

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY

Vážení členové Českého plynárenského svazu,

přestože byl uplynulý rok podle dlouhodobých měření v pražském Klementinu druhým nejteplejším v historii a překročil třicetiletý průměr o +1,8°C, českému plynárenství se podařilo udržet, ba i posílit pozici na trhu s energií, když spotřeba zemního plynu dosáhla 8,6 miliardy m<sup>3</sup>, téměř o 5 % více než v roce předcházejícím. Pozitivem je i růst spotřeby zemního plynu v dopravě; do čerpacích stanic jsme dodali více než 90 milionů m<sup>3</sup>, o 20 % více než v roce 2018.

Dobré zprávy o vývoji spotřeby, spolehlivosti a bezpečnosti jsou důležité nejen pro všechny členy našeho plynárenského svazu – obchodníky, přepravce, distributory, provozovatele zásobníků, stavební a montážní dodavatele, projektanty, ale i pro politiky, bankéře a průmyslníky a v neposlední řadě i pro naše koncové zákazníky.

Těm všem podávají důležitou informaci o stabilitě dodávek plynu a s ní pocit jistoty a pozitivní motivaci pro budoucnost.



Abychom nejen v této soutěži obstáli, musíme mít zákazníkům a všem dotčeným stranám co nabídnout: Bezpečnost a jistotu dodávky, nové produkty obchodní i technické, kvalitu života, respekt k životnímu prostředí a ochraně klimatu. To je náš aktuální a prvořadý společný úkol.

Zásadní vliv na podnikání v energetice má evropská politika a domácí legislativa. Evropská unie má od léta 2019 nový parlament a Evropskou komisi. Jasnou prioritou Komise je ochrana klimatu, manifestovaná v Evropské zelené dohodě (Green Deal). Význam zemního plynu na cestě k nízkouhlíkové společnosti je v této souvislosti velmi diskutován, vždy však společně s tématem nových plynů – biometanu, syntetického plynu vyrobeného metanizací energetického vodíku a vodíku. Mimochodem, v EU je dnes provozováno více než 600 výroben biometanu s produkcí přesahující 2,5 miliardy m<sup>3</sup>; zatímco v České republice máme jen jednu.

Na tyto nové trendy musíme být připraveni, a náš Svaz na tomto intenzivně pracuje. Podílíme se na přípravě nového Energetického zákona, diskutujeme o podpoře obnovitelných zdrojů energie, nastavujeme nové standardy pro alternativní plyny. Jsme členy mnoha pracovních skupin, včetně iniciativy vodíkové. Prosazujeme plyn jako důležitou součást programu Čisté mobility, kde vedle CNG čekáme v následujících letech velký nástup LNG. V kontextu nové energetiky a čisté dopravy nás prostě čeká spousta práce.

S teplou zimou si asi neporadíme. K tomu, abychom se postavili ostatním výzvám, nám rok 2020 dává příležitostí více než dost!

Celý rok 2019 se nesl ve znamení oslav 100 let od založení Českého plynárenského svazu. Byl založen jako sdružení, které spojovalo lidi práce, aby sdíleli zkušenosti a tvořili technickou podstatu, a lidi obchodu, aby plynárenství rostlo a šířilo se. Toto poslání platí dodnes i do budoucna. Bez aktivní a obětavé práce pracovníků Svazu, členů Rady ČPS, grémií a odborných výborů i členů Svazu bychom se neobešli ani do budoucna. Jejich práci vděčíme za to, co se nám povedlo. Dovolte mi, abych všem kolegům a spolupracovníkům za jejich aktivitu a výsledky upřímně poděkoval. Těším se na spolupráci v dalších letech.

Hodně úspěchů a pevné zdraví k tomu,

Ing. Martin Slabý

předseda Rady Českého plynárenského svazu

# OBSAH

<b>1. O ČPS</b>	6
<b>2. Představitelé ČPS</b>	8
<b>3. Struktura ČPS</b>	10
<b>4. Poslání a hlavní úkoly ČPS a jeho orgánů v roce 2019</b>	14
4.1 Výbory a skupiny ve struktuře IGU	16
4.2 Ostatní výbory a odborná grémia	17
<b>5. Tvorba technických předpisů a poradenská činnost</b>	18
5.1 Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2019 a plán na rok 2020	19
5.2 ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ a ČAS	19
5.3 Tvorba technických norem	21
5.4 Poradenská a konzultační činnost	21
<b>6. Hlavní konferenční akce v roce 2019</b>	22
6.1 21. ročník GAS – Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení	23
6.2 Symposium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy	23
6.3 Podzimní plynárenská konference 2019	24
6.4 Kurz Od těžby ke spotřebě (OTKS)	24
6.5 Odborná školení	25
<b>7. Aktivity v oblasti CNG</b>	26
7.1 Zpracování statistiky spotřeby zemního plynu v dopravě	27
7.2 Aktualizace Národního akčního plánu čistá mobilita	27
<b>8. Aktivity v oblasti PR</b>	28
Akce	29
<b>9. Časopis PLYN a vydavatelská činnost v roce 2019</b>	30
9.1 Časopis PLYN	31
9.2 Newsletter	31
9.3 Publikační činnost	31
9.4 Internetové stránky	32
<b>10. Aktivity ČPS v oblasti legislativy a strategie</b>	33

<b>11. Mezinárodní aktivity ČPS</b>	35
11.1 Mezinárodní plynárenská unie (IGU)	36
11.2 Eurogas	36
11.3 Marcogaz	36
11.4 Evropský výbor pro normalizaci (CEN)	36
11.5 NGVA Europe	37
<b>12. Aktivity ČPS v tuzemských organizacích</b>	38
12.1 Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR	39
12.2 Členství ve Svazu průmyslu a dopravy	39
12.3 Členství v COGEN Czech	39
<b>13. Hospodaření ČPS</b>	40
13.1 Účetní závěrka ČPS za rok 2019	41
13.2 Účetní závěrka GAS s. r. o. za rok 2019	64
13.3. Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2019 do data vydání VZ	80
<b>14. Členská základna ČPS</b>	81
14.1 Seznam kolektivních členů	82
14.2 Individuální členové	83
14.3 Čestní členové	83

# 1. O ČPS

Český plynárenský svaz (ČPS) je spolek vedený u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou L 1250. Sdružuje organizace činné v plynárenském odvětví, stavitele a projektanty plynovodů, montážní a servisní firmy, některé strojírenské firmy, dodavatele zařízení a výzkumné a vědecké instituty. Dále sdružuje inženýry, techniky a studenty vysokých škol, jejichž specializace souvisí se zaměřením ČPS.

ČPS navazuje svou činností na tradice založené v roce 1919 Plynárenským a vodárenským sdružením československým, jednoho ze zakladatelů Mezinárodní plynárenské unie (IGU) v roce 1931. Hlavním posláním je pracovat ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru, zvyšovat jeho odbornou úroveň, zprostředkovávat přenos plynárenských informací a zastupovat české plynárenství na mezinárodní úrovni. Tady ČPS spolupracuje především s Mezinárodní plynárenskou unií (IGU), Eurogasem, Marcogazem, NGVA Europe, tedy s nejvýznamnějšími mezinárodními plynárenskými organizacemi.

Získané zkušenosti pak Svaz přenáší svým členům, hraje integrační roli v oboru a vytváří otevřené fórum pro výměnu informací. Informace využívá při přípravě nebo připomínkování mezinárodních a národních právních a technických předpisů, je partnerem ÚNMZ při harmonizaci národní technické legislativy s příslušnými předpisy Evropské unie. Zajišťuje zpracování technických předpisů pro potřeby českého plynárenství, v tomto případě úzce spolupracuje také s Hospodářskou komorou ČR, u níž jsou pak předpisy registrovány jako tzv. Pravidla správné praxe.

Posláním Svazu je také podporovat profesionální zájmy členů a zasazovat se o vyšší využití zemního plynu jako efektivně využitelného a k životnímu prostředí vstřícného paliva.

Členové Svazu se potýkají s velmi překotným vývojem v evropské energetice doprovázeným častými změnami v evropské i národní legislativě. Legislativně-strategický odbor ČPS společně se členy Legislativního výboru ČPS z řad členských firem – je centrálním místem připomínkování energetických legislativních předpisů za plynárenský obor a celou energetiku a veškerou související legislativu a vládní i evropské strategické dokumenty, které mohou do budoucna ovlivnit plynárenství a postavení plynu v energetickém mixu ČR i Evropy.

Rychle se rozvíjí oblast obnovitelných zdrojů a nově i zelených a dekarbonizovaných plynů, jsou nastavována stále přísnější hlediska pro posuzování vlivu energetiky na životní prostředí. Evropská komise buduje nízkemisní Energetickou unii, která bude významně ovlivňovat nejen evropskou energetiku, ale i národní energetiky. To vše u členů ČPS vyvolává potřebu přímých a rychlých informací o vývoji evropského plynárenství a energetické legislativy.

Kromě svých pracovních skupin a grémií poskytuje Svaz svým členům i odborné veřejnosti informace také prostřednictvím odborného časopisu PLYN, jehož první číslo vyšlo 15. května 1921 pod názvem „Plyn a voda“. Časopis tak patří k nejstarším energetickým časopisům na světě.

Stručně a jasně řečeno, ČPS chce být viditelnou a respektovanou odbornou autoritou jak v České republice, tak v zahraničí a věříme, že se nám do daří.

## **2. PŘEDSTAVITELÉ ČPS**



Na 13. řádném Sjezdu ČPS, který se konal v Praze dne 12. listopadu 2018, byli zvoleni níže uvedení představitelé ČPS na období následujících 3 let.

<b>Představitelé ČPS</b>
<b>Předseda Rady ČPS:</b>
Ing. Martin Slabý
<b>Místopředsedové Rady ČPS:</b>
Ing. Radek Benčík, MBA Dipl.-Volkswirt Martin Herrmann (do 20. 9. 2019)* Ing. Pavel Janeček RNDr. Jan Valenta (od 20. 9. 2019) Lukáš Pokrupa, MBA Ing. Martin Záklasník, Ph.D.
<b>Další členové Rady ČPS ve skupině licencované plynárenské právnické nebo fyzické osoby:</b>
Ing. Zdeněk Bauer Mgr. Ing. Pavel Dočkal Erik Kolstø, MBA RNDr. Jan Valenta (do 20. 9. 2019) Ing. Lubor Veleba
<b>Členové Rady ČPS ve skupině servisní, výrobní, stavební a poradenské podnikající osoby:</b>
Ing. Libor Braun Ing. Pavel Frk Ing. Josef Jeleček Ing. Radek Starý
<b>Člen Rady ČPS ve skupině vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumné subjekty:</b>
Prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
<b>Člen Rady ČPS ve skupině individuální a čestní členové:</b>
Ing. Jan Ruml
<b>Revizní komise:</b>
JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D., LL. M. – předseda Ing. Michal Černý Ing. Tomáš Hofman
<b>Výkonná ředitelka:</b>
Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D.

\* Rada ČPS vzala dne 20. 9. 2019 na vědomí písemnou rezignaci Martina Herrmanna na pozici člena a místopředsedy Rady ČPS. Výkon funkce v tomto případě končí dnem, kdy bylo odstoupení projednáno Radou. Vzhledem k tomu, že na posledním sjezdu ČPS nebyl zvolen žádný náhradník ve skupině licencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob, nebylo možné v souladu doplnit Radu o nového člena Rady, počet členů Rady tedy klesl z 17 na 16 (minimální počet členů Rady: 9). Rada ČPS 20. 9. 2019 zvolila RNDr. Jana Valentu místopředsdou Rady.

# 3. STRUKTURA ČPS

Nejvyšším orgánem ČPS je Sjezd, který je složený ze všech členů Svazu. Řádný sjezd ČPS se koná jednou za tři roky, v posledním roce pracovního trienia IGU.

Rada je statutárním orgánem Svazu, jenž jedná jménem Svazu a řídí činnost Svazu. Rada má sedmáct členů; je složena ze zástupců čtyř skupin členů, přičemž skupina „licencované plynárenské právnické nebo fyzické osoby“ má jedenáct zástupců, skupina „servisní, výrobní, stavební a poradenské podnikající osoby“ má čtyři zástupce, skupina „vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumné subjekty“ má jednoho zástupce a skupina „individuální a čestní členové“ má jednoho zástupce. Členové Rady volí a odvolávají ze svého středu předsedu Rady a pět místopředsedů Rady. Členem Rady nemůže být výkonný ředitel ani člen Revizní komise. Člen Rady musí být individuálním členem Svazu, a/nebo členem statutárního orgánu nebo statutární orgán kolektivního člena Svazu, a/nebo zaměstnancem kolektivního člena Svazu. Rada nevykonává běžné operativní činnosti, které jsou delegovány na výkonného ředitele. Ke kompetencím Rady patří zejména schvalování ročního rozpočtu, ustanovování stálých odborných výborů a jmenování jejich předsedů, ustanovování grémií, jmenování zástupců Svazu do orgánů a pracovních výborů jiných organizací, jmenování Výkonného ředitele, předsedy a členů Redakční rady časopisu PLYN a členů grémií.

Kontrolním orgánem Svazu je Revizní komise, které přísluší dohlížet na hospodaření Svazu. Jejími členy se nemohou stát členové Rady ani výkonný ředitel. Člen Revizní komise nemusí být individuálním členem Svazu. Revizní komisi přísluší kontrolovat dodržování obecně závazných předpisů,

stanov a usnesení Sjezdu a přezkoumávat hospodaření Svazu. S výsledky kontrolní činnosti seznamuje Revizní komise Sjezd.

Významným posláním ČPS je rozvíjet činnost ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru. Pro zajištění tohoto cíle Rada Svazu jmenuje:

- členy Technické koordinační komise, která na základě požadavků členů ČPS i z vlastní iniciativy rozhoduje o potřebě tvorby a změn technických předpisů pro obor plynových zařízení;
- členy Technické schvalovací komise, která schvaluje konečnou podobu normativních dokumentů, jejich změny a zrušení a je ve svém rozhodování samostatná a nezávislá na orgánech Svazu;
- členy Grémia pro regulované subjekty v odvětví plynárenství;
- členy Grémia pro certifikaci organizací vykonávajících činnosti v oblasti plynárenských zařízení;
- členy Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání;
- předsedy odborných výborů a pracovních skupin ve struktuře shodné s IGU.

### **Struktura odborných výborů ČPS ve struktuře shodné s IGU a jejich předsedové**

ČPS zastupuje Českou republiku v Mezinárodní plynárenské unii (dále jen IGU) a podílí se na její činnosti prostřednictvím práce delegátů ve Výkonném výboru, Radě, výborech a pracovních skupinách.

Struktura stálých výborů a pracovních skupin ve struktuře shodné s IGU a jejich předsedové:

- Výbor pro průzkum a těžbu – RNDr. Jana Hamršmířová, MBA
- Výbor pro skladování – Mgr. Lukáš Kopal
- Výbor pro přepravu – Ing. Michal Slabý
- Výbor pro distribuci – Ing. Libor Čagala
- Výbor pro využití plynu – Ing. Jan Žákovec

- Výbor pro udržitelnost – prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
- Výbor pro LNG – Ing. Václav Chrz, CSc.
- Výbor pro výzkum, vývoj a inovace – Ing. Radek Libák
- Pracovní skupina pro strategickou komunikaci a vstřícnost – Mgr. Martin Chalupský

Předseda národního výboru je současně členem stejného výboru nebo skupiny IGU.

