



*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2025–2026**



OBSAH

Základní údaje o společnosti	(2)
Předmět podnikání společnosti	(4)
Projekt přeměny společnosti	(5)
Technický přehled poskytovaných služeb	(6)
Významné akce v roce 2025–2026	(12)
Struktura společnosti	(15)
Rozvoj kvalifikace pracovníků	(16)
Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost	(18)
Environmentální profil společnosti	(22)
Hlavní obchodní údaje	(25)
Hlavní pracovní reference	(28)
Rozvaha v plném rozsahu	(30)
Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu	(33)
Hlavní ukazatele z rozvahy	(35)
Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty	(36)
Zjednodušený přehled peněžních toků	(37)
Pořízení investic	(37)
Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2025	(38)
Zpráva nezávislého auditora o auditu účetní závěrky	(44)
Zpráva o vztazích	(47)
Odpovědnost za výroční zprávu	(49)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost CEPS vznikla k 1. lednu 1999 jako dceřiná společnost společností Český plynárenský servis, spol. s r.o., se sídlem v Táboře, a SEPS a.s., se sídlem v Praze.

Obě mateřské společnosti byly již mnoho let činné v oblasti spolehlivosti vysokotlakých potrubních systémů, především plynovodů a ropovodů. Řada jejich pracovníků byla v té době v problematice spolehlivosti potrubních systémů aktivní již přes dvacet let, neboť se podíleli na výzkumných pracích již od sedmdesátých let ve výzkumně-vývojové základně českého plynárenství, která byla vytvořena v Plynoprojektu Praha.

V rámci výzkumné činnosti spolupracovali nejen s dalšími špičkovými výzkumnými pracovišti, jako byl Ústav teoretické a aplikované mechaniky (ÚTAM) Československé akademie věd, Státní výzkumný ústav materiálu Praha (SVÚM), ČVUT Fakulta strojní, Vysoká škola chemicko-technologická Praha

(VŠCHT) nebo Ústav výzkumu paliv (ÚVP), ale i s pracovišti aplikovaných měřicích metod, například s Modřanskou potrubní, ADA Plzeň a dalšími.

Mateřské společnosti převedly do společnosti CEPS veškerou činnost související s vysokotlakými ocelovými potrubími, tedy i kompletní pracovní týmy včetně technického vybavení. Tím získala nová společnost nejen silné technické zázemí, ale především široký rozsah znalostí a zkušeností, získaných jak výzkumnými pracemi, realizovanými v posledních deseti letech, tak praktickou aplikací jejich výsledků na konkrétních vysokotlakých potrubích v terénu. To umožňuje kvalifikovaně hodnotit a udržovat spolehlivost potrubních systémů.

K 1. dubnu 2012 proběhla fúze společnosti CEPS s oběma svými mateřskými společnostmi i se svou dceřinou společností Energy Prague Holding a.s. a CEPS se stal jejich nástupnickou společností.





I v současné době CEPS úzce spolupracuje se špičkovými vědeckými, výzkumnými a vývojovými pracovišti, zejména s ÚTAM Akademie věd České republiky, SVÚM Praha, Ústavem udržitelných paliv a zelené chemie VŠCHT v Praze a Technoparkem v Kralupech nad Vltavou.

CEPS je aktivním členem národní profesní organizace [Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů](#). V této organizaci se naši zástupci podílejí na činnosti jejích pracovních orgánů. Od ledna 2017 je CEPS členem prestižní mezinárodní asociace [Pigging Products and Services Association](#).

CEPS je od svého vzniku nositelem oprávnění pro montáž a opravy [vyhrazených plynových zařízení](#) (plynovodů bez omezení tlaku, tlakových, regulačních a kompresních stanic i spotřebičů) a oprávnění pro provádění revizí a zkoušek vyhrazených plynových zařízení, vydaných podle zákona č. 174/1968 Sb., resp. podle zákona č. 250/2021 Sb., organizací státního odborného dozoru – Technickou inspekci České republiky.

