení za rok	4 605 326
Celkom zisk na rozdelenie	41 601 474
Zisk po zdanení za bežný rok	4 605 326
Prídel do zákonného rezervného fondu	-
Doplňkový prídel do sociálneho fondu	525 434
Podiel na zisku pre zamestnancov	548 133
Prídel do fondu na podporu regiónov	160 000
Výplata dividend	2 173 000
Výplata tantiém	-
Prevod na nerozdelený zisk	1 198 759
Dobrovoľný príspevok na účet NJF	-
Celkom rozdelenie zisku za bežný rok	4 605 326
Nerozdelený zisk minulých rokov k 31.12.	36 996 148
Výplata dividend z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Dobrovoľný príspevok na účet NJF z nerozdeleného zisku minulých rokov	-
Nerozdelený zisk minulých rokov po rozdelení	38 194 907

## 2. Rezervy

## 2.1. Zákonné a ostatné rezervy

31. december 2019

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2019</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Použitie</i>	<i>Zrušenie</i>	<i>Stav k 31. 12. 2019</i>
<b>Dlhodobé rezervy</b>					
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	930 224 724	45 728 866	104 088 510	-	871 865 080
<b>Krátkodobé rezervy</b>					
Krátkodobé zákonné rezervy	1 071 411	1 137 388	951 908	-	1 256 841
Ostatné krátkodobé rezervy	102 939 585	49 346 989	39 621 109	-	112 665 465

31. december 2018

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2018</i>	<i>Tvorba</i>	<i>Použitie</i>	<i>Zrušenie</i>	<i>Stav k 31. 12. 2018</i>
<b><i>Dlhodobé rezervy</i></b>					
Dlhodobé zákonné rezervy	-	-	-	-	-
Ostatné dlhodobé rezervy	979 867 179	53 321 097	102 963 552	-	930 224 724
<b><i>Krátkodobé rezervy</i></b>					
Krátkodobé zákonné rezervy	773 801	1 071 411	773 801	-	1 071 411
Ostatné krátkodobé rezervy	115 227 612	45 734 545	58 022 572	-	102 939 585

### **Rezervy na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, neenergetických zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva**

Spoločnosť vykázala na základe súčasnej platnej legislatívy významné rezervy súvisiace s odhadmi záväzkov na splnenie povinnosti zabezpečiť vyrad'ovanie energetických, neenergetických jadrových zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva. Existujú významné neistoty týkajúce sa vzniku budúcich podmienok podnikania, zmien poznatkov a technológie, ekonomických podmienok, právnych požiadaviek a konkurenčného prostredia v odvetví, ktoré môžu vyústiť do budúcich úprav odhadov súm na likvidáciu jadrových zariadení a uloženie vyhoretého jadrového paliva, resp. súm vykázaných ako súvisiace pohľadávky voči fondu, čo môže viesť k závažným zmenám vykázananej finančnej situácie, vlastného imania a výsledkov hospodárenia. Skutočné budúce náklady sa budú líšiť od odhadov, pričom tieto rozdiely môžu byť významné.

Spoločnosť vykázala rezervy na jadrové vyrad'ovanie energetických a neenergetických zariadení v plnej výške predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných na základe priemerného úročenia dlhodobých štátnych dlhopisov približne 3,47 %. Zmena výšky rezerv v roku 2019 je v súlade s aktualizáciou odhadov očakávaných nákladov na vyradenie z dôvodu schválenia aktualizovanej koncepcie stratégie záverečnej časti jadrovej energetiky Vládou Slovenskej republiky (pozri tiež pozn. VIII.2), zvýšená o vplyv uvoľňovania úroku a znížena o použitie rezervy na vyrad'ovanie jadrovej elektrárne A1 a V1 vo výške skutočných nákladov vynaložených počas roku 2019.

Čerpanie rezerv na vyrad'ovanie jadrových elektrární A1, V1, neenergetických zariadení, skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva sa očakáva v rokoch 2019 – 2118.

### **Jadrová elektrárň V1**

Jadrovú elektrárň Jaslovské Bohunice V1 tvoria dva bloky s inštalovaným výkonom 440 MW. V súlade so záväzkom vlády Slovenskej republiky v rámci prístupových dohôd s EÚ prvý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2006, druhý blok ukončil prevádzku 31. decembra 2008.

Ku dňu 20. júlu 2011 vydal ÚJD SR rozhodnutie č. 400/2011, ktorým povolil 1. etapu vyrad'ovania JE V1. Táto bola 31. decembra 2014 ukončená. Dňa 23. decembra 2014 nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie č. 900/2014, ktoré obsahuje povolenie na 2. etapu vyrad'ovania jadrového zariadenia jadrovej elektrárne V-1 v Jaslovských Bohuniciach a to v rozsahu uvedenom v dokumente „Plán 2. etapy vyrad'ovania JE V-1“ s účinnosťou od 1. januára 2015. V súčasnosti prebieha realizácia 2. etapy vyrad'ovania JE V1 v súlade s týmto rozhodnutím a rozhodnutím č. 235/2018 "Dodatok č. 3 k Plánu 2. etapy vyrad'ovania JE V1 B6.5-D14, rev. 2".

Spoločnosť ako vlastník majetku jadrovej elektrárne V1 a držiteľ licencie na vyrad'ovanie je povinná zabezpečiť samotné vyrad'ovanie jadrovej elektrárne. Spoločnosť odhadla náklady na vyrad'ovanie JE V1 na základe odbornej štúdie „Koncepčný plán pre vyrad'ovanie jadrovej elektrárne V1“. Od 20. júla 2011 prebiehalo vyrad'ovanie v zmysle Plánu 1. etapy vyrad'ovania JE V1, ktorý bol súčasťou dokumentácie nevyhnutnej na udelenie licencie na vyrad'ovanie zo strany Úradu jadrového dozoru. Koncepčný plán predpokladal, že bude uplatnená stratégia okamžitého vyrad'ovania v rokoch 2011 až 2025, ktorej cieľom bude vyňať územie súčasnej jadrovej elektrárne mimo platnosti tzv. atómového zákona a uvoľniť ho pre ďalšie komerčné využitie v priemysle (tzv. braunfield). Vyradenie JE V1 v zmysle Plánu 2. etapy vyrad'ovania JE V1 má byť ukončené do konca roka 2025.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.

Príloha č. 3

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavenej k 31. decembru 2019

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

V súlade s podmienkami Európskej komisie pre pokračovanie poskytovania finančnej pomoci na vyrad'ovanie JE V1 (finančná perspektíva EK na roky 2014 – 2020) vypracovala spoločnosť JAVYS, a.s. v priebehu roka 2014 dokument „Detailný plán vyrad'ovania JE V1“ (angl. „Detailed Decommissioning Plan of V1 NPP“), ktorý bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s. dňa 22. októbra 2014 a následne predložený EK. Predmetný dokument, okrem iného, obsahuje časový harmonogram vyrad'ovania JE V1 a plán nákladov na vyrad'ovanie JE V1. V súvislosti s hodnotením efektivity Programov vyrad'ovania JE V1 Bohunice, JE Kozloduy a JE Ignalina vykonanom v polovici trvania Programov vyrad'ovania predmetných jadrových elektrární (jún 2017) zo strany EK, pristúpila spoločnosť JAVYS, a.s. k aktualizácii dokumentu „Detailný plán vyrad'ovania JE V1 - 2014“. Aktualizáciu časového a finančného plánu vyrad'ovania JE V1 umožňuje ustanovenie Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 1368/2013, Čl. 9. Dokument „Detailný plán vyrad'ovania JE V1 - revízia (2017)“ bol schválený vedením spoločnosti JAVYS, a.s. dňa 30. januára 2018 a následne predložený EK.

V zmysle Nariadenia rady EÚ (EURATOM) č. 1368/2013 spoločnosť JAVYS, a.s., každoročne vypracováva dokument „Plán prác pre Program Bohunice“ na nasledujúci rok (angl. „Work Programme - Bohunice Programme“), ktorý nadväzuje na dokument „Detailný plán vyrad'ovania JE V1 - revízia (2017)“. Dokument „Plán prác 2020 pre Program Bohunice“ vypracovaný pre kalendárny rok 2020 predstavuje detailný a aktualizovaný plán prác na kalendárny rok 2020. Predmetný dokument bude schválený zo strany EK v rámci schvaľovacieho procesu EK v roku 2020.