### **Struktura odborných výborů ČPS mimo strukturu IGU a jejich předsedové**

V roce 2019 pracovaly ve struktuře dva odborné výbory bez vazby na strukturu IGU. Byly to:

- Protikorozi ochrana – předseda Ing. Jan Thomayer
- Legislativní výbor – předseda Mgr. Ing. Pavel Dočekal

### **Struktura odborných komisí a jejich předsedové**

- Technická schvalovací komise – Ing. Petr Štefl

- Technická koordinační komise – Ing. Radek Starý

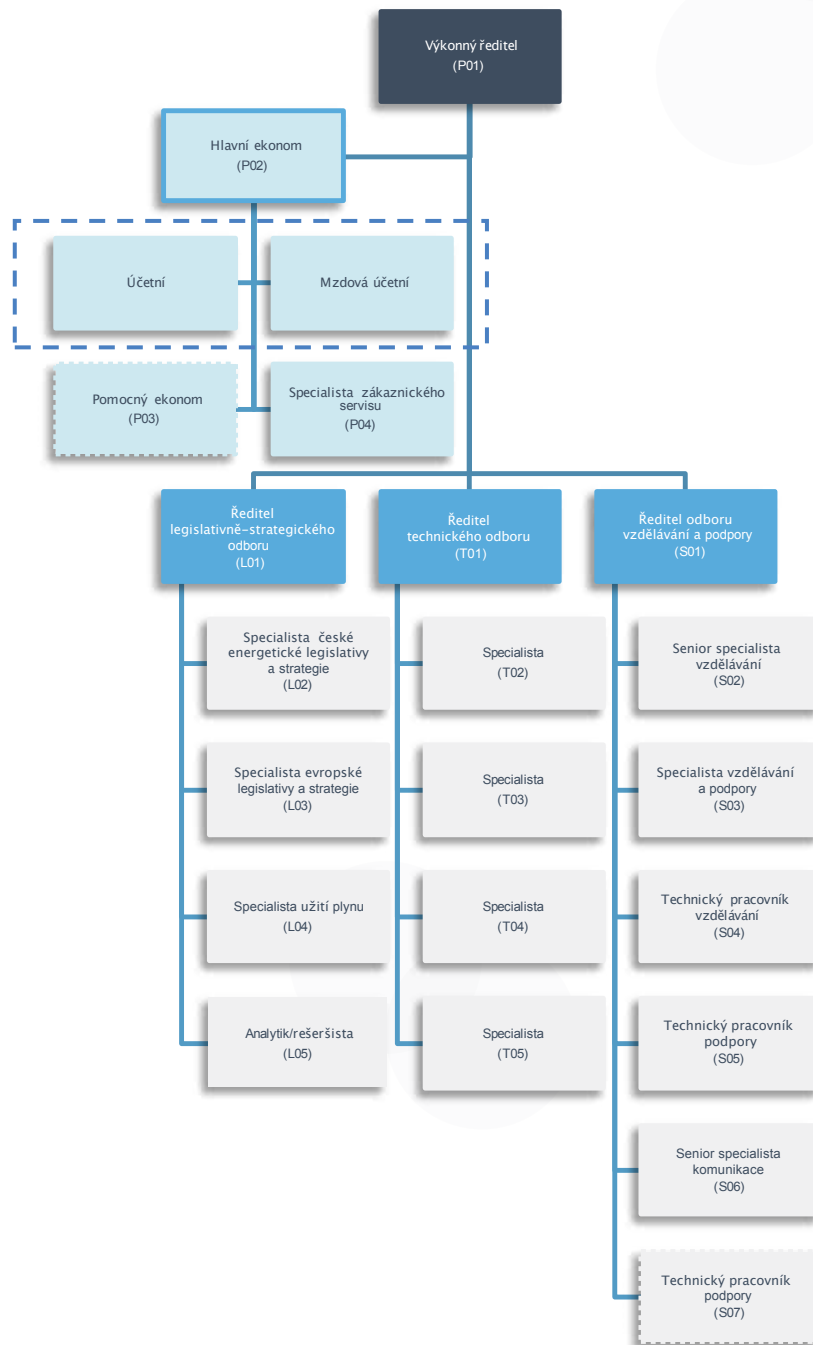
### **Struktura Grémií a jejich předsedové**

- Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání – Ing. Petr Zajíček, MBA
- Grémium pro certifikaci organizací vykonávající podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynových zařízení – Ing. Pavel Káčer
- Grémium pro regulované subjekty v odvětví plynárenství – Ing. Václav Hrach

Od roku 2005 je ČPS vlastníkem společnosti GAS s. r. o., která vykonává vybrané specializované a komerční činnosti pro členy i nečleny Svazu. Společnost GAS s. r. o. v roce 2019 zajišťovala:

- certifikaci organizací a výrobků v plynárenství;
- provoz studia DPT, servis IT, provoz internetových stránek [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz), [www.zemnipln.cz](http://www.zemnipln.cz) a [www.gasinfo.cz](http://www.gasinfo.cz).

# Organizační struktura ČPS k 31. 12. 2019



# **4. POSLÁNÍ A HLAVNÍ ÚKOLY ČPS A JEHO ORGÁNŮ V ROCE 2019**

Činnost ČPS se řídí Stanovami ve znění schváleném na 13. řádném Sjezdu ČPS. Ten na svém jednání přijal usnesení, na základě kterého ukládá Radě ČPS zajistit naplňování hlavních směrů činnosti na další období, zejména pak:

1. Doma i v zahraničí aktivně podporovat propagaci a uplatnění zemního plynu jako významné a ekologické energetické komodity pro odbornou i obecnou veřejnost a média.
2. Prezentovat plynárenství a prosazovat jeho zájmy před orgány státní správy, institucemi a spolky; včetně zastupování plynárenství v nadnárodních asociacích.
3. Zajistit efektivní sdílení a využívání veškerých relevantních informací o energetice a plynárenství se členy Svazu a za tímto účelem vybudovat virtuální knihovnu ČPS.
4. Pořizovat technické předpisy v plynárenství a vydávat odborné stanoviska zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz plynárenských zařízení s využitím moderních a efektivních trendů, včetně včasné připravenosti sektoru na nové technologie a výzvy (jako je např. CNG/LNG, vtláčení biometanu a vodíku do distribučních sítí a jeho využití pro provoz dopravních prostředků).
5. Aktivně a aktivisticky se podílet na přípravě a projednávání legislativy, která se plynárenství dotýká; koordinovat společná stanoviska členů Svazu k relevantní legislativě, především k chystanému 4. plynárenskému balíčku, dekarbonizačním strategiím na úrovni EU i ČR i nové národní legislativě, aby tyto umožnily další rozvoj a využívání zemního plynu i nových, tzv. zelených plynů a zdůrazňovat klíčovou roli zemního plynu pro dekarbonizaci energetiky a dopravy a novou éru energetiky.
6. Podporovat a rozvíjet profesní vzdělávání administrativních, technických i provozních pracovníků plynárenských společností; vydávat studijní a odborné materiály pro plynárenství; pořádat tematicky relevantní

vzdělávací akce a spolupracovat s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky. Podporovat učňovské obory v oblasti plynárenství se zaměřením na výstavbu vnějších potrubních rozvodů. Tam, kde to bude pro Svaz výhodné, se ucházet o státem vyhlášené granty.

Dále pak Sjezd uložil zajistit dlouhodobě udržitelný chod Českého plynárenského svazu po personální a ekonomické stránce tak, aby byla zajištěna generační obměna tam, kde je to relevantní, včetně dlouhodobé udržitelnosti výkonu Certifikačního orgánu GAS s.r.o., a usilovat o uhrazení pohledávek za bývalou ekonomkou ČPS v maximální možné výši.

V mezinárodním měřítku plnil v roce 2019 ČPS závazky vyplývající z jeho členství ve významných mezinárodních organizacích – Mezinárodní plynárenské unii (IGU), Eurogas, Marcogaz a NGVA Europe –, a podílel se na činnosti v odborných výborech a pracovních skupinách těchto organizací.

Činnost ČPS je trvale soustředěna do několika prioritních oblastí, které budou podrobněji popsány v dalším textu. ČPS v roce 2019 zajišťoval:

- tvorbu a vydávání normativních dokumentů pro obor plynových zařízení (včetně stanovisek k nim), z nichž většina je již zaregistrována u HK ČR jako tzv. Pravidla správné praxe;
- zpracování společných stanovisek k legislativě a strategickým dokumentům na národní i evropské úrovni ovlivňující odvětví, zajišťoval práce a služby v oblasti této legislativy, připomínkování relevantních návrhů právních předpisů a tvorbu návrhů zákonů nebo jejich změn;
- zvyšování odborné úrovně českého

- plynárenství a souvisejících oborů, zejména na činnostech pracovních skupin, publikačními a vzdělávacími aktivitami;
- zastupování kolektivních a individuálních členů prostřednictvím delegátů v řídicích orgánech a odborných komisích organizací;
  - přenos informací z mezinárodních organizací, v nichž je ČPS členem, a šíření těchto informací mezi odbornou veřejnost;
  - výkon Centra technické normalizace (CTN) a s tím související transformaci evropských norem a norem ISO do systému ČSN;
  - zvýšení kvalifikační úrovně zaměstnanců plynárenského oboru pořádáním konferencí, seminářů a dalších odborných akcí;
  - konzultační a poradenské služby;
  - vydávání časopisu PLYN v průměrném nákladu 300 výtisků;
  - propagaci zemního plynu jako média;
  - spolupráci s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky;
  - naplňování schválených hlavních směrů činnosti, zejména:
    1. Nadále posilovat intenzitu propagace zemního plynu jako:
    2. ekologicky čistého, spolehlivého a bezpečného paliva,
    3. ideálního média nezbytného pro decentralní energetiku a stabilitu dodávek energie z obnovitelných zdrojů.
    4. Pokračovat v systematické činnosti v legislativní oblasti s cílem:
    5. nastavit legislativní podporu pro vyšší využití distribuční soustav,
    6. podpořit rozvoj kombinované výroby elektrické energie a tepla,
    7. dále podporovat užití a rozvoje CNG/ LNG.
    8. Pokračovat v aktualizaci a tvorbě technických předpisů (ČSN, TPG, TDG, TIN) s orientací na:

9. aplikaci moderních a efektivních trendů v provozu a údržbě plynárenských zařízení,
10. rozvoj a aplikaci nových technologií.
11. Podporovat a rozvíjet profesní vzdělávání administrativních, technických i provozních pracovníků plynárenských společností. Podporovat učňovské obory v oblasti plynárenství se zaměřením na výstavbu vnějších potrubních rozvodů.
12. Rozvíjet spolupráci s odbornou veřejností, profesními asociacemi a právníckými subjekty angažujícími se v oblasti projektování a výstavby plynárenských sítí i užití zemního plynu.

ČPS tak v roce 2019 naplňoval jedno ze svých základních posláních – zajišťovat a vykonávat pro své kolektivní členy specializované služby, které není efektivnější realizovat individuálně. Veškerá činnost byla orientována na potřeby členů ČPS a ku prospěchu celého odvětví. Některé z aktivit plnil ČPS ve spolupráci s dceřinou organizací GAS s. r. o. nebo jejím prostřednictvím.

## 4.1 Výbory a skupiny ve struktuře IGU

### Činnost zástupců ČPS ve výborech v rámci IGU

V korejském trieniu (2018–2021) v rámci IGU pracuje 11 odborných výborů, ČPS nominoval své zástupce do osmi výborů. Vedle odborných výborů budou pracovat tři pracovní skupiny, ČPS nominoval zástupce pouze do skupiny pro strategickou komunikaci a vstřícnost. O své činnosti předsedové jednotlivých výborů a skupin ve struktuře IGU měli možnost informovat členskou základnu ČPS v Informativních zprávách vydávaných na kvartální bázi.



## 4.2 Ostatní výbory a odborná grémia

### Výbor Protikorozi ochrana

Činnost výboru Protikorozi ochrana je zaměřen jak zahraniční, tak tuzemské akce. Ze zahraničních je to zejména činnosti v rámci CEN/TC 219, pracovní skupiny WG 1. Nejvýznamnější tuzemskou akcí výboru Protikorozi ochrana je odborné zajištění „mikulášského“ workshopu Protikorozi ochrana úložných zařízení. Zástupci tohoto výboru jsou členy TNK 32 při ÚNMZ a podílí se na projednávání a zavádění evropských norem ve všech etapách tvorby do soustav ČSN. V roce 2019 byla po zavedení do systému ČSN přeložena do českého jazyka a vydána ČSN EN 12954 Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě. Na překladu této ČSN EN se členové Výboru PKO významně podíleli.

### Legislativní výbor

Legislativní výbor ČPS se zabývá všemi aspekty legislativního prostředí pro podnikání v plynárenství. Jedná se zejména o podmínky provozování plynárenské infrastruktury, obchod se zemním plynem a podmínky užití plynu.

### Grémium pro certifikaci organizací vykonávajících činnosti v oblasti plynárenských zařízení

Uskutečnila se další jednání zástupců Certifikačních orgánů s plynárenskými

podnikateli a představiteli dodavatelů prací a služeb pro plynárenství, na kterých byly projednávány úpravy procesu certifikace. V rámci probíhající revize TPG 923 01 je připravována nová organizace kontroly tohoto procesu s cílem zajistit maximální efektivitu výstavby plynárenských zařízení a jejich dlouhodobý bezpečný a spolehlivý provoz.

### Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání

Hlavním cílem grémia je uplatňovat ucelený systém vzdělávání v oboru a udržovat ho v souladu s potřebami odvětví plynárenství. Činnost grémia se zaměřuje jak na zlepšení podmínek výuky v zařízeních připravující nové plynárenské odborníky, tak na doškolování stávajících pracovníků, kteří mnohdy díky své specializaci nemají dostatečné znalosti o plynárenství.

### Grémium pro regulované subjekty v odvětví plynárenství

Grémium bylo založeno v rámci Českého plynárenského svazu rozhodnutím Rady ČPS ze dne 10. 12. 2014. Kompetencí Grémia je zastupovat regulované subjekty při jednání s Energetickým regulačním úřadem v oblastech definování obecných principů a pravidel regulace, metodik a prováděcích vyhlášek, které se k regulaci vztahují.

Stejně jako u výborů a pracovních skupin ve struktuře IGU měli zástupci uvedených výborů a grémií možnost informovat členskou základnu ČPS v pravidelně vydávaných Informativních zprávách.

# **5. TVORBA TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PORADENSKÁ ČINNOST**

## 5.1 Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2019 a plán na rok 2020

Technická koordinační komise ČPS (TKK) se v průběhu roku 2019 sešla na dvou jednáních. Na dubnovém rozhodla o doplnění Plánu tvorby normativních dokumentů na rok 2019 o jeden předpis:

- nová TPG 304 03 „Výstavba a provoz plnicích stanic stlačeného vodíku pro mobilní zařízení“.

Na říjnovém zasedání TKK schválila Plán tvorby normativních dokumentů na rok 2020, který obsahuje celkem 12 položek (1 nový předpis, 3 změny, 6 revizí a 2 zrušení). Plán je k dispozici na internetových stránkách ČPS, [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz).

Technická sekce ČPS zorganizovala v roce 2019 celkem 2 jednání a 2 hlasování formou per rollam Technické schvalovací komise ČPS (TSK), na nichž bylo schváleno 8 technických pravidel (1 nová, 6 revizí a 1 změna stávajících

technických pravidel) a zrušena 1 technická instrukce.

### Přehled technických pravidel schválených/zrušených v roce 2019

V roce 2019 bylo na jednáních TSK 25. ledna 2019 (položka 1), 22. července 2019 (položka 2), 18. září 2019 (položky 3–6) a 11. prosince 2019 (položky 7–9) schválena/zrušena níže uvedená technická pravidla.

V závěru roku 2019 evidoval ČPS celkem 75 pravidel praxe (TPG, TDG a TIN) registrovaných u Hospodářské komory ČR.

