

# Výroční zpráva za rok 2020

innogy Energo



innogy

*Jezdím na CNG  
s innogy*

## Vybrané ukazatele (dle CAS)

	2020
Tržby celkem (mil. Kč)	847,4
EBITDA (mil. Kč)	130
Provozní zisk (mil. Kč)	30,3
Zisk před zdaněním (mil. Kč)	3
Zisk po zdanění (mil. Kč)	- 0,2
Investice (mil. Kč)	129,8
Zaměstnanci (průměrný přepočtený stav)	75

Termínem Společnost nebo innogy Energo se v textu nahrazuje obchodní firma innogy Energo, s.r.o.

V návaznosti na oznámení společností RWE AG a E.ON SE, učiněné dne 11. března 2018, o dohodě, dle které RWE AG prodá koncernu E.ON svůj 76,79% podíl ve společnosti innogy SE a společnosti si vymění i další části majetku, došlo 17. září 2019 ke schválení transakce ze strany Evropské komise. Společnost E.ON SE se tak stala vlastníkem innogy SE a tím i společností innogy v ČR. V rámci tzv. remedies, tj. nápravných opatření sloužících k zachování soutěžního prostředí však společnost E.ON SE nabídla kompletní retailový byznys (zemního plynu a elektřiny) innogy v České republice k prodeji.

2

Po schválení transakce ze strany Evropské komise došlo v rámci využití předkupního práva 30. září 2019 k prodeji společností skupiny Grid konsorciu investorů vedeném společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA), do nějž patří British Columbia Investment Management Corporation (BCI) a Allianz Capital Partners zastupující pojišťovací společnosti skupiny Allianz.

Dceřiná společnost společnosti innogy Česká republika a.s., innogy Gas Storage, s.r.o., provozující podzemní zásobníky zemního plynu, byla v rámci této transakce převedena k datu 31. března 2020 na společnost innogy International Participations N.V.

Výše zmíněný proces prodeje společností innogy v České republice byl završen 30. října 2020 převodem 100% podílu na společnosti innogy Česká republika a.s. včetně všech jí ovládaných osob do rukou nadnárodní energetické skupiny MVM, konkrétně do vlastnictví společnosti MVM Magyar Villamos Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság, se sídlem 1031 Budapešť, Szentendrei út 207-209, Maďarsko (od 1. ledna 2021 působí pod změněnou obchodní firmou MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság), která je vrcholovou mateřskou společností celé skupiny MVM.

**Použité zkratky**

CAS	České účetní předpisy
CEO	Chief Executive Officer
COO	Chief Operations Officer
CNG	Compressed natural gas (stlačený zemní plyn)
CZT	Centrální zásobování teplem
EBITDA	Zisk před započtením úroků, daní a odpisů
kWt	jednotka výkonu v kilowattech tepelné energie
kWe	jednotka výkonu v kilowattech elektrické energie
kWp	jednotka špičkového výkonu fotovoltaické elektrárny
LDS	lokální distribuční soustava
SLA	Service Level Agreement (smlouva o poskytování služeb)

## Obsah

1	Úvodní slovo _____	5
2	Údaje o Společnosti _____	6
2.1	Základní údaje _____	6
2.2	Údaje o společnících _____	7
2.3	Údaje o statutárním orgánu _____	7
2.4	Údaje o osobách odpovědných za Výroční zprávu a audit účetní závěrky _____	8
3	Zpráva o podnikatelské činnosti Společnosti a stavu jejího majetku v roce 2020 _____	9
3.1	Ekonomické výsledky _____	9
3.2	Strategie a obchodní aktivity _____	10
3.3	Marketingové a komunikační aktivity _____	12
3.4	Lidské zdroje _____	13
3.5	Bezpečnost, ochrana zdraví a ochrana životního prostředí _____	14
3.6	Následné události _____	16
3.7	Výhled _____	16
4	Finanční část _____	17
4.1	Účetní závěrka _____	17
4.2	Příloha účetní závěrky _____	22
5	Zpráva nezávislého auditora _____	39
6	Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za účetní období roku 2020 _____	42

## 1 Úvodní slovo

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2020 se dá nazvat nejnáročnějším obdobím, které jsme v innogy dosud zažili. V průběhu celého roku, který dramaticky ovlivnila covidová pandemie, jsme museli řešit úplně nové a nečekané situace, na které se nelze dopředu připravit. Ochota přijmout neočekávanou realitu, mimořádná míra adaptability a flexibility, byly hlavní faktory, které nám ve skupině innogy pomohly se s důsledky pandemie vyrovnat. Díky zodpovědnému přístupu a přijatým bezpečnostním a preventivním opatřením se podařilo ochránit naše zaměstnance, zabránit šíření nemoci ve firmě a zajistit kontinuitu byznysu.

Ve složité situaci jsme dokázali také pomáhat a prokázali jsme, že společenská odpovědnost je pro innogy silnou firemní hodnotou. Městu Náchod a jeho obyvatelům jsme na začátku pandemie darovali 16 tisíc jednorázových roušek v hodnotě 250 tisíc korun pro zásobování rouškomatu. Přístroj umožnil lidem z Náchoda a okolí snadný přístup k nedostatkovým rouškám za symbolickou cenu. Na základě podmínek Evropské komise se v loňském roce uskutečnil prodej skupiny innogy Česká republika, jejíž součástí je také innogy Energo, s.r.o. Vítězem tendru se stala maďarská energetická skupina MVM. Pod novým vlastníkem chceme dál rozvíjet naše produkty a služby a filozofii značky innogy. Dnes máme k dispozici potenciál a silné zázemí skupiny MVM pro další rozvoj našich aktivit.

V roce 2020 jsme pokračovali v modernizaci našich tepelných hospodářství. V první etapě modernizace kotelny Beroun – Centrum jsme instalovali nový plynový kotel s tím, že ve druhé etapě bude instalována kogenerační jednotka. V první polovině roku došlo také k navýšení podílu ve společnosti TEPLA T s.r.o. na hodnotu 100 %, a následně k jejímu sloučení s innogy Energo.

Postupně se naší Společnosti daří rozvíjet v roli lokálního distributora elektrické energie. Portfolio se postupně rozrostlo na pět provozovaných lokálních distribučních soustav i díky sloučení společnosti Areal Blansko LDS a.s. s naší Společností.

V oblasti čisté mobility jsme pokračovali v dalším rozšiřování sítě plniček CNG, jejich počet narostl na 65. Díky aktivní komunikaci jsme na innogy strhli pozornost při testování a zavádění BioCNG do sítě našich plniček a podpořili image jedničky na trhu CNG. V loňském roce jsme zaznamenali významný nárůst střešních instalací fotovoltaických elektráren pro domácnosti. Počty instalací se již pohybují ve stovkách ročně, což znamená jednotky MWp instalovaného výkonu. Valná většina projektů zahrnuje i instalaci bateriového úložiště. Ve firemním segmentu roste také postupně zájem o využití obnovitelných zdrojů k pokrytí vlastních energetických potřeb. Pro našeho zákazníka jsme tak realizovali naši dosud největší instalaci o výkonu 350 kWp.

Rád bych závěrem poděkoval všem zaměstnancům za jejich mimořádné pracovní nasazení v průběhu celého roku.

**Zdeněk Kaplan**

Předseda jednatelů, CEO

## 2 Údaje o Společnosti

### 2.1 Základní údaje

<b>Obchodní firma:</b>	innogy Energo, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10
<b>Identifikační číslo:</b>	251 15 171
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným

#### Založení, vznik a vývoj

Společnost innogy Energo, s.r.o. vznikla 21. března 1997, tehdy ještě pod obchodní firmou DAUBER, s.r.o., následně dne 16. října 1997 byla obchodní firma změněna na Harpen ČR, s.r.o. a v roce 2006 na KA Contracting ČR s.r.o.

S účinností od 1. ledna 2013 došlo k fúzi sloučením společností KA Contracting ČR s.r.o. se společností RWE Plynoprojekt, s.r.o. Nástupnickou společností se stala společnost KA Contracting ČR s.r.o., která se v rámci integračních procesů probíhajících uvnitř energetické skupiny RWE v České republice s účinností od 1. dubna 2013 změnila obchodní firmu na RWE Energo, s.r.o.

Dne 9. října 2014 společnost RWE Energo, s.r.o. a společnost TEPLO Rumburk, s.r.o. uzavřely ve formě notářského zápisu projekt vnitrostátní fúze sloučením, čímž s účinností od 1. ledna 2015 došlo k zániku dceřiné společnosti TEPLO Rumburk, s.r.o. a k přechodu jejího jmění na společnost RWE Energo, s.r.o., která je její nástupnickou společností.

V souvislosti s vytvořením skupiny innogy v rámci koncernu RWE, jejíž je Společnost součástí, nabyla dne 1. října 2016 účinnosti změna její obchodní firmy z RWE Energo, s.r.o. na nové jméno innogy Energo, s.r.o.

Ke dni 1. července 2019 nabyla účinnosti fúze společnosti CNGvitall s.r.o. do společnosti innogy Energo, s.r.o. Společnost dále vyčlenila část aktiv a pasiv do dceřiné společnosti innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o., a to ke dni 1. srpna 2019.

Dne 1. července 2020 nabyla účinnosti fúze společnosti innogy Energo, s.r.o. jako nástupnické společnosti a zanikajících společností TEPLO T s.r.o. a Areal Blansko LDS a.s. Na společnost innogy Energo, s.r.o. tímto přešlo jmění obou zanikajících společností TEPLO T s.r.o. a Areal Blansko LDS a.s. s rozhodným dnem 1. ledna 2020.

#### Profil Společnosti

Hlavním předmětem podnikání Společnosti je výroba a rozvod tepelné energie, výroba, distribuce a obchod s elektřinou, prodej plynu (CNG), pronájem nemovitostí a provádění staveb.



**Pobočka nebo jiná část obchodního závodu Společnosti v zahraničí**

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

**Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje**

Společnost neprovádí výzkum a vývoj nových výrobků.

**2.2 Údaje o společnících****Údaje o společnících**

Jediným společníkem innogy Energo, s.r.o. byla ke dni 31. prosince 2020 společnost innogy Česká republika a.s. se sídlem Praha 10 - Strašnice, Limuzská 3135/12, PSČ 100 98, Česká republika.

**2.3 Údaje o statutárním orgánu****Jednatelé k 31. prosinci 2020****Zdeněk Kaplan**

Předseda jednatelů, CEO

**Datum narození:**

7. listopadu 1974

**Vzdělání:**

Vysoká škola ekonomická, Praha, Fakulta podnikohospodářská

**Členství v orgánech jiných obchodních společností:**

předseda dozorčí rady innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o., jednatel Ginger Teplo, s.r.o

**Jiná podnikatelská činnost:**

nevykonává

**Jiří Šimek**

Jednatel, COO

**Datum narození:**

9. října 1974

**Vzdělání:**

Univerzita Johannese Keplera, Linz, Fakulta ekonomická

**Členství v orgánech jiných obchodních společností:**

předseda jednatelů innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o., jednatel Ginger Teplo, s.r.o.

**Jiná podnikatelská činnost:**

nevykonává

Ve složení jednatelů Společnosti nedošlo v roce 2020 k žádným změnám.

## 2.4 Údaje o osobách odpovědných za Výroční zprávu a audit účetní závěrky

### Auditor a auditorská společnost odpovědná za audit účetní závěrky innogy Energo za rok 2020

**Auditorská firma:**

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.  
zastoupená na základě plné moci Ing. Václavem Prýmkiem  
Hvězdova 1734/2c  
140 00 Praha 4  
zapsaná v seznamu auditorských společností  
u Komory auditorů ČR pod evidenčním č. 021

**Odpovědný auditor:**

Ing. Danuše Polívková  
statutární auditorka, evidenční č. 2462

Osoba odpovědná za účetnictví

**Ing. Slávka Šimkovičová**

Manager, Asset Accounting, Payments & Taxes, innogy Česká republika a.s.  
na základě SLA se společností innogy Česká republika a.s.

### Osoby odpovědné za výroční zprávu společnosti innogy Energo za rok 2020

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v této výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti nebyly opomenuty či zkresleny.

8

V Praze dne 12. března 2021

**Zdeněk Kaplan**  
Předseda jednatelů, CEO

**Jiří Šimek**  
Jednatel, COO



### 3 Zpráva o podnikatelské činnosti Společnosti a stavu jejího majetku v roce 2020

#### 3.1 Ekonomické výsledky

##### Výnosy, náklady, zisk

Společnost dosáhla celkových tržeb 847 377 tis. Kč. Pozitivní vliv na výsledek hospodaření měly výnosy z CO2 odpustků, tj. platby za umožnění splnit povinnost snižovat emise skleníkových plynů a také chladnější počasí, jehož následkem došlo ke zvýšení odběrů tepla a v návaznosti na to i vyšší výrobě elektřiny. Na tržby v oblasti teplárenství a lokálních distribučních soustav měla pozitivní dopad také fúze společností TEPLO T s.r.o. a Areal Blansko LDS a.s. Na základě výše uvedeného vykázala Společnost v roce 2020 ztrátu ve výši 236 tis. Kč oproti ztrátě 20 020 tis. Kč vytvořené v roce 2019.

##### Aktiva a pasiva

Celková bilanční suma Společnosti k 31. prosinci 2020 činila 1 964 014 tis. Kč. Nárůst celkové bilanční sumy oproti předchozímu období byl způsoben zejména změnou metodiky v rozvaze, kdy se již neprovádí, tzv. nettování přijatých záloh s dohadnými účty aktivními. Vliv na výši aktiv a pasiv měly také fúze se společností TEPLO T s.r.o. a Areal Blansko LDS a.s.