Stále se zvyšující nároky, které na sebe CEPS klade, se promítly do toho, že jeho systém managementu kvality byl v prosinci 2002

certifikován podle [ISO 9001:2000](#) auditorem Det Norske Veritas. CEPS postupně vytvořil integrovaný systém managementu, který byl poprvé certifikován v roce 2006 a naposledy recertifikován v březnu 2026, současně podle [ISO 9001:2015](#), [ISO 14001:2015](#) a [ISO 45001:2018](#). S cílem zajištění komplexního přístupu auditora k auditům integrovaného systému managementu i k systému svařování rozhodlo vedení CEPS pověřit touto činností pouze jednoho auditora. Na základě tohoto rozhodnutí byl recertifikační audit v roce 2023 proveden auditorem DOM – ZO 13, který ve společnosti CEPS dlouhodobě certifikuje systém svařování. Recertifikace systému svařování podle [ČSN EN ISO 3834-2:2022](#) proběhla v červnu 2022, další recertifikace je plánována na rok 2026.

Technickou úroveň naší společnosti [pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku](#) v rámci systému certifikace společností v plynárenství potvrdila [certifikace GAS](#) v roce 2002. Poslední recertifikace úspěšně proběhla v dubnu 2022, další recertifikace proběhne v dubnu 2028. V roce 2018 získala naše společnost [inspekční certifikát od TÜV NORD Czech](#) pro provádění statického a cyklického tlakování trubních vzorků ve speciální zkušebně v Jesenici.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

CEPS poskytuje svým klientům komplexní servis potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek, a to zejména

- off-line vnitřní inspekce vysokotlakých potrubí s pohonem inspekčních nástrojů vodou nebo kombinovaným pneumaticko-hydraulickým způsobem,
- vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy, ropných produktů a plynů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu,
- chemické čištění ropovodů od parafinů a plynů od organických pastovitých úsad včetně výroby speciálních čisticích činidel,
- stresstesty, tlakové zkoušky a revize potrubí,
- čištění a kalibrace potrubí po výstavbě,
- sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu,
- opravy potrubí bez odstavení z provozu objímkami a dalšími speciálními technologiemi,
- rehabilitace a revalidace plynůvůd a produktovůd po dlouhé době provozu,
- ověřování integrity potrubí, řízené zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
- inertizace potrubních systémů a zařízení do tlaku až 25 bar,
- vytlačení zemního plynu z plynůvůd pomocí inertní dusíkové směsi,
- měření hydraulických parametrů vysokotlakých plynůvůd pro dopravu zemního plynu za provozu,
- řešení problémů s výskytem vody v NTL a STL plynovodních sítích za provozu,
- zkoušky trubního materiálu včetně posouzení vlivu vodíku na integritu ocelových potrubí,
- opravy a rekonstrukce nadzemních přechodů potrubí přes vodní toky a další objekty,
- výstavbu potrubí a jejich rekonstrukce,
- posuzování spolehlivosti a zbytkové životnosti potrubních systémů, vytváření systémů řízení spolehlivosti vysokotlakých potrubí,
- komplexní projekční činnost,
- studie, bezpečnostní a ekologické analýzy.

Práce pro provozovatele potrubních systémů a montážní organizace vysokotlakých potrubí tvoří více než 95 % výkonů naší společnosti a jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím používaným při výstavbě nebo opravách.

PROJEKT PŘEMĚNY SPOLEČNOSTI

Představenstvo společnosti v roce 2025 projednalo a schválilo plán na založení nové společnosti CEPS Nemo a. s., do níž bude převeden veškerý nemovitý majetek společnosti CEPS a. s. Hlavním cílem plánu založení této společnosti je optimalizace organizační struktury a řízení společnosti.

Stávající výkonní manažeři získají v původní výrobní společnosti větší majetkový podíl, zatímco stávající většinoví akcionáři získají majetkové podíly v nově vzniklé společnosti.

Na valné hromadě dne 24. 9. 2025 předseda představenstva představil akcionářům plán na založení nové společnosti CEPS Nemo a. s. Valná hromada tento plán jednomyslně schválila. Na základě jejího rozhodnutí bylo představenstvo společnosti pověřeno přípravou projektu přeměny společnosti v souladu s podmínkami schválenými valnou hromadou.