V zmysle Vykonávacieho rozhodnutia EK k Nariadeniu rady C(2019) 3073 je spoločnosť JAVYS, a.s. povinná na polročnej báze vypracovávať monitorovacie správy o prograse vyrad'ovania JE V1. Spoločnosť JAVYS, a.s. vypracovala monitorovacie správy za 1. a 2. polrok roku 2019. Monitorovacia správa za 1. polrok 2019 bola zaslaná na MH SR, ktoré ako koordinátor programu zasiela príslušnú Monitorovaciu správu členom Monitorovacieho výboru. Schválená v EK bola v roku 2019. Monitorovacia správa za 2. polrok 2019 bude zaslaná na MH SR v priebehu februára a jej schválenie v EK sa očakáva v marci 2020.

### Jadrová elektráreň A1

Jadrová elektráreň A1 bola vybudovaná ako elektráreň s heterogénnym reaktorom na báze tepelných neutrónov s označením KS-150 s elektrickým výkonom 143 MW. Ako palivo bol použitý prírodný kovový urán, moderátorom bola ťažká voda (D2O) a chladivom oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). JE A1 bola v prevádzke v období rokov 1972 - 1977. Vo februári roku 1977 došlo na JE A1 k udalosti, pri ktorej v dôsledku lokálneho prehriatia palivového kompletu a následnej deštrukcii konštrukčných častí aktívnej zóny spojeného s prienikom moderátora do primárneho okruhu došlo k strate hermetickosti palivových kompletov tvoriacich aktívnu zónu reaktora a porušeniu bariéry oddeľujúcej primárny okruh od sekundárneho. Výsledkom bola rozsiahla kontaminácia primárneho i sekundárneho okruhu. Udalosť bola podľa medzinárodnej stupnice INES klasifikovaná stupňom 4.

V súčasnosti sa JE A1 nachádza v procese III. a IV. etapy vyrad'ovania, ktorá je zameraná najmä na vyrad'ovanie technologických zariadení primárneho okruhu, parogenerátorov, olejového hospodárstva turbokompresorov s príslušenstvom technologických zariadení ťažkovodného hospodárstva, plynového hospodárstva CO<sub>2</sub>, časti technologických zariadení v minulosti využívaných pri príprave vyhoreného jadrového paliva na transport a ostatných nadväzujúcich technologických zariadení v objektoch JE A1. Zároveň v rámci procesu vyrad'ovania JE A1 prebieha sanácia kontaminovaných zemín a podzemných vôd, spracovanie kalov pochádzajúcich z dlhodobého skladu pre VJP z JE A1, chrompiku, v minulosti využívaného ako chladiace médium pre skladované VJP, puzdier dlhodobého skladovania z vyhoreného jadrového paliva, kvapalných RAO z vonkajších nádrží.

Všetky činnosti realizácie vyrad'ovania JE A1, vrátane vynaložených nákladov, sú v súlade s dokumentom „Návrh vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR ako aktualizácia strategického dokumentu Stratégia záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v SR“ a dokumentmi schválenými orgánmi štátnej správy.

Vyrad'ovanie JE A1 je plánované do konca roka 2033.

### Neenergetické jadrové zariadenia

Spoločnosť je vlastníkom neenergetických jadrových zariadení - medziskladu vyhoreného jadrového paliva, zariadení na spracovanie rádioaktívneho odpadu v lokalite Jaslovské Bohunice a Mochovce, Republikového úložiska rádioaktívneho odpadu v Mochovciach a Integrálneho skladu RAO. Na základe súčasnej legislatívy spoločnosť musí zabezpečiť vyrad'ovanie týchto zariadení po období ich komerčnej prevádzky. Spoločnosť odhadla náklady na vyrad'ovanie týchto zariadení na základe odbornej štúdie vypracovanej firmou DECOM, s.r.o., v roku 2012. Tieto náklady boli aktualizované a v súčasnosti sú zahrnuté v návrhu vnútroštátnej

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

politiky a vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR.

#### **Skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva**

Vyhoreté jadrové palivo sa skladuje v medzisklade vyhoretého jadrového paliva v Jaslovských Bohuniciach („MSVP“), kde môže byť pred trvalým uložením dočasne skladované až päťdesiat rokov. Súčasťou budúcej stratégie záverečnej časti jadrovej energetiky je aj vyriešenie otázky trvalého uloženia vyhoretého jadrového paliva po jeho prechodnom skladovaní v medzisklade. Atómový zákon predpokladá, že takéto úložisko by bolo vo vlastníctve štátu a slúžilo by pre ukládanie vysoko rádioaktívneho odpadu vrátane vyhoretého jadrového paliva zo všetkých jadrových elektrární. Spoločnosť začala tvoriť rezervu vo výške pomernej časti nákladov na vybudovanie a prevádzku takehoto úložiska podľa množstva vyhoretého jadrového paliva, ktorého pôvodcom je JAVYS, a.s., na základe štúdie vypracovanej spoločnosťou DECOM s.r.o. v roku 2012.

Spoločnosť tvorí rezervu len na jadrové palivo JĚ V1 zavezené do reaktora po 1. apríli 2006, keďže za likvidáciu a uloženie vyhoretého jadrového paliva pred týmto dátumom zodpovedá predošlý vlastník (SE) ako pôvodca odpadu. Rezerva na skladovanie a trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva sa tvorí od momentu zavezenia jadrového paliva do reaktora rovnomerne počas doby amortizácie jadrového paliva v reaktore.

Skutočné náklady na trvalé uloženie vyhoretého jadrového paliva sa môžu líšiť vzhľadom na premenlivosť mnohých faktorov a predpokladov, vrátane časového horizontu, a vzhľadom na predpokladané zmeny v technológii trvalého uloženia vyhoretého jadrového paliva a schválený variant riešenia tejto problematiky v Slovenskej republike.

#### **Druhotný rádioaktívny odpad a environmentálne záťaž**

Spoločnosť produkuje z prevádzky neenergetických jadrových zariadení slúžiacich na spracovanie rádioaktívneho odpadu, tzv. druhotný rádioaktívny odpad, ktorý zahŕňa predovšetkým použité vzduchové filtre. Spoločnosť je povinná spracovať a uložiť tento odpad vytvorený vlastnou činnosťou v zmysle platnej energetickej legislatívy na vlastné náklady.

#### **Rezerva na zamestnanecké požitky**

Spoločnosť odhadla rezervu na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky v roku končiacom sa 31. decembra 2019 na základe poistno-matematického ocenenia.

V zmysle podmienok podnikovej kolektívnej zmluvy uzavretej medzi odborovými organizáciami a spoločnosťou majú zamestnanci nárok na odchodné

- pri prvom skončení pracovného pomeru po vzniku nároku na predčasný, starobný alebo invalidný dôchodok (ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70%) najmenej v sume jeho priemerného mesačného zárobku
- dňom nadobudnutia nároku na predčasný, starobný alebo invalidný dôchodok (ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70%) prizná sa zamestnancovi ďalšie odchodné v počte priemerných mesačných zárobkov zamestnanca v závislosti od počtu rokov odpracovaných u zamestnávateľov v energetike

Odmena pri dosiahnutí životného jubilea. Táto odmena je prevne stanovená a vyplácaná podľa odpracovaných rokov v organizáciách energetiky.