##### Investice

V průběhu roku 2020 Společnost realizovala investice v souladu s investičním plánem v celkové hodnotě 129,8 mil. Kč. V segmentu CNG byly investice použity k rozšíření sítě CNG stanic. V segmentu technologie kombinované výroby elektrické energie a tepla se investovalo zejména ve stávajících lokalitách Beroun a Náchod a také do nově získaných provozů - např. v Břidličné a Letovicích. Všechny investiční akce byly uskutečněny v tuzemsku.

##### Financování

Financování provozních potřeb a investic bylo kryto zejména z dlouhodobých úvěrů uzavřených v letech 2018 a 2019. V průběhu roku 2020 byl sjednán další dlouhodobý úvěr. Společnost innogy Energo, s.r.o. je stále zapojena do cash-poolingu skupiny innogy v České republice.

##### Řízení rizik

Veškerá rizika jsou evidována v katalogu rizik Společnosti. Jednotlivá rizika jsou dále zanesena do matice rizik, která umožňuje identifikovat ta nejzávažnější rizika z pohledu pravděpodobnosti jejich výskytu a velikosti možné škody. Pro každé riziko je jednoznačně definován vlastník rizika, který je odpovědný za řízení daného rizika. Důležitým orgánem v této oblasti je Výbor pro řízení rizik, který je složen ze zástupců managementu skupiny innogy. Výbor pro řízení rizik vydává doporučení, na jejichž základě mohou jednatelé Společnosti schválit výjimky ze standardních pravidel řízení rizik. Management Společnosti v roce 2020 neidentifikoval žádná rizika ohrožující existenci Společnosti.

### 3.2 Strategie a obchodní aktivity

Společnost innogy Energo, s.r.o. se zaměřuje především na podnikatelské aktivity spojené s výrobou tepelné a elektrické energie, čistou mobilitou, provozováním lokálních distribučních soustav elektřiny a instalacemi fotovoltaických panelů společně s bateriovými úložišti. Společnost realizuje komplexní projekty modernizace soustav dálkového a lokálního vytápění s využitím kogeneračních jednotek, především formou energetického kontraktingu. Energetický kontrakt je komplexní služba, která v sobě zahrnuje návrh úsporných opatření, přípravu, realizaci a zajištění financování projektu a provozování po předem definovanou dobu. Další oblastí je výstavba a provozování lokálních distribučních soustav elektřiny v existujících průmyslových areálech nebo jako součást výstavby nových bytových komplexů.

Mezi nejvýznamnější již uskutečněné projekty řadíme CZT v Náchodě, s instalovaným tepelným výkonem 73,5 MWt a elektrickým výkonem 3,8 MWe, projekt Beroun - Králův Dvůr s instalovaným výkonem v hodnotě 3,25 MWe a tepelným výkonem 39,3 MWt, a dále projekt v Odolena Vodě s elektrickým výkonem 1,56 MWe a tepelným výkonem 10,3 MWt. Další investice byly realizovány ve městech Břeclav s instalovaným kombinovaným výkonem 0,576 MWe a 16,8 MWt a v nejsevernější části České republiky – ve městě Rumburk s instalovanými výkony 1,56 MWe a 17,9 MWt.

innogy Energo, s.r.o. provozuje jednotlivé projekty samostatně, vlastními silami, anebo prostřednictvím třetích osob, které potom provozují tato zařízení svými zaměstnanci, avšak pod přímým technickým dozorem a většinou za pomoci financování ze strany Společnosti. Komplexní kombinovaná zařízení jsou zpravidla provozována přímo Společností.

Společnost vyvíjí aktivity i ve směru zachování a optimalizace již existujících rentabilních projektů. Mezi nejvýznamnější akce v uplynulém roce patřil projekt v lokalitě Náchod, kde pokračovala modernizace soustavy centralizovaného zásobování teplem. Zatím poslední fáze modernizace zahrnovala vyčlenění samostatné společnosti innogy Energetika Plhov-Náchod, s.r.o. Tato společnost provozuje nově zrekonstruované teplovodní rozvody v městské části Plhov, a nově vybudovaný parní kotel ve výrobním bloku teplárny, který byl v loňském roce doplněn dvěma kogeneračními jednotkami o instalovaném elektrickém výkonu 2 x 999 kWe. V loňském roce zároveň pokračovala modernizace části tepelných rozvodů – rekonstrukce z parních na teplovodní rozvody.

Společnost nadále rozšiřuje své aktivity v oblasti kombinované výroby elektřiny a tepla. V průběhu roku 2020 byla také uvedena do provozu kogenerační jednotka o instalovaném výkonu 529 kWe pro dodávku tepla společnosti MOS s.r.o. v Břidličné a kogenerační jednotka o výkonu 200 kWe v lokalitě Trója.

V loňském roce byly realizovány i projekty dodávek tepla z lokálních plynových kotelen. Zejména byl zprovozněn projekt v areálu společnosti Tylex Letovice, akciová společnost – komplexní rekonstrukce tepelného hospodářství spočívající v náhradě stávajícího parního uhelného zdroje za částečně decentralizované plynové kotelny, které budou ještě v letošním roce doplněny o kogenerační jednotku.

Z dalších projektů výroby tepla lze uvést rekonstrukci kotelny pro budovu nádraží v Berouně a kotelnu pro Polyfunkční dům Poděbradská v Praze – Vysočanech.

Další podnikatelskou oblastí, které se Společnost intenzivně věnuje je výstavba a provoz lokálních distribučních soustav elektrické energie (LDS). V loňském roce tak byly zprovozněny další dvě soustavy – v Pardubicích „Na Spravedlnosti“ a v Českých Budějovicích „Nová Vltava“. Obě LDS jsou realizovány v souvislosti s výstavbou bytových domů.

Posláním Společnosti je mimo jiné i ochrana životního prostředí pomocí využívání alternativních paliv. Toto zohledňuje i další, neméně významná, podnikatelská činnost Společnosti – oblast čisté mobility. Tuto oblast pokrývají aktivity v oblasti stlačeného zemního plynu (CNG) a v elektromobilitě. Jedná se především o výstavbu a provozování plnicích stanic CNG, jeho prodej v dopravě a také výstavbu a provoz nabíjecích stanic pro elektromobily.

V roce 2020 Společnost provozovala již 65 veřejných plnicích CNG a drží si tak prvenství největšího provozovatele vlastních plnicích stanic na českém trhu. A v přípravě jsou samozřejmě další projekty výstavby CNG stanic do dalších let. Prostřednictvím vlastní sítě dodala Společnost koncovým uživatelům za rok 2020 cca 10,7 milionů kg CNG.

Velmi se osvědčila i cílená nabídka vlastního technologického know-how pro instalaci a provozování CNG stanic, která firmám šetří čas i finance, a navíc lze technologii plně přizpůsobit potřebám zákazníka. Jedním z takových projektů bylo dodání nové technologie s výkonnějším kompresorem na plnicí stanici Pražské plynárenské v Praze 4 – Hodkovičkách na klíč. Tuto stanici dále bude Společnost servisovat. Pro IVC Ostrava se pak Společnost stala generálním dodavatelem celé stavby včetně stanice PHM, CNG plnicí stanice i DC nabíjecí stanice. V tuto chvíli probíhají další realizace s plánovaným předáním v průběhu roku 2021. Velmi úspěšná byla Společnost také v oblasti pronájmu CNG mobilních technologií, a to konkrétně v Polsku.

V jarních měsících pak Společnost v rámci neustálého zvyšování ochrany životního prostředí testovala ve své síti CNG plnicích stanic tzv. BioCNG. Pro potřeby testování bylo nakoupeno necelých 250 000 m<sup>3</sup> biomethanu z produkce společnosti ECR Rapotín, ze kterého pak byl na plnicích stanicích Společnosti vyroben a prodán BioCNG.

V oblasti elektromobility pokračovala výstavba veřejných i neveřejných nabíjecích stanic, ať už pro potřeby skupiny innogy nebo pro společnosti, které mají ve svém vozovém parku elektromobily, tak pro třetí strany. Na konci roku 2020 Společnost provozovala celkem 13 veřejných nabíjecích stanic s deseti rychlými DC dobíjecími body v Praze, Karlových Varech a Nepomuku, kde je první 150 kW rychlonabíjecí stanice a devatenáct veřejných AC dobíjecích bodů rozmístěných po celé ČR. Na nabíjecích stanicích se uskutečnilo více než 5 000 nabití s dodávkou přesahující 45 MWh. V průběhu roku jsme svým zákazníkům nově dodali a zapojili celkem 58 ks AC nabíjecích stanic, celkem tak Společnost provozuje již 71 veřejných i neveřejných nabíjecích stanic s 98 nabíjecími body a další jednání o výstavbě stanic probíhají. V roce 2020 se také povedlo nastavit spolupráce s dalšími partnery pro výstavbu dalších veřejných nabíjecích stanic pro rok 2021 a rozšířit portfolio nabíjecích stanic.

Změnou vlastnické struktury ve 4. čtvrtletí 2020 jsme v oblasti elektromobility dostali silný impulz pro další rozvoj v této oblasti a započali jsme spolupráci se společností MVM Mobiliti Kft.

Společnost jako servisní organizace v oblasti instalace fotovoltaických elektráren provedla v roce 2020 více než 210 instalací o souhrnném výkonu přes 1,2 MW pro rodinné domy. V roce 2020 byl zaznamenán další výrazný posun zájmu u instalací v rodinných domech směrem k větším výkonům a bateriovým systémům, cca 90 procent instalací bylo provedeno s bateriovým úložištěm, což je proti předchozímu roku nárůst o dalších 30 procent. V instalacích pro firemní zákazníky jsme zaznamenali největší úspěch instalací střešní fotovoltaické elektrárny o výkonu 350 kW pro společnost KARLA spol. s r.o. v Bruntále.

### 3.3 Marketingové a komunikační aktivity

V oblasti marketingových a komunikačních aktivit innogy Energo, s.r.o. nastavilo v segmentu výroby a distribuce tepla a elektřiny strategii oslovování potencionálních zákazníků z řad municipalit i komerčních zákazníků. Pro oblast čisté mobility byly naše aktivity zacíleny především na edukační akce zaměřené na oslovení společností a podnikatelů s většími vozovými parky.

Pořádání všech eventů, marketingových akcí, výstav či veletrhů bylo sice v průběhu celého roku silně poznamenáno dodržováním epidemiologických opatření vydávaných vládou ČR, nicméně několik významných akcí jsme podpořili a aktivně se zapojili.

V roce 2020 se Společnost soustředila především na spojení podpory využívání alternativních paliv jako CNG a elektrické energie do ucelené formy komunikace. Příkladem takového spojení byl odborný den „Alternativní pohony v praxi“, který pořádal v červnu na zámku Štiřín magazín Business Car. Na této akci věnované především fleetovým manažerům z celé ČR jsme představili všechny produkty v oblasti čisté mobility. Dalším příkladem pak byla cílená inzerce obou paliv v časopise vydávaném společností LeasePlan, která má silné postavení v oblasti operativního leasingu.

Využívání zemního plynu v dopravě získalo silnou podporu v rámci akce Den plynové mobility, jež zaštiťoval Český plynárenský svaz. Tato akce byla věnována palivům CNG a LNG a akce se zúčastnili nejen odborníci z řad výrobců vozidel, paliva, ale i provozovatelé plnicí infrastruktury, a zástupci všech dotčených ministerstev a zástupci médií. Akce si získala velmi pozitivní ohlas.

Pro Společnost byla důležitá i podpora sportu. Jednalo se o již tradiční podporu Volejbalového klubu AERO Odolná Voda, fotbalového klubu v Králově Dvoře a nově Společnost podpořila i například Amatérský fotbalový klub Tišnov. Společnost v oblasti kultury podpořila v roce 2020 několik významných projektů. Jednalo se především o ceny Trilobit, které pořádá Český filmový a televizní svaz FITES, z.s. ve spolupráci s městem Beroun. Tato ocenění získávají televizní a filmová díla s výraznou estetickou, etickou, uměleckou či společenskou hodnotou bez ohledu na komerční úspěch a diváckou sledovanost, a možná i proto je o tento projekt každoročně velký zájem. Další významnou akcí byl podzimní mezinárodní hudební festival Talichův Beroun pořádaný přímo městem Beroun. Tuto akci

jsme podpořili generálním partnerstvím. Kulturní akce máme v plánu opět významněji podporovat i v roce 2021.

### 3.4 Lidské zdroje

#### Zaměstnanci

V roce 2020 byl ve Společnosti průměrný přepočtený stav zaměstnanců 75. Nárůst byl způsoben zejména posílením týmu v oblasti fotovoltaiky.

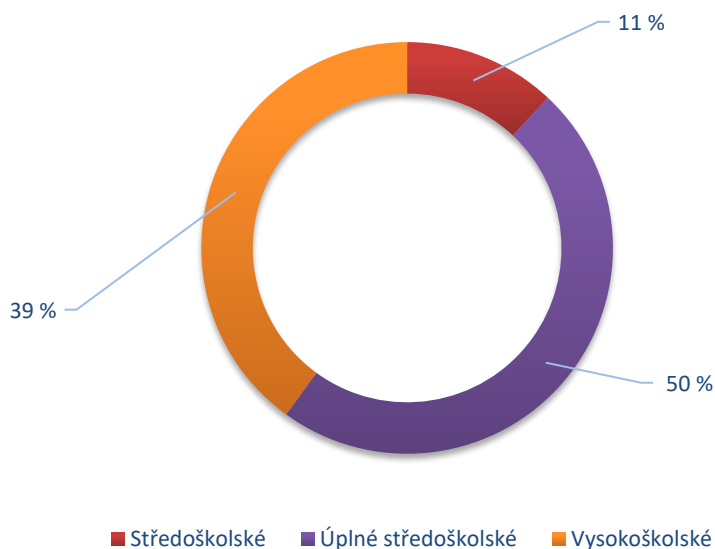
#### Vývoj počtu zaměstnanců Společnosti (průměrný přepočtený stav)

rok	2020	2019	2018	2017
počet zaměstnanců	75	73	69	67

#### Kvalifikační struktura

Společnost	Středoškolské	Úplné středoškolské	Vysokoškolské	Základní	Celkový součet
innogy Energo	11,2 %	50,0 %	38,8 %	0,0 %	100,0 %

#### Struktura zaměstnanců dle ukončeného vzdělání k 31. prosinci 2020



#### Mzdy

Vývoj mezd v roce 2020 odrážel všechny potřeby Společnosti a aktuální situaci na trhu práce a byl realizován plně v souladu se záměry a strategií vedení v oblasti řízení lidských zdrojů. V průběhu roku byly dodržovány všechny zásady a pravidla odměňování a růstu mezd dle platné kolektivní smlouvy.