Na valné hromadě společnosti konané dne 9. 4. 2026 byl jednomyslně schválen záměr

rozdělení společnosti odštěpením části společnosti CEPS a. s. a vznikem nové společnosti CEPS Nemo a. s. Současně byl projednán a schválen návrh nerovnoměrného výměnného podílu akcií akcionářů v nově vznikající společnosti CEPS Nemo a. s. a byly schváleny výše doplatků a podmínky výměny akcií akcionářů společnosti CEPS a. s. v souvislosti s jejím rozdělením a vznikem společnosti CEPS Nemo a. s.

Projekt přeměny společnosti rozdělením obchodní společnosti odštěpením se vznikem nové akciové společnosti byl zpracován podle ustanovení § 14 a násl., § 243 až 266a, § 290 až 310 a § 313 a násl. a souvisejících ustanovení zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, v platném znění. Tento projekt rozdělení byl vypracován dne 17. 4. 2026 a téhož dne byl zveřejněn ve sbírce listin.

Představenstvo společnosti předpokládá dokončení celého projektu rozdělení společnosti CEPS a. s. odštěpením do 30. 8. 2026.

TECHNICKÝ PŘEHLED POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

Off-line vnitřní inspekce

CEPS již před 16 lety zavedl technologii **off-line vnitřní inspekce** ocelových potrubí. Za běžných podmínek se on-line vnitřní inspekce provádí inspekčním nástrojem unášeným proudem dopravovaného média. U řady potrubí však nelze dosáhnout potřebné rychlosti nástroje samotným proudem přepravovaného média, protože na konci potrubí buď není dostatečný odběr a rychlost média je malá, nebo je průtok přerušovaný, popřípadě v potrubí žádné médium není. Pro tyto případy CEPS nabízí inspekci off-line, kdy se potrubí krátkodobě (na několik týdnů) odstaví, vyčistí a potrubím se inspekční nástroj protlačí vodou, případně ve vodní zátce (tzv. **náhradní pohon inspekčních nástrojů**). Pokud se inspekce provádí na potrubích pro dopravu kapalných uhlovodíků nebo na potrubích plynovodů obsahujících vyšší uhlovodíky či odorant, musí se toto potrubí před inspekci ještě dekontaminovat, aby nedošlo ke znečištění vody používané pro pohon inspekčního nástroje. Vlastní vnitřní inspekci lze realizovat všemi běžně používanými

typy inspekčních nástrojů. CEPS již realizoval řadu inspekci za použití geometrických, magnetických i ultrazvukových nástrojů.

Použití vody při off-line inspekci přináší v případě plynovodů zásadní výhodu – lze použít **ultrazvukové nástroje**, které kromě přesného měření úbytku materiálu umožňují i velmi **citlivou detekci trhlin a laminací** včetně jejich rozměrového posouzení, což při on-line inspekci v plynovodech (se srovnatelnou citlivostí) není z fyzikálních důvodů vůbec možné. Informace o tomto typu defektů jsou velmi důležité při posuzování vhodnosti stávajících dlouhodobě provozovaných potrubí pro přepravu **plynu s přidaným vodíkem**, nebo dokonce pro přepravu vodíku čistého.

První off-line inspekci provedl CEPS v Belgii v roce 2007 na potrubí DN 150, další dvě v Polsku na potrubí DN 250 a 300, v roce 2014 v Lotyšsku na potrubí DN 700, v roce 2015 ve Slovinsku na potrubí DN 100 a v letech 2016 až 2025 v Česku na potrubí DN 200, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600 a DN 700.





Tlakové zkoušky a stresstesty na nově budovaných potrubích

CEPS provádí hydraulické tlakové zkoušky potrubí podle všech běžných mezinárodních i národních standardů. Disponuje kompletním vybavením pro realizaci zkoušek, tlakovými komorami, plnicími a tlakovacími čerpadly odpovídajícími požadavkům pro práce na potrubích až DN 1400 i velmi přesnou měřicí technikou na bázi nejmodernějších elektronických systémů. Pro zvýšení spolehlivosti nově budovaných ocelových potrubí během budoucího provozu provádí CEPS v souladu s nejnovějšími evropskými technickými standardy stresstesty (stabilizaci potrubí účinkem tlakového přetížení stěny trubek) na potrubích od DN 50 do DN 1400. Provedení stresstestu a stavba potrubí z materiálu vyšších kvalitativních parametrů je jednou z možností, jak zkrátit minimální vzdálenost plynovodu od staveb.