## 5.2 ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ a ČAS

Centrum technické normalizace (CTN) je označení propůjčované do užívání Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) subjektům, které dlouhodobě a na profesionální úrovni v oboru

Poř. číslo	Označení	Název	Platnost od
1	TIN 702 12	Přivařování odboček a záplat na potrubí VTL plynovodů pod tlakem plynu pro vybrané parametry	1. 3. 2019
2	TPG 702 01 (Změna 1)	Plynovody a přípojky z polyetylenu	1. 9. 2019
3	TPG 304 02	Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla	1. 12. 2019
4	TPG 919 01	Revizní kniha plynového zařízení	1. 12. 2019
5	TPG 920 26	Katodická ochrana potrubí uložených v zemi	1. 12. 2019
6	TDG 983 01	Vtláčení biometanu do plynárenské soustavy. Požadavky na měření a kvalitu	1. 12. 2019
7	TPG 702 04	Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně	1. 3. 2020
8	TPG 934 02	Měřicí stanice	1. 3. 2020
9	TIN 702 10 (zrušení)	Rekonstrukce plynovodních přípojek. Připojování domovních plynovodů a jejich uvádění do provozu	1. 1. 2020

vymezeném předmětem svého podnikání zabezpečují projekty technické normalizace. Účast při tvorbě technických norem na úrovni mezinárodních a evropských normalizačních organizací a následné přejímání do soustavy ČSN je prvořadou činností CTN. S cílem prosadit oprávněné požadavky uživatelů ČSN sleduje jejich požadavky a v případě potřeby se podílí na tvorbě původních norem. Připomínkování, formulace odborných stanovisek, konzultační a publikační činnost nebo účast v technických normalizačních komisích (TNK) je na základě realizačních smluv s ÚNMZ nedílnou povinností výkonu CTN. Od uzavření rámcové smlouvy č. 2009/0012/RS s ÚNMZ převzalo CTN ČPS postupně kompetence nad těmito komisemi:

CEN/SS N21	Plynná paliva a hořlavé plyny
CEN/CLC/TC 6	Vodík v energetických systémech
CEN/TC 234	Zásobování plynem
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn
CEN/TC 408	Zemní plyn a biomethan pro využití v dopravě a biomethan pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn
ISO/TC 158	Analýza plynů
ISO/TC 193Z	Zemní plyn
ISO/TC 193/SC 1	Zemní plyn – Analýza zemního plynu
ISO/TC 193/SC 3	Zemní plyn – Produkční oblast
ISO/TC 197	Technologie vodíku
ISO/TC 255	Bioplyn
ISO/TC 22/SC 41	Specifické aspekty plyných paliv

K návrhům technických norem, které nezaštiťuje CTN ČPS, mají členové ČPS možnost se vyjadřovat prostřednictvím zastoupení v Technických normalizačních komisích (TKN). Ty působí jako odborný normalizační orgán, registrovaný, metodicky řízený a koordinovaný Českou agenturou pro standardizaci. V rámci respektování zásad a cílů normalizace národní, evropské i mezinárodní spolupráce její členové posuzují, projednávají a zpracovávají návrhy na vypracování jiných normalizačních projektů a doporučují způsoby jejich řešení. V návaznosti na vyhlášení evropských a mezinárodních normalizačních úkolů projednávají návrhy, revize či zrušení normalizačních úkolů.

ČPS má zastoupení (příslušný zástupce je uveden v závorce) v těchto TNK, do jejichž činnosti se aktivně zapojuje:

TNK 26	Spotřebiče na plynná, kapalná a pevná paliva (Bc. Lukáš Lasota)
TNK 32	Ochrana proti korozi (Bc. Lukáš Lasota)
TNK 49	Průmyslové ocelové potrubí a potrubní součásti (Jiří Rubek)
TNK 50	Armatury (Ing. Jan Dvořák)
TNK 52	Plasty (Jiří Rubek)
TNK 55	Plynová zařízení (Předseda: Ing. Petr Štefl, člen: Bc. Lukáš Lasota)
TNK 62	Ocel (Bc. Lukáš Lasota)
TNK 66	Inženýrské sítě (Ing. Jan Dvořák)
TNK 70	Svařování (Jiří Rubek)
TNK 90	Kotle pro ústřední vytápění (Ing. Eva Hanková)
TNK 93	Ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody (Ing. Jan Dvořák)
TNK 103	Tlakové nádoby na přepravu plynů (Bc. Lukáš Lasota)
TNK 105	Komíny (Ing. Petr Štefl)
TNK 131	Plastové potrubní systémy (Jiří Rubek)

## 5.3 Tvorba technických norem

V oblasti evropské normalizace se zapojilo CTN při ČPS do práce na řadě norem, které jsou uvedeny v Informativních zprávách s informací o jejich aktuálním stavu.

V oblasti národní normalizace pracovalo CTN při ČPS na následujících českých technických normách a překladech:

ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení
ČSN 75 6415	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod
ČSN 73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže
ČSN EN 15399	Zařízení pro zásobování plynem – Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně
ČSN EN 14382	Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně
ČSN EN 12954	Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě

ČSN EN 334	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně
------------	---

Přehled rozpracovaných projektů jak v oblasti evropské, tak oblasti národní technické normalizace je k dispozici na internetových stránkách ČPS, příp. v Informativních zprávách za jednotlivá čtvrtletí roku 2019.

## 5.4 Poradenská a konzultační činnost

V roce 2019 vydal ČPS jedno číslované odborné stanovisko GAS (OS), kterým upřesnil a vyložil některá ustanovení příslušných technických pravidel a doporučení. Toto stanovisko bylo konzultováno a projednáno s orgány státního odborného dozoru nad bezpečností práce a příslušnými orgány státní správy.

### Vydaná odborná vyjádření (dotazy – odpovědi) za rok 2019

K řešení problematiky v oboru plynových zařízení a souvisejících oborů bylo zpracováno a v roce 2019 vydáno celkem 36 odborných stanovisek, jejichž přehled je k dispozici na internetových stránkách ČPS, [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz).

Číslo OS	Název
128/2019	Odborné stanovisko ke kalibraci tlakoměrů používaných při tlakových zkouškách podle TPG 702 01 a TPG 702 04.

# **6. HLAVNÍ KONFERENCEČNÍ AKCE V ROCE 2019**

## 6.1 21. ročník GAS – Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení

ČPS uspořádal ve dnech 5.–6. 3. 2019 již 21. ročník GAS – tradičního setkání revizních techniků VTZ a plynárenských odborníků zaměřené na plynárenská a odběrná plynová zařízení a související otázky bezpečnosti práce a požární ochrany. Akce proběhla na již tradičním místě v hotelu Černigov v Hradci Králové.

Témata 21. ročníku byla - Proces přípravy a zkoušek osob pro získání odborné způsobilosti k montáži a revizím PZ na TIČR, požadované doklady a praxe (TPG 927 01), Zkušenosti z provedených kontrol plynových instalací SÚIP a požadovaná dokumentace, Vyhodnocení programu kotlíkových dotací, zkušenosti z provedených výměn a očekávání 3. výzvy, Nedostatky v provádění revizí v obytných budovách, Plynové kotelny s kogenerací, jejich požadavky na instalaci a provozní náklady, Zkušenosti a požadavky na instalaci vícevrstevných trubek pro rozvod plynu v budovách, Použití lisovacích systémů Viega pro rozvody zemního plynu, Opatření pro zvýšení bezpečnosti při provádění zásahů s únikem plynu, Činnosti revizního technika na odběrných plynových zařízeních, Úloha revizního technika plynu při kontrole, revizi OPZ v souvislosti s odtahem spalin, Nedostatky revizních techniků a mistrů kominických při revizích OPZ z pohledu soudního znalce, Systémy odtahu spalin pro plynové spotřebiče, nové materiály a konstrukce a Detekce hořlavých a toxických plynů. Školení tradičně využily firmy pro prezentaci svých výrobků v doprovodné výstavě.

## 6.2 Sympozium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy

Ve dnech 16. a 17. dubna 2019 se v hotelu Orea hotel Pyramida v Praze konalo Sympozium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy, ve kterém jsou sloučeny v minulosti úspěšné akce ČPS – kolokvium Bezpečnost a spolehlivost plynovodů a konference Provozování distribuční soustavy – nové trendy („Plasty“).

Program byl rozdělen celkem do sedmi samostatných bloků. Na konferenci zazněly tyto přednášky: Zemní plyn v budoucím energetickém mixu, Očekávaná dlouhodobá rovnováha mezi nabídkou a poptávkou plynu, Problematika dovozu LNG do Evropy, První off-line ultrazvuková inspekce na distribuční síti innogy, Sanace vad po vnitřní inspekci VTL plynovodu Sviňomazy – Vřesová, Cezhraničná spolupráca pri vnútornej inšpekcií VTL plynovodu, Výstupy z testovania alternatív k vnútornej inšpekcií, Metodika zberu, evidencie a vyhodnotenia údajov pri odkopoch plynovodov so zameraním na ich potenciálne korózne ohrozenie, Zásobování jižní, střední a severní Moravy a Slezska zemním plynem, Technologie první výroby biometanu v ČR – ECR Rapotín, Greening of gas in CZ, Systém J-Net: cenově dostupný a autonomní korelační systém usnadňující výrobu biometanu, Biometan jako alternativa – představení pilotního projektu využití biometanu k pohonu Modelování plynárenských soustav, GIS v distribuci plynu včera, dnes a zítra, Údržba plynovodů a související evidence dat opírající se o IT podporu, Vývoj centrálnej odorizácie a diaľkového monitoringu jej kvality na Slovensku, Kompozitní materiály – moderní způsob oprav potrubí, Bezvýkopové technologie, některé realizace také na DS GasNetu a Pohotovostní služba 1239.

## 6.3 Podzimní plynárenská konference 2019

Inovovat plynárenskou infrastrukturu s cílem podpořit dekarbonizaci a rozvíjet využívání nových zdrojů, jako je vodík či biometan. To je zadání, jež vyplynulo z 26. Podzimní plynárenské konference na téma „Strategická role plynů“, která se konala 11. a 12. listopadu v Praze v prostorách hotelu CLARION CONGRESS HOTEL PRAGUE. K jeho splnění mají podle odborníků vést rozsáhlé investice v řádech desítek miliard korun. ČPS při této příležitosti oslavil 100 let od svého založení a pokřtil výpravnou publikaci s názvem „Významné milníky stoleté historie Českého plynárenského svazu“. Generálním partnerem konference byla společnost NET4GAS, s. r. o.

Úvodní slovo patřilo Martinovi Slabému, předsedovi Rady ČPS. Připomněl, že v České republice se nachází 66 000 kilometrů plynovodů, na které jsou připojeny tři miliony plynoměrů. Vzhledem ke skutečnosti, že se síť budovala v 70. až 90. let minulého století, budou v následujících deseti až patnácti letech nezbytné investice do její modernizace řádově v desítkách miliard korun. Nemalé investice do rozvoje přepravní soustavy plánuje uskutečnit její provozovatel, společnost NET4GAS. Jak sdělil její generální ředitel Andreas Rau, firma mezi roky 2017–2021 hodlá do zvýšení propojenosti se sousedními zeměmi investovat více než 600 milionů eur (přes 15,3 miliardy korun). Dobře propojená infrastruktura je totiž základem pro likviditu trhů. Zdůraznil také, že plynárenská infrastruktura může přispět k dosahování cílů v oblasti klimatu v Evropě. Nutnost investic do plynárenské infrastruktury zdůraznil i Jan Kříž, náměstek ministra pro životní prostředí pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů. Zásadní bude podle něj také rozvoj inovativních technologií využívajících biometan nebo vodík. Vyzdvihl při tom

projekt tzv. kotlíkových dotací jako nástroj pro snazší přechod domácností na vytápění plynem. Podporu projektům využívajícím zemní plyn rovněž vyjádřil René Neděla, náměstek pro energetiku na Ministerstvu průmyslu a obchodu (MPO).

Pokud bychom měli stručně shrnout letošní závěry PPK, lze konstatovat, že budoucnost plynárenství je spojena s využitím vodíku, biometanu a obnovitelných zdrojů, přičemž investice do modernizace plynárenské infrastruktury v následujících patnácti letech dosáhnou řádově desítek miliard korun. Biometan a vodík budou zcela určitě hrát svoji roli při dekarbonizaci energetiky a LNG pomůže v budoucnu se zajištěním zásobování a k nízkoemisní nákladní dopravě.

## 6.4 Kurz Od těžby ke spotřebě (OTKS)

Kurz si klade za cíl rozšiřovat znalosti pracovníků plynáren o příbuzných profesích. V šesti dnech se účastníci kurzu seznámí s řadou odborných plynárenských témat. První školení byla zahájena koncem roku 2015. V roce 2019 proběhl IX., X. a XI. běh kurzu OTKS.

V 1. čtvrtletí 2017 získal ČPS z Evropského sociálního fondu, Operačního programu Zaměstnanost, a MPSV (výzva OPZ č. 60 – Vzdělávání – společná cesta k rozvoji I. dotaci ve výši 2 411 840 Kč na vzdělávání zaměstnanců členských organizací Českého plynárenského svazu. Tato finanční podpora byla dočerpána v roce 2019. Dobrou zprávou je, že i pro další 3 leté období získal ČPS podporu ve výzvě OPZ č. 110 – Vzdělávání – společná cesta k rozvoji II. ve výši 2 664 000 Kč. ČPS začne čerpat tuto dotaci od února 2020, díky čemuž bude moc svým členům i nadále nabízet tento kvalitní vzdělávací program za nezměněných podmínek.



## 6.5 Odborná školení

V průběhu roku 2019 ČPS uspořádal celou řadu školení:

Termín	Název akce
22. 1. 2019	Opravy ocelových plynovodů podle TPG 702 08 a TPG 702 09 a nové metody oprav
12. 2. 2019	Bezpečnost a ochrana zdraví v plynárenství při práci v prostředích s nebezpečím výbuchu - TPG 925 01, Část II TPG 905 01, nařízení vlády č. 406/2004 Sb.
26. 2. 2019	Plynovody a přípojky z polyetylenu – TPG 702 01 (výroba, skladování, montáž)
28. 3. 2019	Doškolovací seminář revizních techniků a montážních pracovníků
11. 4. 2019	Provozování OPZ v bytových domech TPG 704 01, TPG 800 03
25. 4. 2019	Nové trendy v plynárenství – strategie, technologie a legislativa
18. 6. 2019	Požadavky na vedení a provoz plynovodů v kolektorech – ČSN P 73 7505
19. 6. 2019	Biometan v plynárenských sítích
10. 9. 2019	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
11. 9. 2019	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
24. 9. 2019	Bezvýkopové technologie pro distribuční plynárenství
8. 10. 2019	Bezpečnost provozu plynárenských zařízení (vč. TPG 905 01)
6.–7. 11. 2019	Organizace trhu se zemním plynem
19. 11. 2019	Náhradní zásobování zemním plynem (LCNG v dopravě)
21. 11. 2019	Požadavky na vedení a provoz plynovodů v kolektorech
3. 12. 2019	Vysokotlaké plynovody – výstavba, opravy, příprava a realizace staveb, povolování staveb v BP VTL plynovodů, TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 702 08
9. 12. 2019	Školení - Protikorozní ochrana úložných zařízení
12. 12. 2019	Doškolovací seminář revizních techniků

# **7. AKTIVITY V OBLASTI CNG**

Veškeré aktivity ČPS v oblasti využití CNG jsou pravidelně zveřejňované na internetových stránkách [www.cng4you.cz](http://www.cng4you.cz).

