



# Výroční zpráva za rok 2022

innogy Energo

Powered  
by MVM

## Vybrané ukazatele (dle CAS)

	2022
Tržby celkem (mil. Kč)	1 807,5
EBITDA (mil. Kč)	400,6
Provozní zisk (mil. Kč)	293,2
Zisk před zdaněním (mil. Kč)	276,4
Zisk po zdanění (mil. Kč)	222,9
Investice (mil. Kč)	144,2
Zaměstnanci (průměrný přepočtený stav)	111

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

## 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 _____	4
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 2022 _____	10
3.1	Ekonomické výsledky _____	10
3.2	Strategie a obchodní aktivity _____	11
3.3	Marketingové a komunikační aktivity _____	13
3.4	Lidské zdroje _____	14
3.5	Bezpečnost, ochrana zdraví a ochrana životního prostředí _____	16
3.6	Následné události _____	17
3.7	Výhled _____	18
4	Finanční část _____	20
4.1	Účetní závěrka _____	20
4.2	Příloha účetní závěrky _____	25
5	Zpráva nezávislého auditora _____	40
6	Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za účetní období roku 2022 _____	42

## 1 Úvodní slovo

Vážené dámy, vážení pánové,

máme za sebou další naprosto mimořádný a turbulentní rok. Byl to rok ve znamení energetické krize a opět jsme čelili zcela novým situacím, na které se nelze úplně připravit. Celou energetickou branží a samozřejmě všechny naše zákazníky zasáhl v průběhu loňského roku nebývalý nárůst cen energií.

Krizovou situaci eskaloval začátek konfliktu na Ukrajině s následným postupným omezováním dodávek zemního plynu do EU z Ruska. Vzniklá panika na energetických trzích vyvrcholila v srpnu, kdy ceny elektřiny i plynu atakovaly historické rekordy a dosahovaly mnohonásobné výše ve srovnání s rokem 2021. Kromě vysoké úrovně cen jsme navíc čelili také vysoké volatilitě nákupních cen plynu v rámci jednotlivých dnů.

I přes tuto nelehkou situaci se podařilo realizovat strategickou akvizici společnosti TTS Martin, slovenského výrobce kogeneračních jednotek a záložních zdrojů. Tímto innogy Energo rozšířilo své aktivity za hranice České republiky na Slovensko a počet zaměstnanců narostl o 55 slovenských kolegyň a kolegů. Akvizicí jsme vstoupili na trh dodavatelů technologií jako jsou KGJ a doplnili nabídku našich produktů o záložní zdroje.

---

**4** Skokový nárůst nákupních cen zemního plynu nejvíce negativně ovlivnil naše podnikání v teplárenství. Už v polovině roku jsme museli zákazníkům promítnout do cen tepla dramatické zvýšení nákladů na pořízení komodity a upravit předběžné ceny pro rok 2022. S tím souviselo i zvýšení zálohových plateb, abychom předešli značným nedoplatkům za tepelnou energii dodanou v roce 2022.

V oblasti čisté mobility jsme se také museli vyrovnat s mimořádným nárůstem a volatilitou nákupních cen plynu vedoucích k výraznému nárůstu cen CNG s nutností jejich úprav skoro na denní bázi. Ve složité situaci jsme obstáli a innogy dál zůstává lídrem trhu. Výrazně jsme rozšířili naši nabíjecí infrastrukturu pro elektromobilitu. V rámci projektů Park & Charge Net a Olife Energy Net jsme v loňském roce zprovoznili čtyři desítky nových nabíjecích bodů pro elektromobily po celém Česku a celkový počet nabíjecích míst innogy překonal stovku.

V souvislosti s růstem cen energií a nejistotou okolo dodávek plynu v loňském roce dále akcelerovala poptávka domácností i firem po fotovoltaických systémech včetně bateriových úložišť. Poptávka hnaná snahou o zvýšení energetické bezpečnosti dalece překročila instalační možnosti celého trhu. V reakci na obrovský nárůst poptávky jsme optimalizovali nabídku pro zákazníky i přísun zakázek do realizace. Opět se nám podařilo meziročně zdvojnásobit počet instalací. Celkem jsme zákazníkům v loňském roce postavili 750 fotovoltaik o výkonu 6 MWp, při dodržení smluvních lhůt pro realizaci. V rámci dalšího udržitelného růstu se chceme soustředit právě na kvalitu dodávky a zkracování dodacích lhůt a férové jednání, které nás odlišují od nových dravých subjektů na trhu. Máme za sebou také další úspěšné velké projekty v segmentu B2B. V loňském roce jsme například postavili pro zákazníka Čepro elektrárnu o velikosti 950 kWp, která patří k největším střešním instalacím v Česku.

Výrazný rozvoj jsme zaznamenali v poskytování podpůrných služeb prostřednictvím tzv. agregačního bloku, které se tak staly nedílnou součástí našeho podnikání v oblasti kombinované výroby tepla a elektřiny. V této oblasti chceme dále posilovat naši pozici o další KGJ. K tomu v roce 2023 přidáme i elektrodotový kotel v Náchodě, který bude poskytovat negativní službu v případě potřeby.

Rád bych poděkoval všem zaměstnancům skupiny innogy Energo za enormní úsilí, které vynaložili při plnění každodenních úkolů. Věřím, že společně úspěšně zvládneme i další náročné výzvy roku 2023.



**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 byla 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 2022 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 2022****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., předseda představenstva Olife Energy Net, a.s., jednatel Energo TTS 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., předseda dozorčí rady Olife Energy Net, a.s., jednatel Energo TTS s.r.o., jednatel TTS Martin, s.r.o., jednatel TTS Steel, s.r.o., jednatel TTS Servis, s.r.o., jednatel Ginger Teplo, s.r.o.

**Jiná podnikatelská činnost:**

nevykonává

Ve složení jednatelů Společnosti nedošlo v roce 2022 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 Energy za rok 2022

**Auditorská firma:**

Deloitte Audit s.r.o.  
zastoupená na základě plné moci Ing. Zuzanou Gerbocovou  
Churchill I, Italská 2581/67, 120 00, Praha 2 – Vinohrady  
zapsaná v seznamu auditorských společností  
u Komory auditorů ČR pod evidenčním č. 079

**Odpovědný auditor:**

Ing. Zuzana Gerbocová  
statutární auditor, evidenční č. 2122

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 Energy za rok 2022

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

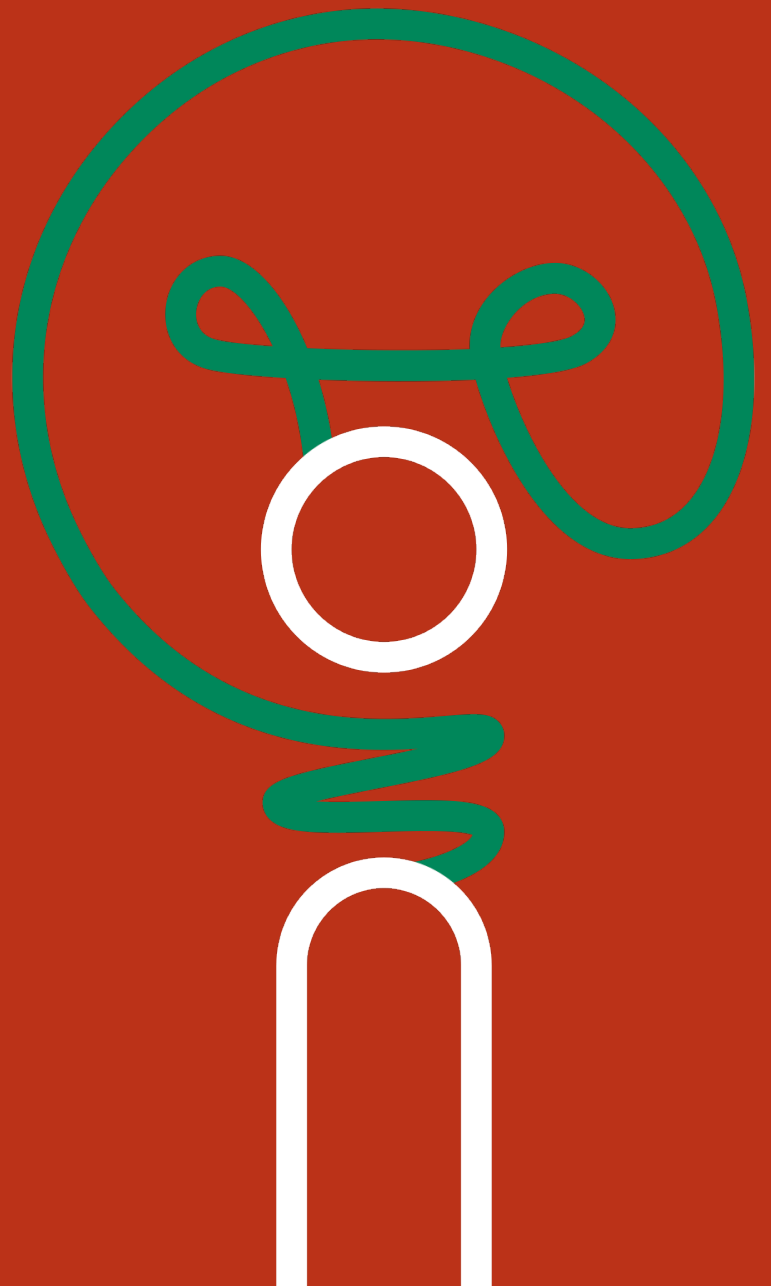
8

V Praze dne 10. března 2023

**Zdeněk Kaplan**  
Předseda jednatelů, CEO

**Jiří Šimek**  
Jednatel, COO





## 3 Zpráva o podnikatelské činnosti Společnosti a stavu jejího majetku v roce 2022

### 3.1 Ekonomické výsledky

#### Výnosy, náklady, zisk

Společnost dosáhla celkových tržeb 1 807 mil. Kč. Pozitivní vliv na výsledek hospodaření měly výnosy z CO2 emisních povolenek, 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. Další pozitivní vliv byl v podobě tržeb z podpůrných služeb (regulace elektrického výkonu na základě požadavků ČEPS) a instalace fotovoltaických panelů. Výsledek hospodaření negativně ovlivnila (především ve 4. čtvrtletí) vysoká cena nakupovaného zemního plynu pro podnikatelskou oblast CNG. Vysoká cena zemního plynu měla vliv také na náklady při výrobě tepla, které však byly kompenzovány navýšením prodejních cen. Na základě výše uvedeného vykázala Společnost v roce 2022 zisk ve výši 222,9 mil. Kč.