Čištění a kalibrace potrubí před uvedením do provozu

CEPS poskytuje mechanické čištění a kalibraci potrubí po výstavbě. Budoucímu provozovateli protokolárně garantujeme dokonalé vyčištění, a jsme schopni garantovat i čisté propojení na systém, kdy naši pracovníci po vyčištění potrubí až do provedení propoje osobně provádějí dozor nad probíhajícími pracemi. Uvedenou službu si objednávají

montážní firmy na základě požadavku budoucích provozovatelů potrubí, kteří požadavek na vyčištění a případný dozor až do provedení propoje uplatňují i vůči cizím investořům. Nabízíme ji provozovatelům všech ocelových vysokotlakých potrubí – plynovodů, ropovodů i produktovodů.

Sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu

CEPS, jako jediná z tuzemských firem, vlastní a provozuje dva generátory extrémně suchého vzduchu, umožňující vysušit potrubí či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úrovni běžných světových standardů, tj. teplotu rosného bodu vody ve vzduchu v potrubí -20°C , ale v případě požadavku provozovatele dokonce až na -70°C . Touto technologií lze provádět nejen sušení potrubí a aparatur, ale například i sušení vysokonapěťových elektrických zařízení, která jsou před uvedením do provozu citlivá na vlhkost.

Pro vysoušení komplikovanějších potrubních uzlů provozujeme několik velmi výkonných vývěv pro sušení hlubokým vakuem. Tato technologie je vhodná především pro členité a nečistitelné potrubní celky, kde by vysoušení vysokým suchým vzduchem trvalo neúměrně dlouho.

Vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí inertizační směsí

CEPS provádí bezpečné vyprazdňování hořlavých kapalin a plynů z potrubí jejich vytlačováním dusíkovou inertizační směsí. Tato směs je připravována na místě mobilními dusíkovými generátory, v nichž probíhá membránová separace dusíku z atmosférického vzduchu. Díky maximálnímu provoznímu tlaku na úrovni 25 bar jsme schopni vyprázdnit potrubí ropovodu nebo produktovodu i v poměrně hornatém terénu. CEPS disponuje celkem třemi generátory, z nichž každý má výkon až 1100 m³ za hodinu, koncentrace dusíku ve směsi je až 95 %.

Dekontaminace a sanace potrubí před rozsáhlými opravami nebo po ukončení jejich provozu

CEPS provádí sanace a dekontaminace potrubí pro přepravu látek nebezpečných životnímu prostředí (například ropovodů, produktovodů a potrubí petrochemie) tak, aby v budoucnu nedošlo k ekologickému ohrožení okolí. Využíváme speciální biodegradabilní prostředek **PETROSOL**, jehož způsob aplikace pro účely dekontaminace a sanace jsme pomáhali vyvinout. Od roku 2007, kdy

jsme uvedenou technologii poprvé použili při výměně 32 trubek ropovodu Družba provedené během necelých 90 hodin, se dekontaminace potrubí před rozsáhlými opravami stala v ČR standardní metodou pro zajištění bezpečného prostředí při pracích s otevřeným plamenem (řezání, broušení a svařování) prováděných současně v řadě míst po celé délce potrubí, čímž se výrazně zvyšuje rychlost i bezpečnost těchto prací. Zároveň se snižují celkové náklady oprav.

Čištění potrubí a zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad

Pro čištění potrubí a dalších zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad vyvinul CEPS ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší Vysoké školy chemicko-technologické v Praze vysoce účinný čisticí prostředek **PetroVic**. Velkou výhodou PetroVicu je, že použitý roztok s rozpuštěnými úsadami může být nastříknut do ropy přepravované jiným potrubím, kde i nadále přispívá k odstraňování depozit, a nakonec je ropa s použitým roztokem zcela normálně vedena na zpracování do rafinerie. CEPS prostředek PetroVic vyrábí a dodává.





Čištění potrubí plynovodů od organických pastovitých úsad

Pro čištění potrubí plynovodů od organických pastovitých úsad nerozpustných ve vodě vyvinul CEPS vysoce účinný čisticí prostředek **PENTATROL**. CEPS tento čisticí prostředek vyrábí, modifikuje a dodává pouze pro své potřeby.