## **7.1 Zpracování statistiky spotřeby zemního plynu v dopravě**

Legislativně-strategický odbor zpracoval každoroční statistiky spotřeby zemního plynu v dopravě, která za rok 2019 činila 91,3 mil. m<sup>3</sup>. Meziročně se jedná o 20,4 % nárůst. Z toho objemu byla výtoč CNG 90,43 mil. m<sup>3</sup>. V roce 2019 se začal pravidelně využívat také zkapalněný zemní plyn (LNG) jehož výtoč byla 0,87 mil. m<sup>3</sup>.

Počet vozidel na CNG se meziročně zvýšil o 12 % na více než 25 000, LNG aut v pravidelném provozu byly zatím jednotky kusů, přitom o LNG nákladní auta a tahače vzrůstal zájem u dopravců, což potvrdil nárůst testování těchto vozů ve zkušebním provozu. CNG bylo velmi úspěšně využíváno v autobusové městské a příměstské hromadné dopravě, kde byly také největší výtoče CNG. V provozu bylo 1 450 vozů ve více než 60 českých městech tj. více než 6 % flotily všech autobusů v ČR. Meziroční nárůst počtu CNG autobusů byl 17 %.

V roce 2019 bylo uvedeno do provozu 22 nových veřejných plnicích stanic CNG, čímž celková infrastruktura dosáhla 207 lokalit.

Největším provozovatelem CNG sítě v ČR byla energetická skupina innogy se 62 plnicími stanicemi. V provozu byla jedna veřejná plnicí stanice LNG v Lounech. ČPS dále evidoval více než 50 neveřejných firemních plniček CNG a tři mobilní LNG plnicí stanice.

## **7.2 Aktualizace Národního akčního plánu čistá mobilita**

N základě požadavku Ministerstva průmyslu a obchodu, gestora vládního strategického dokumentu Národní akční plánu čistá mobilita (NAP ČM), ustanovil ČPS v únoru 2019 Pracovní skupinu Plyn, kterou tvořili zástupci kolektivních členů ČPS působících v oblasti infrastruktury CNG a LNG, výrobci vozidel na CNG a LNG, zástupci ministerstev a dalších profesních skupin. Cílem skupiny bylo zpracovat kapitolu 3. Zemní plyn v silniční dopravě, obsahující predikce vývoje plyných paliv, především CNG/bioCNG a LNG/bioLNG do roku 2030 (při zohlednění možného vývoje až do roku 2050). V souladu se strategickými cíli EU v oblasti snižování emisí CO<sub>2</sub> v dopravě a závazky ČR tyto cíle naplňovat zdůraznila Pracovní skupina především nutnost podpory výroby pokročilého biometanu a garance státu pro jeho výrobu v požadovaném množství. Součástí aktualizace NAP ČM bylo zpracování karet opatření s uvedenými strategickými cíli pro dosažení predikovaných variant.

# **8. AKTIVITY V OBLASTI PR**

Tyto aktivity jsou vedeny snahou o soustavné zlepšování obrazu českého plynárenství v očích odborné i laické veřejnosti. Vydávání stanovisek, poskytování rozhovorů či zpracovávání příspěvků přispívá ke zvyšování povědomí o významném odvětví energetiky i k osvětlování událostí, které jsou právě aktuální.

V průběhu roku 2019 vydal ČPS více než 370 mediálních výstupů (tiskových zpráv, komentářů, rozhovorů, vyjádření pro novináře či aktualit zveřejněných na webech ČPS), ve kterých reagoval jak na zahraniční, tak tuzemské události, které mohou ovlivňovat další rozvoj plynárenství. Velká část mediálních výstupů byla věnována problematikám lokálního vytápění (zejména kotlíkovým dotacím), využití zemního plynu v dopravě (CNG, LNG), otázkám kolem stavby Nord Stream 2, vtláčení biometanu do plynárenských sítí a budoucí úloze vodíku při dekarbonizaci energetiky.

V prvních 8 měsících pokračovala intenzivně kampaň na podporu zemního plynu GAS Advocacy, mediálně byly rovněž propagovány oslavy 100 let ČPS.

## Akce

V roce 2019 ČPS zorganizoval sám nebo se spolupodílel na organizaci řady PR akcí, z nejvýznamnějších lze uvést:

- Poslední šance na kotel s dotací
- Den otevřených dveří na plynárenských zařízeních v rámci oslav 100 let ČPS
- Využití zemního plynu v dopravě

Více informací o aktivitách v oblasti PR včetně ukávek jednotlivých výstupů lze získat buď na webových stránkách ČPS nebo ve čtvrtletních Informativních zprávách.

# 9. ČASOPIS PLYN A VYDAVATELSKÁ ČINNOST V ROCE 2019

## 9.1 Časopis PLYN

Časopis PLYN vycházel v roce 2019 jako čtvrtletník, ve formátu A4 v celobarevném provedení. Průměrný náklad v roce 2019 byl 300 výtisků, vedle tištěné formy byl zájemcům k dispozici i v elektronické formě. Časopis PLYN byl od druhého čísla nově tematicky zaměřen. Konkrétně byl vydán PLYN 2/2019 Čistá mobilita, PLYN 3/2020 Nové trendy a PLYN 4/2020 Bezpečnost dodávek.

Programové zaměření časopisu PLYN v roce 2019 určovala Redakční rada (předseda Ing. Pavel Káčer), redakci zajišťovala Ing. Zuzana Pěkná, distribuci časopisu pak spravovala Markéta Vosátková.

Časopis PLYN je zařazen do Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR.

Časopis PLYN byl v roce 2019 distribuován kolektivním a individuálním členům Českého

plynárenského svazu a předplatitelům. Část nákladu byla k dispozici účastníkům odborných akcí pořádaných ČPS. Grafické zpracování časopisu a jeho výrobu zajišťovala společnost GAS s. r. o., distribuci firma Digital-ICT.

## 9.2 Newsletter

I nadále ČPS pokračovalo ve vydávání týdenního Newsletteru (s výjimkou letních měsíců), kterým byla zajištěna komunikace s členskou základnou a partnerskými organizacemi. Snahou Newsletteru bylo pravidelně informovat odbornou veřejnost o aktivitách ČPS, vzdělávacích akcích a novinkách ze světa energetiky. Všechny 38 čísel za r. 2019 je k dispozici na webových stránkách.

## 9.3 Publikační činnost

V průběhu roku 2019 byly vydány tyto publikace:

ISBN	název publikace
978-80-87992-53-1	TPG 905 01 Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení
978-80-87992-54-8	TPG 913 01 Z1 Kontrola těsnosti a činnosti spojené s řešením úniků plynu na plynovodech a plynovodních přípojkách
978-80-87992-55-5	TPG 925 01 Bezpečnost a ochrana zdraví v plynárenství při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
978-80-87992-56-2	TPG 927 01 Odborné kurzy. Příprava osob ke zkouškám za účelem získání osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení
978-80-87992-57-9	TIN 702 12 Přivařování odboček a záplat na potrubí plynovodů pod tlakem plynu pro vybrané parametry
978-80-87992-58-6	TPG 702 01 Z1 Plynovody a přípojky z polyetylenu
978-80-87992-59-3	Významné milníky stoleté historie Českého plynárenského svazu
978-80-87992-60-9	TPG 304 02 Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla
978-80-87992-61-6	TPG 919 01 Revizní kniha plynového zařízení
978-80-87992-62-3	TPG 920 26 Katodická ochrana potrubí uložených v zemi
978-80-87992-63-0	TDG 983 01 Vtláčení biometanu do plynárenské soustavy. Požadavky na kvalitu a měření

K oslavám výročí 100 let ČPS byla speciálně připravena nová publikace “Významné milníky stoleté historie Českého plynárenského svazu”.

## 9.4 Internetové stránky

ČPS provozoval troje internetové stránky – vedle svazových stránek [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz) dále [www.cng4you.cz](http://www.cng4you.cz) prvotně zaměřené na problematiku CNG, a [www.zemniplyn.cz](http://www.zemniplyn.cz) zaměřující se prioritně na propagaci zemního plynu jako média a jeho efektivní využívání.

Stránky [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz) prošly několika úpravami, které měly za úkol zlepšit jak komunikační, tak informační stránku webu. V rámci elektrifikace ČPS byly vytvořeny stránky, které jsou

dobře zobrazitelné jak na počítačích, tak na tabletech či mobilních telefonech. Stránky jsou k dispozici jak v české, tak v anglické verzi.

Stránky [www.cng4you.cz](http://www.cng4you.cz) se zaměřovaly se na problematiku CNG. Stránky procházely pravidelnou aktualizací a byly doplňovány o nové aktivity a zajímavé informace z oblasti CNG v ČR i v zahraničí. Pro zájemce ze zahraničí jsou stránky také v anglické verzi.

Stránky [www.zemniplyn.cz](http://www.zemniplyn.cz) slouží jako informační portál zabývající se efektivním využitím zemního plynu. Mají tři samostatné sekce – Chci topit, Chci moderní a čistou obec a Chci čistou dopravu. Poskytují komplexní informace pro zájemce, kteří chtějí využívat zemní plyn.



# **10. AKTIVITY ČPS V OBLASTI LEGISLATIVY A STRATEGIE**

Legislativně-strategický odbor sleduje aktuální vývoj v legislativě a strategiích v plynárenství nejen na evropské, ale také na národní úrovni. Kolektivní členové jsou zapojeni zejména prostřednictvím Legislativního výboru ČPS. Mezi stěžejní témata patřila v roce 2019 zejména příprava věcného záměru nového energetického zákona, novelizace zákona o podporovaných zdrojích energie včetně nastavení adekvátní podpory biometanu včetně transpozice evropské směrnice o podporovaných zdrojích energie a plnění cíle OZE v dopravě, otázka nastavení schématu pro plnění cíle v oblasti energetických úspor, rekonstrukce stavebního práva a další.

### **Seznam legislativních norem a ostatních materiálů, ke kterým v průběhu roku 2019 zpracoval LV ČPS stanovisko**

#### **Směrnice a materiály EU**

- Veřejná konzultace CEER k regulačním výzvám pro udržitelný plynárenský sektor
- Návrh nařízení o zřízení rámce pro usnadnění udržitelného investování
- Dotazník WG 5.1 k Transformaci, přenosu a distribuci v en. systémech (projekt CA EED)
- Příspěvek do veřejné konzultace evropského orgánu ACERu: Bridge beyond 2025
- Plynárenský balíček
- Zelená dohoda pro Evropu
- Klimatický zákon

#### **Zákony**

- Novela energetického zákona

- Novela zákona o podporovaných zdrojích energie
- Novela zákona o odpadech
- Návrh zákona o metrologii
- Nový zákon o bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení + Prováděcí předpis pro plynárenství (nařízení vlády)
- Stavební zákon
- Novela zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů
- Věcný záměr nového energetického zákona

#### **Vyhlášky**

- Změna vyhlášky č. 133/2010 Sb. o jakosti a evidenci pohonných hmot
- Změna vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

#### **Ostatní dokumenty**

- Plán legislativních prací vlády na rok 2020
- Vnitrostátní plán ČR pro oblast energetiky a klimatu
- Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu účinného od 1. ledna 2020
- Koncepce realizace politiky soudržnosti v ČR po roce 2020
- Národní akční plán pro chytré sítě
- Kompenzace za odnětí a omezení vlastnického práva dle zákona o vyvlastnění - Analýza na základě objednávky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 1134/2018

# 11. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY ČPS

## 11.1 Mezinárodní plynárenská unie (IGU)

ČPS zastupuje Českou republiku v Mezinárodní plynárenské unii (dále jen IGU) a podílí se na její činnosti prostřednictvím práce delegátů v Radě, výborech a pracovních skupinách. V červnu 2018 bylo zahájeno korejské trienium, které si dalo jako hlavní téma „Udržitelná budoucnost – poháněná plynem“. V rámci programu byly vytyčeny tři hlavní oblasti zaměření práce odborných výborů a skupin: Vedoucí postavení v ochraně životního prostředí, Tvorba hodnot a Vitalita trhu. Prezidentem IGU je Joe M. Kang z Jižní Koreje. Tak jako obvykle práci a aktivity na další tři roky výborům a pracovním skupinám vytyčuje Pracovní program na trienium 2018–2021. Více informací o pracovním programu IGU pro trienium 2018–2021 naleznete v č. 5/2018 časopisu Plyn, které vyšlo koncem října 2018, nebo na stránkách IGU. Celkovou odpovědnost za dohled nad odbornými výbory nese Koordinační výbor (CC), v jehož čele v tomto trieniu stojí Jeongwook Khang z Jižní Koreje. Korejské trienium bude zakončeno 28. Světovou plynárenskou konferencí, která se bude konat 21.–25. června 2021 v jihokorejském Daegu. V korejském trieniu pracuje – stejně jako v americkém trieniu – 11 odborných výborů. Zaměření odborných výborů se nemění. Ke změnám ale došlo v případě pracovních skupin Task Forces. V korejském trieniu pracují tři – Strategic Communications and Outreach, Energy for All a Energy Policy. Dne 7. 12. 2018 byli jmenováni Radou ČPS, která byla zvolena na 13. sjezdu ČPS (12. 11. 2018), noví předsedové výborů a pracovních skupin pro trienium 2018–2021. Detailní informace z vlastních zasedání výborů jsou obsaženy v jednotlivých čtvrtletních Informativních zprávách ČPS za rok 2019, které jsou pro členy ČPS k dispozici na webu ČPS.

## 11.2 Eurogas

Eurogas je evropské sdružení plynárenských asociací a společností, nezisková organizace se sídlem v Bruselu. ČPS zajišťuje se sdružením Eurogas kontakt prostřednictvím expertů nominovaných do těchto organizací Radou ČPS. Členem Executive Committee jako zástupce ČPS byl v roce 2019 jmenován Andreas Rau, generální ředitel společnosti NET4GAS, s. r. o.

## 11.3 Marcogaz

V rámci členství ČPS v evropské technické plynárenské asociaci Marcogaz se zástupci ČPS v roce 2019 podíleli na činnosti stálých výborů (SC) a pracovních skupin (WG).

Organizační strukturu Marcogazu tvořily mimo stálý sekretariát v Bruselu tři hlavní pilíře:

- stálý výbor Plynárenská infrastruktura (SCGI) – zástupce ČPS Ing. Petr Štefl;
- stálý výbor Použití plynu (SCGU) – zástupce ČPS Ing. Lenka Kovačovská, Ph. D.
- stálý výbor pro udržitelnost (SCS) – zástupce ČPS Mgr. Hana Kotrčová.

Na práci stálých výborů a odborných skupin se aktivně podílela řada specialistů vysílaných ČPS. Detailní informace z vlastních zasedání výborů jsou obsaženy v jednotlivých čtvrtletních Informativních zprávách ČPS za rok 2019, které jsou k dispozici na webu ČPS.

## 11.4 Evropský výbor pro normalizaci (CEN)

Česká republika se 1. dubna 1997 stala členem Evropského výboru pro normalizaci (CEN), z čehož vyplývá povinnost zavedení evropských norem do soustavy ČSN. Na základě smluvního partnerství pověřil český zástupce v CEN, kterým je Úřad pro technickou

normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), Český plynárenský svaz k 20. lednu 2009 výkonem Centra technické normalizace (CTN) a udělil mu ochrannou známku, číslo registrace 2009/0012/RS. Mezi hlavní aktivity CTN patří zajišťování normalizačních činností v procesu tvorby technických norem od etap mezinárodní a evropské spolupráce až po zpracování a přejímání těchto zahraničních technických norem do soustavy českých technických norem (ČSN).

Informace o činnosti zástupců ČPS v Evropském výboru pro normalizaci (CEN)

jsou pravidelně uveřejňovány ve čtvrtletních Informativních zprávách vydávaných ČPS.