#### Aktiva a pasiva

Celková bilanční suma Společnosti k 31. prosinci 2022 činila 2 394 mil. Kč.

#### Investice

V průběhu roku 2022 společnost realizovala investice v souladu s investičním plánem v celkové hodnotě 144,2 mil. Kč. 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. LDS Hořovice, LDS Karlovy Vary a CHP Kamenice. V roce 2022 se také investovalo do stále se rozšiřující sítě elektrodobíjecích stanic. Všechny investiční akce byly uskutečněny pouze v tuzemsku.

#### Financování

V září 2022 Společnost uzavřela Dohodu o předčasném splacení úvěrů a o zápočtu pohledávek s mateřskou společností innogy Česká republika, a.s. Celková nesplacená část úvěrů ke dni 31.12.2022 byla nulová. Společnost innogy Energo, s.r.o. je nadále zapojena do cash-poolingu skupiny innogy v České republice.

#### Řízení rizik

Za oblast řízení rizik ve Společnosti jsou odpovědní jednatele Společnosti. 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 možného finančního dopadu. Pro každé riziko je jednoznačně definován vlastník rizika, který odpovídá za řízení daného rizika. Důležitým orgánem v této oblasti je Výbor pro řízení rizik, který je složen ze zástupců managementu skupiny innogy a který vykonává kontrolu procesu řízení rizik a schvalování pravidel v oblasti řízení rizik. Výbor pro řízení rizik vydává doporučení, na jejichž základě mohou jednatele Společnosti schválit výjimky ze standardních pravidel řízení rizik. Rizika s významným dopadem řídí Společnost v závislosti na charakteru daného rizika prostřednictvím uzavření zajišťovacích transakcí, pojištění, stanovení limitů na rizikové pozice, nastavením smluvních podmínek, tvorbou rezerv nebo prováděním různých preventivních opatření jako je pečlivá údržba a modernizace aktiv. Ve Společnosti byl také ustanoven Výbor pro kybernetickou bezpečnost zabývající se hrozbami, které mohou narušit

bezpečnost informací, IT systémů a technologií pro výrobu tepla nebo elektrické energie. Management Společnosti v roce 2022 neidentifikoval žádná rizika ohrožující existenci Společnosti. Společnost přeceňuje všechny finanční derivátové transakce k rozvahovému dni na reálnou hodnotu. Společnost neuplatňuje zajišťovací účetnictví.

### 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.

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 nadále rozšiřuje své aktivity v oblasti centralizovaného zásobování teplem. Společnosti se daří připojovat na soustavy CZT nové developerské projekty, například v lokalitách Beroun Na Máchovně, Hlinky či Multifunkční dům v Králově Dvoře.

Další podnikatelskou oblastí, které se Společnost intenzivně věnuje, je výstavba a provoz lokálních distribučních soustav elektrické energie (LDS). V loňském roce byla zprovozněna další LDS pro soubor bytových domů v Hořovicích a těsně před dokončením je další LDS v Karlových Varech.

V roce 2022 Společnost dále úspěšně rozvíjela projekt Služeb výkonové rovnováhy s vlastním agregačním blokem (AB). Ten byl rozšířen o další dva zdroje, resp. o kogenerační jednotky v lokalitě Beroun Centrum a Břidličná. Celkový výkon agregačního bloku tak dosahuje téměř 12 MW. Zároveň Společnost úspěšně prošla testem nových podmínek provozovatele přenosové soustavy a na všech zdrojích tak poskytuje službu MFRR 12,5, což znamená, že zdroj musí dosáhnout požadovaného výkonu za 12,5 minuty. Loňský rok byl mimořádně úspěšný jak z hlediska úspěšnosti podaných nabídek na rezervovaný výkon, tak z hlediska celkových výnosů. Turbulentní vývoj na trhu s energiemi se promítl i do oblasti podpůrných služeb, čehož Společnost využila v maximální možné míře. Společnost bude i nadále funkci AB rozšiřovat o další služby prostřednictvím vlastních zdrojů. V roce 2023 se plánuje dokončení a zprovoznění elektrokotle v lokalitě Náchod, agregační blok tak bude rozšířen i o zdroje obchodních partnerů.

Další významnou podnikatelskou činností Společnosti představuje využívání alternativních paliv v dopravě, tedy čistou mobilitu. 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 2022 Společnost provozovala 65 veřejných plnicích CNG a drží si tak prvenství největšího provozovatele vlastních plnicích stanic na českém trhu. Prostřednictvím vlastní sítě dodala Společnost koncovým uživatelům za rok 2022 cca 13,95 milionů kg CNG, což je nárůst oproti roku 2021 o více než 15 procent.

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 CNG technologie pro CNG stanici na Kladně pro firmu Colsys a dodání technologie pro bioCNG stanici v Mladé Boleslavi. V tuto chvíli probíhají další realizace s plánovaným předáním v průběhu roku 2023. Velmi úspěšná byla Společnost také v oblasti prodeje, či pronájmu CNG mobilních technologií, a to konkrétně v Polsku a na Slovensku.

Celý rok byl ve znamení změn cenové politiky CNG, kdy se Společnost snažila zachovat výhodné ceny tohoto alternativního paliva svým zákazníkům i přes turbulentní situaci na trhu se zemním plynem.

Současný trend v CNG je rostoucí podíl biometanu vůči klasickému zemnímu plynu. V roce 2022 tak prodeje CNG Společností byly tvořeny z neuvěřitelných 70 % tzv. bioCNG. BioCNG je obnovitelný zdroj energie a mezi zákazníky si získává postupně popularitu.

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. Na konci roku 2022 Společnost provozovala nabíjecí stanice v celkem 60 lokalitách po celé ČR. V těchto lokalitách je provozováno devět rychlých DC nabíjecích stanic, jako např. v Praze, Táboře, Nepomuku nebo Dolní Moravě a 102 veřejných AC stanic rozmístěných po celé ČR. Během roku došlo ke zprovoznění dvou největších innogy nabíjecích hubů, kdy na Dolní Moravě vzniklo nabíjecí místo s jednou DC stanicí a 10 AC stanicemi a u zábavního parku Mirakulum se zprovoznilo 10 AC stanic.

Na nabíjecích stanicích se uskutečnilo celkem 9 283 nabití s dodávkou přesahující 227 MWh. V roce 2023 je v plánu dostavět zbylý počet nabíjecích stanic v rámci projektů Park & Charge Net a Olife Energy Net, které jsou spolufinancovány Evropskou unií prostřednictvím dotačních titulů Ministerstva dopravy České republiky. Cílem Společnosti je značně posílit svoji pozici na trhu s elektromobilitou. Nadále intenzivně probíhá spolupráce se společností MVM Mobilita Kft.

V oblasti fotovoltaických elektráren Společnost provedla v roce 2022 přes 750 instalací o souhrnném výkonu přes 6 MWp pro rodinné domy, což je meziroční nárůst o více než 66 procent. I v roce 2022 se potvrdil trend předchozích let, tedy že postupně roste instalovaný výkon. Aktuálně je tak běžná instalace o výkonu 6-8 kWp v kombinaci s 10 kWh baterií. Hybridní systémy již naprosto převládly nad systémy bez baterií, Společnost instalovala 98,3 % hybridních systémů a celkový součet kapacity

instalované akumulace byl přes 8 MWh. V roce 2023 plánuje Společnost realizovat minimálně tisíc nových instalací na rodinných domech.

Společnost celkově uvedla do provozu již přes 1 500 instalací o souhrnném výkonu cca 9 MWp, které doposud vyrobily kolem 13 GWh čisté elektřiny.

V roce 2022 došlo ke změně v rámci skupiny innogy a Společnost tak začala vystupovat na B2C trhu jako přímý kontraktor fotovoltaických elektráren místo společnosti innogy Energie.

Pro naše zákazníky se Společnost snaží být spolehlivým partnerem. Veškeré komponenty tak drží Společnost skladem a stabilní a dlouhodobý růst v tomto segmentu je jejím cílem. V roce 2023 bude mimo jiné další prioritou zkrácení dodací lhůty, které jsou v současnosti kolem šesti měsíců.

V segmentu průmyslových zákazníků zaznamenala Společnost několik úspěšně dokončených projektů, nejzajímavějším projektem byla instalace fotovoltaické technologie pro společnost ČEPRO, a.s. na jednom z jejich skladů o velikosti 950 kWp kontrahovaná v roce 2021. Společnost také kontrahovala několik dalších projektů o celkové velikosti přes 3 MWp.

### 3.3 Marketingové a komunikační aktivity

V roce 2022 se Společnost soustředila především na podporu využívání CNG v dopravě. Hlavní akcí byl zářijový Den plynové mobility konaný pod hlavičkou Českého plynárenského svazu, kdy Společnost zde patřila mezi hlavními partnery. Akce byla věnována odborníkům, firmám, státní správě a médiím.

Další významnou akcí pak byla prosincová slavnostní konference ke 30 letem od založení Sdružení dopravních podniků ČR. Konference nesla název Výzvy moderní MHD.

Společnost v oblasti kultury podpořila během roku několik významných projektů. Například Letní kino Městského kulturního centra Beroun nebo podzimní Divadelní sezónu v kulturním domě Plzeňka v Berouně. Další významnou akcí byl celostátní festival studentské umělecké tvořivosti Náchodská Prima sezóna.

Další významnou akcí byl podzimní mezinárodní hudební festival Talichův Beroun pořádaný přímo městem Beroun. Tuto akci Společnost podpořila generálním partnerstvím. Kulturní akce má Společnost v plánu opět významněji podporovat i v roce 2023.

Pro Společnost byla důležitá i podpora sportu. Jednalo se o již tradiční podporu Volejbalového klubu AERO Odolná Voda nebo fotbalového klubu v Králově Dvoře či Amatérský fotbalový klub Tišnov.

### 3.4 Lidské zdroje

V roce 2022 jsme i nadále pokračovali v rozvoji digitalizace pracovněprávních dokumentů i elektronizace personálních procesů s ohledem na potřeby a cíle společnosti. Zahájili jsme rovněž projekt na komplexní změnu HR informačního systému.

Společnosti skupiny innogy byly v roce 2022 oceněny v rámci ankety Zaměstnavatel roku (druhé místo), a TOP Zaměstnavatel (první místo v oboru energetika a v kategorii velká firma nad 1000 zaměstnanců). Skupina innogy v ČR tak navázala na ocenění z roku 2021, kde v rámci soutěže Férový zaměstnavatel pořádané portálem Atmoskop.cz získala v kategorii firma nad 500 zaměstnanců první místo.