Inertizace potrubí a zařízení před uvedením do provozu, před opravami nebo při dlouhodobém přerušení provozu

CEPS provádí inertizaci potrubí dusíkovou směsí o čistotě 90 %, 93 % nebo 95 %. Inertizace se provádí jako bezpečnostní opatření před napouštěním hořlavého média do potrubí nebo před jeho opravami, kdy je nutné zabezpečit prostředí proti vznícení hořlavých par. Kromě toho se inertizují potrubí také při dlouhodobém odstavení, protože vysušení a následné napuštění inertizační směsí spolehlivě zabrání vnitřní korozi neprovozovaného potrubí. Směs je připravována na místě v mobilním dusíkovém generátoru. Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů.

Posouzení a opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce se zaměřují na hodnocení vlivu vad/poškození detekovaných vnitřní inspekci

na bezpečný provoz plynovodů, ropovodů a produktovodů. Pro následné opravy vad, které provádíme za provozu (bez odstavení potrubí z provozu), využíváme především technologie „studených“ objímek s výplní meziprostoru kompozitem na bázi skleněného gritu a epoxidové pryskyřice.

Aplikace ocelových objímek je mimořádně důležitá především v případě defektů typu trhlin, protože kompozitní objímky využívající skelná nebo grafitová vlákna nejsou pro tento typ defektů dostatečně bezpečné. Tento názor, prezentovaný řadou odborníků na světové úrovni, jsme potvrdili svými experimenty a vyvinuli jsme vlastní ocelové objímky plněné kompozity, o které projevil zájem jeden z největších potrubních přepravců na světě, malajsijský Petronas, který již několik kusů objímek zakoupil a certifikoval pro použití na svých sítích. V roce 2017 úspěšně proběhla verifikace těchto **ocelových objímek** pro fázi „design“ podle standardu **ASME B.31.4** společností **DNV GL UK Limited**.

Těchto objímek jsme již instalovali v nejružnějších dimenzích od 150 do 750 mm více než tisíc, ročně se osazuje několik desítek kusů. Do velmi vzdálených lokalit je jako samostatný výrobek včetně aplikačního vybavení prodáváme servisním společností, které pro instalaci objímek zaškolíme.

Revalidace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu, posuzování zbytkové životnosti potrubí a ověřování integrity potrubí

Revalidace vysokotlakých plynovodů a zátěžové zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřednictvím vysoce specializované technologie tlakové reparace, opravy protikoroze izolace a systému katodické ochrany, výměny armatur nebo generální opravy například mostních přechodů přes vodní toky i jiné překážky a podobně.

Zkoušky trubního materiálu

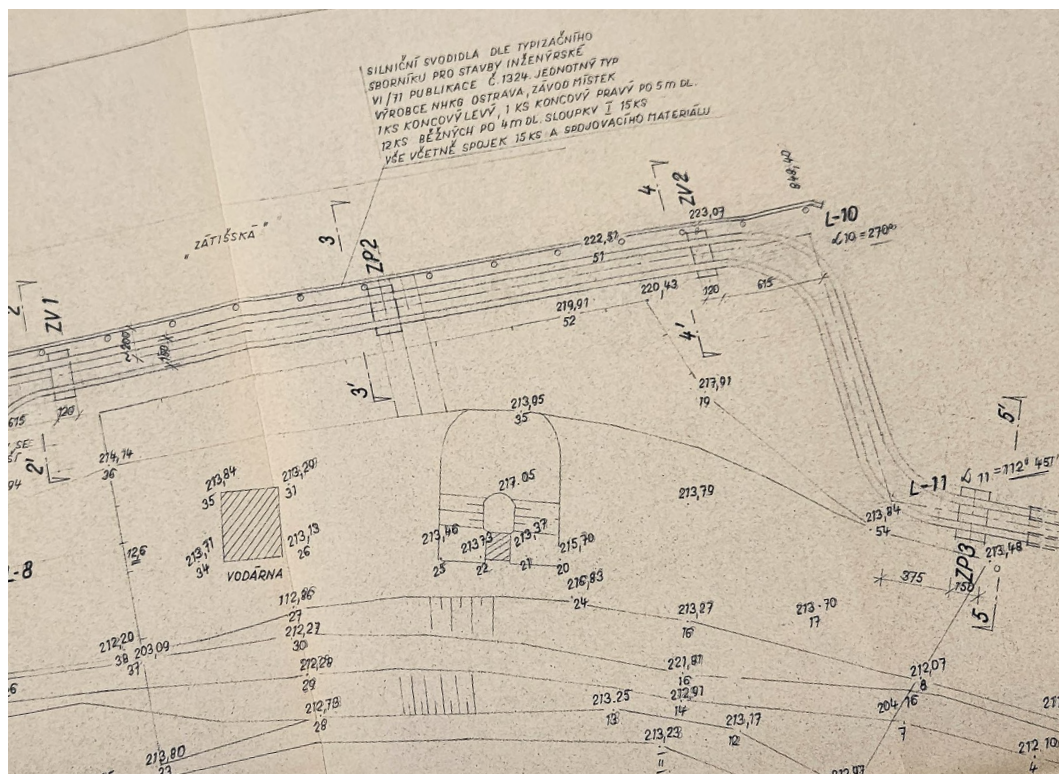
V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděl CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných

trub. CEPS se prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel také na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních ocelí. Výzkumné práce byly úspěšně dokončeny a jejich výsledky jsou aplikovány do praxe ve výrobě moderních trub pro vysokotlaká potrubí. Vedle těchto výzkumně-vývojových prací provádí CEPS i zkoušky potrubních prvků a těles z provozovaných potrubí, především pro prokázání jejich zbytkové životnosti a únavové odolnosti, včetně predikce vlivu vodíku na integritu ocelových potrubí.

Měření hydraulických parametrů na dálkových potrubích pro dopravu zemního plynu za provozu

Znalost přesných hodnot hydraulických vlastností potrubí je jedním ze základních předpokladů pro správný návrh pracovních parametrů plynovodu ve fázi projekce





i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS v letech 1996–1998 provedl proměření hydrauliky nově vybudovaného potrubí DN 1000 tranzitní soustavy v délce přes 400 km, při kterém byl prokázán pozitivní přínos vnitřních povlaků na přepravní kapacitu tohoto plynovodu. Koncem roku 2004 proběhlo opakované měření, aby se ověřilo, zda je pozitivní efekt vnitřních povlaků setrvalý. Současně proběhlo i měření na potrubí stejné dimenze bez vnitřního povlaku pro srovnání provozních parametrů obou druhů potrubí. V následujících letech pak postupně proběhlo proměření jižních linií DN 800, DN 1000 a DN 1400.

Přetlačení zemního plynu z plynovodů inertní dusíkovou směsí

Zemní plyn je vytlačován (přetlačován) do sousedního úseku plynovodu stlačenou inertní směsí vyráběnou na místě mobilními dusíkovými generátory CEPS. Po vytlačení převážné části plynu zůstane v potrubí plynovodu nevybušná inertní směs se zbytkovým zemním

plynem a není tak třeba potrubí odplyňovat. Využití této technologie umožní v budoucnu plynárenským společnostem **výrazným způsobem minimalizovat množství emisí metanu do ovzduší při plánovaných opravách plynovodů** a minimalizovat tak i **uhlíkovou stopu** spojenou s distribucí zemního plynu.

Komplexní projekční činnost

Komplexní projekční činnost zahrnuje vypracování projektové dokumentace pro opravy dálkovodů nezbytné k získání všech potřebných povolení a následné realizaci, její projednání s příslušnými úřady a inženýring (projednání dotčených sítí a projednání vstupů na dotčené pozemky).

Studie, bezpečnostní a ekologické analýzy

CEPS zpracovává různé studie a bezpečnostní a ekologické analýzy dle požadavků zákazníka, které se týkají zejména bezpečného provozování potrubí, kterými se přepravují nebezpečné látky.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2025–2026

CEPS v roce 2025 úspěšně zrealizoval **tři off-line inspekce** VTL plynovodů: DN 300 Borek – Černá za Bory v délce 12 km, DN 300 Havlíčkův Brod – Radostín v délce 7 km a DN 500 Valašské Meziříčí – Štramberk v délce 16 km. Na všechny tyto inspekce vypsal společnost GasNet výběrová řízení, ve kterých CEPS zvítězil již v roce 2023–2024.