Použité kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	<i>K 31. decembru 2019</i>	<i>K 31. decembru 2018</i>
Reálna diskontná sadzba p. a.	0,54 %	1,24 %
Reálna budúca miera nárastu miezd p. a.	3,8 % - 5,0 %	4,5 % - 5,0 %
Fluktuácia zamestnancov p. a.	1,35 %	1,39 %
Vek odchodu do dôchodku	62	62-63

Čerpanie rezerv na zamestnanecké požitky sa očakáva v rokoch 2020 – 2060.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## 3. Závazky

## 3.1. Výška záväzkov do lehoty a po lehote splatnosti vrátane skupiny a záväzky podľa zostatkovej doby splatnosti

31. december 2019

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	8 828 748	272 531	-	9 101 279
Čistá hodnota zákazky	-	-	-	-
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	152 795	-	-	152 795
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	1 483 093	-	-	1 483 093
Závazky zo sociálneho poistenia	1 002 682	-	-	1 002 682
Daňové záväzky a dotácie	308 025	-	-	308 025
Čistá hodnota zákazky	0	-	-	0
Ostatné záväzky	1 877 982	-	-	1 877 982
<b>Spolu k 31. decembru 2019</b>	<b>13 653 325</b>	<b>272 531</b>	<b>-</b>	<b>13 925 856</b>

31. december 2018

Položka	Splatnosť			Celkom
	do lehoty	do 360 dní po lehote	nad 360 dní po lehote	
Závazky z obchodného styku	13 225 593	32 670	-	13 258 263
Čistá hodnota zákazky	-	-	-	-
Nevyfakturované dodávky	-	-	-	-
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	506 455	-	-	506 455
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám	-	-	-	-
Závazky voči spoločníkom a združeniu	-	-	-	-
Závazky voči zamestnancom	1 356 481	-	-	1 356 481
Závazky zo sociálneho poistenia	918 245	-	-	918 245
Daňové záväzky a dotácie	285 099	-	-	285 099
Čistá hodnota zákazky	499 674	-	-	499 674
Ostatné záväzky	1 405 793	-	-	1 405 793
<b>Spolu k 31. decembru 2018</b>	<b>18 197 339</b>	<b>32 670</b>	<b>-</b>	<b>18 230 009</b>

Položka	Spolu	
	k 31. 12. 2019	k 31. 12. 2018
<b>Dlhodobé záväzky:</b>		
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	7 587 665	7 550 801
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	-	-
<b>Spolu dlhodobé záväzky</b>	<b>7 587 665</b>	<b>7 550 801</b>
<b>Krátkodobé záväzky:</b>		
Závazky do lehoty splatnosti	13 653 325	18 197 339
Závazky po lehote splatnosti	272 531	32 670
<b>Spolu krátkodobé záväzky</b>	<b>13 925 856</b>	<b>18 230 009</b>

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

3.2. Odložený daňový záväzok/Odložená daňová pohľadávka

<i>Položka</i>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou:		
<i>odpočítateľné</i>	1 592 137	1 805 679
<i>zdaniteľné</i>	(20 853 287)	(20 153 493)
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou:		
<i>odpočítateľné</i>		
<i>zdaniteľné</i>	(35 749 209)	(34 369 165)
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti		
Možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty	-	-
Sadzba dane z príjmov (v %)	21	21
Odložená daňová pohľadávka	-	-
Uplatnená daňová pohľadávka:		
<i>zaúčtovaná ako zníženie nákladov</i>	(98 008)	(113 833)
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-
Odložený daňový záväzok	-	-
Zmena odloženého daňového záväzku:		
<i>zaúčtovaná ako náklad</i>	-	-
<i>zaúčtovaná do vlastného imania</i>	-	-

3.3. Záväzky zo sociálneho fondu

	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Začiatkový stav sociálneho fondu	550 801	505 995
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	259 299	232 504
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	475 698	445 811
Ostatná tvorba sociálneho fondu	0	6
Tvorba sociálneho fondu celkom	734 997	678 315
Čerpanie sociálneho fondu	(698 133)	(633 515)
<b>Konečný zostatok sociálneho fondu</b>	<b>587 665</b>	<b>550 801</b>

4. Časové rozlíšenie

<i>Položka</i>	<b>31. december 2019</b>	<b>31. december 2018</b>
Výdavky budúcich období dlhodobé	-	-
Výdavky budúcich období krátkodobé	518	942
<i>z toho:</i>		
<i>cestovné</i>	518	942
Výnosy budúcich období dlhodobé	93 132 406	99 741 406
<i>z toho:</i>		
<i>hotovostné náklady</i>	3 602 500	4 074 996
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	89 529 906	95 666 410
Výnosy budúcich období krátkodobé	19 799 221	17 438 695
<i>z toho:</i>		
<i>tržby KRAO</i>	1 770 259	704 379
<i>hotovostné náklady</i>	472 496	472 496
<i>dotácie z NJF a BIDSF</i>	17 556 466	16 261 820
<b>Spolu</b>	<b>112 932 145</b>	<b>117 181 043</b>

Výnosy budúcich období predstavujú investičné dotácie prijaté od Národného jadrového fondu a z prostriedkov BIDSF po 1. apríli 2006. Z toho dotácie v hodnote 87 827 754 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v používaní a dotácie v hodnote 18 951 987 EUR sa vzťahujú na dlhodobý majetok v obstaraní. Suma dotácií sa rozpúšťa do výnosov mesačne vo výške zodpovedajúcej vecnému a časovému súladu účtovania súvisiacich nákladov, tj. odpisov.

Výnosy budúcich období z hotovostných nákladov zahrňovali k 31. decembru 2019 čiastku 4 074 996 EUR v súvislosti s dlhodobým hmotným majetkom obstaraným v predchádzajúcich rokoch a fakturovaným v rámci hotovostných nákladov, ktoré sa rozpúšťajú v súvislosti so zaúčtovanými odpismi súvisiaceho dlhodobého majetku.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.

Poznámky individuálnej účtovnej závierky

Zostavené k 31. decembru 2019

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Príloha č. 3

**V. VÝNOSY****1. Výnosy z hospodárskej činnosti**

1.1. Tržby za predaj tovaru, vlastných výrobkov a služieb/Čistý obrát

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa typov výrobkov a služieb a podľa hlavných oblastí odbytu:

Typ výrobkov, tovarov, služieb/Oblasť odbytu	Slovensko		Zahraníčia (EU)		Zahraníčia (tretie krajiny):		Celkom	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Spracovanie RAO	7 528 194	7 989 233	517 814	1 136 555	-	-	8 046 008	9 125 788
Tržby za prepravu JP	8 593 455	8 439 519	89 533	-	-	-	8 682 988	8 439 519
Tržby za nájomné	581 572	517 339	-	-	-	-	581 572	517 339
Spracovanie kalov z kalových polí BIOCLAR	499 673	1 101 557	-	-	-	-	499 673	1 101 557
Ostatné tržby	4 166 668	3 135 784	-	-	-	-	4 166 668	3 135 784
<b>Čistý obrát celkom</b>	<b>21 369 562</b>	<b>21 183 432</b>	<b>607 347</b>	<b>1 136 555</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21 976 909</b>	<b>22 319 987</b>

**Oblasť odbytu**

	2019		2018	
	EUR	v %	EUR	v %
Slovensko	21 369 562	97,24	21 183 432	94,91
Zahraníčia	607 347	2,76	1 136 555	5,09
<b>Predaj celkom</b>	<b>21 976 909</b>	<b>100,00</b>	<b>22 319 987</b>	<b>100,00</b>

**Oblasť odbytu**

Typ výrobkov, tovarov, služieb (hotovostné náklady)	Typ výrokov, tovarov, služieb (tržby za prepravu, skladovanie, spracovanie RAO a nakladanie s VJP)		Typ výrokov, tovarov, služieb (servisné služby, nájomné a ostatné)		Celkom
	2019	2018	2019	2018	
Slovensko	472 496	472 496	16 621 322	17 530 310	21 369 562
Zahraníčia	-	-	607 347	1 136 555	607 347
<b>Spolu</b>	<b>472 496</b>	<b>472 496</b>	<b>17 228 669</b>	<b>18 666 865</b>	<b>21 976 909</b>
			<b>4 275 744</b>	<b>3 180 626</b>	<b>21 976 909</b>
			<b>4 275 744</b>	<b>3 180 626</b>	<b>22 319 987</b>

Pre „hotovostné náklady“ pozri poznámku VIII.3. V roku 2019 rozpustila spoločnosť do tržieb čiastku 472 496 EUR (2018: 472 496 EUR) na základe odpisov a opravných položiek k dlhodobému majetku obstaranému v predchádzajúcich rokoch z hotovostných nákladov. Tieto čiastky prijaté na úhradu výdavkov na obstaranie majetku sú zaúčtované ako výnosy budúcich období – účet 384 a budú rozpúšťané do výkazu ziskov a strát počas doby odpisovania tohto majetku.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
Zostavenej k 31. decembru 2019