V oblasti vzdělávání a rozvoje v roce 2022 byla organizována řada vzdělávacích akcí, v porovnání s rokem 2021, kdy bylo vzdělávání ještě značně ovlivněno covidovou pandemií, probíhali ve větší míře již prezenční formou než online. V rámci centrálních vzdělávacích akcí jsme pokračovali v rozvoji zaměřeném na kompetence a hodnoty vycházející z kompetenčního modelu (odpovědnost, spolupráce a důvěra, orientace na zákazníka a angažovanost). Tyto kompetence jsme rovněž posílili formou microlearningu, a to pomocí aplikace My Journey. Zaměstnanci v ní dostávají pravidelnou dávku inspirace nejenom k základním hodnotám, ale i k dalším tématům (digitální dovednosti, asertivní komunikace, osobní produktivita apod.). Jako již tradičně, i v roce 2022 bylo pro zaměstnance innogy pravidelně zprostředkováváno inspirativní vysílání s názvem Brain & Breakfast.

14

#### Zaměstnanci

V roce 2022 byl ve Společnosti průměrný přepočtený stav zaměstnanců 111. Nárůst byl způsoben zejména posílením týmu fotovoltaiky a energeticky úsporných řešení a týmu zajišťujících provoz tepelných zařízení.

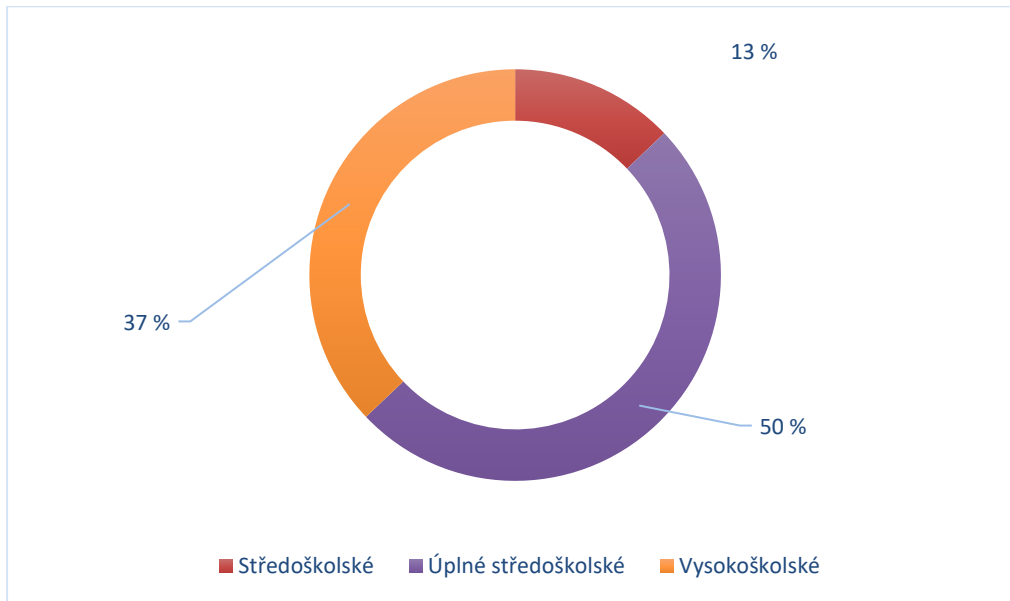
#### Vývoj počtu zaměstnanců Společnosti (průměrný přepočtený stav)

rok	2022	2021	2020	2019	2018
počet zaměstnanců	111	84	75	73	69

#### Kvalifikační struktura

Společnost	Středoškolské	Úplné středoškolské	Vysokoškolské	Základní	Celkový součet
innogy Energo	12,9 %	50,0 %	37,1 %	0,0 %	100,0 %

### Struktura zaměstnanců dle ukončeného vzdělání k 31. prosinci 2022



### Mzdy

Vývoj mezd v roce 2022 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.

15

### Odborná příprava a rozvoj

V roce 2022 vynaložila Společnost 1,39 % mzdových nákladů na vzdělávání a rozvoj zaměstnanců, přičemž bylo v 1 211 vzdělávacích akcích školen 1 381 účastníků a průměrné roční výdaje na vzdělávání a rozvoj jednoho zaměstnance činily přibližně 9 961 Kč. Zvýšený počet účastníků na školeních byl zejména z důvodu povinných školení na udržení kvalifikací zaměstnanců.

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**

Začátek roku 2022 byl stejně jako rok předešlý spojen s bojem s epidemií onemocnění Covid-19 a ochranou našich zaměstnanců. V této souvislosti byla v průběhu prvního čtvrtletí řešena zejména implementace nově vydaných legislativních požadavků, tvorba interních pravidel (plošné testování zaměstnanců, vstup třetích stran do areálu společnosti), nastavování režimových opatření, nákup certifikovaných antigenních testů a osobních ochranných prostředků tak, aby byla při výkonu práce zajištěna maximální ochrana zdraví všech našich zaměstnanců.

V roce 2022 nebyly evidovány ve společnosti innogy Energo s.r.o., ani u dodavatelů společnosti žádné pracovní úrazy.

V roce 2022 byly provedeny Oblastním inspektorátem práce 2 kontroly na CNG stanicích. Kontroly byly ukončeny bez nálezů.

V průběhu roku probíhaly na jednotlivých lokalitách prověrky bezpečnosti práce, preventivní požární prohlídky a pravidelný dohled nad výkonem práce za účelem zjištění a hodnocení rizikových faktorů v rámci pracovnělékařských služeb. Při kontrolách nebyly shledány žádné nedostatky, které by vedly přímo k ohrožení života, zdraví nebo majetku.

Nově je k prověrkám bezpečnosti práce, preventivním požárními prohlídkám, občůzkám vedoucích zaměstnanců, hlášení pracovních úrazů, skoro nehod používána aplikace iBezpečně, která umožňuje rychlejší a efektivnější komunikaci mezi HSE oddělením a provozem.

V rámci ochrany zdraví probíhaly projekty zaměřující se na ergonomii pracovního místa a s tím spojenou prevenci před vznikem nadměrného zatížení páteře, bolesti zad, hlavy a únavy. Za účelem podpory zdraví byly organizovány kurzy první pomoci. V oblasti autodopravy bylo navázáno na aktivity z předchozích let, kdy byly realizovány kurzy defenzivních jízd a probíhala aktivní komunikace se zaměstnanci.

#### **Ochrana životního prostředí**

Zodpovědný a aktivní přístup společnosti k ochraně životního prostředí je součástí základních principů, společenské odpovědnosti i obchodní strategie. Společnost se nadále soustředí na aktivní podporu preventivních opatření a nových technologických řešení, která přispívají ke snižování negativních dopadů činností a služeb na životní prostředí. Je kladen důraz na dodržování a plnění legislativních požadavků a zvyšování povědomí všech svých zaměstnanců tak, aby si uvědomovali dopady svých činností a činností společnosti na životního prostředí.

Společnosti innogy podepsaly dobrovolnou dohodu s Českou republikou zastoupenou Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR v oblasti dosahování energetické efektivity do roku 2030. Jedná se o realizaci opatření s cílem zvýšit energetickou účinnost národního hospodářství a vzájemnou spolupráci na realizaci těchto úspor u konečného spotřebitele napříč sektory. Společnost innogy Energo, s.r.o. je zapojena do projektu v rámci poradenství a služeb v oblasti energetických úspor.



Teplárna Náchod, největší teplárenský provoz společnosti, v uplynulém roce prošla recertifikačním auditem systému managementu hospodaření s energií dle normy ČSN EN ISO 50001. Vydáním nového certifikátu bylo potvrzeno plnění všech požadavků příslušné normy a prokázáno efektivní hospodaření s energiemi, které vede nejen ke snížení nákladů, ale i ke snížení emisí skleníkových plynů a dalších souvisejících dopadů na životní prostředí.

Společnost provozuje 65 plnicích stanic CNG 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 oblasti čisté mobility se společnost dále zaměřuje na rozvoj a výstavbu nabíjecí infrastruktury. Společnost využívá 58 služebních vozů z nichž 80 % je s pohonem na CNG a přispívá tak jejich provozem ke snížení produkce skleníkových plynů cca o 30 % oproti klasickým pohonům.

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 2022 proběhly dvě kontroly státní správy v oblasti ochrany ovzduší a integrované prevence. Kontrolami nebylo zjištěno porušení legislativních povinností vyplývajících z jednotlivých složkových zákonů v oblasti ochrany životního prostředí.

Ve vykazovaném roce nebyla zaznamenána žádná mimořádná událost, která by v důsledku činností společnosti negativně ovlivnila životní prostředí.

### 3.6 Následné události

Dne 16. prosince 2022 Společnost uzavřela Smlouvu o úvěru s dceřinou společností innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o. ve výši 9 300 tis. Kč, který bude čerpán dne 3. dubna 2023.

Dne 26. ledna 2023 Ing. Zdeněk Kaplan, předseda jednatelů Společnosti, oznámil svojí rezignaci na funkci jednatele Společnosti a zároveň rezignaci na funkce v dalších statutárních orgánech a kontrolních orgánech dceřiných společností společnosti innogy Energo, s.r.o. Jediný společník společnosti innogy Energo, s.r.o. v působnosti valné hromady Společnosti, tedy představenstvo společnosti innogy Česká republika a.s., jeho rezignaci projednalo a rozhodlo o ukončení jeho funkce jednatele společnosti innogy Energo, s.r.o. na jeho žádost ke dni 31. března 2023. Zároveň jediný společník v působnosti valné hromady rozhodl o zvolení do funkce jednatele společnosti innogy Energo, s.r.o. pana Pavla Špačka, přičemž byl zároveň pan Pavel Špaček nominován na další funkce ve statutárních a kontrolních orgánech dceřiných společností společnosti innogy Energo, s.r.o., na něž Ing. Zdeněk Kaplan rezignoval.