## **11.5 NGVA Europe**

V rámci čisté mobility, a jako zakládající člen NGVA Europe, ČPS pokračoval ve spolupráci s touto evropskou asociací a dalšími jejími členy a využíval přístup k přípravě strategií a politik, které NGVA Europe vyvíjí na podporu zemního plynu a biometanu v dopravě. ČPS poskytl NGVA aktualizovaná statistická data o vývoji v oblasti plynové mobility v ČR pro zpracování celoevropské a celosvětové statistiky.

# **12. AKTIVITY ČPS V TUZEMSKÝCH ORGANIZACÍCH**

## 12.1 Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR

ČPS byla ke dni 6. března 2018 prodloužena kvalifikovaná autorizace Hospodářské komory ČR (HK ČR) v oboru plynařství a v oboru vyhrazená technická zařízení – plynová, která je platná do 6. března 2021. Kvalifikovaná autorizace byla ČPS udělena pro výkon koordinačních, aktivizačních a reprezentačních činností souhrnu živnostenských společností téhož oboru a v téže územní oblasti začleněných do HK ČR.

Zástupci ČPS se v rámci HK ČR zapojili v roce 2019 do činnosti sekce IT, sekce kvality, energetické sekce HK a sekce VTZ, která úzce spolupracuje s MPSV a SUIP na návrhu nového zákona o provozu vyhrazených technických zařízení, který by měl nahradit stávající zákon č. 174/1968 Sb.

## 12.2 Členství ve Svazu průmyslu a dopravy

ČPS spolupracoval v průběhu roku 2019 se Svazem průmyslu a dopravy zejména v oblasti

koordinace stanovisek k legislativním dokumentům pro energetiku a dále i ve vyjasňování stanovisek k obsazení Sektorových rad NSP/NSK z řad zaměstnavatelů. Prostřednictvím Svazu průmyslu a dopravy se ČPS (kromě povinného připomínkového místa, kterým je HK ČR) vyjadřuje k legislativním dokumentům souvisejícím zejména s energetikou.

## 12.3 Členství v COGEN Czech

Hlavním posláním sdružení COGEN Czech je vytváření podmínek pro provoz stávajících a připravovaných kogeneračních jednotek. Pro rozvoj v dalších letech je důležité schválení Národního klimaticko–energetického plánu do roku 2030 který počítá s téměř dvojnásobným růstem instalací kogeneračních jednotek než dosud z důvodu počínající transformace uhelného teplárenství na čistší paliva. COGEN Czech se podílel na přípravě novely zákona POZE, která umožní mj. podporu modernizovaným výrobnám a zajišťuje tak i do budoucna dlouhodobě stabilní podmínky provozování. Pravidelnou akcí sdružení COGEN Czech je konference Dny kogenerace, jejíž dvanáctý ročník se uskutečnil ve dnech 22–23. října 2019

# 13. HOSPODAŘENÍ ČPS



Účetní závěrky spolku ČPS i jeho 100%-ní dceřinné společnosti GAS s. r. o. za rok 2019 byly předmětem auditu.

## **13.1 Účetní závěrka ČPS za rok 2019**

**Zpráva nezávislého auditora  
o ověření roční účetní závěrky spolku**

**Český plynárenský svaz**

**rok 2019**

## Zpráva nezávislého auditora

### o ověření roční účetní závěrky u účetní jednotky Český plynárenský svaz

Spolek: Český plynárenský svaz  
Sídlo: U plynárny 223/42, Michle, 140 00 Praha 4  
Identifikační číslo: 00409928  
Zastoupení: Ing. Lenka Kovačovská Ph.D., výkonná ředitelka

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky spolku Český plynárenský svaz sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje spolku Český plynárenský svaz jsou uvedeny v bodě č. 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru, s výhradou dopadů skutečností popsaných v oddílu Základ pro výrok s výhradou, účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv spolku Český plynárenský svaz k 31.12.2019 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Proto udělujeme:

**“Výrok bez výhrad“**

#### 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 Spolku 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 bez výhrad.

### Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Aniž bychom vyjadřovali výrok s výhradou k dále uvedeným záležitostem, zdůrazňujeme tyto skutečnosti:

- V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst. 5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku ČPS na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby z účtů účetní jednotky Český plynárenský svaz a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněně disponovala. Tento soudní spor není v době auditu ukončen. Tato skutečnost je popsána v bodu č. 20 přílohy účetní závěrky

V rámci roku 2019 došlo k opravě minulých let ve výši 927 tis. Kč v souvislosti s nápravou zjištěných nedostatků vtažující se k tomuto trestnímu řízení. Tato skutečnost je popsána v bodu č. 2 přílohy účetní závěrky.

### **Odpovědnost statutárního orgánu spolku za účetní závěrku**

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

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

### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přeměřenou 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 vznikat 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, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol statutárním orgánem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem spolku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán spolku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost spolku trvat nepřetržitě. 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 spolku trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že spolek ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

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

Datum vyhotovení zprávy: 28.8.2020



**Acomodo Audit, s.r.o.**  
Evidenční číslo auditorské  
spolku 540  
Kpt. Stránského 980/17  
Černý Most, Praha 9

*Kavalířová*

Statutární auditor odpovědný za audit, na  
jehož základě byla zpracována tato zpráva  
nezávislého auditora: Ing Marie Kavalířová,  
evidenční číslo 2126

Zpráva byla předložena a projednána s výkonnou ředitelkou spolku dne: *28. 8. 2020*

Zprávu ve 2 vyhotoveních převzala: *Km*

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2019

(v celých tisících Kč)

IČO
0 0 4 0 9 9 2 8

Název a sídlo účetní jednotky  
"Český plynárenský svaz" spolek

U plynárny 223  
Praha 4  
14000

Označení a	NÁKLADY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>A.I.</b>	<b>Spotřebované nákupy a nakupované služby</b> (součet A.I.1. až A.I.6.)	17 141	13 042	30 183
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	485	0	485
2.	Prodané zboží	14	0	14
3.	Opravy a udržování	84	0	84
4.	Náklady na cestovné	578	0	578
5.	Náklady na reprezentaci	930	0	930
6.	Ostatní služby	15 050	13 042	28 092
<b>A.II.</b>	<b>Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace</b> (součet A.II.7. až A.II.9.)	-289	0	-289
7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-289	0	-289
8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	0	0	0
9.	Aktivace dlouhodobého majetku	0	0	0
<b>A.III.</b>	<b>Osobní náklady</b> (součet A.III.10. až A.III.14.)	15 799	0	15 799
10.	Mzdové náklady	11 614	0	11 614
11.	Zákonné sociální pojištění	3 623	0	3 623
12.	Ostatní sociální pojištění	0	0	0
13.	Zákonné sociální náklady	300	0	300
14.	Ostatní sociální náklady	262	0	262
<b>A.IV.</b>	<b>Daně a poplatky</b> (A.IV.15.)	10	0	10
15.	Daně a poplatky	10	0	10
<b>A.V.</b>	<b>Ostatní náklady</b> (součet A.V.16. až A.V.22.)	537	0	537
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	172	0	172
17.	Odpis nedobytné pohledávky	0	0	0
18.	Nákladové úroky	0	0	0
19.	Kursově ztráty	63	0	63
20.	Dary	20	0	20
21.	Manka a škody	0	0	0
22.	Jiné ostatní náklady	282	0	282

00409928

Označení a	NÁKLADY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>A.VI.</b>	<b>Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek</b> (součet A.VI.23. až A.I.27.)	3 079	0	3 079
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	76	0	76
24.	Prodaný dlouhodobý majetek	0	0	0
25.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0	0
26.	Prodaný materiál	0	0	0
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	3 003	0	3 003
<b>A.VII.</b>	<b>Poskytnuté příspěvky</b> (A.VII.28.)	0	0	0
28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	0	0	0
<b>A.VIII.</b>	<b>Daň z příjmů</b> (A.VIII.29.)	0	609	609
29.	Daň z příjmů	0	609	609
<b>NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)</b>		<b>36 277</b>	<b>13 651</b>	<b>49 928</b>

Označení a	VÝNOSY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
<b>B.I.</b>	<b>Provozní dotace (B.I.1.)</b>	628	0	628
1.	Provozní dotace	628	0	628
<b>B.II.</b>	<b>Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)</b>	809	0	809
2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	0	0	0
3.	Přijaté příspěvky (dary)	65	0	65
4.	Přijaté členské příspěvky	744	0	744
<b>B.III.</b>	<b>Tržby za vlastní výkony a za zboží</b>	31 506	14 543	46 049
<b>B.IV.</b>	<b>Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)</b>	45	0	45
5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	0	0	0
6.	Platby za odepsané pohledávky	0	0	0
7.	Výnosové úroky	0	0	0
8.	Kursově zisky	5	0	5
9.	Zúčtování fondů	0	0	0
10.	Jiné ostatní výnosy	40	0	40
<b>B.V.</b>	<b>Tržby z prodeje majetku (součet B.V.11. až B.V.15.)</b>	3 010	0	3 010
11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	0	0	0
12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0	0
13.	Tržby z prodeje materiálu	0	0	0
14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	10	0	10
15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	3 000	0	3 000
<b>VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)</b>		<b>35 998</b>	<b>14 543</b>	<b>50 541</b>
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>-279</b>	<b>1 501</b>	<b>1 222</b>
<b>D.</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	<b>-279</b>	<b>892</b>	<b>613</b>

Sestaveno dne: 24.7.2020	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, které je účetní jednotkou ČESKÝ KRAJ U Pilyřáky 223442, 140 00 Praha 4 - Michle Tel: 22 518 811 www.cpsvaz.cz cpsvaz@cpsoa.cz DIČ: CZ00409928
Právní forma účetní jednotky SPOLEK	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)
Předmět podnikání Činnosti ostatních organizací sdružujících osoby	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) z tel.: linka: linka:



# ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2019

(v celých tisících Kč)

IČO
0 0 4 0 9 9 2 8

Název a sídlo účetní jednotky  
"Český plynárenský svaz" spolek

U plynárny 223  
Praha 4  
14000

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
<b>A.</b>	<b>Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)</b>	12 269	9 392
<b>A. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem (součet A.I.1. až A.I.7.)</b>	0	0
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0
2.	Software	0	0
3.	Ocenitelná práva	0	0
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
<b>A. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem (součet A.II.1. až A.II.10.)</b>	1 401	1 583
1.	Pozemky	0	0
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	0	0
3.	Stavby	0	0
4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 401	1 583
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0
6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	0	0
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	0
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0
<b>A. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek celkem (součet A.III.1. až A.III.6.)</b>	12 197	9 215
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	12 197	9 215
2.	Podíly - podstatný vliv	0	0
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	0	0
4.	Zápůjčky organizačním složkám	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	0	0
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0

IČ: 00409928

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
<b>A. IV.</b>	<b>Oprávký k dlouhodob. majetku celkem (součet A.IV.1 až A.IV.11.)</b>	<b>-1 329</b>	<b>-1 406</b>
1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	0	0
2.	Oprávký k softwaru	0	0
3.	Oprávký k ocenitelným právům	0	0
4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	0	0
5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	0	0
6.	Oprávký ke stavbám	0	0
7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	-1 329	-1 406
8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	0	0
9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	0	0
10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	0	0
11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	0	0
<b>B.</b>	<b>Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)</b>	<b>30 632</b>	<b>22 160</b>
<b>B. I.</b>	<b>Zásoby celkem (součet B.I.1. až B.I.9.)</b>	<b>464</b>	<b>325</b>
1.	Materiál na skladě	0	0
2.	Materiál na cestě	0	0
3.	Nedokončená výroba	0	0
4.	Polotovary vlastní výroby	0	0
5.	Výrobky	464	152
6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0
7.	Zboží na skladě a v prodejnách	0	173
8.	Zboží na cestě	0	0
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0
<b>B. II.</b>	<b>Pohledávky celkem (součet B.II.1. až B.II.19.)</b>	<b>18 721</b>	<b>12 169</b>
1.	Odběratelé	10 202	8 646
2.	Směnky k inkasu	0	0
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	0	0
4.	Poskytnuté provozní zálohy	3 227	299
5.	Ostatní pohledávky	26	0
6.	Pohledávky za zaměstnanci	22	0
7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	0	0
8.	Daň z příjmů	0	281
9.	Ostatní přímé daně	0	0
10.	Daň z přidané hodnoty	0	584

IČ: 00409928


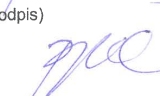
Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
11.	Ostatní daně a poplatky	453	0
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	0
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávných celků	0	0
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	343	0
15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	0	0
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	0	0
17.	Jiné pohledávky	4 865	4 872
18.	Dohadné účty aktivní	0	0
19.	Opravná položka k pohledávkám	-417	-2 513
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)</b>	<b>7 914</b>	<b>8 383</b>
1.	Peněžní prostředky v pokladně	89	74
2.	Ceniny	29	0
3.	Peněžní prostředky na účtech	7 796	8 309
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	0	0
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	0	0
6.	Ostatní cenné papíry	0	0
7.	Peníze na cestě	0	0
<b>B. IV.</b>	<b>Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)</b>	<b>3 533</b>	<b>1 283</b>
1.	Náklady příštích období	3 533	1 283
2.	Příjmy příštích období	0	0
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B.)</b>	<b>42 901</b>	<b>31 552</b>

IČ: 00409928

Označení a	PASIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 3	Stav k poslednímu dni účetního období 4
<b>A.</b>	<b>Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)</b>	28 189	25 123
<b>A. I.</b>	<b>Jmění celkem (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)</b>	-6 572	-3 314
1.	Vlastní jmění	1 646	0
2.	Fondy	0	2 146
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	-8 218	-5 460
<b>A. II.</b>	<b>Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)</b>	34 761	28 437
1.	Účet výsledku hospodaření	-1 937	613
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	0	0
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	36 698	27 824
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)</b>	14 712	6 429
<b>B. I.</b>	<b>Rezervy celkem (B.I.1.)</b>	235	660
1.	Rezervy	235	660
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky celkem (součet B.II.1. až B.II.7.)</b>	0	0
1.	Dlouhodobé úvěry	0	0
2.	Vydané dluhopisy	0	0
3.	Závazky z pronájmu	0	0
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Dohadné účty pasivní	0	0
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	0	0
<b>B. III.</b>	<b>Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)</b>	3 810	5 041
1.	Dodavatelé	2 015	2 611
2.	Směnky k úhradě	0	0
3.	Přijaté zálohy	0	0
4.	Ostatní závazky	2	145
5.	Zaměstnanci	606	669
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	25	26
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	296	366
8.	Daň z příjmů	0	0
9.	Ostatní přímé daně	69	108
10.	Daň z přidané hodnoty	110	0
11.	Ostatní daně a poplatky	7	0
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	0	997
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků	0	0
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	0	0

IČ: 00409928

Označení a	PASIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 3	Stav k poslednímu dni účetního období 4
15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	0	0
16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	0	0
17.	Jiné závazky	0	0
18.	Krátkodobé úvěry	0	0
19.	Eskontní úvěry	0	0
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	0	0
21.	Vlastní dluhopisy	0	0
22.	Dohadné účty pasivní	680	119
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	0	0
<b>B. IV.</b>	<b>Jiná pasiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)</b>	<b>10 667</b>	<b>728</b>
1.	Výdaje příštích období	384	576
2.	Výnosy příštích období	10 283	152
	<b>PASIVA CELKEM (A. + B.)</b>	<b>42 901</b>	<b>31 552</b>

Sestaveno dne: 24. 7. 2020	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <b>ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ</b> U Plynárny 223/42, 140 00 Praha 4 - Michle Tel. 222 518 811 www.goa.cz cpsv@goa.cz IČ: 00409928
Právní forma účetní jednotky Zapsaný spolek	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) 
Předmět podnikání Činnosti ostatních organizací sdružujících osoby z	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)  tel.: linka:

**Příloha k účetní závěrce**

**„Český plynárenský svaz“**

**IČ: 00409928**

**U Plynárny 223/42, Praha 4, 140 21**

**k datu 31. 12. 2019**

Příloha je zpracována v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb., v aktuálně platném znění, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro neziskové organizace. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých Kč, pokud není uvedeno jinak.