### **Odborná příprava a rozvoj**

V roce 2020 vynaložila Společnost 1,04 % mzdových nákladů na vzdělávání a rozvoj zaměstnanců, přičemž bylo v 660 vzdělávacích akcích školen 685 účastníků a průměrné roční výdaje na vzdělávání a rozvoj jednoho zaměstnance činily přibližně 7 071 Kč. V těchto údajích jsou zahrnuta i školení, která probíhají formou e-learningu.

### **Sociální politika**

Základním dokumentem upravujícím pracovní a sociální podmínky zaměstnanců byla kolektivní smlouva skupiny innogy, podle které Společnost své závazky plnila.

Společnost poskytuje všem zaměstnancům možnost čerpání příspěvku 27 000 Kč za rok prostřednictvím tzv. Benefitního portálu a širokou škálu dalších benefitů (vzdělávání, dovolená, zdraví či finanční benefity) včetně nabídky výhodných cen produktů a služeb od externích partnerů "Výhodně pro zaměstnance".

## **3.5 Bezpečnost, ochrana zdraví a ochrana životního prostředí**

### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Zodpovědný a aktivní přístup k ochraně životního prostředí patří k základním principům společnosti innogy Energo, s.r.o. Ochrana životního prostředí je chápána jako společenská odpovědnost, a proto je zahrnuta do všech procesů i rozhodování Společnosti.

Společnost klade důraz na plnění legislativních požadavků, závazků ke zlepšování životního prostředí plynoucích z politiky ochrany životního prostředí, zvyšování povědomí všech svých zaměstnanců tak, aby si uvědomovali dopady svých činností a činností Společnosti na životního prostředí.

V roce 2020 se Společnost zaměřila na modernizaci teplárenských provozů v Berouně. V provozovnách Beroun – Centrum a Beroun Hlinky proběhla kompletní výměna stávajících kotlů za kotle nové s deklarovanými nízkými emisemi. Společnost také v průběhu roku uvedla do provozu několik nových zdrojů lokálního zásobování teplem. V Teplárně Náchod došlo k odstavení kotle na zemní plyn a pokračovala modernizace soustavy tepelných rozvodů.

Společnost nyní provozuje 65 plnicích stanic na stlačený zemní plyn a patří mezi největší provozovatele CNG stanic v České republice. Společnost je zároveň dodavatelem vlastní technologie CNG stanic zajišťující jejich bezpečný a spolehlivý provoz. V roce 2020 společnost využívala 38 služebních vozidel, z nichž bylo 35 vozidel na CNG a 2 elektromobily. Využíváním vozidel s alternativním pohonem dochází k výrazně menší produkci škodlivin, oproti vozidlům s klasickým pohonem.

Společnost plní povinnosti spojené s uvedením průmyslových obalů na trh prostřednictvím autorizované obalové společnosti EKO-KOM a.s. Systém zpětného odběru elektrozařízení je zajištěn ve spolupráci se společností ASEKOL a.s.

V roce 2020 proběhly dvě kontroly státní správy týkající se plnění legislativních povinností vyplývajících ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a zákona č. 76/2002 Sb., o integrované

prevenci. Kontrolami nebylo zjištěno porušení legislativních povinností vyplývajících z jednotlivých složkových zákonů v oblasti ochrany životního prostředí.

V průběhu roku nedošlo na provozech Společnosti k žádné závažné události, která by měla negativní dopad na životní prostředí.

### **Ochrana životního prostředí**

V uplynulém roce byla velká pozornost v oblasti BOZP věnována boji s koronavirem. Vzniklá epidemická situace v České republice vedla k aktivování krizového týmu innogy, který průběžně monitoroval a vyhodnocoval situaci, zaváděl nezbytná opatření zajišťující bezpečné fungování naší Společnosti. Jednalo se především o minimalizování osobních kontaktů, tam, kde to bylo možné, využívali zaměstnanci možnost práce v režimu home office, došlo k omezení služebních cest, prezenční forma školení byla převedena do online formy, omezil se vstup externích osob do areálů a budov, zvýšila se hygiena na pracovišti při dodržování bezpečných rozestupů a nošení roušek. Vládní opatření a jejich implementace byla předmětem časté komunikace s příslušnými hygienickými stanicemi. Včasné zavádění režimových opatření významně přispělo k ochraně zdraví všech našich zaměstnanců.

V roce 2020 byl úspěšně zahájen projekt ochranných nátěrů u zakoupených CNG stanic Vitall, kterému předcházelo nastavení a zavedení pravidel v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany pro činnosti vykonávané v prostorech s nebezpečím výbuchu.

V průběhu roku probíhaly na jednotlivých lokalitách prověrky bezpečnosti práce a preventivní požární prohlídky. V rámci kontrol nebyly shledány žádné závady, které by vedly přímo k ohrožení života, zdraví nebo majetku.

Za účelem podpory zdraví se podařilo v průběhu roku i přes epidemickou situaci zorganizovat kurz „První pomoc živě“. V návaznosti na nová režimová opatření, převážně práce home office byla natočena edukativní videa, která cílila na správné rozvržení času při home office, na zásady ergonomie a stabilizační a kompenzační cviky v prostředí domova.

V oblasti autodopravy bylo navázáno na aktivity z předchozích let vedoucí ke zvýšení bezpečnosti v autodopravě. Jednalo se především o komunikaci se zaměstnanci a realizaci kurzů defenzivních jízd.

Výsledkem odpovědného přístupu managementu a zaměstnanců Společnosti k oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany je skutečnost, že v roce 2020 nebyl evidován žádný pracovní úraz.



### 3.6 Následné události

Do dne vyhotovení této zprávy nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na hodnocení podnikatelské činnosti Společnosti.

### 3.7 Výhled

Společnost se bude nadále zaměřovat na další rozvoj využití CNG, soustředíme se na potenciální klienty, kterým může CNG pomoci zefektivnit náklady na dopravu. Zároveň chce podobně jako v roce 2019 nabídnout svým klientům možnost využití bioCNG a tím tak přispět k ochraně životního prostředí. Spolu s tím bude Společnost svým zákazníkům nabízet i vlastní technologii CNG stanic. V oblasti elektromobility se zaměří na rozvoj sítě veřejných nabíjecích stanic, a to i s případným využitím dotačních titulů. Ve spolupráci s dalšími partnery nabídne zákazníkům možnost přechodu jejich vozového parku na elektrický pohon tam, kde to bude vhodné.

Oblast výroby tepla a elektrické energie bude ve znamení dalších investic do modernizace našich provozů, kdy největší investice bude spojena s instalací kogenerační jednotky v kotelně Beroun Centrum. Spolu s tím plánujeme i realizaci pilotního projektu instalace mikrokogenerační jednotky v Kamenici nad Lipou. Vedle toho začíná nabírat na významu především vyhledávání potenciálních příležitostí pro zajištění dodávek tepelné energie pro další klienty mimo stávající lokality.

Instalace fotovoltaických elektráren v kombinaci s instalací bateriových úložišť je již nedílnou součástí podnikání innogy Energo. Vzhledem k nárůstu počtu poptávek především v segmentu domácností bude potřeba zajistit dostatek instalačních kapacit tak, abychom byli schopni vše zabezpečit tak, jak to očekávají naši zákazníci. Dále stále více narůstá poptávka v tomto segmentu od firemních zákazníků, kterou bude nutné uspokojit.

## 4 Finanční část

## 4.1 Účetní závěrka

Firma: innogy Energo, s.r.o.

Identifikační číslo: 251 15 171

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání: Výroba a distribuce tepla a elektřiny, prodej plynu CNG

Rozvahový den: 31. prosince 2020

Datum sestavení účetní závěrky: 12. března 2021

**ROZVAHA**  
(v celých tisících Kč)

označ. a	AKTIVA b	řád. c	31.12.2020			31.12.2019
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>001</b>	<b>3 120 634</b>	<b>-1 156 620</b>	<b>1 964 014</b>	<b>1 916 900</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>003</b>	<b>2 489 650</b>	<b>-1 146 697</b>	<b>1 342 953</b>	<b>1 417 375</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>004</b>	<b>27 087</b>	<b>-24 314</b>	<b>2 773</b>	<b>4 043</b>
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	25 161	-24 314	847	3 112
B. I. 2. 1.	Software	007	19 655	-19 589	66	2 001
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	008	5 506	-4 725	781	1 111
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	1 926	0	1 926	841
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	90
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	90
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>014</b>	<b>2 370 858</b>	<b>-1 122 383</b>	<b>1 248 475</b>	<b>1 173 667</b>
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	818 694	-289 750	528 944	526 515
B. II. 1. 1.	Pozemky	016	10 343	0	10 343	8 882
B. II. 1. 2.	Stavby	017	808 351	-289 750	518 601	517 633
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 422 246	-782 108	640 138	535 354
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	39 173	-50 498	-11 325	-14 380
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	244	-27	217	135
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	244	-27	217	135
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	90 501	0	90 501	126 043
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	4 522	0	4 522	13 706
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	85 979	0	85 979	112 337
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>027</b>	<b>91 705</b>	<b>0</b>	<b>91 705</b>	<b>239 665</b>
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	91 685	0	91 685	205 737
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	21 186
B. III. 3.	Podíly - podstatný vliv	030	20	0	20	20
B. III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	12 722
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	12 722
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>037</b>	<b>630 805</b>	<b>-9 923</b>	<b>620 882</b>	<b>498 147</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>038</b>	<b>30 553</b>	<b>0</b>	<b>30 553</b>	<b>19 794</b>
C. I. 1.	Materiál	039	11 377	0	11 377	16 952
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	19 176	0	19 176	2 842
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>046</b>	<b>595 060</b>	<b>-9 923</b>	<b>585 137</b>	<b>471 495</b>
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	595 060	-9 923	585 137	471 495
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	42 603	-9 923	32 680	72 694
C. II. 2. 2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	231 784	0	231 784	85 665
C. II. 2. 4.	Pohledávky - ostatní	061	320 673	0	320 673	313 136
C. II. 2. 4. 3.	Stát - daňové pohledávky	064	488	0	488	791
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	2 183	0	2 183	1 721
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	313 400	0	313 400	284 662
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	4 602	0	4 602	25 962
<b>C. IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>075</b>	<b>5 192</b>	<b>0</b>	<b>5 192</b>	<b>6 858</b>
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	5	0	5	5
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	5 187	0	5 187	6 853
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>078</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>1 378</b>
D. 1.	Náklady příštích období	079	162	0	162	564
D. 3.	Příjmy příštích období	081	17	0	17	814

označ.	PASIVA	řad.	31.12.2020	31.12.2019
a	b	c	5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>082</b>	<b>1 964 014</b>	<b>1 916 900</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>083</b>	<b>620 581</b>	<b>721 778</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>084</b>	<b>280 000</b>	<b>280 000</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	085	280 000	280 000
<b>A. II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>088</b>	<b>242 688</b>	<b>368 670</b>
A. II. 2.	Kapitálové fondy	090	242 688	368 670
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	091	242 688	368 670
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>099</b>	<b>98 129</b>	<b>93 128</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	98 129	93 128
<b>A. V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>102</b>	<b>-236</b>	<b>-20 020</b>
<b>B. + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>104</b>	<b>1 337 474</b>	<b>1 191 624</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>105</b>	<b>10 651</b>	<b>9 841</b>
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	1 183	1 183
B. 4.	Ostatní rezervy	109	9 468	8 658
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>110</b>	<b>1 326 823</b>	<b>1 181 783</b>
<b>C. I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>111</b>	<b>871 641</b>	<b>727 752</b>
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	3 709	13 322
C. I. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	860 000	710 000
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	121	7 932	4 430
<b>C. II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>126</b>	<b>455 182</b>	<b>454 031</b>
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	284 815	251 908
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	66 980	95 527
C. II. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	3 312	0
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	100 075	106 596
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	4 057	3 681
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	2 294	1 939
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	12 332	7 421
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	80 194	72 834
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	1 198	20 721
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>147</b>	<b>5 959</b>	<b>3 498</b>
D. 1.	Výdaje příštích období	148	5 875	3 354
D. 2.	Výnosy příštích období	149	84	144

Firma: innogy Energo, s.r.o.  
 Identifikační číslo: 251 15 171  
 Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
 Předmět podnikání: Výroba a distribuce tepla a elektřiny, prodej plynu CNG  
 Rozvahový den: 31. prosince 2020  
 Datum sestavení účetní závěrky: 12. března 2021