### 3.7 Výhled

V oblasti čisté mobility se bude Společnost soustředit především na dokončení projektů Park & Charge Net a Olife Energy Net na výstavbu veřejné nabíjecí infrastruktury s využitím evropských dotací. Kromě toho bude společnost pokračovat ve vyhledávání dalších vhodných lokalit pro rozvoj nabíjecí sítě innogy. Pro zajištění komfortního řešení pro vyhledávání nabíjecích lokalit a komfortní placení bude klíčové dokončení implementace platebního systému, který společnost využívá v rámci interní spolupráce ve skupině MVM. Na trhu CNG se bude Společnost soustředit na upevnění spolupráce s provozovateli veřejné dopravy a další růst Transdev, včetně 6 plnicích stanic, které Společnost převzala k 1.1. 2023. Společnost bude také dále pokračovat v nastoleném trendu a zaměří se využití biometanu a navýšení dodávek bioCNG.

V oblasti teplárenství Společnost pokračuje v postupné modernizaci výrobních zdrojů v Náchodě, Berouně a Břeclavi. Zároveň pokračuje instalace dalších kogeneračních jednotek. Dále se Společnost zaměří na další rozšiřování portfolia zařízení zapojených do agregačního bloku a tedy další rozvoj podpůrných služeb pro ČEPS.

U loňské akvizice TTS Martin se Společnost bude soustředit na další integraci do procesů innogy a zároveň rozšíření nabídky poskytovaných produktů a služeb o kogenerační jednotky a záložní zdroje, včetně následného servisu. Celkově chce Společnost stavět na dalších službách zaměřených na měření spotřeb energií u zákazníků jejich vyhodnocování a návrh řešení pro úsporu energií včetně posílení jejich soběstačnosti. Nedílnou součástí je pak vlastní nabídka a dodávka těchto řešení. S tím souvisí také naše snaha o další organický růst v oblasti dodávek fotovoltaických systémů, kde nově rozšíříme nabídku také o wallboxy pro nabíjení vozidel.



## 4 Finanční část

## 4.1 Účetní závěrka

ROZVAHA v plném rozsahu k datu 31.12.2022 (v tisících Kč)		innogy Energo, s.r.o. IČO 251 15 171 Limuzská 3135/12 108 00 Praha 10			
		31.12.2022			31.12.2021
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>3 757 491</b>	<b>1 363 117</b>	<b>2 394 374</b>	<b>1 829 252</b>
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>2 890 357</b>	<b>1 347 866</b>	<b>1 542 491</b>	<b>1 365 844</b>
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>37 021</i>	<i>23 597</i>	<i>13 424</i>	<i>1 245</i>
B.I.2.	Ocenitelná práva	34 412	23 597	10 815	719
B.I.2.1.	Software	28 906	18 443	10 463	252
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	5 506	5 154	352	467
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	2 127		2 127	526
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	482		482	
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	482		482	
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>2 605 199</i>	<i>1 324 269</i>	<i>1 280 930</i>	<i>1 248 501</i>
B.II.1.	Pozemky a stavby	881 936	340 615	541 321	541 046
B.II.1.1.	Pozemky	10 396		10 396	10 356
B.II.1.2.	Stavby	871 540	340 615	530 925	530 690
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 533 351	923 576	609 775	644 203
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	39 173	48 656	-9 483	-10 404
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	244	63	181	199
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	244	63	181	199
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	150 495	11 359	139 136	73 457
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	23 261		23 261	7 029
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	127 234	11 359	115 875	66 428
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>248 137</i>		<i>248 137</i>	<i>116 098</i>
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	218 611		218 611	115 787
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	29 295		29 295	
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	20		20	20
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	211		211	291
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	211		211	291
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>823 524</b>	<b>15 251</b>	<b>808 273</b>	<b>455 581</b>
<i>C.I.</i>	<i>Zásoby</i>	<i>214 447</i>		<i>214 447</i>	<i>79 098</i>
C.I.1.	Materiál	129 570		129 570	31 436
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	80 710		80 710	47 662
C.I.3.	Výrobky a zboží	3		3	
C.I.3.2.	Zboží	3		3	
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	4 164		4 164	
<i>C.II.</i>	<i>Pohledávky</i>	<i>601 437</i>	<i>15 251</i>	<i>586 186</i>	<i>368 677</i>
<i>C.II.1.</i>	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>2 347</i>		<i>2 347</i>	<i>54</i>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 592		1 592	
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	755		755	54
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	78		78	54
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	677		677	
<i>C.II.2.</i>	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>599 090</i>	<i>15 251</i>	<i>583 839</i>	<i>368 623</i>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	175 881	9 766	166 115	102 196
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	250 894		250 894	96 068
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	172 315	5 485	166 830	170 359
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky				943
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	132		132	567
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	158 245		158 245	168 492
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	13 938	5 485	8 453	357
<i>C.IV.</i>	<i>Peněžní prostředky</i>	<i>7 640</i>		<i>7 640</i>	<i>7 806</i>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	5		5	5
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	7 635		7 635	7 801
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>43 610</b>		<b>43 610</b>	<b>7 827</b>
D.1.	Náklady příštích období	41 087		41 087	7 797
D.3.	Příjmy příštích období	2 523		2 523	30

		31.12.2022	31.12.2021
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>2 394 374</b>	<b>1 829 252</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 807 244</b>	<b>624 360</b>
A.I.	<i>Základní kapitál</i>	280 000	280 000
A.I.1.	Základní kapitál	280 000	280 000
A.II.	<i>Ážio a kapitálové fondy</i>	<b>1 197 654</b>	<b>237 654</b>
A.II.2.	<i>Kapitálové fondy</i>	<b>1 197 654</b>	<b>237 654</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	1 197 654	237 654
A.IV.	<i>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</i>	<b>106 706</b>	<b>97 893</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	106 706	97 893
A.V.	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</i>	<b>222 884</b>	<b>8 813</b>
<b>B.+C.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	<b>504 189</b>	<b>1 174 091</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	<b>44 405</b>	<b>10 397</b>
B.II.	Rezerva na daň z příjmů	32 274	
B.IV.	Ostatní rezervy	12 131	10 397
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	<b>459 784</b>	<b>1 163 694</b>
C.I.	<i>Dlouhodobé závazky</i>	<b>30 460</b>	<b>871 107</b>
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	2 474	4 183
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		860 000
C.I.8.	Odložený daňový závazek	27 986	6 924
C.II.	<i>Krátkodobé závazky</i>	<b>429 324</b>	<b>292 587</b>
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	1 917	1 804
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	204 709	108 884
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	12 947	14 171
C.II.8.	<i>Závazky ostatní</i>	<b>209 751</b>	<b>167 728</b>
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	6 533	5 244
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	3 387	2 686
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	8 874	922
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	190 781	158 745
C.II.8.7.	Jiné závazky	176	131
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>82 941</b>	<b>30 801</b>
D.1.	Výdaje příštích období	23	5 876
D.2.	Výnosy příštích období	82 918	24 925

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění období končící k 31.12.2022 (v tisících Kč)		innogy Energo, s.r.o. IČO 251 15 171 Limuzská 3135/12 108 00 Praha 10	
		Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 807 484	1 033 049
II.	Tržby za prodej zboží	762	
A.	Výkonová spotřeba	<b>1 523 370</b>	<b>912 764</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	547	
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	1 232 247	760 628
A.3.	Služby	290 576	152 136
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-33 048	-28 486
C.	Aktivace (-)	-13 757	-10 778
D.	Osobní náklady	<b>127 571</b>	<b>92 558</b>
D.1.	Mzdové náklady	92 497	66 656
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	<b>35 074</b>	<b>25 902</b>
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	30 728	22 533
D.2.2.	Ostatní náklady	4 346	3 369
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	<b>107 449</b>	<b>117 510</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	<b>108 224</b>	<b>111 408</b>
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	106 112	102 116
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	2 112	9 292
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-775	6 102
III.	Ostatní provozní výnosy	<b>234 197</b>	<b>109 081</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	9 946	3 897
III.3.	Jiné provozní výnosy	224 251	105 184
F.	Ostatní provozní náklady	<b>37 688</b>	<b>22 597</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	8 360	3 905
F.3.	Daně a poplatky	3 698	3 316
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	1 734	-254
F.5.	Jiné provozní náklady	23 896	15 630
*	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>293 170</b>	<b>35 965</b>
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	3 034	3 123
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	3 034	3 123
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	<b>4 849</b>	<b>187</b>
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	4 602	179
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	247	8
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	<b>23 387</b>	<b>31 080</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	23 387	31 043
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady		37
VII.	Ostatní finanční výnosy	1 236	422
K.	Ostatní finanční náklady	2 552	812
*	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>-16 820</b>	<b>-28 160</b>
**	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>276 350</b>	<b>7 805</b>
L.	Daň z příjmů	<b>53 466</b>	<b>-1 008</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	32 404	
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	21 062	-1 008
**	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>222 884</b>	<b>8 813</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>222 884</b>	<b>8 813</b>
*	Čistý obrat za účetní období	<b>2 051 562</b>	<b>1 145 862</b>

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU					innogy Energo, s.r.o. IČO 251 15 171 Limuzská 3135/12 108 00 Praha 10
k datu 31.12.2022 (v tisících Kč)					
	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
<b>Stav k 31.12.2020</b>	<b>280 000</b>	<b>242 688</b>	<b>98 129</b>	<b>-236</b>	<b>620 581</b>
Rozdělení výsledku hospodaření			-236	236	
Eliminace obchodního podílu CNGvitall s.r.o.		-5 034			-5 034
Výsledek hospodaření za běžné období				8 813	8 813
<b>Stav k 31.12.2021</b>	<b>280 000</b>	<b>237 654</b>	<b>97 893</b>	<b>8 813</b>	<b>624 360</b>
Rozdělení výsledku hospodaření			8 813	-8 813	
Navýšení ostatních kapitálových fondů		960 000			960 000
Výsledek hospodaření za běžné období				222 884	222 884
<b>Stav k 31.12.2022</b>	<b>280 000</b>	<b>1 197 654</b>	<b>106 706</b>	<b>222 884</b>	<b>1 807 244</b>

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW) období končící k 31.12.2022 (v tisících Kč)		innogy Energo, s.r.o. IČO 251 15 171 Limuzská 3135/12 108 00 Praha 10	
		Období do 31.12.2022	Období do 31.12.2021
<b>P.</b>	<b>Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>7 806</b>	<b>5 192</b>
	<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	276 350	7 805
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	154 544	162 914
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	106 112	102 116
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	3 071	15 140
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-1 586	8
A.1.4.	Výnosy z podílů na zisku	-3 034	-3 123
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	18 538	30 893
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	31 443	17 880
<b>A.*</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu</b>	<b>430 894</b>	<b>170 719</b>
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-199 479	18 500
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-253 817	-65 716
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	189 687	132 761
A.2.3.	Změna stavu zásob	-135 349	-48 545
<b>A.**</b>	<b>Čistý provozní peněžní tok před zdaněním</b>	<b>231 415</b>	<b>189 219</b>
A.3.	Vyplacené úroky	-29 240	-31 079
A.4.	Přijaté úroky	2 356	174
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	813	-490
A.6.	Přijaté podíly na zisku	3 034	3 123
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>208 378</b>	<b>160 947</b>
	<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-287 486	-157 670
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 946	3 897
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	-29 295	
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>-306 835</b>	<b>-153 773</b>
	<i>Peněžní toky z finančních činností</i>		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	-861 709	474
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	960 000	-5 034
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	960 000	-5 034
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>98 291</b>	<b>-4 560</b>
<b>F.</b>	<b>Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-166</b>	<b>2 614</b>
<b>R.</b>	<b>Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>7 640</b>	<b>7 806</b>



## 4.2 Příloha účetní závěrky

### 1. Všeobecné informace

#### 1.1 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 distribuce tepla, výroba a distribuce elektřiny, prodej plynu (CNG), pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor, výroba, instalace a opravy elektrických, elektronických a telekomunikačních zařízení a výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Identifikační číslo Společnosti je 251 15 171.