#### Obsah přílohy

- 1) Obecné informace o účetní jednotce
- 2) Informace o zakladatelích, zřizovateli a vkladech do vlastního jmění
- 3) Účetní období
- 4) Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování
- 5) Mimořádné položky nákladů a výnosů
- 6) Účast ve společnostech jako společník s neomezeným ručením
- 7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku
- 8) Odměny za auditorské a jiné ověřovací služby
- 9) Podíl v jiných společnostech
- 10) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky
- 11) Vlastnictví akcií a podílů
- 12) Přehled dlouhodobých závazků
- 13) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze
- 14) Výsledek hospodaření v členění jednotlivých druhů činnosti
- 15) Průměrný evidenční počet zaměstnanců
- 16) Výše odměn a funkčních požitků členům statutárních orgánů
- 17) Účast členů statutárních orgánů v osobách ve smluvním vztahu
- 18) Zálohy a úvěry za členy statutárních orgánů
- 19) Zjištění základu daně a přehled daňových úlev a jejich užití
- 20) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty
- 21) Přehled o přijatých a poskytnutých darech
- 22) Přehled o veřejných sbírkách
- 23) Způsob vypořádání výsledku hospodaření
- 24) Pohledávky
- 25) Závazky

**1) Obecné informace o účetní jednotce**  
(§ 30, odst. 1, písm. a)

Název	„Český plynárenský svaz“
Sídlo	U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
IČ	00409928
Právní forma	Spolek
Datum vzniku	23.10.1990
Spisová značka	L 1250 vedená u Městského soudu v Praze
Hlavní činnost	<ul style="list-style-type: none"><li>- zajišťovat tvorbu a změny technických předpisů v plynárenství a odborných stanovisek k nim</li><li>- propagovat zemní plyn jako významnou a ekologickou energetickou komoditu</li><li>- zajišťovat studijní a podobné odborné materiály pro plynárenství a společná stanoviska členů spolku ke všem relevantním právním předpisům a obdobným dokumentům</li><li>- podílet se na zvyšování kvalifikační úrovně pracovníků plynárenského oboru pořádáním konferencí, seminářů, školení a dalších odborných akcí i publikačními a vzdělávacími aktivitami</li><li>- vystupovat v zájmu členů spolku jako člen Hospodářské komory ČR a zastupovat členy spolku i v dalších externích subjektech</li><li>- zajišťovat členům spolku přístup k odborným informacím z IGU, Eurogas, NGVA Europe, MARCOGAZ a z dalších oborových zdrojů a spolupracovat s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky</li><li>- vydávat odborné publikace</li></ul>
Hospodářská činnost	V roce 2019 probíhala hospodářská činnost související s reklamou ve všech médiích pod zkratkou GAS ADVOKACY
Nejvyšší orgán Statutární orgán	<b>Sjezd ČPS</b> <b>Rada ČPS</b>
Předseda Rady od 12.11.2018:	Ing. Martin Slabý .....
Místopředsedové rady od 12.11.2018:	Ing. Pavel Janeček Ing. Radek Benčík, MBA Ing. Lukáš Pokrupa, MBA Ing. Ph.D. Martin Záklasník Dipl.-Volkswirt Martin Friedrich Herrmann RNDr. Jan Valenta .....



Členové Rady od  
12.11.2018: Ing. Libor Braun  
Prof.Ing.Petr Buryan, CSc.  
Gard Erik KolstØ, MBA  
Ing. Zdeněk Bauer  
Mgr. Ing. Pavel Dočekal  
Ing. Lubor Veleba  
Ing. Jan Ruml  
Ing. Pavel Frk  
Ing. Radek Starý  
Ing. Josef Jeleček  
.....

Kontrolní orgán **Revizní komise**  
Předseda RK od JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D. LL.M  
12.11.2018:

Členové RK od Ing. Michal Černý  
12.11.2018 Ing. Tomáš Hofman

## 2) Informace o zakladatelích, zřizovatelích a vkladech do vlastního jmění

(§ 30, odst. 1, písm. b)

Účetní jednotka vznikla svoláním sjezdu, který se konal 31.1.1990 za účasti 150-ti zástupců českého a slovenského plynárenství.

Prvními firemními členy byly společnosti Moravské Naftové Doly, Severomoravské, středočeské a jihomoravské plynárny, a brzy po nich se připojily Slovenské plynárenské podniky a České plynárenské podniky.

Účetní jednotka neeviduje vlastní jmění.

K 01.01. však základní jmění evidovala, ale v rámci auditu byla řešena také otázka vzniku a evidence vlastního jmění spolku. Po auditu bylo v archivech dohledána historie vzniku tohoto účtu a dle všeho nešlo o stanovení vlastního jmění ale o přiděl do ostatních fondů. Proto bylo v rámci roku 2019 rozhodnuto o převedení částky 1 646 tis.Kč na účet ostatních fondů.

## 3) Účetní období

(§ 30, odst. 1, písm. c)

Účetní období je kalendářní rok od 1. ledna 2019 do 31. prosince 2019

## 4) Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

(§ 30, odst. 1, písm. d, e)

### Způsob zpracování účetní závěrky, archivace

Předkládaná účetní závěrka byla zpracována na základě zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a na základě vyhlášky Ministerstva financí ČR, kterými se stanoví postupy účtování a obsah účetní závěrky pro neziskové organizace. Účetnictví je vedeno externě s využitím software MRP K/S. Účetní doklady jsou archivovány v sídle.

V roce 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1,

odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období 1.1.-31.3.2018. Důsledky spojené s opravami účetnictví se ještě projevovaly v roce 2019 na účtu oprav minulých let, které měly vliv na výši jmění spolku.

#### Dlouhodobý majetek

Účetní jednotka eviduje v dlouhodobém hmotném majetku hmotný majetek s dobou použitelnosti vyšší než 1 rok a s pořizovací cenou vyšší než 40.000 Kč, účtuje o něm na účtech dlouhodobého majetku a vykazuje ho v rozvaze. Hmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 40.000 Kč účtuje organizace do nákladů. Hmotný majetek v pořizovací ceně vyšší než 3.000 Kč, ale nižší než 40.000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok eviduje organizace v operativní evidenci.

Účetní jednotka eviduje v dlouhodobém nehmotném majetku nehmotný majetek s dobou použitelnosti vyšší než 1 rok a s pořizovací cenou vyšší než 60.000 Kč.

Nehmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 60 tis. Kč účtuje organizace do nákladů. Nehmotný majetek v pořizovací ceně vyšší než 3.000 Kč, ale nižší než 60.000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok eviduje organizace v operativní evidenci.

Stavby účetní jednotka odepisuje 50 let, nestanoví-li příslušný orgán účetní jednotky jinak. Samostatné hmotné movité věci organizace odepisuje po dobu 5 let, nestanoví-li příslušný orgán účetní jednotky jinak. Opravné položky k dlouhodobému majetku účetní jednotka nevytváří a úroky nejsou součástí ocenění majetku.

#### Cenné papíry a podíly

Ve sledovaném účetním období účetní jednotka vlastní majetkovou účast ve formě 100 % podílů společnosti GAS, s.r.o., která je oceněna v pořizovací hodnotě a je přečtenována metodou ekvivalence k datu 31.12.2019.

#### Zásoby

Účetní jednotka nenakupuje materiál běžné spotřeby na sklad. V těchto případech účtuje o nákupu materiálu přímo na vrub nákladových účtů.

Účetní jednotka účtuje o zásobách způsobem A.

Zásoby jsou oceňovány v pořizovacích cenách a zahrnují cenu pořízení zásob a externí náklady na dopravu, pokud nejsou již zahrnuté v ceně pořízení.

Účetní jednotka má zásoby vytvořené vlastní činností k jejichž zůstatku byla provedena řádná fyzická inventura dne 31.12.2019.

#### Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Organizace běžně tvoří účetní opravné položky. O výši opravné položky rozhoduje ekonomické oddělení.

#### Transakce v cizí měně

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v pevném kurzu (tzn. v kurzu vyhlášeném ČNB k prvnímu dni sledovaného účetního období).

#### Časové rozlišení

Účetní jednotka časově rozlišuje náklady a výnosy.

Účetní jednotka účtuje v případě již přijatých, ale zatím nepoužitých dotací, jako o nepoužité části jako o výnosech příštích období,

#### 5) Mimořádné položky nákladů a výnosů

(§ 30, odst. 1, písm. f)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním nenevidovala položky nákladů, které by byly mimořádné svým objemem nebo původem.

Účetní jednotka v roce 2019 pokračovala v reklamní kampani pro podporu plynu a svých členů, která také v roce 2019 skončila ziskem 1 501 tis. Kč. Pracovní název této reklamní kampaně je Gas Advocacy.

#### 6) Účast ve společnostech v.o.s.

(§ 30, odst. 1, písm. g)

Účetní jednotka nevlastnila k poslednímu dni účetního období podíl v žádné společnosti.

#### 7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku

(§ 30, odst. 1, písm. h)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním evidovala následující položky dlouhodobého majetku v pořizovací ceně, včetně jejich přírůstků a úbytků během účetního období

Položky majetku	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Software	0	0	0	0
Budovy a stavby	0	0	0	0
Hmotné movité věci	1.400.641	182.263	0	1.582.904
Oprávky k Software	0	0	0	0
Oprávky k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávky k Hmotné movité věci	-1.329.441	0	76.103	-1.405.544

Společnost účtuje o drobném majetku do 40 000 Kč, tento majetek je účtován přímo do nákladů a je evidován v rámci podrozvahové evidence, jeho celková výše je k 31.12.2019 904.402 Kč.

#### 9) Podíl v jiných společnostech

(§ 30, odst. 1, písm. j)

Účetní jednotka vlastnila k poslednímu dni účetního období podíl v následujících společnostech:

Název účetní jednotky	GAS s r.o.
Výše podílu v %	100,00 %
Základní kapitál v Kč	200 tis. Kč
Vlastní kapitál v Kč	9 214 tis. Kč
Fondy v Kč	-
Výsledek hospodaření za období do 31.12	84 tis. Kč

V rámci účetní závěrky byl přeceněn ekvivalencí 100% podíl GAS, s.r.o.

Na účet 921 ve výši – 2.982.601 Kč

#### 10) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky týkající se mezd

(§ 30, odst. 1, písm. k)

Účetní jednotka k datu závěrky evidovala následující závazky vůči orgánům sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a státu za neodvedené daně a poplatky:

Typ závazku	Částka	Datum vzniku	Datum splatnosti
Sociální pojištění	254.924 Kč	31.12.2019	20.1.2020
Zdravotní pojištění (VZP,OZ,VoZP)	110.651 Kč	31.12.2019	20.1.2020
Daň ze závislé činnosti - zálohová	-7.846 Kč	31.12.2019	20.1.2020
Daň ze závislé činnosti - srážková	116.313 Kč	31.12.2019	31.1.2020

#### 11) Vlastnictví akcií

(§ 30, odst. 1, písm. l)

Účetní jednotka nevladnila ve sledovaném období žádné akcie.

#### 12) Přehled dlouhodobých závazků

(§ 30, odst. 1, písm. m)

Účetní jednotka nevykazuje dluhy, které vznikly ve sledovaném účetním období, a jejich zbytková doba splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let. Účetní jednotka nevykazuje ani dluhy kryté zárukou účetní jednotky.

#### 13) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze

(§ 30, odst. 1, písm. n)

Účetní jednotka nevykazuje závazky neuvedené v rozvaze.

#### 14) Výsledek hospodaření v členění jednotlivých druhů činnosti

(§ 30, odst. 1, písm. o)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období vykazovala náklady a výnosy jen v rámci hlavní činnosti uvedené ve stanovách jako hlavní poslání.

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Ostatní činnost
Výnosy	35.998 tis	14.543 tis	
Náklady	36.886 tis	13.042 tis	
Výsledek hospodaření před zdaněním	- 279 tis	1.501 tis	
Daň z příjmů	0 tis	609 tis	
Výsledek hospodaření po zdanění	- 279 tis	892 tis	

#### 15) Průměrný evidenční počet zaměstnanců

(§ 30, odst. 1, písm. p)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období zaměstnávala pracovníky v pracovním poměru následující struktúře:

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa	2	1 438 tis	70 tis
Provoz	21	10 176 tis	492 tis

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období zaměstnávala pracovníky na základě dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti v následující struktuře:

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa			
Provoz	11	106 tis	

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období nezaměstnávala pracovníky v pracovním poměru, kteří jsou zároveň členy statutárních, kontrolních a jiných orgánů:

Orgány účetní jednotky	Zaměstnanci jako předsedající orgánů	Zaměstnanci jako řadoví členové orgánů
Rada CPS		
Revizní komise		
Jiné orgány dle stanov		

**16) Výše odměn a funkčních požitků členům statutárních orgánů**

(§ 30, odst. 1, písm. q)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období nevyplácela členům statutárních orgánů žádné odměny ani funkční požitky za výkon funkce ve statutárním orgánu.

**17) Účast členů statutárních orgánů v osobách ve smluvním vztahu**

(§ 30, odst. 1, písm. r)

Účetní jednotka nevykazuje významný smluvní vztah k osobám, ve kterých má účast člen statutárního orgánu.

**18) Zálohy a úvěry za členy statutárních orgánů**

(§ 30, odst. 1, písm. s)

Účetní jednotka nevykazuje žádné pohledávky za členy statutárních orgánů ve formě závdavků, úvěrů či záloh s výjimkou běžných provozních záloh, které jsou řádně zúčtovány.

**19) Zjištění základu daně a přehled daňových úlev a jejich užití**

(§ 30, odst. 1, písm. t)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období účtovala v analytické evidenci odděleně náklady a výnosy z činností hlavního poslání a z činností podléhajících dani z příjmů. Náklady, které byly vynaloženy ve sledovaném období pouze na hlavní činnost

Účetní jednotka díky uplatnění možnosti odpočtu od základu daně z příjmů dle § 20, odst. 7 vykazovala v uplynulých letech daňové úlevy, která použila pro činnosti hlavního poslání. Ve předcházejících zdaňovacích obdobích a ve sledovaném zdaňovacím období byly vykazány následující daňové úlevy.

Vznik daňové úlevy	2019	x
Výše daňové úlevy v Kč	x	68 164 Kč
Použití daňové úlevy	2020	0
	2021	0
	2022	0

**20) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty**

(§ 30, odst. 1, písm. u)

Účetní jednotka vykazuje v rozvaze významné položky, které vyžadují další informace, aby byla zajištěna srozumitelnost účetní závěrky:

Položka aktiv/pasiv	Přírůstek/úbytek	Komentář
Ostatní pohledávky	4 869 tis	Pohledávka za zcizené prostředky

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala. V rámci roku 2019 a doposud trestní řízení trvá.

Účetní jednotka nevykazuje ve výkazu zisku a ztráty významné položky, které vyžadují další informace, aby byla zajištěna srozumitelnost účetní závěrky.

Položka nákladů/výnosů	Výše	Komentář

Účetní jednotka vykazuje ve výkazu zisku a ztráty přijaté dotace:

Poskytovatel	Výše dotace	Účel dotace	zdroj dotace
MPSV	628 tis.Kč	vzdělávání	Evropské sociální fondy

V rámci roku 2019 probíhalo čerpání dotace „Vzdělávání zaměstnanců členských organizací Českého plynárenského svazu“.