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
 (v celých tisících Kč)

označ. a	TEXT b	řád. c	Skutečnost v účetním období	
			2020	2019
			1	2
<b>I.</b>	<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>847 377</b>	<b>714 360</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>681 484</b>	<b>577 739</b>
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	558 140	467 367
A. 3.	Služby	06	123 344	110 372
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>-16 062</b>	<b>-2 002</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace (-)</b>	<b>08</b>	<b>-10 277</b>	<b>-14 052</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>84 390</b>	<b>80 236</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	61 820	58 131
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	22 570	22 105
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	20 405	19 727
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	2 165	2 378
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>95 871</b>	<b>85 992</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	99 461	84 721
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	99 681	84 942
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17	-220	-221
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-3 590	1 271
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>49 665</b>	<b>33 240</b>
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	6 784	12 270
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	134
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	42 881	20 836
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>31 361</b>	<b>23 508</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	6 248	5 647
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	3 631	2 381
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	803	-2 056
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	20 679	17 536
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>30 275</b>	<b>-3 821</b>
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	1 137	11 525
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	1 137	11 525
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	9 018
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	251	748
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	235	623
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	16	125
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	28 225	21 738
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	28 225	21 738
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	767	325
K.	Ostatní finanční náklady	47	1 298	554
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-27 368</b>	<b>-18 712</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>2 907</b>	<b>-22 533</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>3 143</b>	<b>-2 513</b>
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	3 143	-2 513
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>-236</b>	<b>-20 020</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>-236</b>	<b>-20 020</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>899 197</b>	<b>760 198</b>

Firma: innogy Energo, s.r.o.  
 Identifikační číslo: 251 15 171  
 Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
 Předmět podnikání: Výroba a distribuce tepla a elektřiny, prodej plynu CNG  
 Rozvahový den: 31. prosince 2020  
 Datum sestavení účetní závěrky: 12. března 2021

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH**  
 (v celých tisících Kč)

označ. a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		2020 1	2019 2
	<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>		
	<b>Účetní zisk / ztráta před zdaněním</b>	<b>2 907</b>	<b>-22 533</b>
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	118 344	7 856
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	99 681	84 942
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-3 007	-1 007
A. 1. 3.	Zisk z prodeje stálých aktiv	-536	-6 623
A. 1. 4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	-1 137	-2 507
A. 1. 5.	Vyúčtované úroky	27 974	20 990
A. 1. 6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	-4 631	-87 939
<b>A *</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>121 251</b>	<b>-14 677</b>
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	-128 699	-47 213
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-102 791	-68 099
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	-15 244	25 598
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	-10 664	-4 712
<b>A **</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>-7 448</b>	<b>-61 890</b>
A. 3.	Úroky vyplacené	-25 704	-20 321
A. 4.	Úroky přijaté	1 048	287
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů	-452	-69
A. 6.	Přijaté podíly na zisku	1 137	2 507
<b>A ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>-31 419</b>	<b>-79 486</b>
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-122 705	-344 310
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	6 784	12 270
B. 3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	-21 806
<b>B ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-115 921</b>	<b>-353 846</b>
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	143 699	215 103
C. 2.	Změna stavu vlastního kapitálu:	0	206 500
C. 2. 1.	Příplatek do ostatních kapitálových fondů	0	206 500
<b>C ***</b>	<b>Čisté peněžní toky z finanční činnosti</b>	<b>143 699</b>	<b>421 603</b>
	<b>Čisté zvýšení snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-3 641</b>	<b>-11 729</b>
	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku</b>	<b>8 833</b>	<b>18 587</b>
	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku</b>	<b>5 192</b>	<b>6 858</b>

Firma: innogy Energo, s.r.o.  
 Identifikační číslo: 251 15 171  
 Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
 Předmět podnikání: Výroba a distribuce tepla a elektřiny, prodej plynu CNG  
 Rozvahový den: 31. prosince 2020  
 Datum sestavení účetní závěrky: 12. března 2021

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU**  
 (v celých tisících Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Nerozdělený zisk	Celkem
<b>Zůstatek k 1. lednu 2019</b>	<b>280 000</b>	<b>170 896</b>	<b>93 128</b>	<b>544 024</b>
Přiděly do fondů	0	206 500	0	206 500
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	-20 020	-20 020
Eliminace obchodního podílu CNGvitall s.r.o.	0	-8 726	0	-8 726
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2019</b>	<b>280 000</b>	<b>368 670</b>	<b>73 108</b>	<b>721 778</b>
Přeměna - vliv fúze	0	-122 436	25 021	-97 415
<b>Zůstatek k 1. lednu 2020</b>	<b>280 000</b>	<b>246 234</b>	<b>98 129</b>	<b>624 363</b>
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	-236	-236
Eliminace obchodního podílu CNGvitall s.r.o.	0	-3 546	0	-3 546
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2020</b>	<b>280 000</b>	<b>242 688</b>	<b>97 893</b>	<b>620 581</b>

## 4.2 Příloha účetní závěrky

### 1. Všeobecné informace

#### Základní informace o Společnosti

innogy Energo, s.r.o. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 50971 dne 21. března 1997 a její sídlo je v Praze 10 - Strašnice, Limuzská 3135/12. Hlavním předmětem podnikání Společnosti je výroba a rozvod tepla, výroba a distribuce elektřiny, prodej plynu (CNG), pronájem nemovitostí, bytových a nebytových prostor bez poskytování jiných než základních služeb spojených s pronájmem. Identifikační číslo Společnosti je 251 15 171.

#### Jednatelé k 31. prosinci 2020:

Zdeněk Kaplan	předseda jednatelů
Jiří Šimek	jednatel

Společnost není společníkem s neomezeným ručením v žádné společnosti.

#### Vnitrostátní fúze sloučením

V roce 2020 byl schválen projekt vnitrostátní fúze sloučením Společnosti (Nástupnická společnost) a společnosti Areal Blansko LDS a.s. (Zanikající společnost) a společnosti TEPLO T s.r.o. (Zanikající společnost). Společnost uložila projekt fúze sloučením do sbírky listin obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze dne 25. května 2020.

Obchodní podíl v zanikající společnosti TEPLO T s.r.o. byl koupen dne 28. února 2019 za 63 628 tis. Kč. Obchodní podíl v zanikající společnosti Areal Blansko LDS a.s. byl koupen dne 10. prosince 2019 za 63 146 tis. Kč. Ke dni právní účinnosti fúze byly tyto obchodní podíly eliminovány proti kapitálovým fondům Nástupnické společnosti.

Nástupnická společnost vlastní 100 % podíl v Zanikajících společnostech, a je tedy jediným společníkem Zanikajících společností. Vklad u Zanikajících společností byl zcela splacen. Vzhledem k této skutečnosti platí, že nedochází k výměně podílů, a to v souladu s ustanoveními Zákona o přeměnách obchodních společností a družstev, § 97 písm. a) v případě společnosti TEPLO T s.r.o. a § 134 písm. a) v případě společnosti Areal Blansko LDS a.s. Jelikož nedochází k výměně podílů, není ani stanoven výměnný poměr, stejně tak není stanoven doplatek ani jeho výše a lhůta splatnosti.

Rozhodný den vnitrostátní fúze sloučením v souladu s § 70 odst. 1 písm. c) Zákona o přeměnách obchodních společností a družstev byl 1. ledna 2020. Od tohoto dne se jednání Zanikajících společností považuje za jednání uskutečněná na účet Nástupnické společnosti. Právní účinky fúze nastaly počátkem dne, kdy byla fúze zapsána do obchodního rejstříku, tj. 1. července 2020.

Zúčastněné společnosti se dohodly na fúzi tak, že Zanikající společnosti byly zrušeny bez likvidace a zanikly sloučením s Nástupnickou společností, přičemž veškeré jmění včetně práv a povinností z



pracovněprávních vztahů Zanikajících společností přešly ke dni právní účinnosti fúze, tj. k 1. červenci 2020 na Nástupnickou společnost.

Nástupnická společnost vstoupila do právního postavení Zanikajících společností.

Srovnatelné údaje za období 2019 nebyly v této účetní závěrce o vliv fúze upraveny, představují pouze údaje Společnosti před fúzí, a nejsou tudíž zcela porovnatelné s odpovídajícími údaji bez zohlednění vlivu fúze. Výkazy a příloha k účetní závěrce by měly být čteny společně se zahajovací rozvahou a přílohou k zahajovací rozvaze Společnosti k 1. lednu 2020.

**Vliv přeměny je zachycen v následující tabulce (v tis. Kč):**

označ.	AKTIVA	innogy Energo	Areal Blansko LDS	Teplo T	Vliv přeměny	innogy Energo
		31.12.2019	31.12.2019	31.12.2019		01.01.2020
		Netto	Netto	Netto		Netto
a	b	3	3	3		3
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1 676 141</b>	<b>7 437</b>	<b>60 476</b>	<b>-150 070</b>	<b>1 593 984</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>1 417 375</b>	<b>2 234</b>	<b>55 092</b>	<b>-147 960</b>	<b>1 326 741</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>4 043</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4 051</b>
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>1 173 667</b>	<b>2 234</b>	<b>55 084</b>	<b>0</b>	<b>1 230 985</b>
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>239 665</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-147 960</b>	<b>91 705</b>
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>257 388</b>	<b>4 000</b>	<b>5 247</b>	<b>-1 308</b>	<b>265 327</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>19 794</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>19 889</b>
<b>C. II.</b>	<b>Pohledávky</b>	<b>230 736</b>	<b>2 225</b>	<b>4 952</b>	<b>-1 308</b>	<b>236 605</b>
<b>C. IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	<b>6 858</b>	<b>1 775</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>8 833</b>
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>1 378</b>	<b>1 203</b>	<b>137</b>	<b>-802</b>	<b>1 916</b>

označ.	PASIVA	innogy Energo	Areal Blansko LDS	Teplo T	Vliv přeměny	innogy Energo
		31.12.2019	31.12.2019	31.12.2019		01.01.2020
		5	5	5		5
a	b					
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>1 676 141</b>	<b>7 437</b>	<b>60 476</b>	<b>-150 070</b>	<b>1 593 984</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>721 778</b>	<b>3 493</b>	<b>25 866</b>	<b>-126 774</b>	<b>624 363</b>
<b>A. I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	<b>280 000</b>	<b>2 000</b>	<b>2 100</b>	<b>-4 100</b>	<b>280 000</b>
<b>A. II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>368 670</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>-122 464</b>	<b>246 234</b>
<b>A. III.</b>	<b>Fondy ze zisku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>-210</b>	<b>0</b>
<b>A. IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>93 128</b>	<b>0</b>	<b>19 160</b>	<b>-14 159</b>	<b>98 129</b>
<b>A. V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>-20 020</b>	<b>1 465</b>	<b>4 396</b>	<b>14 159</b>	<b>0</b>
<b>B. + C.</b>	<b>Čzí zdroje</b>	<b>950 865</b>	<b>3 925</b>	<b>33 808</b>	<b>-22 494</b>	<b>966 104</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>9 841</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9 848</b>
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>941 024</b>	<b>3 918</b>	<b>33 808</b>	<b>-22 494</b>	<b>956 256</b>
<b>C. I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>727 752</b>	<b>359</b>	<b>15 889</b>	<b>-15 889</b>	<b>728 111</b>
<b>C. II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>213 272</b>	<b>3 559</b>	<b>17 919</b>	<b>-6 605</b>	<b>228 145</b>
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasív</b>	<b>3 498</b>	<b>19</b>	<b>802</b>	<b>-802</b>	<b>3 517</b>

## Ostatní informace

V návaznosti na oznámení společností RWE AG a E.ON SE, učiněné dne 11. března 2018, o dohodě, dle které RWE AG prodá koncernu E.ON svůj 76,79% podíl ve společnosti innogy SE a společnosti si vymění i další části majetku, došlo 17. září 2019 ke schválení transakce ze strany Evropské komise. Společnost E.ON SE se tak stala vlastníkem innogy SE a tím nepřímo i společností innogy Česká republika a.s., která spolu se svými dceřinými společnostmi představuje skupinu innogy v České republice. V rámci nápravných opatření sloužících k zachování soutěžního prostředí však společnost E.ON SE nabídla kompletní aktivity společností innogy působících na retailovém trhu s prodejem plynu, elektřiny, tepla a CNG v České republice k prodeji.

V souladu s tímto rozhodnutím byl tedy v roce 2019 nastartován proces prodeje společnosti innogy Česká republika a.s. včetně jejích následujících dceřiných společností: innogy Energie, s.r.o., innogy Zákaznické služby, s.r.o., innogy Energo, s.r.o. a innogy TelNet Holding, s.r.o. Základním cílem bylo splnit podmínky Evropské komise a uskutečnit prodej novému investorovi do poloviny roku 2020. Dceřiná společnost společnosti innogy Česká republika a.s., innogy Gas Storage, s.r.o., provozující podzemní zásobníky zemního plynu, byla v rámci této transakce převedena k datu 31. března 2020 na společnost innogy International Participations N.V.

V rámci prodeje byl ustanoven tzv. Hold Separate Manager, kterým se stal pan Tomáš Varcop, a který měl za úkol provozovat prodávanou část nezávisle na zbytku podnikání skupiny E.ON. Dále byl ustanoven tzv. Monitoring Trustee (monitorovací správce), jehož úlohou bylo sledovat, zda společnost E.ON SE dodržuje závazky plynoucí z rozhodnutí Evropské komise ze dne 17. září 2019, a podávat o tom zprávu Evropské komisi. Tímto Monitoring Trustee byla jmenována společnost Alcis Advisers GmbH.

Výše zmíněný proces prodeje společností innogy v České republice zabývajících se podnikáním na tzv. retailovém trhu, byl dne 30. října 2020 završen převodem 100 % podílu na společnosti innogy Česká republika a.s. včetně všech jí ovládaných osob do rukou nadnárodní energetické skupiny MVM, konkrétně přímo do vlastnictví společnosti MVM Magyar Villamos Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság, se sídlem 1031 Budapešť, Szentendrei út 207-209, Maďarsko (od 1. ledna 2021 působí pod změněnou obchodní firmou MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság), která je vrcholovou mateřskou společností celé skupiny MVM.