Jednatelé k 31. prosinci 2022:

Zdeněk Kaplan  
Jiří Šimek

předseda jednatelů  
jednatel

Společnost není společníkem s neomezeným ručením v žádné společnosti.

#### Ostatní informace

Na podnikání Společnosti v roce 2021 měl zásadní vliv cenový vývoj na velkoobchodním trhu s energiemi. Velkoobchodní ceny plynu a elektřiny postupně rostly od začátku roku, v polovině roku byly dvojnásobné, od září růst násobně pokračoval.

Rok 2022 významně ovlivnila energetická krize, která zasáhla celý energetický trh. Postupné omezování dodávek zemního plynu z Ruska způsobilo další zvyšování cen plynu a elektřiny na úroveň, které byly v porovnání s předešlými roky mnohonásobně vyšší. I přes tyto ztížené podmínky se podařilo Společnosti rychle na tuto situaci v průběhu celého roku reagovat a přizpůsobovat se.

### 2. Účetní postupy

#### 2.1 Základní zásady zpracování účetní závěrky

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

#### 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):

Dlouhodobý nehmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti
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:

Dlouhodobý hmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti
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.

26

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.

27

### 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.

Součástí pořizovací ceny podílů jsou také interní a externí akviziční náklady např. v souvislosti s účastí na due diligence apod. Interní akviziční náklady představují zejména mzdové náklady zaměstnanců, kteří se podílejí na procesu akvizice. Externí akviziční náklady jsou náklady na poradenství od poradenských společností apod. Pokud nákup podílu z objektivních příčin nakonec není realizován, jedná se o tzv. zmařenou investici, majetek se v tomto případě vyřadí proti nákladům.

## 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 FIFO.

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

Zásoby v případě nedokončené výroby u fotovoltaiky a ostatních nedokončených projektů jsou oceněny ve výši vynaložených přímých nákladů.

## 2.5 Změna prezentace poskytnutých a přijatých záloh

V roce 2022 došlo k následující změně prezentace poskytnutých a přijatých záloh. Pokud jsou zálohy poskytnuty na dodávky a služby s plněním v aktuálním období, vykazují se po netaci se souvisejícími dohadnými účty pasivními. Pokud jsou zálohy poskytnuty na dodávky a služby s plněním v budoucím období, jsou reklasifikovány na náklady příštích období. V případě přijatých záloh se postupuje obdobným způsobem. Přijaté zálohy na dodávky a služby s plněním v aktuálním období jsou prezentovány po netaci se souvisejícími dohadnými účty aktivními. Přijaté zálohy na dodávky a služby, u kterých dojde k plnění v budoucím období, se reklasifikují na výnosy příštích období.

## 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 Přepoččet 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.

## 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.

## 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.

Tržby z ostatních poskytnutých služeb jsou zaúčtovány k datu poskytnutí služeb a jsou vykázány po odečtení slev a daně z přidané hodnoty.

## 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 13.

### 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)	1. ledna 2022	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2022
<b>Pořizovací cena</b>				
Ocenitelná práva	23 327	11 085	0	34 412
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	526	17 589	-15 988	2 127
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	482	0	482
<b>Celkem</b>	<b>23 853</b>	<b>29 156</b>	<b>-15 988</b>	<b>37 021</b>
<b>Oprávky</b>				
Ocenitelná práva	-22 608	-989	0	-23 597
<b>Celkem</b>	<b>-22 608</b>	<b>-989</b>	<b>0</b>	<b>-23 597</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>1 245</b>			<b>13 424</b>

(tis. Kč)	1. ledna 2021	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2021
<b>Pořizovací cena</b>				
Ocenitelná práva	25 161	882	-2 716	23 327
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	1 926	10 938	-12 338	526
<b>Celkem</b>	<b>27 087</b>	<b>11 820</b>	<b>-15 054</b>	<b>23 853</b>
<b>Oprávky</b>				
Ocenitelná práva	-24 314	-1 010	2 716	-22 608
<b>Celkem</b>	<b>-24 314</b>	<b>-1 010</b>	<b>2 716</b>	<b>-22 608</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>2 773</b>			<b>1 245</b>

K 31. prosinci 2022 Společnost evidovala v položce Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek zůstatek emisních povolenek ve výši 2 127 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 526 tis. Kč).

## 4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	1. ledna 2022	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2022
<b>Pořizovací cena</b>				
Pozemky	10 356	40	0	10 396
Stavby	845 705	27 718	-1 883	871 540
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 495 976	51 160	-13 785	1 533 351
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	244	0	0	244
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	82 473	69 945	-1 923	150 495
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	39 173	0	0	39 173
<b>Celkem</b>	<b>2 473 927</b>	<b>148 863</b>	<b>-17 591</b>	<b>2 605 199</b>
<b>Oprávký a opravná položka</b>				
Stavby	-315 015	-27 438	1 838	-340 615
Hmotné movité věci a jejich soubory	-850 017	-77 504	5 470	-922 051
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-45	-18		-63
Opravná položka	-10 772	-2 805	693	-12 884
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-49 577	921	0	-48 656
<b>Celkem</b>	<b>-1 225 426</b>	<b>-106 844</b>	<b>8 001</b>	<b>-1 324 269</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>1 248 501</b>			<b>1 280 930</b>

(tis. Kč)	1. ledna 2021	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2021
<b>Pořizovací cena</b>				
Pozemky	10 343	13	0	10 356
Stavby	808 351	37 379	-25	845 705
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 422 246	83 879	-10 149	1 495 976
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	244	0	0	244
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	90 501	-6 370	-1 658	82 473
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	39 173	0	0	39 173
<b>Celkem</b>	<b>2 370 858</b>	<b>114 901</b>	<b>-11 832</b>	<b>2 473 927</b>
<b>Oprávký a opravná položka</b>				
Stavby	-289 750	-25 290	25	-315 015
Hmotné movité věci a jejich soubory	-780 628	-75 633	6 244	-850 017
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-27	-18		-45
Opravná položka	-1 480	-10 772	1 480	-10 772
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-50 498	921	0	-49 577
<b>Celkem</b>	<b>-1 122 383</b>	<b>-110 792</b>	<b>7 749</b>	<b>-1 225 426</b>
<b>Zůstatková hodnota</b>	<b>1 248 475</b>			<b>1 248 501</b>

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku 2 462 tis. Kč byl převzat v rámci vnitrostátní fúze sloučením se společností Areal Blansko LDS a.s., k 31. prosinci 2022 je výše neodepsaného oceňovacího rozdílu 1 641 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 1 805 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 2022 je výše neodepsaného oceňovacího rozdílu - 11 124 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: - 12 209 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 2022 byla z důvodu prodeje rozpuštěna opravná položka k mobilnímu kontejneru pro přepravu CNG ve výši 555 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 1 480 tis. Kč).

K 31. prosinci 2022 byla opravná položka snížena o uplatněné roční odpisy u hmotného majetku v užívání ve výši 138 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 0 Kč).

K 31. prosinci 2022 Společnost vytvořila opravnou položku k technologickému majetku pro CNG stanice ve výši 2 805 tis. Kč, vykazuje tedy opravnou položku v celkové výši 12 884 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 10 772 tis. Kč), z toho 11 359 tis. Kč k nedokončenému dlouhodobému hmotnému majetku a 1 525 tis. Kč k dlouhodobému hmotnému majetku v užívání (k 31. prosinci 2021: 9 016 tis. Kč a 1 756 tis. Kč).

Žádný majetek Společnosti není zatížen zástavním právem.

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

	Pořizovací cena (tis. Kč)	Účetní hodnota (tis. Kč)	Podíl na základním kapitálu (%)	Výsledek hospodaření v roce 2022* (tis. Kč)	Vlastní kapitál* (tis. Kč)	Přijaté podíly na zisku (tis. Kč)
<b>K 31. prosinci 2022</b>						
<b>Tuzemské</b>						
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	91 285	91 285	93	3 202	132 025	3 034
Ginger Teplo, s.r.o.	400	400	100	0	380	0
Olife Energy Net, a.s.	24 078	24 078	100	-3 070	20 054	0
Energo TTS s.r.o.	102 848	102 848	80	-202	121 307	0
TEPLO Votice, s.r.o.	20	20	20	5 414	12 259	0
<b>Celkem</b>	<b>218 631</b>	<b>218 631</b>				<b>3 034</b>

\*Údaje nebyly k datu sestavení účetní závěrky auditovány

	Pořizovací cena (tis. Kč)	Účetní hodnota (tis. Kč)	Podíl na základním kapitálu (%)	Výsledek hospodaření v roce 2021 (tis. Kč)	Vlastní kapitál (tis. Kč)	Přijaté podíly na zisku (tis. Kč)
<b>K 31. prosinci 2021</b>						
<b>Tuzemské</b>						
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	91 285	91 285	93	3 358	132 086	3 123
Ginger Teplo, s.r.o.	400	400	100	0	380	0
Olife Energy Net, a.s.	24 102	24 102	100	-1 401	23 124	0
TEPLO Votice, s.r.o.	20	20	20	2 846	6 845	0
<b>Celkem</b>	<b>115 807</b>	<b>115 807</b>				<b>3 123</b>

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

Dne 23. dubna 2022 Společnost koupila obchodní podíl ve společnosti Energo TTS s.r.o. se sídlem Rakovo 92, Rakovo 038 42, Slovenská republika v pořizovací ceně 99 tis. Kč.