Príloha č. 3

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## 1.2. Výnosy pri aktivácii nákladov a výnosy z hospodárskej činnosti, finančné výnosy a výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu

Položka	2019	2018
Významné položky pri aktivácii nákladov	2 734 597	2 171 893
z toho:		
aktivácia materiálu	2 089 157	1 647 578
aktivácia DHM	645 440	524 315
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti		
Finančné výnosy	38 722 487	43 081 635
kurzové zisky, z toho:	-	-
kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
ostatné významné položky finančných výnosov	38 722 487	43 081 635
Výnosy výnimočného rozsahu alebo výskytu	-	-

## VI. NÁKLADY

### 1. Náklady z hospodárskej činnosti

#### 1.1. Náklady za služby, ostatné náklady z hospodárskej činnosti, finančné a mimoriadne náklady

Významnú časť aktivít spoločnosti predstavujú činnosti súvisiace s likvidáciou rádioaktívneho odpadu a vyrad'ovaním jadrových elektrární JE A1 a JE V1. Na aktivity, ktoré sú hrazené z Národného jadrového fondu a prostriedkov BIDSF si spoločnosť vytvorila významné rezervy a súvisiace pohľadávky na budúce granty a dotácie na jadrové vyrad'ovanie.

Spoločnosť účtuje vo výkaze ziskov a strát, náklady vrátane súm vynaložených na aktivity súvisiace s vyrad'ovaním, na ktoré boli vytvorené v minulosti rezervy. Použitie rezerv a prijatie dotácií použitých na krytie nákladov na vyrad'ovanie sa účtuje v momente zaúčtovania pevného záväzku v prospech účtu 648 – ostatné výnosy z hospodárskej činnosti.

#### 1.2. Výrobná spotreba

Položka	2019	2018
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	-	-
Spotreba materiálu	4 369 758	3 257 940
Spotreba energie	4 793 984	3 585 289
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	-	-
Služby	58 867 245	68 975 901
z toho:		
opravy a údržba	4 439 945	3 907 888
cestovné	161 131	123 062
náklady na reprezentáciu	59 213	15 864
T-Laboratórne rozbory, meranie, monitorovanie a dozimetria	502 879	500 619
T-Dekontaminačné práce	-	-
NT-Strážna služba	1 582 985	1 745 594
NT-Požiarňa ochrana	754 155	754 155
NT-Nákup výkonov výpočtovej techniky	1 792 472	1 762 567
NT-Porad. služby financ. a daňové	602 725	468 830
NT-Granty BIDSF	28 518 958	38 561 490
T-Posudky, certifikáty, skúšky, kontroly, testy	498 773	340 025
T-Poskyt. služ. techn. podpory	4 595	213
T-Náklady na rádioaktívny odpad	-	-
T-Kom. služ. uprat. technolog. priestorov	31 071	52 800
NT-nájomné	371 083	592 139
NT-Komunálne služby upratovanie a čistenie	2 441	2 708
NT - Výkony spojov a pošty	150 193	124 295

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Účtová jednotka vynaložila podľa § 18 ods.6 zákona o účtovníctve náklady v členení:

Položka	2019		2018	
	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti	Štatutárny audit	Ostatné audítorské spoločnosti
Náklady za poskytnuté služby	34 682	95 735	34 682	93 845
Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:				
náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky	34 682	-	34 682	-
iné uisťovacie audítorské služby	-	-	-	-
súvisiace audítorské služby	-	-	-	-
daňové poradenstvo	-	58 735	-	56 845
ostatné neaudítorské služby	-	37 000	-	37 000

Položka	2019	2018
Významné položky nákladov za poskytnuté služby	-	-
Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti	-	-
Celková suma osobných nákladov	32 573 426	29 615 512
Mzdy	20 673 210	18 536 649
Ostatné náklady na závislú činnosť	283 476	294 309
Sociálne poistenie	8 511 793	8 057 851
Zdravotné poistenie	-	-
Sociálne zabezpečenie	3 104 946	2 726 703
Finančné náklady	42 818 756	47 107 891
Kurzové straty, z toho:	41	167
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-	-
Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:	42 818 715	47 107 724
bankové poplatky	10 751	2 241
Náklady výnimočného rozsahu alebo výskytu	-	-

**VII. DAŇ Z PRÍJMOV**

Sadzba dane z príjmov pre rok 2019 je 21 %. Spoločnosť nemala žiadne úľavy z daní.

Na výpočet odloženej dane bola použitá sadzba dane z príjmov právnických osôb 21 %, ktorá je v platnosti od 1. januára 2017.

	2019			2018		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
Výsledok hospodárenia pred zdanením	7 417 609	-	-	6 706 663	-	-
z toho:						
teoretická daň	-	1 557 698	21	-	1 408 399	21
Daňovo neuznané náklady (trvalé rozdiely)	7 566 220	1 588 906		7 309 371	1 534 968	
Výnosy nepodliehajúce dani (trvalé rozdiely)	(1 334 424)	(280 229)		(618 080)	(129 797)	
Vplyv nevykázananej odloženej daňovej pohľadávky	-	-		-	-	
Umorenie daňovej straty	-	-		-	-	
Daňová licencia	-	-		-	-	
Iné	-	-		-	-	
<b>Spolu</b>	<b>13 649 405</b>	<b>2 866 375</b>		<b>13 397 952</b>	<b>2 813 570</b>	
Splatná daň z príjmov		2 964 383			2 927 403	
Odložená daň z príjmov		(98 008)			(113 833)	
<b>Celková daň z príjmov</b>		<b>2 866 375</b>			<b>2 813 570</b>	

## VIII. INÉ AKTÍVA A INÉ PASÍVA

### 1. Podmienené záväzky

Daňové priznania môžu byť predmetom kontroly počas obdobia piatich rokov. Skutočnosť, že určité obdobie alebo daňové priznanie vzťahujúce sa na toto obdobie bolo kontrolované, nemá vplyv na vylúčenie tohto obdobia z prípadnej ďalšej kontroly počas obdobia piatich rokov. V dôsledku toho sa k 31. decembru 2019 daňové priznanie spoločnosti za roky 2015, 2016, 2017, 2018 a 2019 môže stať predmetom kontroly.

### 2. Zákonný rámec v oblasti jadrovej energetiky

Spoločnosť je povinná spĺňať podmienky legislatívy v oblasti jadrovej energetiky platnej na Slovensku a Medzinárodných dohôd v oblasti mierového využívania jadrovej energie. Je subjektom kontrol a dozoru zo strany Úradu jadrového dozoru SR a Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu (MAAE) a je povinná týmto dozorným orgánom predkladať správy o svojej činnosti. Pôsobnosť Úradu jadrového dozoru SR je stanovená na základe zákona č. 541/2004 Z.z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj atómový zákon). Úrad jadrového dozoru SR vykonáva okrem iného štátny dozor nad jadrovou bezpečnosťou jadrových zariadení, kontroluje plnenie povinností podľa atómového zákona, vydáva povolenia a licencie na jednotlivé činnosti v rámci jadrovej energetiky.

Atómový zákon stanovuje aj princíp zodpovednosti pôvodcu znečistenia za likvidáciu odpadu vzniknutého prevádzkou jadrových zariadení („polluter pays principle“) a upravuje základný rámec jadrovej energetiky vrátane jeho tzv. záverečnej časti a povinnosť držiteľa licencie na prevádzku jadrovej energetického zariadenia zabezpečiť jeho vyrad'ovanie. Záverečná časť jadrovej energetiky zahrňuje aktivity po ukončení komerčnej prevádzky jadrového zariadenia, vrátane skladovania a uloženia vyhoretého jadrového paliva, spracovania a uloženia rádioaktívnych odpadov.