---

**24**

Na počátku roku 2020 byla potvrzena existence nového koronaviru způsobujícího nemoc COVID-19, která se globálně rozšířila. Pandemie a zejména restriktivní opatření přijatá k omezení zdravotních dopadů způsobily narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit a v roce končícím 31. prosince 2020 ovlivnily podnikání Společnosti.

Vládní restriktivní opatření pro Společnost znamenaly snížení prodejů komodity a CNG v segmentu B2B (automobilový průmysl, hotely, gastronomie a služby) s negativním finančním dopadem ze zpětných odprodejů komodity. Zaměstnanci v maximální míře využívali možnosti pracovat v režimu home office. Call centrum innogy se od října připojilo k pomoci hygienickým stanicím s trasováním osob. Společnost nečerpala žádnou státní podporu.

## 2. Účetní postupy

### 2.1 Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice pro střední účetní jednotky a je sestavena v historických cenách.

Při oceňování aktiv a závazků a naplnění předpokladu trvání Společnosti vedení zvážilo dopady pandemie nového koronaviru způsobujícího onemocnění COVID-19.

## 2.2 Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

Nehmotný (a hmotný) majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 tis. Kč (10 tis. Kč) za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související. Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem (pokud není ve smlouvě ujednání uvedeno kratší, resp. delší období):

<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>Předpokládaná doba životnosti</b>
Software	3 roky
Ocenitelná práva	6 let
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	6 let

Ostatní nehmotná práva jsou odpisována metodou rovnoměrných odpisů po dobu jejich využitelnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek s výjimkou pozemků a uměleckých děl, které se neodpisují, je odpisován metodou rovnoměrných odpisů. U pronajatých projektů je majetek odpisován dle doby trvání nájmu. Majetek projektů provozovaných Společností je odpisován dle předpokládané doby trvání projektu. Ostatní majetek Společnosti je odpisován na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>Předpokládaná doba životnosti</b>
Budovy a stavby	12 až 45 let
Stroje a zařízení	4 roky
Počítače, auta	3 až 5 let
Přístroje	5 až 15 let

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku aktualizován na základě změn očekávané doby životnosti majetku.

Nehmotný majetek, jehož pořizovací cena nepřevyšuje 60 tis. Kč za položku, je účtován do nákladů při pořízení.

Hmotný majetek s dobou použitelnosti delší než jeden rok, který není dle interních směrnic považován za dlouhodobý, je účtován v rámci zásob. Tento majetek v pořizovací ceně nad 2 tis. Kč se sleduje v operativní evidenci a podléhá inventarizaci.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně ziskatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně ziskatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku je aktivováno.

Společnost eviduje emisní povolenky v rámci ostatního dlouhodobého nehmotného majetku, a dále v rámci ostatního dlouhodobého nehmotného majetku v členění na povolenky přidělené a nakoupené.

Emisní povolenky přidělené Národním alokačním plánem jsou zaúčtovány na účet ostatního dlouhodobého nehmotného majetku proti účtové skupině zúčtování daní a dotací k datu jejich připsání na účet v registru emisních povolenek v České republice. Přidělené emisní povolenky slouží pouze ke krytí emisí CO<sub>2</sub> při výrobě tepelné energie. V případě, že Společnost nemá dostatek přidělených emisních povolenek ke krytí emisí CO<sub>2</sub>, pak použije nakoupené emisní povolenky, případně vytvoří rezervu.

Přidělené emisní povolenky jsou oceňovány reprodukční pořizovací cenou. Nakoupené emisní povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou, která zahrnuje cenu pořízení a náklady s pořízením související. Nakoupené emisní povolenky pak slouží ke krytí celkového odhadu skutečných emisí CO<sub>2</sub> za dané období při výrobě elektrické energie, případně ke krytí emisí CO<sub>2</sub> při výrobě tepelné energie v případě nedostatku přidělených emisních povolenek.

Účtování spotřeby emisních povolenek je prováděno na základě odborného odhadu skutečných emisí CO<sub>2</sub> za dané období proti účtům ostatních provozních nákladů se současným rozpuštěním závazku evidovaného v položce daně a dotace proti účtům ostatních provozních výnosů, pokud se jedná o emisní povolenky přidělené. Pokud ke konci účetního období nemá Společnost dostatek emisních povolenek na krytí celkového odhadu skutečných emisí CO<sub>2</sub> za dané období, vytvoří rezervu.

Pro účtování úbytků emisních povolenek používá Společnost metodu FIFO. O prodeji emisních povolenek je účtováno v rámci provozních výnosů ve výši prodejní ceny se současným vyřazením účetní hodnoty z aktiv.

Pokud zůstatková hodnota emisních povolenek k rozvahovému dni přesahuje jejich odhadovanou zpětně získatelnou částku, pak je k těmto emisním povolenkám tvořena opravná položka. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku, který vznikl při pořízení společností Teplárna Náchod, CNGvitall s.r.o. a Areal Blansko LDS a.s. představuje rozdíl mezi oceněním nabytého podniku ve smyslu obchodního zákoníku a souhrnem ocenění jeho jednotlivých složek majetku a závazků v účetnictví původního vlastníka.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku se odpisuje rovnoměrně po dobu 15 let.

### 2.3 Podíly v ovládaných osobách a podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

Podíly v ovládaných osobách představují majetkové účasti v obchodních korporacích, které jsou ovládané nebo řízené Společností (dále též „dceřiná společnost“).

Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem představují majetkové účasti v obchodních korporacích, v nichž Společnost vykonává podstatný vliv, ale nemá možnost tento podnik ovládat nebo řídit (dále též „přidružená společnost“).

Podíly v dceřiných a přidružených společnostech jsou oceněny pořizovací cenou zohledňující případné snížení hodnoty.

### 2.4 Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo atd.). Pro úbytky nakoupených zásob užívá Společnost metodu váženého průměru.

O zásobách vlastní výroby, kterými je teplo a elektrická energie, se neúčtuje, neboť se jedná o zásoby neskladovatelné.

### 2.5 Nevyfakturované dodávky tepla a přijaté zálohy na teplo

Společnost přehodnotila přístup k vykazování nevyfakturovaných dodávek tepla a záloh na teplo. Od roku 2020 Společnost nekompensuje celkovou hodnotu nevyfakturovaných dodávek tepla s celkovou částkou přijatých záloh za teplo od jednotlivých zákazníků.

Srovnatelné údaje na rozvaze byly upraveny, aby byla zajištěna srovnatelnost údajů. Důsledkem je navýšení řádků C.II.2.4.5 v aktivech a C.II.3 v pasivech k 31. prosinci 2019 o částku 240 759 tis. Kč (viz poznámka 8).

### 2.6 Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pochybným pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků.

Společnost nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.

### 2.7 Přepočtení cizích měn

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány devizovým kurzem platným v den transakce.

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Společnost považuje zálohy zaplacené v cizí měně za účelem nákupu dlouhodobých aktiv nebo zásob za pohledávky vyjádřené v cizí měně, a tudíž tyto položky majetku přepočítává devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni.

## 2.8 Rezervy

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, nebo jisté, že nastanou, avšak není přesně známa jejich výše nebo okamžik jejich vzniku. Rezerva k rozvahovému dni představuje nejlepší odhad nákladů, které pravděpodobně nastanou, nebo v případě závazků částku, která je zapotřebí k jejich vypořádání.

Společnost vytváří rezervu na závazek z daně z příjmů snížený o uhrazené zálohy na daň z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují předpokládanou daň, je příslušný rozdíl vykázán jako krátkodobá pohledávka.

Společnost tvoří zejména rezervu na nevyčerpanou dovolenou a odměny zaměstnancům, dále rezervu na odstupné, rezervu na dlouhodobý motivační program, rezervu na vypořádání důlních škod a sanace.

## 2.9 Tržby

Tržby za prodej tepla, chladu a elektrické energie se skládají z tržeb získaných skutečnou fakturací na základě provedených měření spotřeby odběrných míst (odečet je prováděn minimálně jednou ročně) a z tržeb za tzv. „nevyfakturované dodávky“. Hodnota nevyfakturovaných dodávek je stanovena na základě zjištění skutečné spotřeby energií a zaúčtována formou dohadných položek. Vyúčtování probíhá v následujícím roce proti výše uvedeným dohadným položkám.

Tržby za pronájem jsou také zaúčtovány měsíčními dohadnými položkami, dle smluv o pronájmu s vyúčtováním ke konci účetního období.

Tržby z prodeje stlačeného zemního plynu (CNG) jsou vykázány na základě pravidelné měsíční fakturace za skutečně odebrané množství stlačeného plynu.

## 2.10 Spřízněné strany

Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat rozhodující vliv u Společnosti, a společnosti, kde tyto strany mají rozhodující nebo podstatný vliv,
- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný vliv u Společnosti,
- členové statutárních, dozorčích a řídicích orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv,
- dceřiné a přidružené společnosti a společné podniky.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami jsou uvedeny v poznámce 12.

## 2.11 Úrokové náklady

Veškeré úrokové náklady jsou účtovány do nákladů.

## 2.12 Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech přechodných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo závazku v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

## 2.13 Přehled o peněžních tocích

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku hotovosti.

## 2.14 Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem představujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány a jejich dopady kvantifikovány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.



## 3. Dlouhodobý nehmotný majetek

(tis. Kč)	Přeměna - vliv fúze	1. ledna 2020	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2020
<b>Požizovací cena</b>					
Ocenitelná práva	91	24 556	605	0	25 161
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	841	6 529	- 5 444	1 926
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		90	- 90	0	0
<b>Celkem</b>	<b>91</b>	<b>25 487</b>	<b>7 044</b>	<b>- 5 444</b>	<b>27 087</b>
<b>Oprávký</b>					
Ocenitelná práva	- 83	- 21 436	- 2 878		- 24 314
<b>Celkem</b>	<b>- 83</b>	<b>- 21 436</b>	<b>- 2 878</b>	<b>0</b>	<b>- 24 314</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>8</b>	<b>4 051</b>			<b>2 773</b>

(tis. Kč)	1. ledna 2019	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2019
<b>Požizovací cena</b>				
Ocenitelná práva	24 216	699	- 450	24 465
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	804	12 666	- 12 629	841
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	90	0	90
<b>Celkem</b>	<b>25 020</b>	<b>13 455</b>	<b>- 13 079</b>	<b>25 396</b>
<b>Oprávký</b>				
Ocenitelná práva	- 18 454	- 3 349	450	- 21 353
<b>Celkem</b>	<b>- 18 454</b>	<b>- 3 349</b>	<b>450</b>	<b>- 21 353</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>6 566</b>			<b>4 043</b>

K 31. prosinci 2020 Společnost evidovala v položce Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek zůstatek emisních povolenek ve výši 1 926 tis. Kč (k 31. prosinci 2019: 841 tis. Kč).

## 4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	Přeměna - vliv fúze	1. ledna 2020	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2020
<b>Pořizovací cena</b>					
Pozemky	1 438	10 320	23	0	10 343
Stavby	1 179	783 054	25 872	- 575	808 351
Hmotné movité věci a jejich soubory	120 803	1 300 055	126 214	- 4 023	1 422 246
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	109	244	0	0	244
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1	126 044	- 29 272	- 6 271	90 501
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	2 462	39 173	0	0	39 173
<b>Celkem</b>	<b>125 992</b>	<b>2 258 890</b>	<b>122 837</b>	<b>- 10 869</b>	<b>2 370 858</b>
<b>Oprávký a opravná položka</b>					
Stavby	- 1 179	- 265 421	- 24 409	80	- 289 750
Hmotné movité věci a jejich soubory	- 67 158	- 709 356	- 72 212	940	- 780 628
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	- 9	- 9	- 18		- 27
Opravná položka	0	- 1 700	0	220	- 1 480
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 328	- 51 419	- 921	0	- 50 498
<b>Celkem</b>	<b>- 68 674</b>	<b>- 1 027 905</b>	<b>95 718</b>	<b>1 240</b>	<b>- 1 122 383</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>57 318</b>	<b>1 230 985</b>			<b>1 248 475</b>

(tis. Kč)	Přeměna - vliv fúze	1. ledna 2019	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2019
<b>Pořizovací cena</b>					
Pozemky	1 212	8 322	714	- 154	8 882
Stavby	68 915	655 973	148 634	- 22 732	781 875
Hmotné movité věci a jejich soubory	118 441	1 096 296	119 293	- 36 337	1 179 252
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	135	0	0	135
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	15 730	186 745	- 58 837	- 1 595	126 043
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 16 279	36 711	0	0	36 711
<b>Celkem</b>	<b>188 019</b>	<b>1 983 912</b>	<b>209 804</b>	<b>- 60 818</b>	<b>2 132 898</b>
<b>Oprávký a opravná položka</b>					
Stavby	- 9 836	- 260 761	- 21 318	17 837	- 264 242
Hmotné movité věci a jejich soubory	- 40 437	- 617 479	- 60 275	35 556	- 642 198
Opravná položka	- 1 921	- 1 921	0	221	- 1 700
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	814	- 52 176	1 085	0	- 51 091
<b>Celkem</b>	<b>- 51 380</b>	<b>- 932 337</b>	<b>- 80 508</b>	<b>53 614</b>	<b>- 959 231</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>136 639</b>	<b>1 051 575</b>			<b>1 173 667</b>

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku 2 462 tis. Kč byl převzat v rámci vnitrostátní fúze sloučením se Zanikající společností Areal Blansko LDS a.s. (viz poznámka 1). K 31. prosinci 2020 je výše neodepsaného oceňovacího rozdílu 1 969 tis. Kč. Hodnota oceňovacího rozdílu je snižována

prostřednictvím odpisů v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. rovnoměrným měsíčním odpisem pořizovací ceny po dobu 15 let.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku - 16 279 tis. Kč byl převzat v rámci vnitrostátní fúze sloučením se společností CNGvitall s.r.o. K 31. prosinci 2020 je výše neodepsaného oceňovacího rozdílu - 13 294 tis. Kč (k 31. prosinci 2019: - 14 380 tis. Kč). Hodnota oceňovacího rozdílu je snižována prostřednictvím odpisů v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. rovnoměrným měsíčním odpisem pořizovací ceny po dobu 15 let.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku 52 990 tis. Kč vznikl v roce 2003 při nákupu Teplárny Náchod a v roce 2018 byl plně odepsán.