V roce 2025 CEPS zvítězil ve výběrovém řízení společnosti GasNet, s. r. o., na off-line inspekci plynovodu DN 500 Trnávka – Lučice v délce 28 km s realizací v roce 2026.

Zároveň před dvěma lety uzavřel CEPS se společností GasNet, s. r. o., rámcovou smlouvu na provedení čtyř off-line inspekcí v letech 2025–2026 s možností opce. Inspekce plynovodu DN 700 kolem Plzně na dvou úsecích v délce 2 × 5 km byla úspěšně provedena v roce 2025. Inspekce plynovodů DN 500 Lobodice – Klopotovice v délce 20 km, DN 300 Mramotice – Pavlice v délce 10 km a plynovodu DN 300 Osek – Hrob v délce 7 km budou realizovány v roce 2026.

CEPS v roce 2025 také úspěšně zrealizoval pro společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., off-line inspekci plynovodu DN 500 Velká Chuchle – Petrovice č. 223 v délce 17 km, kterou vysoutěžil v roce 2024. Součástí této zakázky bylo i vypracování kompletního realizačního projektu včetně značně rozsáhlého veřejnoprávního projednání v intravilánu Prahy.

V roce 2025 CEPS uspěl v dalším výběrovém řízení společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., na off-line inspekci plynovodu DN 500 Velká Chuchle – Petrovice č. 154 v délce 17 km. Realizace této inspekce proběhne v roce 2026.

Primárním cílem všech off-line inspekcí bylo odstranit geometrické defekty a provést inspekce prostřednictvím ultrazvukových a magnetických nástrojů, které umožní detekci korozních úbytků, trhlin a laminací. Na základě výsledků pak provozovatel mohl nastavit systém cílených oprav pro zajištění bezpečného provozu plynovodů.





Před vlastní inspekcí bylo nutné mechanicky a chemicky **vyčistit potrubí** od nánosů mastného prachu.

V oblasti českých **ropovodů** a **produktovodů** bylo realizováno celkem **6 akcí vyprázdnění a dekontaminace** pomocí speciálního čističího činidla **PETROSOL** před provedením následných zkoušek a/nebo oprav potrubí v délce přibližně 154 km. Tyto práce probíhají s již rutinním nasazením námi vyvinutého řetězce pro **výrobu tlakové inertizační dusíkové směsi**.

Během uplynulého období CEPS v České republice zrealizoval **tlakové zkoušky** stávajících produktovodů DN 150, 200, 250 a 300 pro ČEPRO, a.s., v délce téměř 87 km.

Pro MERO, a.s., jsme provedli řadu posouzení defektů a oprav ropovodů DN 500 **Družba** a **IRČ** po vnitřních inspekcích **osazením svařovaných ocelových** objímek s kompozitní výplní, a to bez odstavení dálkovodů z provozu.

Začátkem roku 2025 CEPS zvítězil ve výběrovém řízení ČEPRO, a.s., a uzavřel v pořadí

již čtvrtou rámcovou smlouvu na **vytlačování, dekontaminaci a tlakové zkoušky** na produktovodech provozovaných touto společností pro období 2025–2029.

V průběhu let 2025 a 2026 CEPS vypracoval **odborné komplexní posudky** pro čtyři produktovody provozované společností ČEPRO, a.s., součástí posudků byla především analýza trubního materiálu a provozního čerpání produktů.

V roce 2025 CEPS vyrobil a dodal celkem **20 kusů SBC objímek** typu B v dimenzích DN 400 a DN 500 pro slovinskou společnost IMP PROMONT, d.o.o.

Na jaře 2023 CEPS uspěl ve výběrovém řízení společnosti ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o., na rozsáhlé **opravy dálkovodů pro přepravu etylenu a frakce C4, včetně vypracování projektů** těchto oprav. Realizace byla zahájena v létě 2023, intenzivně probíhala po celý rok 2024 a byla dokončena v jarních měsících 2025. Práce zahrnovaly opravu vad potrubí obou dálkovodů, jejich izolací a chrániček, **opravu vrchního přechodu přes vodní tok** Ohře poblíž Loun a řadu dalších prací.