#### 21) Přehled o přijatých a poskytnutých darech

(§ 30, odst. 1, písm. v)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období nepřijala dary.

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období poskytla dar střední odborné škole Pardubice ve výši 20 000 Kč.

#### 22) Přehled o veřejných sbírkách

(§ 30, odst. 1, písm. w)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období neorganizovala žádné veřejné sbírky.

#### 23) Způsob vypořádání výsledku hospodaření

(§ 30, odst. 1, písm. x)

Účetní jednotka na základě rozhodnutí rady ČPS převedla výsledek hospodaření za rok 2018 (zisk 1 937 647 Kč) ve prospěch účtu 932 - Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta.

#### 24) Pohledávky

K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura pohledávek podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
<b>Pohledávky celkem</b>	<b>8 646</b>
Z toho ve lhůtě splatnosti	6 976
<b>Po splatnosti celkem</b>	<b>1 670</b>
- do 30 ti dnů	820
- do 90 ti dnů	87
- do 180ti dnů	146
- do 365ti dnů	190
- nad 365 dnů	426

Opravné položky tvořené k pohledávkám vůči odběratelům ve výši 428 tis.Kč a k pohledávce vyplývající z trestního řízení uvedené v bodě 20. této přílohy ve výši 2.085 tis. Kč.

### 25) Závazky

K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura závazků podle splatnosti (brutto hodnota závazků):

	V tis. Kč
<b>Závazky celkem</b>	<b>2 611</b>
Z toho ve lhůtě splatnosti	1 683
<b>Po splatnosti celkem</b>	<b>928</b>
- do 30 ti dnů	894
- do 90 ti dnů	17
- do 180ti dnů	2
- do 365ti dnů	3
- nad 365 dnů	12

### Významné skutečnosti mezi rozvahovým dnem a datem účetní závěrky:

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí. Vedení spolku zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že spolek bude nadále schopen pokračovat ve své činnosti.

Sestaveno dne:  24.07.2020	Sestavil:  SCH-EKONOM s.r.o. Poupová Petra <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>	Statutární zástupce:  Ing. Lenka Kovačovská ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ U Plynárny 233/42, 143 00 Praha 4 - Michle Tel: 222 518 811 www.cpsva.cz cpsvaz@cpsva.cz DIČ: CZ00409924
----------------------------------	---	--

## 13.2 Účetní závěrka GAS s. r. o. za rok 2019



**Zpráva nezávislého auditora  
o ověření roční účetní závěrky společnosti**

**GAS s.r.o.**

**rok 2019**



## Zpráva nezávislého auditora

### o ověření roční účetní závěrky u účetní jednotky GAS s.r.o.

Obchodní firma: GAS s.r.o.  
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4  
Identifikační číslo: 615 06 192  
Zastoupení: Ivo Kršek, jednatel společnosti

#### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti GAS s.r.o. sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje společnosti GAS s.r.o. jsou uvedeny v bodě č. 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru, s výhradou dopadů skutečností popsanych v oddílu Základ pro výrok s výhradou, účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv společnosti GAS s.r.o. k 31.12.2019 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Proto udělujeme:

#### “Výrok s výhradou“

#### Základ pro výrok

- 1) Na základě Oborného posouzení hodnoty Projektu Elektronizace a souvisejících záležitostí ze dne 27.5.2020 a Znaleckého posudku č. 055-02/2020 Posouzení hodnoty projektu elektronizace ze dne 8.7.2020 bylo zjištěno k datu 31.12.2019 podhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku a souvisejících oprav SW Elektronizace ve výši 2.904 tis. Kč.

Tato nesprávnost byla dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví napravena v rámci roku 2020 do doby ukončení auditu, viz bod. č. 19.2 přílohy účetní závěrky.

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 Společnosti 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 s výhradou.

#### Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Aniž bychom vyjadřovali výrok s výhradou k dále uvedeným záležitostem, zdůrazňujeme tyto skutečnosti:

- V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst. 5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku ČPS na pozici ekonom prováděla neoprávněně platby z účtů účetní jednotky GAS s.r.o. a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněně disponovala. Jednotlivé transakce, které byly prováděny zkrusovaly účetnictví společnosti, a proto byla nařízena rekonstrukce účetnictví za rok 2017 a I.Q.2018. Doposud trestní řízení nebylo ukončeno. Tato skutečnost je popsána v bodě č. 14 přílohy ÚZ.

#### **Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku**

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

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

#### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přeměřenou 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, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol statutárním orgánem.
- 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 vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti trvat nepřetržitě. 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 trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

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

Datum vyhotovení zprávy: 28.8.2020

**Acomodo Audit, s.r.o.**  
Evidenční číslo auditorské  
společnosti 540  
Kpt. Stránského 980/17  
Černý Most, Praha 9

*Kavalírová M.*  
.....  
**Statutární auditor odpovědný za audit, na  
jehož základě byla zpracována tato zpráva  
nezávislého auditora: Ing Marie Kavalírová,  
evidenční číslo 2126**



Zpráva byla předložena a projednána s jednatelem společnosti dne: *28/8/20* .....

Zprávu ve 2 vyhotoveních převzal: *M. Kavalírová* .....

# ROZVAHA

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2019  
(v celých tisících Kč)  
IČ: 61506192

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Sestaveno dne: 24.7.2020

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

Spisová značka: C, vl.29848

V likvidaci: Ne

Název a sídlo účetní jednotky

GAS s.r.o.  
U plynárny 223  
Praha  
14000

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)</b>	<b>01</b>	14 939	4 773	10 166	13 342
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)</b>	<b>03</b>	6 666	4 461	2 205	2 839
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)</b>	<b>04</b>	5 307	3 640	1 667	2 658
<b>2.</b>	<b>Ocenitelná práva</b>	<b>06</b>	4 957	3 640	1 317	2 308
2.1.	Software	07	4 957	3 640	1 317	2 308
<b>5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>11</b>	350	0	350	350
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	350	0	350	350
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)</b>	<b>14</b>	1 359	821	538	181
<b>2.</b>	<b>Hmotné movité věci a jejich soubory</b>	<b>18</b>	1 359	821	538	181
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)</b>	<b>37</b>	8 127	312	7 815	10 254
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)</b>	<b>38</b>	0	0	0	248
<b>3.</b>	<b>Výrobky a zboží</b>	<b>41</b>	0	0	0	248
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	248
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)</b>	<b>46</b>	2 870	312	2 558	2 348
<b>2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>57</b>	2 870	312	2 558	2 348
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	1 640	0	1 640	779
<b>2.4.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	<b>61</b>	1 230	312	918	1 569
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	19	0	19	127
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	109	0	109	0
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	0	0	0	633
4.6.	Jiné pohledávky	67	1 102	312	790	809
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)</b>	<b>75</b>	5 257	0	5 257	7 658
<b>1.</b>	<b>Peněžní prostředky v pokladně</b>	<b>76</b>	15	0	15	13
<b>2.</b>	<b>Peněžní prostředky na účtech</b>	<b>77</b>	5 242	0	5 242	7 645
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)</b>	<b>78</b>	146	0	146	249
<b>1.</b>	<b>Náklady příštích období</b>	<b>79</b>	20	0	20	84
<b>3.</b>	<b>Příjmy příštích období</b>	<b>81</b>	126	0	126	165

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b> (A. + B. + C. + D.)	<b>01</b>	10 166	13 342
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b> (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	<b>02</b>	9 214	12 197
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b> (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	<b>03</b>	200	200
1.	Základní kapitál	04	200	200
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku</b> (A.III.1. + A.III.2.)	<b>15</b>	0	1 264
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	1 264
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b> (A.IV.1. + A.IV.2.)	<b>18</b>	8 930	10 731
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	8 997	10 997
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	-67	-266
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>21</b>	84	2
<b>B + C.</b>	<b>Cizí zdroje</b> (součet B. + C.)	<b>23</b>	935	1 145
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b> (součet B.1. až B.4.)	<b>24</b>	129	33
4.	Ostatní rezervy	28	129	33
<b>C.</b>	<b>Závazky</b> (součet C.I. + C.II. + C.III.)	<b>29</b>	806	1 112
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b> (součet C. II.1. až C.II.8.)	<b>45</b>	806	1 112
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	324	207
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	48	28
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	343
<b>8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	<b>55</b>	434	534
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	149	124
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	83	73
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	142	337
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	60	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení pasiv</b> (D.1. + D.2.)	<b>66</b>	17	0
1.	Výdaje příštích období	67	17	0

Podpisový záznam



# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu  
ke dni: 31.12.2019  
(v celých tisících Kč)

IČ: 61506192

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Sestaveno dne: 24.7.2020

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

Spisová značka: C, vl.29848

V likvidaci: Ne

Název a sídlo účetní jednotky

GAS s.r.o.

U plynárny 223

Praha

14000

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	7 401	5 574
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>1 686</b>	<b>1 471</b>
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	149	128
3.	Služby	06	1 537	1 343
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	587	-333
C.	Aktivace (-)	08	0	-351
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>3 605</b>	<b>3 289</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	2 560	2 380
<b>2.</b>	<b>Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady</b>	<b>11</b>	<b>1 045</b>	<b>909</b>
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	866	808
2.2.	Ostatní náklady	13	179	101
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>1 106</b>	<b>1 461</b>
<b>E.1.</b>	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	<b>15</b>	<b>1 124</b>	<b>1 131</b>
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	1 124	1 131
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	327
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-18	3
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	37
3.	Jiné provozní výnosy	23	14	13
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>224</b>	<b>78</b>
3.	Daně a poplatky	27	3	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	96	33
5.	Jiné provozní náklady	29	125	45
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>207</b>	<b>9</b>
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1	1
K.	Ostatní finanční náklady	47	14	8
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>-13</b>	<b>-7</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>194</b>	<b>2</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>0</b>
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	110	0
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>84</b>	<b>2</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>84</b>	<b>2</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:</b>	<b>56</b>	<b>7 416</b>	<b>5 625</b>

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kastnersw.cz

## **1. POPIS ÚČETNÍ JEDNOTKY**

Název účetní jednotky: **GAS s.r.o.**  
Právní forma: Společnost s ručením omezeným  
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4  
IČ: 615 06 192

Účetní jednotka vznikla dne 16. 06. 1994 zápisem do obchodního rejstříku v Praze. Dále je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 29848.

Předmět činnosti/účel, pro který byla zřízena:

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona.  
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních v rozsahu uvedeném v osvědčení o akreditaci  
Certifikace osob v rozsahu uvedeném v osvědčení o akreditaci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu účetního období: 6

## **2. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY**

Účetní jednotka dodržela v účetním období při vedení účetnictví účetní zásady podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, ustanovení vyhlášky č. 500/2002 Sb. v platném znění a české účetní standardy pro podnikatele v platném znění.

### **2.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek**

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož ocenění je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než 1 rok.

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než 1 rok.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek vyrobený účetní jednotkou se oceňuje vlastními náklady. Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou. Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého hmotného majetku částku 40 tis. Kč a u nehmotného majetku částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

Nehmotný majetek s dobou použitelnosti delší než 1 rok v pořizovací ceně od 20 tis. Kč do 60 tis. Kč včetně je klasifikován jako drobný dlouhodobý majetek. Tento majetek bude evidován v podrozvahové evidenci a odepisován po dobu 1 roku.



Hmotný majetek s dobou použitelnosti delší než 1 rok v pořizovací ceně od 20 tis. Kč do 40 tis. Kč včetně je klasifikován jako drobný dlouhodobý majetek. Tento majetek bude evidován v podrozvahové evidenci a odepisován po dobu 1 roku.

Účetní odpisy hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku jsou vypočteny na základě předpokládané doby životnosti majetku, tuto stanovuje jednatel společnosti.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého majetku, tvoří se opravná položka z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd.

## 2.2. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody FIFO. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Nedokončená výroba se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

Účetní jednotka účtuje o zásobách způsobem A.

## 2.3. Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou, nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Hodnota pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků (informace o zahájených insolvenčních řízeních).

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky i dohadné účty aktivní se rozdělují na krátkodobé a dlouhodobé, s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

## 2.4. Vlastní kapitál

Základní kapitál korporace se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžitými či nepeněžitými vklady nad hodnotu základního kapitálu, dary hmotného majetku apod.

## 2.5. Cizí zdroje

Účetní jednotka vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách. Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. V roce 2019 nejsou.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

Závazky a dohadné účty pasivní se rozdělují se na krátkodobé a dlouhodobé, s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

## **2.6. Finanční pronájem s následnou koupí najaté věci**

Účetní jednotka neúčtuje o najatém majetku.

## **2.7. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu**

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem stanoveným k rozvahovému dni předchozího roku a k rozvahovému dni byly oceněny kurzem platným k rozvahovému dni vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

## **2.8. Účtování výnosů a nákladů**

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. V souladu s principem opatrnosti společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, která jsou ke dni sestavení účetní závěrky známa.

## **2.9. Daň z příjmů**

Náklad na daň z příjmů splatnou se počítá za pomoci platné daňové sazby ze základu daně stanoveného podle zákona o daních z příjmů.

O odložené dani společnost neúčtuje.

V případě, že účetní závěrka předchází konečnému výpočtu daně z příjmů, vytváří účetní jednotka rezervu na daň z příjmů.

**3. DLOUHODOBÝ MAJETEK****3.1 Přehled dlouhodobého majetku**

Účetní jednotka eviduje jako dlouhodobý majetek budovy, pozemky, samostatné movité věci (automobily, výpočetní techniku), software a ocenitelná práva.

V tis. Kč

Položky majetku	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Software	4 957	0	0	4 957
Budovy a stavby	0	0	0	0
Hmotné movité věci	869	490	0	1 359
Oprávký k Software	-2 649	0	991	-3 640
Oprávký k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávký k Hmotné movité věci	-688	0	133	-821

Společnost vyvíjí SW pro jeho další pronájem/prodej.  
Účetní odpisy takového SW jsou stanoveny na 60 měsíců.

**3.2. Hmotný majetek zatížený zástavním právem, popř. věcným břemenem, práva stavby**

Společnost neeviduje.

**4. ZÁSoby**

Společnost vyráběla po část roku výrobky - publikace, které následně prodává.  
Výrobky jsou oceňovány vlastními výrobními náklady.

Zásoby k 31. 12. 2019: (brutto)

vlastní výrobky: 0 tis. Kč

K výrobkům, které nebyly v roce 2019 prodávány byly tvořeny opravné položky

v celkové výši: 0 tis. Kč

V r. 2019 došlo k prodeji všech publikací společnosti, proto je k datu 31.12.2019 vykazována nulová hodnota zásob a nulová hodnota opravné položky k zásobám.

**5. POHLEDÁVKY**

K 31. 12. 2019 neměla účetní jednotka dlouhodobé pohledávky.

K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura pohledávek podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
<b>Pohledávky celkem</b>	<b>1 640</b>
Z toho ve lhůtě splatnosti	801
<b>Po splatnosti celkem</b>	<b>839</b>
do 30 ti dnů	782
do 90 ti dnů	0
do 180ti dnů	55
do 365ti dnů	0
nad 365 dnů	2

Účetní jednotka nemá pohledávky kryté zástavním právem nebo jištěné jiným způsobem.

K pohledávkám byla v roce 2019 vytvořena účetní opravná položka ve výši 312 tis. Kč.

**6. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY****6.1. Peněžní prostředky**

K 31. 12. 2019 byly peněžní prostředky v hotovosti v hodnotě 15 tis. Kč, vedených na bankovních účtech ve výši 5 242 tis. Kč

**7. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV**

Náklady příštích období zahrnují náklady na pojištění a akreditace.  
Jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období obsahuje dobropis na nájemné za rok 2019 vystavený v roce 2020.