K 31. prosinci 2020 Společnost eviduje opravnou položku k technologickému kontejneru CNG stanice ve výši 1 480 tis. Kč (k 31. prosinci 2019: 1 700 tis. Kč).

Žádný majetek Společnosti není zatížen zástavním právem.

## 5. Podíly v ovládaných osobách a podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

32

	Požizovací cena (tis. Kč)	Účetní hodnota (tis. Kč)	Podíl na základním kapitálu (%)	Výsledek hospodaření v roce 2020* (tis. Kč)	Vlastní kapitál* (tis. Kč)	Přijaté podíly na zisku (tis. Kč)
<b>K 31. prosinci 2020</b>						
<b>Tuzemské</b>						
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	91 285	91 285	93	3 358	132 181	1 137
Ginger Teplo, s.r.o.	400	400	100	0	380	0
TEPLO Votice, s.r.o.	20	20	20	2 417	4 400	0
<b>Celkem</b>	<b>91 705</b>	<b>91 705</b>				<b>1 137</b>

\*Údaje nebyly k datu sestavení účetní závěrky auditovány

	Požizovací cena (tis. Kč)	Účetní hodnota (tis. Kč)	Podíl na základním kapitálu (%)	Výsledek hospodaření v roce 2019* (tis. Kč)	Vlastní kapitál* (tis. Kč)	Přijaté podíly na zisku (tis. Kč)
<b>K 31. prosinci 2019</b>						
<b>Tuzemské</b>						
Areal Blansko LDS a.s.	63 146	63 146	100	1 660	3 688	0
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	91 285	91 285	93	1 223	130 046	0
Ginger Teplo, s.r.o.	400	400	100	- 20	380	0
TEPLO T s.r.o.	50 906	50 906	100	4 817	26 288	2 507
TEPLO Votice, s.r.o.	20	20	20	1 597	1 859	0
<b>Celkem</b>	<b>91 705</b>	<b>91 705</b>				<b>2 507</b>

\*Údaje nebyly k datu sestavení účetní závěrky auditovány

U žádné ze společností s rozhodujícím a podstatným vlivem není rozdíl mezi procentem podílu na vlastnictví a procentem podílu na hlasovacích právech.

Dne 10. prosince 2019 Společnost koupila obchodní podíl ve společnosti Areal Blansko LDS a.s. se sídlem Pražská 2536/7, 678 01 Blansko v pořizovací ceně 63 146 tis. Kč. Obchodní podíl byl vypořádán v rámci vnitrostátní fúze sloučením (viz poznámka 1.1).

Dne 1. srpna 2019 byla část závodu vyčleněná ze Společnosti vnesena jako nepeněžitý vklad do základního kapitálu společnosti innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o., se sídlem Plhovská 544, 547 01 Náchod. Dne 6. srpna 2019 bylo 7 % obchodního podílu směněno za soubor majetku s Městem Náchod. Pořizovací cena 93 % obchodního podílu je 91 285 tis. Kč.

Dne 28. února 2019 Společnost koupila 80 % obchodního podílu ve společnosti TEPLO T s.r.o. se sídlem Jungmannova 1899, 666 01 Tišnov v pořizovací ceně 50 906 tis. Kč a 20 % obchodního podílu, který Společnost nabyla k 31. březnu 2020, v pořizovací ceně 12 722 tis. Kč. Obchodní podíl byl vypořádán v rámci vnitrostátní fúze sloučením (viz poznámka 1.1).

Dne 8. února 2019 byla založena společnost Ginger Teplo, s.r.o., která je dceřinou společností Společnosti.

## 6. Zásoby

Zásoby představují především zásoby materiálu pro fotovoltaiku, CNG stanice a lehkého topného oleje. Společnost netvořila k 31. prosinci 2020 a k 31. prosinci 2019 opravnou položku k zásobám.

33

## 7. Pohledávky

(tis. Kč)		31. prosince 2020	31. prosince 2019
Pohledávky z obchodních vztahů	- do splatnosti	29 238	68 186
	- po splatnosti	13 365	17 784
<b>Pohledávky z obchodních vztahů celkem</b>		<b>42 603</b>	<b>85 970</b>
Opravná položka k pochybným pohledávkám		- 9 923	- 13 276
<b>Čistá hodnota pohledávek z obchodních vztahů</b>		<b>32 680</b>	<b>72 694</b>
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba		231 784	85 665
<b>Pohledávky – ostatní</b>			
Jiné pohledávky		4 602	25 962
Stát - daňové pohledávky		488	791
Krátkodobé poskytnuté zálohy		2 183	1 721
Dohadné účty aktivní (viz poznámka 8)		313 400	284 662
<b>Zůstatková hodnota ostatních pohledávek</b>		<b>320 673</b>	<b>313 136</b>
<b>Zůstatková hodnota pohledávek celkem</b>		<b>585 137</b>	<b>471 495</b>

Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba zahrnují pohledávky z cash-poolingu (viz poznámka 12 Transakce se spřízněnými stranami).

Krátkodobé poskytnuté zálohy představují především složené kauce a zálohy na nákup plynu a elektrické energie.

Pohledávky nejsou kryty věcnými zárukami a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Společnost neeviduje žádné pohledávky a podmíněné pohledávky, které nejsou vykázány v rozvaze.

Opravná položka k pohledávkám k 31. prosinci 2020 činila 9 923 tis. Kč (k 31. prosinci 2019: 13 276 tis. Kč). Nejvýznamnější opravná položka vytvořená k pohledávce vůči společnosti SUGAL spol. s r.o. ve výši 4 312 tis. Kč byla v roce 2020 rozpuštěna a tato pohledávka byla odepsána.

## 8. Pohledávky/závazky z titulu nevyfakturovaných dodávek/přijaté zálohy

Společnost vykazovala následující částky nevyfakturovaných dodávek tepla, teplé užitkové vody, elektrické energie a chladu a přijatých záloh za prodané teplo, elektrickou energii a chlad.

(tis. Kč)	31. prosince 2020	31. prosince 2019
Pohledávky z titulu nevyfakturované dodávky tepla, TUV a elektrické energie	296 796	276 539
Přijaté zálohy	- 266 251	- 240 759
<b>Výsledný rozdíl</b>	<b>30 545</b>	<b>35 780</b>

V roce 2020 Společnost změnila vykazování těchto položek (viz poznámka 2.5).

## 9. Vlastní kapitál

Společnost je plně vlastněna společností innogy Česká republika a.s., zapsanou v České republice se sídlem Praha 10 – Strašnice, Limuzská 3135/12, PSČ 100 98, identifikační číslo: 242 75 051.

Společnost je součástí jediného konsolidačního celku, jehož mateřskou společností je MVM Magyar Villamos Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság (od 1. ledna 2021 působí pod změněnou obchodní firmou MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság), se sídlem 1031 Budapešť, Szentendrei út 207-209, Maďarsko. Konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v jejím sídle.

Dne 18. května 2020 jediný společník schválil účetní závěrku Společnosti za rok 2019 a rozhodl o úhradě ztráty za rok 2019 ve výši 20 020 tis. Kč ve formě vypořádání z účtu nerozdělených zisků minulých let.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost způsob vypořádání ztráty za rok 2020.

## 10. Rezervy

Rezervy podle zvláštních právních předpisů tvoří rezerva na uložení odpadu a sanace a rekultivace.

Ostatní rezervy k 31. prosinci 2020 tvoří především rezervy na zaměstnanecké požitky ve výši 6 957 tis. Kč (k 31. prosinci 2019: 6 679 tis. Kč).

Výpočet daně z příjmů a odložené daně je uveden v poznámce 14 Daň z příjmů.

## 11. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

(tis. Kč)		31. prosince 2020	31. prosince 2019
Závazky z obchodních vztahů:	- do splatnosti	66 476	94 128
	- po splatnosti	504	1 399
<b>Závazky z obchodních vztahů celkem</b>		<b>66 980</b>	<b>95 527</b>
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		3 312	0
<b>Závazky – ostatní</b>			
Krátkodobé přijaté zálohy		284 815	251 908
Stát - daňové závazky a dotace		12 332	7 421
Závazky vůči zaměstnancům		4 057	3 681
Dohadné účty pasivní		80 194	72 834
Ostatní závazky		3 492	22 660
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>455 182</b>	<b>454 031</b>
Závazky z obchodních vztahů – zádržné		3 709	13 322
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		860 000	710 000
Odložený daňový závazek		7 932	4 430
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>871 641</b>	<b>727 752</b>
<b>Krátkodobé a dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>1 326 823</b>	<b>1 181 783</b>

Závazky nejsou kryty věcnými zárukami a nemají splatnost delší než 5 let.

Dohadné účty pasivní jsou tvořeny zejména nevyúčtovanými nákupy energií ve výši 58 189 tis. Kč (k 31. prosince 2019: 59 174 tis. Kč).

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2020.

35

## 12. Transakce se spřízněnými stranami

Společnost se podílela na těchto transakcích se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	1-10 2020*	11-12 2020	2019
<b>Výnosy</b>			
Prodej výrobků a služeb	161 974	56 342	110 995
Výnosy z pronájmů	1 403	3 330	211
Prodej majetku	0	0	701
Úroky z úvěru a cash-poolingu	197	37	623
<b>Celkem</b>	<b>163 574</b>	<b>59 709</b>	<b>112 530</b>
<b>Náklady</b>			
Nákup služeb a energií	395 749	100 159	445 375
Nákup zásob a majetku	762	189	21 870
Úroky z úvěru a cash-poolingu	23 037	5 188	21 738
Nákup emisních povolenek	0	0	5 337
<b>Celkem</b>	<b>419 548</b>	<b>105 536</b>	<b>494 320</b>

\* Transakce se společnostmi patřícími do skupiny E.ON. jsou uvedeny za období 1. ledna – 29. října 2020.

..

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	31. prosince 2020	31. prosince 2019
<b>Pohledávky</b>		
Pohledávky z obchodních vztahů	16 717	56 666
Dohadné účty aktivní	24 076	28 459
Krátkodobé pohledávky - cash-pooling	231 784	85 665
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	21 186
Poskytnuté zálohy	66	0
Příjmy příštích období	17	813
<b>Celkem</b>	<b>272 660</b>	<b>192 789</b>
<b>Závazky</b>		
Závazky z obchodních vztahů	4 380	50 676
Dohadné účty pasivní	54 574	32 128
Dlouhodobé a krátkodobé závazky - úvěr a cash-pooling	863 312	710 000
Přijaté zálohy	3 413	10 659
Výdaje příštích období	5 875	3 354
<b>Celkem</b>	<b>931 554</b>	<b>806 817</b>

Dne 22. října 2019 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí úvěru se spřízněnou společností ze skupiny innogy, společností innogy International Participations N.V. ve výši 210 000 tis. Kč splatným 22. října 2024. Úvěr je úročen 3,2975 % p.a. Dne 30. března 2020 se za stejných podmínek na základě smlouvy o převodu úvěru stala poskytovatelem úvěru mateřská společnost innogy Česká republika a.s. Celková nesplacená část úvěru k 31. prosinci 2020 činí 210 000 tis. Kč.

36

Dne 22. listopadu 2018 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí úvěru se spřízněnou společností ze skupiny innogy, společností innogy International Participations N.V. ve výši 500 000 tis. Kč splatným 23. listopadu 2023. Úvěr je úročen 3,67 % p.a. Dne 30. března 2020 se za stejných podmínek na základě smlouvy o převodu úvěru stala poskytovatelem úvěru mateřská společnost innogy Česká republika a.s. Celková nesplacená část úvěru k 31. prosinci 2020 činí 500 000 tis. Kč.

Dne 15. července 2020 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí úvěru s mateřskou společností innogy Česká republika a.s. ve výši 150 000 tis. Kč splatným 15. července 2030. Úvěr je úročen 3,56 % p.a. Celková nesplacená část úvěru k 31. prosinci 2020 činí 150 000 tis. Kč.

Dne 28. února 2019 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí úvěru s dceřinou společností TEPLO T s.r.o. ve výši 21 186 tis. Kč splatným 28. února 2023. Úvěr byl úročen 4,44 % p.a. Úvěr byl vypořádán v rámci vnitrostátní fúze sloučením (viz poznámka 1.1).

Přijaté podíly na zisku za rok 2020 a 2019 jsou uvedeny v poznámce 5 Podíly v ovládaných osobách a podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

Společníkovi ani členům vedení nebyly poskytnuty žádné zápůjčky, úvěry, žádná zajištění ani ostatní plnění vyjma těch uvedených v této příloze účetní závěrky. Vedoucím zaměstnancům Společnosti jsou k dispozici služební vozidla. Vedoucím zaměstnancům Společnosti byl vytvořen dlouhodobý motivační program (viz poznámka 10).