#### 2.1. Viedenský dohovor o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody

V zmysle Viedenského dohovoru o jadrovej zodpovednosti tretích strán (máj 1963) výhradnú zodpovednosť za nehody v týchto jadrových zariadeniach súvisiace s ich prevádzkou nesú prevádzkovatelia jadrových zariadení. Národná rada Slovenskej republiky vyslovila súhlas s pristúpením SR k Viedenskému dohovoru o občianskoprávnej zodpovednosti za škody spôsobené jadrovou udalosťou svojím uznesením č. 71 z 25. januára 1995 a prezident SR ho schválil 23. februára 1995. Vo vzťahu k SR dohovor nadobudol platnosť 7. júna 1995. V Zbierke zákonov SR bol Viedenský dohovor publikovaný pod č. 70/1996 Z. z., pričom medzinárodnoprávne povinnosti inkorporácie mnohostranného medzinárodného dohovoru boli do vnútroštátneho práva SR plne prijaté zákonom č. 130/1998 Z. z. (ktorý sa od 1. decembra 2004 nahradil novým zákonom č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Národná rada Slovenskej republiky vyjadrila 25. januára 1995 súhlas s pripojením sa Slovenskej republiky k tomuto dohovoru. Prezident Slovenskej republiky dal svoj súhlas 23. februára 1995. Dňa 7. marca 1995 Slovenská republika deponovala dokumenty o pridružení sa k Viedenskému dohovoru generálnemu riaditeľovi Medzinárodného úradu pre atómovú energiu a 7. júna 1995 Viedenský dohovor v Slovenskej republike nadobudol platnosť.

Viedenský dohovor vyžaduje, aby prevádzkovateľ zabezpečil poistenie alebo iné finančné zabezpečenie svojej zodpovednosti za jadrové škody, ako je stanovené štátom vlastiacim jadrové zariadenia. Štát vlastníci jadrové zariadenie nesmie obmedziť zodpovednosť prevádzkovateľa na sumu menšiu ako 5 mil. USD (pevne stanovené vo vzťahu k cene zlata podľa cien z roku 1963) na jednu jadrovú udalosť (v aktuálnych jednotkách vyjadrené v atómovom zákone do 31. decembra 2013 v hodnote 75 mil. EUR, od 1. januára 2014 v hodnote 185 mil. EUR).

Zákon č. 54/2015 Z.z. o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov rozpracoval samostatný zákon o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrové škody a o jej finančnom krytí podľa Viedenského dohovoru z 1963.

Štát vlastníci jadrové zariadenie musí zabezpečiť vyrovnanie nárokov na kompenzáciu jadrových škôd, ktoré boli uplatnené voči prevádzkovateľovi, a to tak, že poskytne potrebné finančné prostriedky v takom rozsahu, v akom výnosy z poistenia nepostačia na uspokojenie týchto nárokov, ale nie nad prípadný limit prevádzkovateľovej povinnosti stanovený štátom.

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

Po vzniku spoločnosti JAVYS, a.s., v roku 2006 spoločnosť podpísala príslušnú zmluvu o poistnom krytí zodpovednosti za jadrovú škodu s konzorciom slovenských poisťovní, tzv. Slovenským jadrovým poisťovacím poolom (ku ktorej sa každoročne podpisovali dodatky). Zmluva do 31. decembra 2012 kryla záväzky spoločnosti do výšky 75 000 000 EUR za každú jadrovú udalosť. Platná a účinná právna úprava SR v roku 2013 v rámci atómového zákona limitovala záväzok spoločnosti do výšky 50 mil. EUR v inom jadrovom zariadení. Od 1. januára 2014 vstúpila do účinnosti nová zmluva so Slovenským jadrovým poisťovacím poolom s poistným krytím 185 mil. EUR na každú jadrovú udalosť podľa novely atómového zákona č. 143/2013 Z.z.

Od decembra 2015 problematiku poistného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu bez zmeny limitov poistného krytia namiesto atómového zákona rieši zákon č. 54/2015 o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V tejto súvislosti boli v decembri 2015 podpísané:

- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti prevádzkovateľa JZ za škodu spôsobenú jadrovou udalosťou,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE V2 Jaslovské Bohunice,
- Dodatok č. 1 k zmluve Poistenie zodpovednosti pri preprave jadrového materiálu z JE Mochovce.

Dodatky nadobudli účinnosť 1. januára 2016.

## 2.2. Financovanie záverečnej časti jadrovej energetiky, zákon o Národnom jadrovom fonde a granty EBOR

V auguste 1994 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 254 o Štátnom fonde na likvidáciu jadrovoenergetických zariadení. V zmysle tohto zákona sa od prevádzkovateľov jadrových zariadení požadovalo, aby štvrťročne, od 1. januára 1995, prispievali do fondu likvidácie vo výške 10 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

Dňa 29. novembra 2001 schválila Národná rada Slovenskej republiky zákon č. 560, ktorý dopĺňa zákon č. 254 o fonde. Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. januára 2002, boli prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 6,8 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach.

V marci 2006 Národná rada SR schválila nový zákon o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006, ktorý riešil požiadavku na adresné sledovanie odvodov a rozdelenie súčasných prostriedkov fondu podľa jednotlivých jadrovoenergetických zariadení, a zároveň rieši tzv. historický deficit vo výške prostriedkov fondu. Historický deficit v prostriedkoch fondu vznikol v minulosti absenciou systému uhrádzania odvodov a akumuláciou prostriedkov na budúce vyrad'ovanie z prevádzky jadrových zariadení (predovšetkým A1 a V1). Na základe tohto zákona, s účinnosťou od 1. júla 2006, sú prevádzkovatelia jadrových zariadení povinní prispievať ročne fixnou sumou 11 618 EUR za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia a 5,95 % z predajnej ceny elektrickej energie vyprodukovanej v týchto jadrových zariadeniach. Nový zákon predpokladal, že vláda Slovenskej republiky schválí do konca roku 2007 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky, ktorej súčasťou bude okrem iného schválenie stratégie vyrad'ovania pre jednotlivé jadrovoenergetické zariadenia, určenie záväzkov spojených s likvidáciou jadrových zariadení vrátane spracovania a uloženia rádioaktívneho odpadu a vyhorelého jadrového paliva, vyčíslenie historického deficitu a stanovenie špeciálnej tarify účtovanej konečným spotrebiteľom na území Slovenskej republiky, ktorá je určená na krytie tohto historického deficitu.

V súlade s požiadavkou tohto zákona rozdelil k 30. júnu 2006 Národný jadrový fond nazhromaždené prostriedky na podúčty podľa jednotlivých jadrovoenergetických zariadení, v rámci ktorého bolo pridelená na podúčet V1 suma 244 526 tis. EUR.

Dňa 6. septembra 2006 bola zároveň prijatá novela zákona o Národnom jadrovom fonde č. 528/2006, ktorá stanovila na prechodné obdobie možnosť čerpať ako pôžičku prostriedky na vyrad'ovanie jadrovej elektrárne A1 z podúčtu určeného na vyrad'ovanie JE V1, kým nebude uvedený mechanizmus špeciálnej tarify.

Dňa 21. mája 2008 schválila vláda Slovenskej republiky uznesením č. 328/2008 stratégiu záverečnej časti jadrovej energetiky a uložila zodpovedným orgánom jej implementáciu v termíne do 31. decembra 2013, vrátane začatia výberu prostriedkov na krytie historického deficitu prostredníctvom špeciálneho odvodu, ktorý sa začal vyberať od roku 2011.

**(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)**

Dňa 15. januára 2014 prijala Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 26/2014 aktualizovanú stratégiu záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie, pripravenú Národným Jadrovým Fondom. Táto stratégia, okrem iného, aktualizuje pôvodné odhady nákladov na vyrad'ovanie jadrových elektrární, skladovanie rádioaktívneho odpadu z vyrad'ovania a tiež vysoko-rádioaktívneho rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva v hlbinnom úložisku.

Spoločnosť zaúčtovala k 31. decembru 2019 pohľadávku na účte 346 – Dotácie zo štátneho rozpočtu 279 685 463 EUR vo výške akumulovaných prostriedkov na podúčte pre V1 vo fonde. Keďže je presvedčená, že prostriedky budú použité iba na zákonom stanovené účely, očakáva, že jej právo na čerpanie týchto prostriedkov za splnenia zákonných podmienok je isté. K 31. decembru 2019 na základe schválených rozpočtov NJF na rok 2019 a výhľadových plánov na roky 2020-21 predpokladá, že všetky vynaložené náklady na vyrad'ovanie jej budú preplatené.