Dne 21. července 2021 Společnost koupila obchodní podíl ve společnosti Olife Energy Net, a.s. se sídlem Lazarská 11/6, 120 00 Praha 2 – Nově Město v pořizovací ceně 8 300 tis. Kč. Dne 25. srpna 2021 došlo ke změně sídla na Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10 – Strašnice.

## 6. Zásoby

Zásoby představují především zásoby materiálu a nedokončené výroby pro fotovoltaiku, CNG stanice a lehkého topného oleje.

Společnost netvořila k 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 opravnou položku k zásobám.

## 7. Pohledávky

(tis. Kč)	31. prosince 2022	31. prosince 2021
Pohledávky z obchodních vztahů - do splatnosti	159 191	97 374
- po splatnosti	16 690	15 362
<b>Pohledávky z obchodních vztahů celkem</b>	<b>175 881</b>	<b>112 736</b>
Opravná položka k pochybným pohledávkám	-9 766	-10 540
<b>Čistá hodnota pohledávek z obchodních vztahů</b>	<b>166 115</b>	<b>102 196</b>
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	250 894	96 068
<b>Pohledávky – ostatní</b>		
Jiné pohledávky celkem	13 938	5 842
Opravná položka k pochybným pohledávkám	-5 485	-5 485
Čistá hodnota jiných pohledávek	8 453	357
Stát - daňové pohledávky	0	943
Krátkodobé poskytnuté zálohy	132	567
Dohadné účty aktivní (viz poznámka 8)	158 245	168 492
<b>Zůstatková hodnota ostatních pohledávek</b>	<b>166 830</b>	<b>170 359</b>
<b>Zůstatková hodnota krátkodobých pohledávek celkem</b>	<b>583 839</b>	<b>368 623</b>
Pohledávky z obchodních vztahů	1 592	0
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	78	54
Jiné pohledávky	677	0
<b>Zůstatková hodnota dlouhodobých pohledávek celkem</b>	<b>2 347</b>	<b>54</b>
<b>Zůstatková hodnota krátkodobých a dlouhodobých pohledávek celkem</b>	<b>586 186</b>	<b>368 677</b>

Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba zahrnují pohledávky z cash-poolingu (viz poznámka 13 Transakce se spřízněnými stranami).

K 31. prosinci 2022 byly krátkodobé poskytnuté zálohy na teplo a elektřinu ve výši 7 670 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 889 tis. Kč) netovány s dohadnými účty pasivními.

K 31. prosinci 2022 byly krátkodobé poskytnuté zálohy zejména na B2B a B2C služby ve výši 39 240 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 6 176 tis. Kč) reklasifikovány na náklady příštích období.

K 31. prosinci 2022 byly dohadné účty aktivní na teplo ve výši 435 940 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 267 828 Kč) netovány s krátkodobými přijatými zálohami.

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 2022 činila 15 251 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 16 025 tis. Kč). K 31. prosinci 2021 byla vytvořena opravná položka k ostatním pohledávkám vůči společnosti GOLEM Velké Hamry, a.s. ve výši 5 485 tis. Kč, u které bylo zahájeno insolvenční řízení a bylo rozhodnuto o prohlášení konkursu na její majetek.

## 8. 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 Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság, se sídlem 1031 Budapešť, Szentendrei út 207-209, Maďarská republika. Konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v jejím sídle.

Dne 22. března 2022 jediný společník schválil účetní závěrku Společnosti za rok 2021 a rozhodl o rozdělení zisku za rok 2021 ve výši 8 813 tis. Kč ve formě převodu do nerozděleného zisku minulých let.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost způsob rozdělení zisku za rok 2022.

Dne 14. dubna 2022 rozhodl jediný společník o příplatku mimo základní kapitál ve výši 100 000 tis. Kč a dne 9. září 2022 rozhodl jediný společník o příplatku mimo základní kapitál ve výši 860 000 tis. Kč

## 9. Rezervy

35

K 31. prosinci 2022 Společnost vytvořena rezervu na daň z příjmů ve výši 32 401 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 0 Kč) započítala se zaplacenými zálohami na daň z příjmů ve výši 127 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 943 tis. Kč), rozdíl je vykázán jako rezerva na daň z příjmů (k 31. prosinci 2021: jako krátkodobá pohledávka).

Ostatní rezervy k 31. prosinci 2022 tvoří zejména rezervy na zaměstnanecké požitky ve výši 10 397 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 7 728 tis. Kč).

Výpočet daně z příjmů a odložené daně je uveden v poznámce 16 Daň z příjmů.

## 10. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

(tis. Kč)	31. prosince 2022	31. prosince 2021
Závazky z obchodních vztahů: - do splatnosti	199 108	108 808
- po splatnosti	5 601	76
<b>Závazky z obchodních vztahů celkem</b>	<b>204 709</b>	<b>108 884</b>
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	12 947	14 171
<b>Závazky – ostatní</b>		
Krátkodobé přijaté zálohy	1 917	1 804
Stát - daňové závazky a dotace	8 874	922
Závazky vůči zaměstnancům	6 533	5 244
Dohadné účty pasivní	190 781	158 745
Ostatní závazky	3 563	2 817
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>	<b>429 324</b>	<b>292 587</b>
Závazky z obchodních vztahů – zádržné	2 474	4 183
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	860 000
Odložený daňový závazek	27 986	6 924
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>30 460</b>	<b>871 107</b>
<b>Krátkodobé a dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>459 784</b>	<b>1 457 278</b>

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

Dohadné účty pasivní jsou tvořeny zejména nevyúčtovanými nákupy energií a služeb.

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021.

36

## 11. Tržby

Tržby lze členit následovně:

(tis. Kč)	2022	2021
Tržby za teplo, chlad, el. energie a LDS	826 743	591 655
Tržby za plyn CNG	570 870	277 769
Tržby za fotovoltaiku	198 370	88 024
Tržby za SLA – spřízněné strany	48 657	41 290
Tržby ostatní	163 606	34 311
<b>Tržby celkem</b>	<b>1 808 246</b>	<b>1 033 049</b>

## 12. Transakce se spřízněnými stranami

Společnost se podílela na těchto transakcích se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	2022	2021
<b>Výnosy</b>		
Prodej výrobků a služeb	669 967	343 222
Úroky z úvěru a cash-poolingu	4 602	179
<b>Celkem</b>	<b>674 569</b>	<b>343 401</b>
<b>Náklady a nákupy</b>		
Nákup služeb a energií	1 079 402	662 882
Nákup zásob a majetku	8 728	10 295
Úroky z úvěru a cash-poolingu	23 387	31 043
Nákup emisních povolenek	13 366	2 016
<b>Celkem</b>	<b>1 124 883</b>	<b>706 236</b>

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	31. prosince 2022	31. prosince 2021
<b>Pohledávky</b>		
Pohledávky z obchodních vztahů	120 655	69 331
Dohadné účty aktivní	60 243	59 005
Dlouhodobé a krátkodobé pohledávky – úvěry a cash-pooling	250 894	96 068
Příjmy příštích období	2 523	30
<b>Celkem</b>	<b>434 315</b>	<b>224 434</b>
<b>Závazky</b>		
Závazky z obchodních vztahů	94 906	34 757
Dohadné účty pasivní	148 793	120 820
Dlouhodobé a krátkodobé závazky – úvěry a cash-pooling	12 947	874 171
Přijaté zálohy	509	1 804
Výdaje příštích období	23	5 876
<b>Celkem</b>	<b>257 178</b>	<b>1 037 428</b>

Dne 5. července 2022 Společnost rozhodla o vložení peněžních prostředků do kapitálových fondů společnosti Energo TTS s.r.o. ve výši 98 923 tis. Kč.

Dne 16. prosince 2021 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí úvěru s dceřinou společností innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o. ve výši 32 550 tis. Kč, který byl dle Dodatku č. 1 ze dne 2. března 2022 čerpán dne 2. března 2022. U úvěru se jedenkrát ročně splácí jistina ve výši 3 255 tis. Kč dle rozpisu splátek uvedeném v Dodatku č. 1. První splátka je splatná k 28. únoru 2023 a poslední splátka je splatná k 27. únoru 2032. Úvěr je úročen 6,33 % p.a. Celková nesplacená část úvěru k 31. prosinci 2022 činí 32 550 tis. Kč.

Dne 3. listopadu 2022 Společnost uzavřela Smlouvu o revolvingovém úvěru se spřízněnou společností TTS Martin, s.r.o. ve výši 1 000 tis. EUR, první čerpání proběhlo dne 9. listopadu 2022 ve výši 500 tis. EUR. Úvěr je splatný nejpozději do 31. prosince 2023 a je úročen úrokovou sazbou 1M EURIBOR+1,8 % p.a.

Dne 12. září 2022 Společnost uzavřela Dohodu o předčasném splacení úvěrů a o zápočtu pohledávek s mateřskou společností innogy Česká republika, a.s., na jejímž základě byly ke dni 30. září 2022 započteny závazky z titulu nesplacených úvěrů v celkové nominální hodnotě 860 000 tis. Kč s pohledávkou z titulu závazku mateřské společnosti poskytnout příplatek do ostatních kapitálových fondů mimo základní kapitál Společnosti ve výši 860 000 tis. Kč. Celková nesplacená část úvěru poskytnutého mateřskou společností innogy Česká republika, a.s. dne 15. července 2020 ve výši 150 000 tis. Kč k 31. prosinci 2022 činí 0 Kč (k 31. prosinci 2021: 150 000 tis. Kč). Celková nesplacená část úvěrů poskytnutých mateřskou společností innogy Česká republika, a.s. dne 30. března 2020 ve výši 210 000 tis. Kč a 500 000 tis. Kč k 31. prosinci 2022 činí 0 Kč (k 31. prosinci 2021: 210 000 tis. Kč a 500 000 tis. Kč).

Dne 17. prosince 2021 Společnost poskytla dceřiné společnosti Olife Energy Net, a.s. příplatek do ostatních kapitálových fondů ve výši 23 000 tis. Kč.

Dne 13. prosince 2021 Společnost uzavřela Smlouvu o poskytnutí finanční záruky s mateřskou společností innogy Česká republika a.s. ve výši 50 000 tis. Kč na zajištění dluhů v souvislosti s nákupem komponentů fotovoltaických elektráren a jejich příslušenství od BayWa r.e. Solar Systems s.r.o.