V roce 2020 Společnost nenakoupila žádné emisní povolenky (včetně korekce spotřeby za rok 2019) od společnosti innogy Energie, s.r.o. V roce 2020 Společnost nespotřebovala žádné emisní povolenky, které nakoupila v roce 2019 od innogy Energie, s.r.o. V roce 2019 Společnost nakoupila 8 060 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 5 337 tis. Kč (včetně korekce spotřeby za rok 2018) od společnosti innogy Energie, s.r.o. V roce 2019 Společnost spotřebovala 8 614 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 5 300 tis. Kč, které nakoupila v roce 2018 a 2019 od innogy Energie, s.r.o.

### 13. Zaměstnanci

	2020	2019
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	75	73
<b>Počet zaměstnanců celkem</b>	<b>75</b>	<b>73</b>

(tis. Kč)	2020	2019
Mzdové náklady a odměny	61 280	58 131
Náklady na sociální zabezpečení	20 405	19 727
Ostatní sociální náklady	2 165	2 378
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>84 390</b>	<b>80 236</b>

Společnost v souladu s § 39b odst. 6 písm. d) prováděcí vyhlášky č. 500/2002 nevykazuje odměny statutárního orgánu zvlášť.

### 14. Daň z příjmů

37

Daňový náklad zahrnuje:

(tis. Kč)	2020	2019
Odložená daň	3 143	- 2 513
<b>Celkem daňový náklad</b>	<b>3 143</b>	<b>- 2 513</b>

Splatná daň byla vypočítána následovně:

(tis. Kč)	2020	2019
Zisk (+) / ztráta (-) před zdaněním	2 907	- 22 533
Daňově neuznatelné náklady	5 508	4 468
Daňově neuznatelné výnosy	- 10 209	- 2 989
Rozdíl mezi daňovými a účetními odpisy	1 835	70 580
Uplatnění daňových ztrát předchozích období	- 41	- 49 526
<b>Daňový základ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Odhad daně z příjmu je účtován formou rezervy. Za rok 2020 a 2019 nebyla rezerva tvořena z důvodu nulového daňového základu.

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2020 a následující).



Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	1. ledna 2020	31. prosince 2020	31. prosince 2019
<b>Odložený daňový závazek (-) / pohledávka (+) z titulu:</b>			
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	- 7 900	- 11 580	- 7 900
účetních opravných položek k pohledávkám	1 643	1 849	1 643
rezerv a opravných položek	1 645	1 799	1 645
daňové ztráty minulých let	182	0	182
přeměna – vliv fúze	- 359	0	0
<b>Čistý odložený daňový závazek</b>	<b>- 4 789</b>	<b>- 7 932</b>	<b>- 4 430</b>

Společnost neeviduje k 31. prosinci 2020 žádné daňové ztráty (k 31. prosinci 2019: 959 tis. Kč), které mohou být použity v průběhu následujících let.

## 15. Následné události

Nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2020.

12. března 2021

Zdeněk Kaplan

předseda jednatelů Společnosti

Jiří Šimek

jednatel Společnosti

## 5 Zpráva nezávislého auditora



### Zpráva nezávislého auditora

společníkovi společnosti innogy Energo, s.r.o.

#### Náš výrok

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice innogy Energo, s.r.o., se sídlem Limuzská 3135/12, Praha 10 („Společnost“) k 31. prosinci 2020, její finanční výkonnosti a jejich peněžních toků za rok končící 31. prosince 2020 v souladu s českými účetními předpisy.

#### Předmět auditu

Účetní závěrka Společnosti se skládá z:

- rozvahy k 31. prosinci 2020,
- výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2020,
- přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2020,
- přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2020, a
- přílohy účetní závěrky, která obsahuje podstatné účetní metody a další vysvětlující informace.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými standardy Komory auditorů České republiky, kterými jsou Mezinárodní standardy auditu doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami (společně „auditorské předpisy“). Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky.

Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Nezávislost

V souladu s Etickým kodexem pro auditory a účetní odborníky (včetně Mezinárodních standardů nezávislosti) vydaným Radou pro mezinárodní etické standardy účetních („kodex IESBA“) a přijatým Komorou auditorů České republiky a se zákonem o auditorech jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z kodexu IESBA a ze zákona o auditorech.

#### Ostatní informace

Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti. Jak je definováno v § 2 písm. b) zákona o auditorech, ostatními informacemi jsou informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o Společnosti získanými během auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také jsme posoudili, zda ostatní informace byly ve všech významných ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti i na postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti.

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4, Česká republika  
T: +420 251 151 111, www.pwc.com/cz

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod evidenčním číslem 021.



Na základě provedených postupů v průběhu našeho auditu, do míry, již dokážeme posoudit, jsou dle našeho názoru:

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, ve všech významných ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace vypracované v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti a o prostředí, v němž působí, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné nesprávnosti. Žádnou významnou nesprávnost jsme nezjistili.

#### Odpovědnost statutárního orgánu Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

#### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s auditorskými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné, pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s auditorskými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.



- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem, a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

12. března 2021

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.  
zastoupená

Ing. Václav Prýmek

Ing. Danuše Polívková  
statutární auditorka, evidenční č. 2462

Tato zpráva je určena společníkovi společnosti innogy Energo, s.r.o.

## 6 Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za účetní období roku 2020

Jednatelé společnosti innogy Energo, s.r.o. (dále jen „Společnost“) vypracovali v souladu s § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích) tuto zprávu o vztazích mezi Společností a ovládajícími osobami a mezi Společností a ostatními osobami ovládanými stejnými ovládajícími osobami („propojené osoby“) za účetní období roku 2020, pokud jsou tyto osoby Společnosti známy. Zpráva je přílohou výroční zprávy Společnosti za rok 2020. Společník Společnosti má právo se seznámit se zprávou o vztazích ve stejné lhůtě a za stejných podmínek jako s účetní závěrkou.

### 1. Struktura vztahů

Společnost byla do 29. října 2020 součástí koncernu E.ON. V rámci tzv. remedies, tj. nápravných opatření sloužících k zachování soutěžního prostředí navrhla společnost E.ON SE k prodeji kompletní retailový byznys (zemního plynu, elektřiny, tepla a CNG) innogy v České republice. Dne 30. října 2020 došlo k prodeji 100% akciového podílu na společnosti innogy Česká republika a.s. včetně všech jí ovládaných osob na společnost MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság.

Od 30. října 2020 je Společnost součástí koncernu MVM. Ve smyslu ustanovení § 79 zákona o obchodních korporacích byla Společnost podrobena jednotnému řízení spočívajícím v koordinaci a koncepčním řízení alespoň jedné z významných složek nebo činností v rámci podnikání koncernu, přičemž tímto byl sledován účel dlouhodobého prosazování koncernových zájmů v rámci jednotné politiky koncernu. Příslušnost Společnosti ke koncernu MVM byla uveřejněna na internetových stránkách Společnosti.

#### a) Ovládající osoby

V uplynulém účetním období byla Společnost v období od 1. ledna 2020 do 1. června 2020 ovládána následujícími ovládajícími osobami:

- i. přímo
  - innogy Česká republika a.s., se sídlem Limuzská 3135/12, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 98, IČ 242 75 051, která byla jediným společníkem Společnosti,
- ii. nepřímo
  - innogy Beteiligungsholding GmbH se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo,
  - innogy Zweite Vermögensverwaltungs GmbH, se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo,
  - innogy International Participations N.V., se sídlem 5211AK 's-Hertogenbosch, Willemsplein 4, Nizozemské království,
  - innogy SE, se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo,
  - E.ON Verwaltungs SE, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo,
  - E.ON Beteiligungen GmbH, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo,
  - E.ON SE, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo, která byla vrcholovou řídicí společností.

V uplynulém účetním období byla Společnost v období od 2. června 2020 do 29. října 2020 ovládána následujícími ovládajícími osobami:

- i. přímo
  - innogy Česká republika a.s., se sídlem Limuzská 3135/12, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 98, IČ 242 75 051, která byla jediným společníkem Společnosti,
- ii. nepřímo
  - innogy Beteiligungsholding GmbH se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo,
  - innogy Zweite Vermögensverwaltungs GmbH, se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo,
  - innogy International Participations N.V., se sídlem 5211AK 's-Hertogenbosch, Willemsplein 4, Nizozemské království,
  - innogy SE, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo,
  - E.ON Beteiligungen GmbH, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo,
  - E.ON SE, se sídlem Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, Spolková republika Německo, která byla vrcholovou řídicí společností.

V období od 30. října 2020 do 31. prosince 2020 ovládána následujícími ovládajícími osobami:

- i. přímo
  - innogy Česká republika a.s., se sídlem Limuzská 3135/12, Praha 10 - Strašnice, PSČ 100 98, IČ 242 75 051, která byla jediným společníkem Společnosti,
- ii. nepřímo
  - MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság, se sídlem 1031 Budapešť, Szentendrei út 207-209, Maďarsko, která byla jediným akcionářem Společnosti a vrcholovou řídicí společností.

Jednatelům není známo, že by Společnost měla další ovládající osoby.

#### *b) Další ovládané osoby*

Společnost požádala výše uvedené ovládající osoby o zaslání seznamu ostatních osob, které byly v posledním účetním období ovládány stejnými ovládajícími osobami. Na základě sdělení těchto osob a ostatních informací dostupných jednatelům vyhotovili jednatelé Společnosti tuto zprávu. Schéma vztahů mezi propojenými osobami v rámci koncernu E.ON k 29. říjnu 2020 je uvedeno v příloze č. 1 této zprávy. Struktura osob propojených v rámci koncernu MVM k 31. prosinci 2020 je uvedena v příloze č. 2 této zprávy.

#### *c) Úloha ovládané osoby*

Společnost se v rámci koncernu E.ON zabývala zřizováním, financováním, modernizováním a provozováním soustav centrálního a lokálního zásobování teplem a výrobou elektřiny, přičemž se především zaměřovala na komplexní projekty modernizace soustav dálkového a lokálního vytápění s využitím kogeneračních jednotek, tedy projekty kombinované výroby elektřiny a tepla.

Další neméně významnou podnikatelskou aktivitou byla oblast výstavby a provozování plnicích stanic stlačeného zemního plynu (CNG) a jeho prodej v dopravě.

Stejnou funkci má i v rámci koncernu MVM.



*d) Způsob a prostředky ovládnání*

V období, kdy vrcholovou řídicí společností byla E.ON SE, byla ovládaná osoba určena k prodeji. V rámci tzv. ringfencingu byla společnost E.ON povinna, od data rozhodnutí Evropské komise až do ukončení prodeje, oddělit český retailový byznys, jenž je předmětem prodeje, od zbytku svého podnikání. Ovládaná osoba byla ovládající osobou řízena prostřednictvím valné hromady, jejíž pravomoci vykonávala řídicí osoba jako jediný společník při výkonu působnosti valné hromady ovládané osoby.

V rámci prodeje byl ustanoven tzv. Hold Separate Manager, kterým se stal pan Tomáš Varcop, a který má za úkol provozovat prodávanou část nezávisle na zbytku podnikání skupiny E.ON. Dále byl ustanoven tzv. Monitoring Trustee (monitorovací správce), jehož úlohou je sledovat, zda společnost E.ON SE dodržuje závazky plynoucí z rozhodnutí Evropské komise ze dne 17. září 2019 a podávat o tom zprávu Evropské komisi. Tímto Monitoring Trustee byla jmenována společnost Alcis Advisers GmbH.

V období, kdy vrcholovou řídicí společností byla MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság, byla ovládaná osoba řízena ovládající osobou prostřednictvím valné hromady, jejíž pravomoci vykonávala řídicí osoba jako jediný společník při výkonu působnosti valné hromady ovládané osoby.

## 2. Přehled jednání

V posledním účetním období učinila Společnost na popud nebo v zájmu propojených osob ve smyslu odst. 1. této zprávy právní jednání, jež se týkalo majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu Společnosti k 31. prosinci 2020 zjištěného podle poslední účetní závěrky, což představuje 62 058 tis. Kč:

- úvěry od innogy Česká republika a.s. v celkové nominální výši 710 000 tis. Kč převzaté od innogy International Participations N.V a úvěr poskytnutý od innogy Česká republika a.s. v nominální výši 150 000 tis. Kč,
- vnitrostátní fúze sloučením.

## 3. Přehled vzájemných smluv

V posledním účetním období, nebo alespoň v jeho části, existovaly mezi Společností a propojenými osobami ve smyslu odst. 1 této zprávy smluvní vztahy vzniklé na základě smluv uvedených v příloze č. 3 (v případě ovládající osoby E.ON SE) a v příloze č. 4 (v případě ovládající osoby MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság).

## 4. Posouzení újmy a jejího vyrovnání

Společnosti nejsou známy žádné výhody ani nevýhody plynoucí ze vztahů mezi koncernovými osobami v rámci ovládnání ze strany koncernu E.ON.

V rámci ovládnání ze strany koncernu MVM v části posledního účetního období těžila Společnost z výhod pramenících z koncernového financování, kdy koncernové financování zajišťuje stabilitu poskytování finančních prostředků. Společnosti nejsou známy žádné nevýhody plynoucí z účasti v koncernu MVM. Společnost neidentifikovala žádná rizika plynoucí ze vztahů mezi osobami v rámci koncernu.

## 5. Důvěrnost informací

V této zprávě nejsou uváděny údaje, které jsou předmětem obchodního tajemství Společnosti.

## 6. Závěr

Tato zpráva byla jednatelem Společnosti schválena dne 12. března 2021.