Spoločnosť zaúčtovala aj pohľadávku na krytie historického deficitu vo fonde, ktorá sa týka predovšetkým nákladov na vyrad'ovanie A1, keďže je presvedčená, že má nárok na krytie týchto prostriedkov podľa platného zákona o Národnom jadrovom fonde a že skutočné náklady vynaložené na jadrové vyrad'ovanie jej budú uhradené. Túto skutočnosť podporuje aj fakt, že v roku 2006 až 2014 fond schválil úhradu nákladov spojených s vyrad'ovaním jadrovej elektrárne A1 napriek tomu, že pri delení prostriedkov fondu k 30. júnu 2006 nebola pridelená žiadna suma na podúčet JE A1. Úhrada týchto nákladov bola riešená formou návratnej pôžičky z podúčtu na vyrad'ovanie JE V1. Výška pohľadávky na krytie historického deficitu bola odhadnutá vo výške časti rezerv na vyrad'ovanie, ktorá v súčasnosti nie je krytá žiadnymi inými zdrojmi. Skutočná výška historického deficitu stanovená fondom sa môže od súčasných odhadov spoločnosti líšiť a tieto rozdiely môžu byť významné. V súlade so zákonom o Národnom jadrovom fonde č. 238/2006 vydala vláda Slovenskej republiky dňa 6. októbra 2010 nariadenie č. 426/2010, ktorým schválila na rok 2011 špeciálny odvod na krytie historického deficitu vo výške 3 EUR/MWh. Tento odvod vyberá prevádzkovateľ prenosovej sústavy od koncových odberateľov elektrickej energie na Slovensku. Z prostriedkov vybraných špeciálnym odvodom sa bude financovať aj vrátenie pôžičky z podúčtu JE V1. Vo februári 2013 Európska komisia rozhodla v rámci odpovede na notifikačné postupy Slovenskej republiky, že uvedený špeciálny odvod na čiastočné financovanie tzv. historického deficitu je zlučiteľný so zmluvou o fungovaní Európskej únie a nepredstavuje štátnu pomoc.

Novelou zákona č. 505/2011 bol okrem iného zvýšený fixný poplatok za každý MW inštalovaného výkonu jadrového zariadenia na 13 428,26 EUR a umožnené z prostriedkov NJF financovať náklady na vyrad'ovanie jadrových zariadení na výrobu alebo spracovanie jadrových materiálov alebo skladovanie jadrových materiálov a vyrad'ovanie jadrových zariadení na spracovanie, úpravu alebo skladovanie rádioaktívnych odpadov. Táto novela nadobudla účinnosť 1. februára 2012.

Vnútroštátna politika a vnútroštátny program nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR bol prijatý 8. júla 2015 uznesením vlády č. 387.

Zákon č. 308 Z. z., zo dňa 17. októbra 2018, o Národnom jadrovom fonde novelizoval zákon 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde s účinnosťou od 1.1.2019. Súčasne, s účinnosťou od 1.2.2019, bolo vydané Nariadenie vlády č. 22/2019, ktorým sa ustanovuje, okrem iného, výška povinného príspevku a povinnej platby a podrobnosti o spôsobe výberu a platenie povinného príspevku a povinnej platby na účet NJF od držiteľa povolenia na prevádzku jadrového zariadenia iného ako jadrové zariadenie na výrobu elektriny. Peňažné prostriedky budú akumulované na osobitnom podúčte a budú slúžiť v budúcnosti na úhradu nákladov na vyrad'ovanie neenergetických jadrových zariadení.

Spoločnosť vykazuje k 31. decembru 2019 sumu vo výške 115 665 tis. EUR (31. december 2018: 150 467 tis. EUR) v súvislosti s grantmi Európskej banky pre obnovu a rozvoj (ďalej len „EBOR“). Tieto granty boli vykázané na základe projektov schválených na valnom zhromaždení prispievateľov v EBOR v súlade s rámcovou dohodou medzi EBOR a Slovenskou republikou. Rámcová dohoda sa podpísala na financovanie určitých nákladov súvisiacich so skorším odstavením blokov V1 jadrovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach, na základe uznesenia vlády SR č. 801/1999.

V roku 2019 sa zahájila realizácia prvého projektu financovaného prostredníctvom Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (SIEA), ktorá v rámci Programu Bohunice je správcou finančných prostriedkov Európskej únie, schválené v rozpočte EÚ na realizáciu "Projektu vyrad'ovania jadrovej elektrárne JE V1" na základe Nariadenia Rady EÚ 1368/2014. Na rozdiel od multilaterálneho fondu BIDSF, ktorý spravuje Európska Banka pre Obnovu a Rozvoj a z ktorého prostriedkov boli a ešte sú financované mnohé aktivity vyrad'ovania JE V1, financovanie prostredníctvom SIEA predstavuje alternatívu k tomuto medzinárodnému kanálu, pričom na rozdiel od spomínaného kanála, ide už o čisto vnútroštátny kanál s aplikáciou vnútroštátnych pravidiel. JAVYS vystupuje ako prijímateľ finančnej pomoci prostredníctvom ktorej sú prefinancované čiastkové projekty vyrad'ovania JE V1, pričom SIEA nielen transferuje finančné prostriedky, ale zodpovedá EK aj za proces, ciele a formy. Koncom roku 2019 bola podpísaná aj historicky najvyššia

priznaná grantová dohoda pre JAVYS a to na pokrytie nákladov projektu „Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu“, podprojekt D4.7.01 vo výške 159 363 000 EUR

### 3. Významné zmluvy

Následne po získaní časti podniku JE V1 spoločnosť uzatvorila s SE zmluvu o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1, na základe ktorej spoločnosť prevádzkovala JE V1 počas obdobia jej zostatkovej životnosti do ukončenia prevádzky k 31. decembru 2008. SE uhradili všetky hotovostné náklady ako sú definované v zmluve, počas obdobia od 1. apríla 2006 až do 31. júla 2011, keď spoločnosť získala licenciu na vyrad'ovanie JE V1 (ďalšie náklady spojené s vyrad'ovaním po tomto dátume sú uhrádzané Národným jadrovým fondom a BIDSF). Na základe tejto zmluvy spoločnosť v roku 2011 zaúčtovala výnosy vo výške 32 790 093 EUR za úhradu hotovostných nákladov spojených so spracovaním rádioaktívneho odpadu súvisiaceho s prevádzkovaním JE V1. SE mal právo na základe zmluvy požiadať o vykonanie nezávislého auditu týchto nákladov. K dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky nebol takýto audit vykonaný. V zmysle dodatku č. 7 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bola výška hotovostných nákladov na roky 2009-2011 stanovená paušálne fixnou čiastkou.

Dodatkom č. 9 ku zmluve o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 bol dohodnutý objem jadrových služieb pre JE V1 na roky 2010 – 2011 a aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1. Dodatkom č. 10 bol opätovne aktualizovaný platobný kalendár spracovávaní kalov a sorbentov JE V1 a Dodatkom č. 11 bola dohodnutá platba od SE, a.s. na budúce spracovanie Ra-odpadov zo skladu vysokoaktívnych Ra-odpadov (mogilnik) JE V1.

Kaly a sorbenty ako aj odpady z tzv. mogilniku pochádzajú z historickej prevádzky JE V1. Spoločnosť sa zaviazala spracovať tieto odpady do roku 2020. Celková suma za spracovanie týchto odpadov bola stanovená fixne na 64 912 tis. EUR pre kaly a sorbenty, kaly z kalových polí Bioclaru a 7 000 tis. EUR pre RAO z tzv. mogilniku.

Po splnení všetkých zmluvných záväzkov oboch strán bola Zmluva o predaji a kúpe výrobnéj kapacity a výkonu JE V1 ukončená k 31. decembru 2011.