Dne 2. srpna 2021 Společnost uzavřela Smlouvu o zápůjčce s dceřinou společností Olife Energy Net, a.s. ve výši 500 tis. Kč splatnou 31. srpna 2021. Zápůjčka byla úročena 1,16 % p.a. a byla splacena dne 31. srpna 2021.

Přijaté podíly na zisku za rok 2022 a 2021 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. Dlouhodobý motivační program vytvořený pro vedoucí zaměstnance byl k 31. lednu 2021 ukončen a související rezerva byla k tomuto datu plně vyčerpána.

V roce 2022 Společnost nakoupila 8 000 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 13 366 tis. Kč od společnosti innogy Energie, s.r.o. V roce 2022 Společnost spotřebovala 6 988 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 11 765 tis. Kč, které nakoupila v roce 2021 a 2022 od innogy Energie, s.r.o. V roce 2021 Společnost nakoupila 1 000 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 2 016 tis. Kč od společnosti innogy Energie, s.r.o. V roce 2021 Společnost spotřebovala 2 028 ks emisních povolenek v celkové hodnotě 2 330 tis. Kč, které nakoupila v roce 2019 a 2021 od Innogy Energie, s.r.o.

### 13. Zaměstnanci

38

	2022	2021
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	111	84
<b>Počet zaměstnanců celkem</b>	<b>111</b>	<b>84</b>
<b>(tis. Kč)</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Mzdové náklady a odměny	92 497	66 656
Náklady na sociální zabezpečení	30 728	22 533
Ostatní sociální náklady	4 346	3 369
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>127 571</b>	<b>92 558</b>

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

### 14. Odměna auditorské společnosti

Informace o odměně auditorské společnosti Deloitte Audit, s.r.o. jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság, mateřské společnosti jediného konsolidačního celku, jehož je Společnost součástí.

## 15. Daň z příjmů

Daňový náklad zahrnuje:

(tis. Kč)	2022	2021
Splatná daň	32 401	0
Úprava daňového nákladu předchozího období podle podaného daňového přiznání	3	0
Odložená daň	21 062	-1 008
<b>Celkem daňový náklad</b>	<b>53 466</b>	<b>-1 008</b>

Splatná daň byla vypočítána následovně:

(tis. Kč)	2022	2021
Zisk (+) / ztráta (-) před zdaněním	276 350	7 805
Daňově neuznatelné náklady	46 745	36 354
Daňově neuznatelné výnosy	-40 053	-23 830
Rozdíl mezi daňovými a účetními odpisy	-112 458	-20 329
<b>Daňový základ</b>	<b>170 584</b>	<b>0</b>
Dary	-50 000	0
<b>Daňový základ snížený</b>	<b>170 534</b>	<b>0</b>
<b>Daň z příjmů právnických osob ve výši 19 %</b>	<b>32 401</b>	<b>0</b>

Odhad daně z příjmu je účtován formou rezervy. Za rok 2021 nebyla rezerva tvořena z důvodu nulového daňového základu.

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2022 a následující).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	31. prosince 2022	31. prosince 2021
<b>Odložený daňový závazek (-) / pohledávka (+) z titulu:</b>		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	-32 602	-11 912
účetních opravných položek k pohledávkám	2 311	3 012
ostatních rezerv	2 305	1 975
<b>Čistý odložený daňový závazek</b>	<b>-27 986</b>	<b>-6 924</b>

Společnost neeviduje k 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 žádné daňové ztráty, které mohou být použity v průběhu následujících let.

## 16. Následné události

Dne 16. prosince 2022 Společnost uzavřela Smlouvu o úvěru s dceřinou společností innogy Energetika Plhov - Náchod, s.r.o. ve výši 9 300 tis. Kč, který bude čerpán dne 3. dubna 2023.

Nedošlo k žádným dalším událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2022.

10. března 2023



Zdeněk Kaplan  
Předseda jednatelů Společnosti



Jiří Šimek  
Jednatel Společnosti

## 5 Zpráva nezávislého auditora



Deloitte Audit s.r.o.  
Churchill I  
Italská 2581/67  
120 00 Praha 2 – Vinohrady  
Česká republika

Tel: +420 246 042 500  
Fax: +420 246 042 555  
DeloitteCZ@deloitteCE.com  
www.deloitte.cz

zapsána Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 24349  
IČO: 49620592  
DIČ: CZ49620592

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### Pro společníka společnosti innogy Energo, s.r.o.

Se sídlem: Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti innogy Energo, s.r.o. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti Innogy Energo, s.r.o. k 31. prosinci 2022 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

#### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na společnost nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídají jednatelé společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případně nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- Ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou.
- Ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržných ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Deloitte označuje jednu či více společností Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), globální síť jejích členských firem a jejich přidružených subjektů (souhrnně „organizace Deloitte“). Společnost DTTL (rovněž označovaná jako „Deloitte Global“) a každá z jejích členských firem a jejich přidružených subjektů je samostatným a nezávislým právním subjektem, který není oprávněn zavazovat nebo přijímat závazky za jinou z těchto členských firem a jejich přidružených subjektů ve vztahu k třetím stranám. Společnost DTTL a každá členská firma a přidružený subjekt nesou odpovědnost pouze za vlastní jednání či pochybení, nikoli za jednání či pochybení jiných členských firem či přidružených subjektů. Společnost: DTTL. Služby klientům neposkytuje. Více informací je najdete na adrese [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about).



Odpovědnost jednatelů společnosti za účetní závěrku

Jednatelé společnosti odpovídají za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považují za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky jsou jednatelé společnosti povinni 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 jednatelé plánují zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají 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 (materiální) 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 výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) 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 (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), 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 jednatelé společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednateli a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) 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 nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- 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 jednatele 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.

V Praze dne 10. března 2023

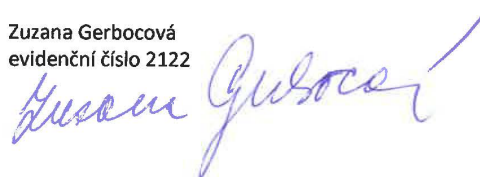
Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.  
evidenční číslo 079



Statutární auditor:

Zuzana Gerbocová  
evidenční číslo 2122



## 6 Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za účetní období roku 2022

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 2022, pokud jsou tyto osoby Společnosti známy. Zpráva je přílohou výroční zprávy Společnosti za rok 2022. 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 je součástí koncernu MVM. Ve smyslu ustanovení § 79 zákona o obchodních korporacích je 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 je uveřejněna na internetových stránkách Společnosti.

#### a) Ovládající osoby

V uplynulém účetním období byla Společnost 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 innogy Česká republika a.s. 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 ovládaný stejnými ovládajícími osobami. Na základě sdělení těchto osob a ostatních informací dostupných jednatelům vyhotovili jednatelé Společnosti tuto zprávu. Struktura osob propojených v rámci koncernu MVM k 31. prosinci 2022 je uvedena v příloze č. 1 této zprávy.

#### c) Úloha ovládané osoby

Společnost se v rámci koncernu MVM 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, dále pak realizace v oblasti fotovoltaiky a energetických služeb.

d) *Způsob a prostředky ovládnání*

vOvládaná osoba byla ovládající osobou řízena prostřednictvím valné hromady, jejíž pravomoci vykonávala řídící 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 následující právní jednání, jež se týkalo majetku přesahujícího 62 436 tis. Kč představující 10 % vlastního kapitálu Společnosti zjištěného podle účetní závěrky sestavené k datu 31. prosince 2021:

- přijaté a poskytnuté úvěry v rámci cash-poolingu skupiny ve výši převyšující uvedenou hodnotu.

## 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. 2.

## 4. Výhody a nevýhody plynoucí ze vztahů mezi koncernovými osobami

Společnost v posledním účetním období těžila 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 jednateli Společnosti schválena dne 10. března 2023.

V Praze dne 10. března 2023

**Zdeněk Kaplan**  
Předseda jednatelů, CEO

**Jiří Šimek**  
Jednatel, COO

## Příloha č. 1: 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	100,00	100,00
2	M-IT Services Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	HUPX Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
3	CEEGEX Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	HUDEX Energiatőzsde Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Római Irodaház Kft.	Maďarsko	50,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
1	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	ATOMIX Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM NUKA Zrt.	Maďarsko	25,00	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.	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
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	MVM OVIT Építő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM OVIT Rentra Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM OVIT Beton Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	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	95,70	100,00
2	Raaba Energy Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
3	MVM ZG Solar Epsilon Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG Solar Service Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ZG SOLAR STAR Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Kom Hull Villamosenergia Kereskedő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Vízerőmű Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM ZG Solar Kft.	Maďarsko	4,30	100,00
1	MVM CEEnergy Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MFGK Austria GmbH	Rakousko	100,00	100,00
2	MVM CEEnergy SLOVAKIA s.r.o.	Slovensko	100,00	100,00
2	MVM CEEnergy Croatia d.o.o.	Chorvatsko	100,00	100,00
2	MVM CEEnergy CZ s.r.o.	Česká republika	100,00	100,00
2	Corvinus Energy Kft.	Maďarsko	50,00	50,00
3	HHE Sarkad Kft.	Maďarsko	100,00	50,00
1	NRG Finance Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Rába Energiaszolgáltató Kft.	Maďarsko	96,67	96,67
1	MVM ERBE Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ERBE ENGINEERING Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	FERMANDOR Kft.	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 Balance Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Tisza Erőmű Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM 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
2	MVM BSZK Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	83,67	100,00
1	MVM Mobiliti Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	e-Mobi Nonprofit Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Mobiliti VOLÁNBUSZ Kft.	Maďarsko	95,00	95,00
1	Kapos CNG Kft.	Maďarsko	99,64	99,64
1	MVM Otthon Plusz Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Xpert Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ENERGO-MERKUR Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
1	MVM ESCO Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM ESCO Urban Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	Grape Solutions Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	ART Program SRL	Rumunsko	100,00	100,00
1	MVM Mátra Energy Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Mátra Gép Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Bakony-Sol Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
1	Geosol Kft.	Maďarsko	100,00	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
3	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,05	100,00
2	MVM Főgáz Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
3	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	12,00	100,00
3	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
2	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	52,00	100,00
2	Flogiston Kft.	Maďarsko	67,00	67,00
2	Komunálinfó Zrt.	Maďarsko	42,40	42,40
2	MVM EÉ Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	96,70	100,00
1	MVM Optimum Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	Sysco-Lux Kft.	Maďarsko	60,00	60,00
3	Sysco-Lux GmbH	Rakousko	100,00	60,00
1	MVM Égáz-Dégáz Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	12,00	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
1	MVM OTSZ Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM Watt Eta Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM NUKA Zrt.	Maďarsko	75,00	100,00
1	MVM EGI Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
2	EGI Cooling System Tr. (Beijing)	Čína	100,00	100,00
2	EGI Cooling System (China)	Čína	100,00	100,00
1	MVM Energy Romania SA	Rumunsko	0,01	100,00
2	MVM Future Energy Technology SRL	Rumunsko	100,00	100,00