**8. VLASTNÍ KAPITÁL****8.1. Přehled o změnách vlastního kapitálu**

	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní fondy	Jiný výsledek hospodaření	Nerozdělený zisk / ztráta	HV 2018/19	VK celkem

**Příloha v účetní závěrce k 31. 12. 2019**

31.12.2018	200	1 264	0	-266	10 997	2	12 197
Přírůstky	0	0	0	-67	1 265	84	1 282
Úbytky	0	1264	0	-266	3 265	2	4 265
31.12.2019	200	0	0	-67	8 997	84	9 214

Vzhledem k uvedeným skutečnostem v bodě č.14 došlo k rekonstrukci účetnictví za období r. 2017 a období 1.1.-31.3.2018. V rámci účetní závěrky r. 2017 a r. 2018 byly zjištěny inventurní rozdíly, které byly významného charakteru. Tyto rozdíly jsou vykázány na účtu 426 - Jiný výsledek hospodaření, a to za rok 2017 ve výši 265 tis. Kč a za rok 2018 ve výši 530 tis. Kč a za rok 2019 ve výši 67 tis. Kč.

**8.2. Popis rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku, popř. úhrada ztráty, zvýšení základního kapitálu, podílech na zisku**

Zisk roku 2018 ve výši 2 tis. Kč byl na základě rozhodnutí valné hromady rozdělen a převeden na nerozdělený zisk minulých let.

Společník dále v roce 2019 rozhodl o výplatě nerozděleného zisku minulých let ve výši 3 000 tis. Kč a o rozpuštění rezervního fondu ve výši 1 264 tis. Kč a jeho převedení do nerozděleného zisku minulých let.

Společník dále schválil, že se Jiný výsledek hospodaření minulých let ve výši -266 tis. Kč hradí z nerozděleného zisku minulých let.

**9. REZERVY**

Změny na účtech rezerv v roce 2019:

- byla vytvořena účetní rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 114 tis. Kč.
- byla tvořena rezerva na náklady soudní spory ve výši 15 tis. Kč.

**10. ZÁVAZKY**

Společnost neeviduje dlouhodobé závazky.

Společnost neeviduje závazky se splatností více než 5 let k 31. 12. 2019.

Struktura závazků podle splatnosti:

	V tis. Kč
<b>Závazky celkem</b>	<b>48</b>
Z toho ve lhůtě splatnosti	6
<b>Po splatnosti celkem</b>	<b>42</b>
do 30 ti dnů	0
do 90 ti dnů	0
do 180ti dnů	27
do 365ti dnů	14
nad 365 dnů	1

Společnost nemá k 31. 12. 2019 žádné dlouhodobé a krátkodobé závazky kryté zástavním právem nebo zárukou ve prospěch věřitele.

#### Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní obsahují dohad nákladů na zpracování auditu a daňového přiznání.

#### 11. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období obsahují náklady za cesty, servisní činnost aj. provedené v roce 2019 ale vyúčtované v roce 2020.

#### 12. DAŇ Z PŘÍJMU

Na základě zpracovaného přiznání k dani z příjmu právnických osob byla daň ve výši 110 200,-

#### 13. ODLOŽENÁ DAŇ (v Kč)

Nebyla tvořena.

#### 14. POLOŽKY, KTERÉ NEJSOU VYKÁZÁNY V ROZVAZE

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala. Toto trestní řízení pokračuje i v rámci roku 2019 a doposud nebylo ukončeno.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období r. 2017 a období 1.1.-31.3.2018. V rámci účetní závěrky r. 2017 a r. 2018 byly zjištěny inventurní rozdíly, které byly významného charakteru. Tyto rozdíly jsou vykázány na účtu 426-Jiný výsledek hospodaření, a to za rok 2017 ve výši 265 tis. Kč a za rok 2018 ve výši 530 tis. Kč a za rok 2019 ve výši 67 tis. Kč.

#### 15. OSOBNÍ NÁKLADY

##### Rozpis osobních nákladů

	V tis.Kč
	2019
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	6
Mzdové náklady	2 560
Náklady na SP a ZP	866
Ostatní	179
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>3 605</b>

## 16. POHLEDÁVKY VŮČI ČLENŮM ORGÁNŮ KORPORACE

V roce 2019 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly korporace.

## 17. NÁKLADY A VÝNOSY

Výnosy společnosti jsou členěné na výnosy z certifikace a výnosy ze střediska DTP a k nim souvisí i náklady.

## 18. INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI UZAVŘENÉ ZA JINÝCH NEŽ TRŽNÍCH PODMÍNEK

Účetní jednotka neuzavřela v běžném účetním období transakce se spřízněnými stranami za jiných než tržních podmínek.

## 19. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

19.1 Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí. Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

19.2 Na základě Oborného posouzení hodnoty Projektu Elektronizace a souvisejících záležitostí ze dne 27.5.2020 a Znaleckého posudku č. 055-02/2020 Posouzení hodnoty projektu elektronizace ze dne 8.7.2020 došlo v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví k opravě hodnoty Projektu Elektronizace a opravek ve výši 2 904 tis. Kč, vč. souvisejících smluvních ujednání.

19.3 Dne 01.06.2020 došlo ke změně jednatele společnosti. Svou činnost ukončil jednatel Ing. Jan Ruml a do funkce nastoupil Ing. Ivo Kršek.

Sestaveno  
dne: 24.07.2020

Jméno a podpis  
statutárního orgánu:

Ivo Kršek  
jednatel společnosti

### **13. 3. Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2019 do data vydání VZ**

V období červenec/srpen 2020 byl proveden audit ÚZ spolku ČPS a společnosti GAS s. r. o. a v souladu s doporučeními auditora probíhala konsolidace a úprava ekonomických a účetních procesů v obou společnostech.

V rámci transformace a zjednodušení a zpřehlednění procesů došlo od 1. 7. 2020 k přesunu činností vykonávaných oddělením DTP dceřiné společnosti GAS s. r. o. pod mateřskou společnost ČPS, včetně přesunu samotných zaměstnanců. V souladu s ustanovením § 338 zákoníku práce došlo s účinností od 1. 7. 2020 k přechodu práv a povinností z pracovněprávních vztahů dotčených zaměstnanců oddělení DTP GAS s. r. o. v plném rozsahu na ČPS jako přejímajícího zaměstnavatele. V dceřiné společnosti GAS s. r. o. zůstali pracovníci, kteří se zabývají certifikací se sídlem v Plzni.

S účinností k 1. 6. 2020 došlo ke změně jednatele dceřiné společnosti GAS s. r. o., kdy byl odvolán Jan Ruml a zvolen nový jednatel Ivo Kršek.

ČPS se podaří participovat na projektech THÉTA 3, konkrétně se to týká dvou projektů: Výzkum uplatnitelnosti akumulace energie

pomocí technologií P2G a Zjednodušení využití biometanu v distribuční síti zemního plynu v ČR.

V oblasti školení a vzdělávání ČPS dostal v roce 2019 novou dotaci na následující 3 roky na kurz Od těžby ke spotřebě (OTKS) výzvě OPZ č. 110 – Vzdělávání – společná cesta k rozvoji II. ČPS může díky této dotaci nabízet svým členům tento kvalitní vzdělávací program za nezměněných podmínek.

V publikační činnosti ČPS pokračovalo vydávání týdenního Newsletteru ČPS (s výjimkou letních měsíců). Také došlo ke změně vydávání odborného časopisu Plyn z 6x ročně na 4x ročně, včetně tematického zaměření jednotlivých čísel.

S ohledem na situaci kolem šíření nemoci Covid 19 došlo k přesunutí plánovaného mezinárodního jednání IGU EXECUTIVE COMMITTEE (z dubna 2020 na duben 2021) a k úpravě některých vzdělávacích školení a přechodu na on-line formu prezentace. Dále pak byla zrušena akce Symposium 2020 a došlo k jejímu rozdělení na 8 Workshopů, které budou realizovány on-line formou a to v období od září do prosince roku 2020. Tyto skutečnosti nemají vliv na nepřetržité trvání účetní jednotky.

Výroční zpráva byla vyhotovena k 31. 8. 2020.



# 14. ČLENSKÁ ZÁKLADNA ČPS

## 14.1 Seznam kolektivních členů

K 31. 12. 2019 měl ČPS celkem 70 kolektivních členů:

1	Asociace projektantů plynárenských zařízení	<a href="http://www.appz.cz">www.appz.cz</a>
2	Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů	<a href="http://www.aspp.cz">www.aspp.cz</a>
3	Bonett Bohemia, a.s.	<a href="http://www.bonett.cz">www.bonett.cz</a>
4	CEPS a.s.	<a href="http://www.ceps-as.cz">www.ceps-as.cz</a>
5	COGEN Czech, Sdružení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	<a href="http://www.cogen.cz">www.cogen.cz</a>
6	Česká Vodíková Technologická Platforma	<a href="http://www.hytep.cz">www.hytep.cz</a>
7	Českomoravské sdružení pro zemní plyn	<a href="http://www.cmszp.eu">www.cmszp.eu</a>
8	Český metrologický institut	<a href="http://www.cmi.cz">www.cmi.cz</a>
9	DISA v.o.s.	<a href="http://www.disa.cz">www.disa.cz</a>
10	E.ON Distribuce, a.s.	<a href="http://www.eon.cz">www.eon.cz</a>
11	E.ON Energie, a.s.	<a href="http://www.eon.cz">www.eon.cz</a>
12	Gascontrol, společnost s r.o.	<a href="http://www.gascontrol.cz">www.gascontrol.cz</a>
13	GASMAT s.r.o.	<a href="http://www.gasmat.cz">www.gasmat.cz</a>
14	Gazprom NGV Europe	<a href="http://www.gazprom.com">www.gazprom.com</a>
15	GasNet, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
16	GMR GAS s.r.o.	<a href="http://www.gmrgas.cz">www.gmrgas.cz</a>
17	GridServices, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
18	HUTIRA-BRNO, s.r.o.	<a href="http://www.hutira.cz">www.hutira.cz</a>
19	CHART FEROX, a.s.	<a href="http://www.chart-ferox.com">www.chart-ferox.com</a>
20	IGEA s.r.o.	<a href="http://www.igea.cz">www.igea.cz</a>
21	ILF Consulting Engineers, s.r.o.	<a href="http://www.ilf.com">www.ilf.com</a>
22	innogy Česká republika a.s.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
23	innogy Energie, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
24	innogy Energo, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
25	innogy Gas Storage, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
26	innogy Zákaznické služby, s.r.o.	<a href="http://www.innogy.cz">www.innogy.cz</a>
27	Inpos-projekt, s.r.o.	<a href="http://www.inpos-projekt.cz">www.inpos-projekt.cz</a>
28	IPM-EG, spol. s r.o.	<a href="http://www.ipm-eg.cz">www.ipm-eg.cz</a>
29	Klub plynárenské historie	–
30	KOSOGASS-inženýring s.r.o.	<a href="http://www.kosogass.cz">www.kosogass.cz</a>
31	KPTECH, s.r.o.	<a href="http://www.kptech.cz">www.kptech.cz</a>
32	Line Control s.r.o.	<a href="http://www.linecontrol.cz">www.linecontrol.cz</a>
33	MND a.s.	<a href="http://www.mnd.cz">www.mnd.cz</a>
34	MND Gas Storage a.s.	<a href="http://www.gasstorage.cz">www.gasstorage.cz</a>
35	MONTGAS, a.s.	<a href="http://www.montgas.cz">www.montgas.cz</a>
36	MONTPETROL, spol. s r.o.	<a href="http://www.montpetrol.cz">www.montpetrol.cz</a>

37	Moravský Plynostav, a. s.	<a href="http://www.mopl.cz">www.mopl.cz</a>
38	NEAT a. s.	<a href="http://www.neat-energy.com">www.neat-energy.com</a>
39	NESYDGAS, s. r. o.	<a href="http://www.nesydgas.cz">www.nesydgas.cz</a>
40	NET4GAS, s. r. o.	<a href="http://www.net4gas.cz">www.net4gas.cz</a>
41	Nicoll Česká republika, s. r. o.	<a href="http://www.nicoll.cz">www.nicoll.cz</a>
42	OTE, a. s.	<a href="http://www.ote-cr.cz">www.ote-cr.cz</a>
43	PLC Services a. s.	<a href="http://www.plcservices.cz">www.plcservices.cz</a>
44	Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	<a href="http://www.ppdistribuce.cz">www.ppdistribuce.cz</a>
45	Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	<a href="http://www.ppsd.cz">www.ppsd.cz</a>
46	Pražská plynárenská, a. s.	<a href="http://www.ppas.cz">www.ppas.cz</a>
47	Pražské sdružení pro zemní plyn	<a href="http://www.pszp.cz">www.pszp.cz</a>
48	PROCKERT & HYNEK, a. s.	<a href="http://www.prockert-hynek.cz">www.prockert-hynek.cz</a>
49	Progres Liberec s. r. o.	<a href="http://www.progres-lbc.cz">www.progres-lbc.cz</a>
50	PSJ Hydrotranzit, a. s.	<a href="http://www.psjhydrotranzit.sk">www.psjhydrotranzit.sk</a>
51	PVK s. r. o.	<a href="http://www.opvk.cz">www.opvk.cz</a>
52	Rekomont, a. s.	<a href="http://www.rekomont.cz">www.rekomont.cz</a>
53	REVIS – Praha, spol. s r. o.	<a href="http://www.revis.cz">www.revis.cz</a>
54	Revizní činnost s. r. o.	<a href="http://www.reviznicinnost.cz">www.reviznicinnost.cz</a>
55	SIMONE Research Group s. r. o.	<a href="http://www.simone.cz">www.simone.cz</a>
56	SPP Storage, s. r. o.	<a href="http://www.sppstorage.cz">www.sppstorage.cz</a>
57	STREICHER, spol. s r. o. Plzeň	<a href="http://www.streicher.cz">www.streicher.cz</a>
58	Střední škola řemesel Frýdek-Místek, příspěvková organizace	<a href="http://www.ssremesel.cz">www.ssremesel.cz</a>
59	Střední škola železniční, technická a služeb, Šumperk	<a href="http://www.szsts.cz">www.szsts.cz</a>
60	Střední odborné učiliště plynárenské	<a href="http://www.sou-plynarenske.cz">www.sou-plynarenske.cz</a>
61	ŠKODA AUTO, a. s.	<a href="http://www.skoda-auto.cz">www.skoda-auto.cz</a>
62	TESYDO, s. r. o.	<a href="http://www.tesydo.cz">www.tesydo.cz</a>
63	TEDOM a. s.	<a href="http://www.tedom.com/cs">www.tedom.com/cs</a>
64	UniControls a. s.	<a href="http://www.unicontrols.cz">www.unicontrols.cz</a>
65	UNI-IMPORT Praha spol. s r. o.	<a href="http://www.uniimport.cz">www.uniimport.cz</a>
66	Vítkovice Doprava, a. s.	<a href="http://www.czechoslovakgroup.cz">www.czechoslovakgroup.cz</a>
67	VTslužby s. r. o.	<a href="http://www.vtssluzby.eu">www.vtssluzby.eu</a>
68	VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta	<a href="http://www.vsb.cz">www.vsb.cz</a>
69	VŠCHT	<a href="http://www.tresen.vscht.cz">www.tresen.vscht.cz</a>
70	Výstavba sítí Kolín a. s.	<a href="http://www.vskolin.cz">www.vskolin.cz</a>

## 14.2 Individuální členové

K 31. 12. 2019 bylo individuálními členy ČPS celkem 273 fyzických osob.

## 14.3 Čestní členové

ČPS měl k 31. 12. 2019 celkem 66 čestných členů.