Spoločnosť v r. 2011 uzatvorila Dodatok č.7 k Zmluve o poskytovaní jadrových služieb s SE o (jadrové služby zahŕňajú skladovanie vyhorelého jadrového paliva, spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO), ktorým sa dohodol ročný objem jednotlivých spracovávaných rádioaktívnych odpadov a pevné ceny na roky 2012 – 2013 a objem skladovania jadrového paliva a počet prepráv vyhorelého jadrového paliva a pevné ceny na roky 2012 – 2016. Výsledkom tohto dodatku bolo zníženie ročných objemov spracovávaní rádioaktívnych odpadov pre JE V2 a JE EMO a z toho vyplývajúci výnosy za jadrové služby v rokoch 2012 – 13. V decembri 2013 podpísala spoločnosť Dodatok č. 8 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa upresnili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na roky 2012-2016. Ceny stanovené v zmluve reflektovali náklady a dohodnutý zisk a boli stanovené na základe tzv. "arm's length basis". V apríli 2017 podpísala spoločnosť Dodatok č. 9 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa stanovili objemy a záväzné ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny a počet prepráv pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na rok 2017. Vo februári 2018 podpísala spoločnosť Dodatok č. 10 ku Zmluve o poskytovaní jadrových služieb so SE, ktorým sa stanovili objemy a ceny za spracovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z prevádzky jadrových elektrární JE V2 a JE EMO a objemy a ceny pre skladovanie vyhorelého jadrového paliva na roky 2018 a 2019.

Spoločnosť vykonáva činnosti súvisiace s vyrad'ovaním JE A1 na základe plánov na čerpanie prostriedkov z Národného jadrového fondu, ktoré schvaľuje na rok dopredu rada správcov fondu. Fond prepláca oprávnené náklady spojené s vyrad'ovaním na základe schválených projektov (bez ziskovej prirážky), s výnimkou odpisov dlhodobého hmotného majetku, ktorý bol obstaraný z prostriedkov fondu.

#### Zmluva s ČEZ

Dňa 31. mája 2009 spoločnosť uzatvorila akcionársku zmluvu so spoločnosťou ČEZ Bohunice, a.s. o príprave, výstavbe a prevádzkovaní projektu tzv. nového jadrového zdroja v lokalite Jaslovské Bohunice. V zmysle tejto zmluvy sa spoločnosť zaviazala vložiť ďalší nehnuteľný majetok týkajúci sa predovšetkým pozemkov v predpokladanej lokalite výstavby nového jadrového zdroja prostredníctvom nepeňažného vkladu. Financovanie ďalších fáz projektu predpokladá využitie externého financovania.

#### Zmluva so SO.G.I.N. a výkonová záruka

Dňa 9. júna 2015 podpísalo dočasné zoskupenie spoločností JAVYS, a.s. a Consorzio Stabile Ansaldo New Clear zmluvu s talianskou spoločnosťou SO.G.I.N., S.p.A., na spracovanie vysytených rádioaktívnych

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

sorbentov a kalov z jadrovej elektrárne Caorso v Taliansku. Predpokladaný čas realizácie prác zo zmlúv je 48 mesiacov vo väzbe na vydanie všetkých potrebných súhlasov a povolení od dotknutých dozorných orgánov v Taliansku a na Slovensku. V súvislosti s podpisom uvedených zmlúv bola uzatvorená zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 24. apríla 2015 - 24. septembra 2019 so spoločnosťou BIRDIE YAS Ltd.

Zmluva pokračuje a bola uzatvorená nová zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 24. septembra 2019 - 23. decembra 2023 so spoločnosťou BIRDIE YAS Ltd.

#### **Zmluva so spoločnosťou NUCLECO a výkonová záruka**

Dňa 4. decembra 2018 podpísala spoločnosť JAVYS, a.s., s talianskou spoločnosťou NUCLECO, S.p.A., zmluvu týkajúcu sa spracovania inštitucionálneho rádioaktívneho odpadu. Predpokladaný čas realizácie prác zo zmluvy je 5 rokov. V súvislosti s podpisom uvedenej zmluvy bola uzatvorená zmluva na poskytnutie výkonovej záruky na obdobie 4. decembra 2018 - 4. decembra 2023 so Slovenskou sporiteľňou, a. s., Bratislava.

Poznámky Úč PODV 3-01

IČO: 35 946 024

DIČ: 2022036599

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
 Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
 Zostavenej k 31. decembru 2019

Príloha č. 3

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

**IX. PRÍJMY A VÝHODY ŠTATUTÁRNÝCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV SPOLOČNOSTI**

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody súčasných členov orgánov						Hodnota príjmu, výhody bývalých členov orgánov					
	štatutárnych		dozorných		iných		štatutárnych		dozorných		iných	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Peňažné príjmy	134 637	146 166	31 981	75 060	3 559	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné príjmy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nepeňažné preddavky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté pôžičky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poskytnuté záruky a iné zabezpečenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
odpustených a odpísaných pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
splatených pôžičiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celková suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
použitých finančných prostriedkov na súkromné účely	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
Zostavenej k 31. decembru 2019

Príloha č. 3

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

## X. SPRIAZNENÉ OSOBY

Medzi spriaznené osoby patrí Ministerstvo hospodárstva SR, SE, a.s., JESS, a.s., členovia predstavenstva, zamestnanci a spoločnosti vlastnené štátom a spoločnosti skupiny SE.

Obchody medzi týmito osobami a spoločnosťou sa uskutočňujú za obvyklých podmienok a za obvyklé ceny. O obchodoch so spriaznenými osobami rozhoduje predstavenstvo. Komentár k týmto obchodom je v jednotlivých častiach poznámok (najmä obchody s SE).

31. december 2019

<b>Spriaznená osoba</b>	<b>Pohľadávky</b>	<b>Závazky</b>	<b>Náklady</b>	<b>Výnosy</b>
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	41 115	17 312	319 618	442 372
SE, a.s.	5 904 154	96 854	2 149 205	16 475 062
Slovenský metrologický ústav	-	6 899	80 409	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	356	7 915	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	1 301	4 338	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	27 672	328 614	-
Úrad pre normalizáciu a metrologiu	-	-	277	-
Národný jadrový fond	4 365 482	-	-	57 731 762
Železničná spoločnosť Cargo	-	662	66 825	-
Slovenská technická univerzita BA	-	403	1 008	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	2 390	-
SPP	-	228 708	12 702	-

31. december 2018

<b>Spriaznená osoba</b>	<b>Pohľadávky</b>	<b>Závazky</b>	<b>Náklady</b>	<b>Výnosy</b>
Ostatné spriaznené osoby:				
JESS, a.s.	90 223	52 687	372 435	474 726
SE, a.s.	6 432 605	238 800	1 779 512	17 443 032
Slovenský metrologický ústav	-	24 766	72 713	-
Železnice Slovenskej republiky BA	-	800	6 230	-
Štátny geologický ústav D. Štúra	-	5 203	4 338	-
Ministerstvo vnútra SR BA	-	20 000	473 401	-
Úrad pre normalizáciu a metrologiu	-	-	53	-
Národný jadrový fond	1 917 633	-	-	56 222 797
Železničná spoločnosť Cargo	-	3 770	50 878	-
Slovenská technická univerzita BA	-	403	25 408	-
Rozhlas a televízia Slovenska	-	-	2 390	-
SPP	-	228 708	2 017 116	-

## XI. SKUTOČNOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, A DO DŇA ZOSTAVENIA ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Po 31. decembri 2019 a do dňa zostavenia účtovnej závierky nenastali žiadne také udalosti, ktoré by významným spôsobom ovplyvnili aktíva a pasíva spoločnosti ku 31. decembru 2019.