V Praze dne 12. března 2021



**Zdeněk Kaplan**  
Předseda jednatelů, CEO



**Jiří Šimek**  
Jednatel, COO



## Příloha č. 1: Schéma vztahů mezi propojenými osobami v rámci koncernu E.ON

## E.ON SE

100,00 %	E.ON Beteiligungen GmbH
100,00 %	E.ON Česká republika, s. r. o.
100,00 %	E.ON Energie, a.s.
49,00 %	DUKO Hlinsko s.r.o.
100,00 %	E.ON Distribuce, a.s.
100,00 %	Local Energies, a.s.
100,00 %	E.ON Telco, s.r.o.
100,00 %	eg.d, s.r.o.
100,00 %	Jihočeská plynárenská, a.s.
42,50 %	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.
100,00 %	innogy SE
100,00 %	innogy International Participations N.V.
100,00 %	innogy Zweite Vermögensverwaltungs GmbH
100,00 %	innogy Beteiligungsholding GmbH
100,00 %	innogy Česká republika a.s.
100,00 %	innogy Zákaznické služby, s.r.o.
100,00 %	innogy Energie, s.r.o.
100,00 %	innogy Energo, s.r.o.
100,00 %	Ginger Teplo, s.r.o.
93,00 %	innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o.
100,00 %	innogy TelNet Holding, s.r.o.
85,00 %	Magnalink, a.s.
100,00 %	CERBEROS s.r.o.
100,00 %	HELIOS MB s.r.o.

## Příloha č. 2: Struktura osob propojených v rámci koncernu MVM

<i>Řídící úroveň</i>	<i>Název společnosti</i>	<i>Země</i>	<i>Podíl společnosti %</i>	<i>Podíl MVM %</i>
0	MVM Zrt.	Maďarsko		
1	MAVIR ZRt.	Maďarsko	96,41	96,41
2	HUPX Zrt.	Maďarsko	96,41	96,41
3	CEEGEX Zrt.	Maďarsko	96,41	96,41
3	HUDEX Energiatőzsde Zrt.	Maďarsko	96,41	96,41
2	Római Irodaház Kft.	Maďarsko	50,00	100,00
1	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	ATOMIX Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Nukleáris Karbantartó Zrt.	Maďarsko	25,00	100,00
1	MVM NET Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Partner Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Partner Serbia d.o.o. Beograd	Srbsko	100,00	100,00
2	MVM Partner d.o.o. (Horvátország)	Chorvatsko	100,00	100,00
2	MVM Partner DOOEL Skopje	Makedonie	100,00	100,00
2	POWERFORUM Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVMI Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	NÜSZ Informatikai Kft.	Maďarsko	50,00	100,00
1	Római Irodaház Kft.	Maďarsko	50,00	100,00
1	Magyar Földgáztároló Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM OVIT Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	ENERGO-MERKUR Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Engineering Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM MIFŰ Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Zöld Generáció Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Kft.	Maďarsko	95,09	100,00
2	Raaba Energy Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Raaba Power Group Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Raaba Service Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Raaba Tech Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Alpha Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Beta Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Gamma Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Delta Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Zeta Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Kappa Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Saphire Solar Epsilon 346 Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Service Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Kom Hull Villamosenergia Kereskedő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Magyar Földgázkereskedő Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MFGK Austria GmbH	Rakousko	100,00	100,00
2	MFGK SLOVAKIA s.r.o.	Slovensko	100,00	100,00
2	MFGK Croatia d.o.o.	Chorvatsko	100,00	100,00
2	MFGK CZ s.r.o. (Csehország)	Česká republika	100,00	100,00
1	NRG Finance Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Rába Energiaszolgáltató Kft.	Maďarsko	96,67	96,67
1	MVM BSZK Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00

1	MVM ERBE Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Vértesi Erőmű Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Hotel Panoráma Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM GTER Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Tisza Erőmű Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Smart Future Lab Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Titán Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Services Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Mobiliti Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	e-Mobi Nonprofit Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Kapos CNG Kft.	Maďarsko	99,635	99,635
1	MVM Otthon Plusz Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Xpert Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM ESCO Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Nemzeti Üzleti Szolgáltató Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	NÜSZ Informatikai Kft.	Maďarsko	50,00	100,00
1	Grape Solutions Zrt.	Maďarsko	52,19	100,00
1	Mátrai Erőmű Zrt.	Maďarsko	53,26	100,00
2	Mátrai Erőmű Központi Karbantartó Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Mátrai Erőmű Bányászati Mélyépítő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Status Geo Invest Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
3	Geosol Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
4	Bakony-Sol Kft.	Maďarsko	50,00	50,00
1	Status Power Invest Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MÁTRA ENERGY HOLDING Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
3	Mátrai Erőmű Zrt.	Maďarsko	46,74	100,00
1	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Démász Áramhálózati Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
3	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	24,00	100,00
2	MVM Főgáz Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
3	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	12,00	100,00
2	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	52,00	100,00
2	Flogiston Kft.	Maďarsko	67,00	67,00
2	Gerecsegáz Zrt.	Maďarsko	49,36	49,36
2	Komunálinfó Zrt.	Maďarsko	42,40	42,40
1	MVM Optimum Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Grape Solutions Zrt.	Maďarsko	47,81	100,00
1	MVM Égáz-Dégáz Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	12,00	100,00
1	MVM OTSZ Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Watt Eta Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Nukleáris Karbantartó Zrt.	Maďarsko	75,00	100,00
1	ENEXIO Hungary Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	EGI Cooling System Tr.	Čína	100,00	100,00
2	EGI Cooling Systém	Čína	100,00	100,00
1	MVM Energy Romania s.r.l.	Rumunsko	99,99	100,00
2	MVM FET SRL	Rumunsko	90,00	100,00
2	H2O Energy SRL	Rumunsko	100,00	100,00
2	CYEB SRL	Rumunsko	1,00	100,00
2	Aqua Energia S.A.	Rumunsko	99,01	100,00
1	MVM Switzerland AG	Švýcarsko	100,00	100,00
1	NIKER d.o.o.	Chorvatsko	100,00	100,00

1	innogy Česká republika a.s	Česká republika	100,00	100,00
2	innogy Zákaznické služby s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
2	innogy Energie s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
2	innogy Energo s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
3	Ginger TEPLO s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
3	innogy Energetika Plhov - Náchod s.r.o.	Česká republika	100,00	93,00
2	innogy TelNet Holding s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
3	Cerberos s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
3	Helios MB s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
3	Magnalink, a.s.	Česká republika	85,00	85,00
1	Panrusgáz Gázkereskedelmi Zrt.	Maďarsko	50,00	50,00
1	EKS-Service Kft.	Maďarsko	50,00	50,00
1	Déli Áramlat Magyarországi Zrt.	Maďarsko	50,00	50,00
1	European Power Services Zrt.	Maďarsko	50,00	50,00

**Podíl společnosti %** uvádí obchodní podíl držený přímým vlastníkem společnosti

**Podíl MVM %** uvádí obchodní podíl vlastněný přímo nebo nepřímo společností MVM Zrt.

## Příloha č. 3: Přehled vzájemných smluv mezi Společností a propojenými osobami v rámci koncernu E.ON platných v období od 1. ledna 2020 do 29. října 2020

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
innogy Česká republika a.s.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb v oblasti Správy budov, Správy vozového parku a Nákupu	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	1
	Dodatek č. 1 - 11 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	11
	Smlouva o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Dohoda o ukončení Smlouvy o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	1
	Dohoda o ukončení Smlouvy o nájmu nebytových prostor	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1
	Dohoda o zajištění úhrady pojistného	1
	Udělení souhlasu s užitím ochranné známky	1
	Smlouva o poskytnutí úvěrů	3
	Dodatek č. 1 - 3 ke smlouvě o poskytnutí úvěrů	3
	Dohoda o bezziskovém převodu společně užívaných služeb spojených s dodávkou elektrické energie z podružného elektroměru	2
	Smlouva o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	3
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Nájemní smlouva Trigenerace	1
	Dodatek č. 1 k Nájemní smlouvě Trigenerace	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování Služeb účetnictví a daní	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Dodatek č.2 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Smlouva o zpracovávání osobních údajů	2
	Licenční smlouva se Smlouvou o základní údržbě a podpoře aplikace ZIS SoD	1
	Dodatek č. 1 k Licenční smlouvě se Smlouvou o základní údržbě a podpoře aplikace ZIS SoD	1
	Smlouva o podnájmu pozemků	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu pozemků	1
	Smlouva o poskytování Reálného jednosměrného cash poolingu	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování Reálného jednosměrného cash poolingu	1
	Smlouva o poskytování služby - SCADA	1
innogy Energie, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti marketingu	1
	Smlouva o užívání aplikace a úhradě nákladů	1
	Dohoda o rozdělení nákladů na rozvoj systému Mervis	3
	Smlouva o nákupu emisních povolenek	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služby Fotovoltaika	1
	Smlouva o poskytování služby Fotovoltaika	1
	Smlouva o dílo – Elektrorozvodna Teplárna Náchod	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Smlouva o distribuci elektřiny z nn s obchodníkem s elektřinou	1
	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	8
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	4
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	2
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Smlouva o spolupráci – CNG 2019	1
	Smlouva o sdružených službách dodávky plynu	12
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	8
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	3
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 6 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	1
	Dodatek č. 7 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	1
innogy Zákaznické služby, s.r.o.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb společností innogy Zákaznické služby, s.r.o.	1
	Smlouva o poskytování služeb společností innogy Zákaznické služby, s.r.o.	2
	Smlouva o zpracování osobních údajů	1
innogy SE	Contract - regarding access to the electronic trading platform I - TEX	1
innogy Gas Storage, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti těžby a úpravy zemního plynu	1
	Rámcová smlouva o dodávkách stlačeného zemního plynu	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
TEPLO T s.r.o.	Smlouva o úvěru	2
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí úvěru	1
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	Smlouva o nájmu teplotrenského zařízení	1
	Smlouva o nájmu nemovitosti	1
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o poskytování úvěrů	1
	Smlouva o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	1
	Dohoda o přeúčtování nákladů na elektřinu	1
	Smlouva o dodávce tepelné energie	1
	Dohoda o přeúčtování nákladů na dodávku zemního plynu	1
innogy Česká republika, a.s. innogy International Participations N.V.	Agreement for the Transfer of Loan Contract	1
innogy International Participations N.V.	Loan contract	1
E.ON Distribuce, a.s.	Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny NN	7
	Smlouva o připojení zařízení pro výrobu a odběr k distribuční soustavě	3
	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	3
	Smlouva o úhradě příspěvku k elektřině z kombinované výroby elektřiny a tepla	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o úhradě příspěvku k elektřině z kombinované výroby elektřiny a tepla	1
	Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny VN	5
	Smlouva o připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě	2



Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Smlouva o souhlasu s umístěním stavby	1
	Smlouva o zřízení práva odp. věcnému břemenu	1
E.ON Energie, a.s.	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Smlouva o dílo, servis a revize kompresorových stanic CNG	1
	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy na hladině NN	1
	Dodatek č.1 k Rámcové smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy na hladině NN	1

Příloha č. 4: Přehled vzájemných smluv mezi Společností a propojenými osobami v rámci koncernu MVM platných v období od 30. října 2020 do 31. prosince 2020

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
innogy Česká republika a.s.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb v oblasti Správy budov, Správy vozového parku a Nákupu	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	1
	Dodatek č. 1 - 11 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	11
	Smlouva o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Dohoda o ukončení Smlouvy o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	1
	Dohoda o ukončení Smlouvy o nájmu nebytových prostor	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1
	Dohoda o zajištění úhrady pojistného	1
	Udělení souhlasu s užitím ochranné známky	1
	Smlouva o poskytnutí úvěrů	3
	Dodatek č. 1 - 3 ke smlouvě o poskytnutí úvěrů	3
	Dohoda o bezziskovém převodu společně užívaných služeb spojených s dodávkou elektrické energie z podružného elektroměru	2
	Smlouva o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	3
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Nájemní smlouva Trigenerace	1
	Dodatek č. 1 k Nájemní smlouvě Trigenerace	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování Služeb účetnictví a daní	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Dodatek č.2 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	1
	Smlouva o zpracovávání osobních údajů	2
	Licenční smlouva se Smlouvou o základní údržbě a podpoře aplikace ZIS SoD	1
	Dodatek č. 1 k Licenční smlouvě se Smlouvou o základní údržbě a podpoře aplikace ZIS SoD	1
	Smlouva o podnájmu pozemků	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu pozemků	1
	Smlouva o poskytování Reálného jednosměrného cash pooling	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování Reálného jednosměrného cash pooling	1
	Smlouva o poskytování služby - SCADA	1
innogy Energie, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti marketingu	1
	Smlouva o užívání aplikace a úhradě nákladů	1
	Dohoda o rozdělení nákladů na rozvoj systému Mervis	3
	Smlouva o nákupu emisních povolenek	1
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služby Fotovoltaika	1
	Smlouva o poskytování služby Fotovoltaika	1
	Smlouva o dílo – Elektrorozvodna Teplárna Náchod	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Smlouva o distribuci elektřiny z NN s obchodníkem s elektřinou	1
	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	8
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	4
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	2
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1
	Smlouva o spolupráci – CNG 2019	1
	Smlouva o sdružených službách dodávky plynu	12
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	8
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	3
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	2
	Dodatek č. 6 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	1
	Dodatek č. 7 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	1
innogy Zákaznické služby, s.r.o.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb společností innogy Zákaznické služby, s.r.o.	1
	Smlouva o poskytování služeb společností innogy Zákaznické služby, s.r.o.	2
	Smlouva o zpracování osobních údajů	1
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	Smlouva o nájmu teplárenského zařízení	1
	Smlouva o nájmu nemovitosti	1
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o poskytování úvěrů	1
	Smlouva o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	1
	Dohoda o přeúčtování nákladů na elektřinu	1
	Smlouva o dodávce tepelné energie	1
	Dohoda o přeúčtování nákladů na dodávku zemního plynu	1
MVM Magyar Vilamos Művek Zrt.	Smlouva o poskytování Reálného jednosměrného cash poolingu	1

**innogy Energo, s.r.o.**

Limuzská 3135/12

108 00 Praha 10

[innogy.cz](http://innogy.cz)