1	MVM Switzerland AG	Švýcarsko	100,00	100,00
2	MVM Energy Romania SA	Rumunsko	99,99	100,00
3	MVM Future Energy Technology SRL	Rumunsko	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	93,00	93,00
3	Olife Energy Net, a.s.	Česká republika	100,00	100,00
3	Energo TTS s.r.o	Slovensko	80,00	80,00
4	TTS Martin, s.r.o	Slovensko	100,00	80,00
4	TTS Steel, s.r.o	Slovensko	100,00	80,00
4	TTS Servis, s. r. o	Slovensko	100,00	80,00
1	Panrusgáz Zrt. "v.a."	Maďarsko	50,00	50,00
1	MVM Ingatlankezelő Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
2	MVM EÉ Ügyfélkapcsolati Kft.	Maďarsko	3,30	100,00
2	MVM Energetikai Ágazati Képzőközpont Nonprofit Kft.	Maďarsko	2,04	100,00
1	MVM Lumen Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	EKS-Service Kft.	Maďarsko	50,00	50,00
1	NGBS Hungary Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
1	MVM NET Zrt.	Maďarsko	100,00	100,00
1	E.ON Áramszolgáltató Kft.	Maďarsko	100,00	100,00
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 společnostmi MVM Zrt. dle maďarského občanského zákoníku

Příloha č. 2: Přehled vzájemných smluv mezi Společností a propojenými osobami platných v posledním účetním období

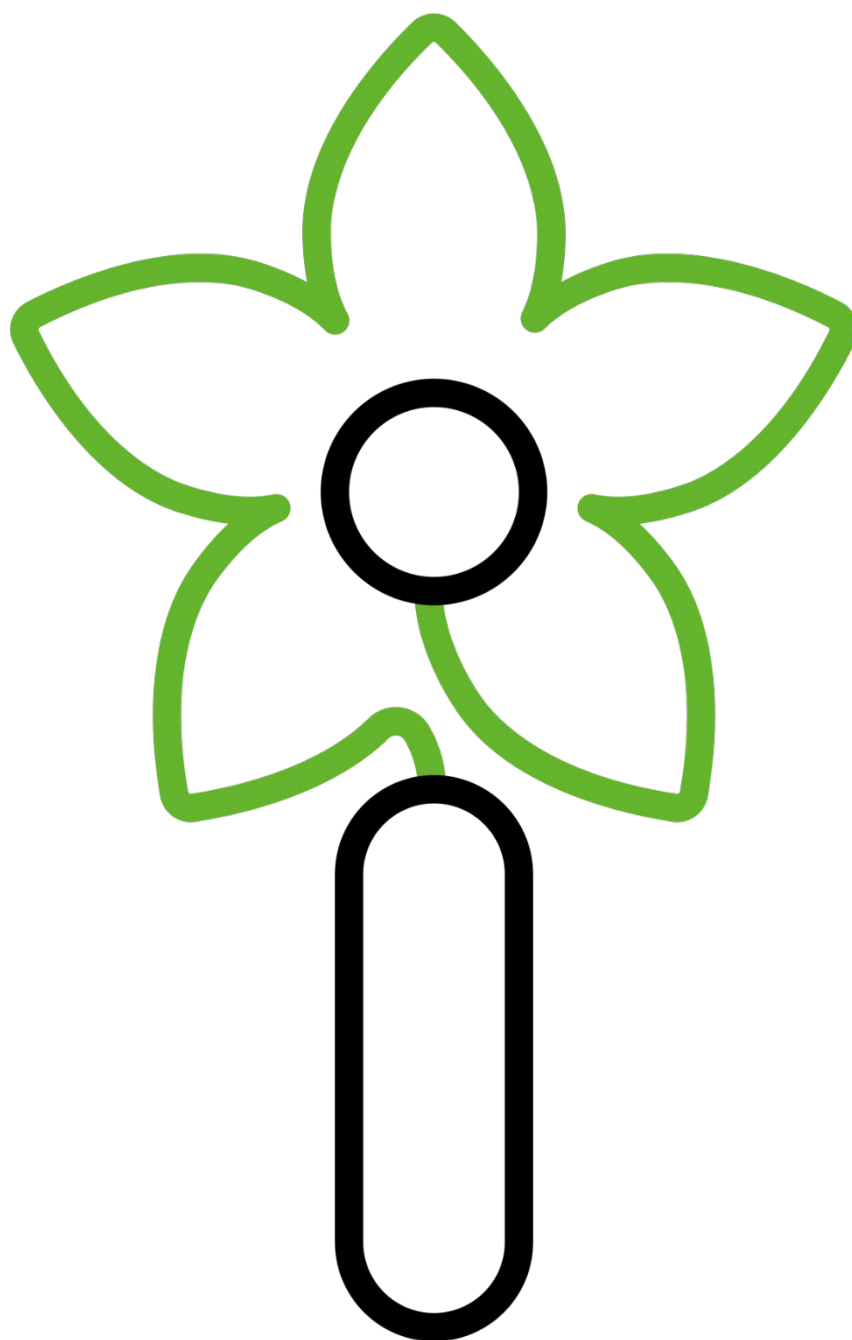
Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
innogy Česká republika a.s.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě k uzavírání Smluv o poskytování korporátních služeb	1
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1
	Dodatek č. 1 - 4 ke Smlouvě o poskytování Korporátních služeb	4
	Smlouva o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	1
	Dodatek č. 1 - 14 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	14
	Smlouva o podnájmu ploch pro umístění a provoz plnicí stanice CNG	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu ploch pro umístění a provoz plnicí stanice CNG	1
	Smlouvu o podnájmu prostoru sloužícího k podnikání	2
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu prostoru sloužícího k podnikání	1
	Dodatek č. 1 a 2 ke Smlouvě o podnájmu prostoru sloužícího k podnikání	2
	Smlouva o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	2
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podnájmu nebytových prostor sloužících k podnikání	1
	Dohoda o zajištění úhrady pojistného	1
	Udělení souhlasu s užitím ochranné známky	1
	Smlouva o poskytnutí úvěrů	1
	Smlouva o úvěru	1
	Dohoda o bezziskovém převodu společně užívaných služeb spojených s dodávkou elektrické energie z podružného elektroměru	1
	Loan Contract	2
	Amendment no.1 to Loan Contract	2

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv
	Smlouva o příplatku do ostatních kapitálových fondů	2
	Dodatek č. 1 ke smlouvě o příplatku do ostatních kapitálových fondů	1
	Dohoda o předčasném splacení úvěrů a o zápočtu pohledávek	1
	Smlouva o poskytnutí finanční záruky	1
	Smlouva o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	3
	Dodatek č. 1 a 2 ke smlouvě o dodávce elektřiny, tepelné energie a chladu	2
	Nájemní smlouva Trigenerace	1
	Dodatek č. 1 k Nájemní smlouvě Trigenerace	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 - 5 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a elektronických komunikací	5
	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 a 2 ke Smlouvě o podnájmu pozemků	2
	Smlouva o poskytování služby - SCADA	1
innogy Energie, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti marketingu	2
	Smlouva o užívání aplikace a úhradě nákladů systému Mervis	1
	Dohoda o přeúčtování nákladů systém Mervis	1
	Dohoda o rozdělení nákladů na rozvoj systému Mervis	2
	Smlouva o nákupu emisních povolenek	1



Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv	
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služby Fotovoltaika	1	
	Smlouva o poskytování služby Fotovoltaika	2	
	Dodatek č. 1 a 2 ke Smlouvě o poskytování služby Fotovoltaika	2	
	Smlouva o dílo na rekonstrukci zdroje tepla a chladu	1	
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na rekonstrukci zdroje tepla a chladu	1	
	Smlouva o dílo na vybudování lokální distribuční soustavy	1	
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na vybudování lokální distribuční soustavy	1	
	Smlouva na dodávku elektřiny	1	
	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb společností innogy Energo, s.r.o.	1	
	Smlouva o poskytování služeb společností innogy Energo, s.r.o.	1	
	Smlouva o distribuci elektřiny z NN s obchodníkem s elektřinou	1	49
	Smlouva o spolupráci	1	
	Smlouva o zpracování osobních údajů	2	
	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	7	
	Dodatek č. 1 ke smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	5	
	Dodatek č. 2 ke smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny	1	
	Smlouva o sdružených službách dodávky plynu	7	
	Dodatek č. 1 ke smlouvě o sdružených službách dodávky plynu	1	
TTS Martin, s.r.o.	Smlouva o dílo	1	
	Smlouva o revolvingovém úvěru	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. (2021, FVE a 2022)	3	

Smluvní strana	Smluvní typ / předmět smlouvy	Počet smluv	
	Smlouva o zpracování osobních údajů	1	
Olife Energy Net, a.s.	Rámcová smlouva k uzavírání Smluv o poskytování služeb společností innogy Energo, s.r.o.	1	
	Smlouva o poskytování služeb společností innogy Energo, s.r. o.	1	
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o poskytování služeb společností innogy Energo, s.r. o.	1	
innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o.	Smlouva o nájmu teplotrenského zařízení	1	
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o nájmu teplotrenského zařízení	1	
	Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod	3	
	Smlouva o nájmu nemovitosti	2	
	Smlouva o poskytování korporátních služeb	1	
	Dodatek č. 1, 2, 3 ke Smlouvě o poskytování korporátních služeb	3	
	Smlouva o úvěru	3	
	Dodatek č.1 ke Smlouvě o úvěru	1	
	Rámcová smlouva o poskytování Korporátních služeb	1	
	Smlouva o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	1	
	Dodatek č. 1, 2, 3 ke Smlouvě o poskytování služeb zajištění provozu, údržby, oprav a investic	3	
	Dohoda o přeúčtování nákladů na elektřinu	1	
	Smlouva o dodávce tepelné energie	1	
	Dohoda o přeúčtování nákladů na dodávku zemního plynu	1	
	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság	One-way zero-balancing Cash Pooling - ČSOB	2
		Dodatek č. 2 a 3 k One-way zero-balancing Cash Pooling – ČSOB	2



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

Limuzská 3135/12

108 00 Praha 10

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