V prvých mesiacoch roku 2020 sa COVID-19 (korona vírus) rozšíril do celého sveta a jeho negatívny vplyv nadobúda stále väčšie rozmery. Aj keď v čase zverejnenia tejto účtovnej závierky vedenie účtovnej jednotky nezaznamenalo významný vplyv na svoje aktivity, nakoľko sa situácia stále mení, nemožno predvídať budúce dopady. Akýkoľvek negatívny vplyv, resp. straty zahŕnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky v roku 2020.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s.  
Poznámky individuálnej účtovnej závierky  
Zostavenej k 31. decembru 2019

Príloha č. 3

(údaje v tabuľkách sú uvedené v celých eurách, ak nie je uvedené inak)

**XII. PREHĽAD ZMIEN VLASTNÉHO IMANIA**

31. december 2019

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2019</i>	<i>Prírastky</i>	<i>Úbytky</i>	<i>Presuny</i>	<i>Stav k 31. 12. 2019</i>
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(14 358 081)	-	(951 757)	-	(15 309 838)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 300	-	-	-	115 091 300
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 768	-	-	-	8 402 768
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	35 395 686	-	(3 249 112)	-	32 146 574
Nerozdelený zisk minulých rokov	39 196 148	-	(2 200 000)	-	36 996 148
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	3 893 093	8 067 180	(998 526)	(2 894 567)	8 067 180
Vyplatené dividendy	-	-	(2 759 567)	2 759 567	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 - Vlastné imanie fyzickej osoby - podnikateľa	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b>	<b>224 087 770</b>	<b>8 067 180</b>	<b>(10 158 962)</b>	<b>(135 000)</b>	<b>221 860 988</b>

31. december 2018

<i>Položka</i>	<i>Stav k 1. 1. 2018</i>	<i>Prírastky</i>	<i>Úbytky</i>	<i>Presuny</i>	<i>Stav k 31. 12. 2018</i>
Základné imanie	36 446 940	-	-	-	36 446 940
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	-	-	-	-	-
Zmena základného imania	-	-	-	-	-
Pohľadávky za upísané vlastné imanie	-	-	-	-	-
Emisné ážio	-	-	-	-	-
Ostatné kapitálové fondy	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov	19 916	-	-	-	19 916
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	(13 319 685)	-	(1 038 397)	-	(14 358 081)
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	115 091 300	-	-	-	115 091 300
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	-	-	-	-	-
Zákonný rezervný fond	8 402 768	-	-	-	8 402 768
Nedeliteľný fond	-	-	-	-	-
Štatutárne fondy a ostatné fondy	34 737 357	-	-	658 328	35 395 686
Nerozdelený zisk minulých rokov	39 196 148	-	-	-	39 196 148
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-	-	-
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	7 701 168	3 893 093	(1 042 840)	(6 658 328)	3 893 093
Vyplatené dividendy	-	-	(6 000 000)	6 000 000	-
Ostatné položky vlastného imania	-	-	-	-	-
Účet 491 - Vlastné imanie fyzickej osoby - podnikateľa	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b>	<b>228 275 912</b>	<b>3 893 093</b>	<b>(8 081 237)</b>	<b>-</b>	<b>224 087 770</b>

**XIII. PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV**

Prehľad peňažných tokov je uvedený v prílohe, tabuľka č. 1.

Peňažné prostriedky sú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách a termínovaných vkladoch.

Peňažné ekvivalenty sú krátkodobý finančný majetok, ktorý je zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nehrozí riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Štruktúra peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov:

<i>Položka</i>	<i>Účet</i>	<i>31. 12. 2019</i>	<i>31. 12. 2018</i>
Peniaze	211	5 604	4 964
Ceniny	213	11 844	18 300
Účty v bankách	221	212 917 016	218 843 579
Kontokorentný účet	221	-	-
<b>Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty</b>		<b>212 934 464</b>	<b>218 866 843</b>
<b>Finančné účty spolu</b>		-	-
Rozdiel		-	-

Spoločnosť použila na vykazovanie peňažných tokov z prevádzkovej činnosti nepriamu metódu.

Tabuľka č. 1 - Prehľad peňažných tokov

Názov položky	Označenie	Skutočnosť v eurách	
		Bežné účtovné obdobie	Minulé účtovné obdobie
<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>			
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	7 417 608	6 706 663
A.1.	<b>Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)</b>	<b>(42 669 814)</b>	<b>(29 624 903)</b>
	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	23 426 944	23 300 248
	Zostatková hodnota dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	-	-
	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)	-	-
	Zmena stavu rezerv (+/-)	(58 359 644)	(52 306 373)
	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	(4 556 817)	(5 140 686)
	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	(2 732 828)	4 712 541
	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)	-	-
	Úroky účtované do nákladov (+)	-	-
	Úroky účtované do výnosov (-)	(254 147)	(233 425)
	Kurzový zisk/strata vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (-/+)	-	-
	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	(34 814)	(12 919)
	Ostatné položky nepeňažného charakteru (+/-)	(158 508)	55 711
A.2.	<b>Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti</b>	<b>53 557 129</b>	<b>58 122 227</b>
	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	47 865 045	73 785 285
	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	5 644 021	(15 599 758)
	Zmena stavu zásob (-/+)	48 063	(63 300)
	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)	-	-
	<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S+A.1.+A.2.)</b>	<b>18 304 923</b>	<b>35 203 987</b>
	Prijaté úroky (+)	254 147	233 425
	Výdavky na zaplatené úroky (-)	-	-
	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	-	-
	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	-	-
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-/+)	(2 283 028)	(2 031 322)
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (+)	-	-
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (-)	(3 906 939)	-
A.	<b>Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>	<b>12 369 103</b>	<b>33 406 090</b>
<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>			
	Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (-)	(141 934)	(421 926)
	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	(13 234 744)	(26 031 169)
	Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (-)	-	-
	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)	34 814	12 919
	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku (+)	-	-
	Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (+)	-	-
	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	-	-
	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	-	-
	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)	-	-
	Príjmy zo splácania pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou tretím osobám, s výnimkou pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)	-	-
	Prijaté úroky (+)	-	-
	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku (+)	-	-
	Výdavky súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	-	-
	Príjmy súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	-	-
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-)	-	-
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	-	-
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	-	-
	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)	-	-
	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)	-	-
B.	<b>Čisté peňažné toky z investičnej činnosti</b>	<b>(13 341 864)</b>	<b>(26 440 176)</b>
<b>Peňažné toky z finančnej činnosti</b>			
C.1.	<b>Peňažné toky vo vlastnom imaní</b>	-	-
	Príjmy z upísaných akcií a obchodných podielov (+)	-	-
	Príjmy z ďalších vkladov do vlastného imania spoločníkmi (+)	-	-
	Prijaté peňažné dary (+)	-	-
	Príjmy z úhrady straty spoločníkmi (+)	-	-
	Výdavky na obstaranie alebo spätné odkúpenie vlastných akcií a vlastných obchodných podielov (-)	-	-

	Výdavky spojené so znížením fondov vytvorených účtovnou jednotkou (-)	-	-
	Výdavky na vyplatenie podielu na vlastnom imaní spoločníkmi účtovnej jednotky (-)	-	-
	Výdavky z iných dôvodov, ktoré súvisia so znížením vlastného imania (-)	-	-
C.2.	<b>Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti</b>	<b>(51)</b>	<b>2 713 304</b>
	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)	-	-
	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových cenných papierov (-)	-	-
	Príjmy z úverov (+)	-	-
	Výdavky na splácanie úverov (-)	-	-
	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)	-	-
	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)	(51)	-
	Výdavky na úhradu záväzkov z finančného lízingu (-)	-	-
	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky (+)	-	2 713 304
	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky (-)	-	-
	Výdavky na zaplatené úroky (-)	-	-
	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku (-)	(4 959 567)	(6 000 000)
	Výdavky súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (-)	-	-
	Príjmy súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie (+)	-	-
	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky (-)	-	-
	Príjmy výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na finančnú činnosť (+)	-	-
	Výdavky výnimočného rozsahu alebo výskytu vzťahujúce sa na finančnú činnosť (-)	-	-
C.	<b>Čisté peňažné toky z finančnej činnosti</b>	<b>(4 959 618)</b>	<b>(3 286 696)</b>
D.	<b>Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (+/-)</b> <b>(súčet A+B+C)</b>	<b>(5 932 379)</b>	<b>3 679 218</b>
E.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia	218 866 843	215 187 625
F.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	212 934 464	218 866 843
G.	Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	-	-
H.	<b>Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-) (súčet D + E + G)</b>	<b>212 934 464</b>	<b>218 866 843</b>