Změny, které na trhu s ropou, ropnými produkty a plynem nyní probíhají, vyžadují **rychlá, komplexní a profesionální řešení**, která CEPS dlouhodobě nabízí a realizuje dle potřeb zákazníků. Důkazem toho byly v předešlých letech

- na základě referencí z předchozích let napřímo zadaná zakázka v **Lotyšsku** v roce 2022, kde jsme pro společnost LatRosTrans od poloviny října do poloviny listopadu **vyprázdnili 424 km produktovodu DN 500** pomocí **inertizační plynové směsi**,
- vyhrané výběrové řízení společnosti MERO, a.s., na **vypracování realizačního projektu konzervace ropovodu Družba** v úseku od hranice ČR/SR do CTR u Nelahozevsi. Tento realizační projekt byl vypracován v druhé polovině roku 2023,
- realizace **chemického čištění ropovodu DN 700** na CTR od kašovitých úsad pro JettyRobot, s. r. o., s využitím jejich robota,
- vyhrané výběrové řízení na **vyprázdnění a dekontaminaci ropovodu DN 650** včetně následné realizace na území **Chorvatska a Bosny a Hercegoviny** chorvatské společnosti JANAF, d. d.,
- vyhrané výběrové řízení ČEPRO, a. s., a následné uzavření v pořadí již čtvrté rámcové smlouvy.

Kromě výše uvedených prací v terénu, projektů a komplexních posudků prováděl CEPS i **zkoušky** na trubních vzorcích nebo technologických zařízeních.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost má sídlo v průmyslové zóně v Jesenici u Prahy. V administrativní části budovy je umístěno technicko-technologické centrum společnosti a její vedení. V technologické části je umístěna speciální zkušebna, která umožňuje provádět dlouhodobé zkoušky trub pod vysokými tlaky.

Vybudování této zkušebny a její zprovoznění představuje jeden z významných cílů, kterých společnost ve svém technologickém rozvoji dosáhla. Ve zkušebně se provádějí také zkoušky některých lomových vlastností oceli. Hlavním zaměřením zkušebny jsou zkoušky trubních těles velkých rozměrů, tedy v délkách vzorku 10 D a výše, které umožňují hodnotit chování trub a jejich vad bez omezujících vlivů. Těmito zkouškami se simulují tlakové namáhání potrubí po dobu 20 až 50 let provozu. Výsledky zkoušek umožňují hodnotit vhodnost trubního materiálu pro použití na vysokotlakých systémech, chování (rozvoj v čase) vad trub a jejich vliv na provozní spolehlivost potrubí i spolehlivost a stabilitu různých systémů pro opravu závad na potrubí.

V průběhu roku 2024 proběhla rekonstrukce systému vytápění budovy, při které byly nahrazeny staré dosluhující plynové kotle moderními tepelnými čerpadly, zároveň byly zahájeny i přípravy na instalaci fotovoltaické elektrárny včetně bateriového úložiště. Instalace fotovoltaické elektrárny včetně bateriového úložiště se uskutečnila na jaře

roku 2025. Vyrobenou elektrickou energii používáme převážně pro vlastní potřebu, především pro nabíjení plug-in hybridních vozidel, provoz výpočetní techniky a klimatizaci. Část energie společnost poskytuje zapsanému ústavu Cesta domů, neziskové organizaci poskytující zdravotní a sociální služby lidem v závěru života.

Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibeč u Loun v Ústeckém kraji a malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře.

Na základně Cítoliby je uloženo technologické vybavení pro práce na potrubích, zahrnující stovky tun materiálu a zařízení pro provádění tlakových zkoušek, čištění, dekontaminace a sušení potrubí – například více než tři sta tlakovacích a čisticích komor od DN 50 po DN 1400, několik set čisticích pístů, plnicí i vysokotlaká čerpadla, generátory inertizační dusíkové směsi, generátory vysoce suchého vzduchu, kompresory i těžká dopravní technika a další strojní vybavení. Od prosince 2018 do února 2020 byla provedena rekonstrukce administrativní budovy financovaná převážně z vlastních zdrojů a z malé části odpovídající rekonstrukci elektro, vytápění, přípravy TUV a zateplení v rámci operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) – Úspora energie.

ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Vedení společnosti klade důraz na rozvoj profesních kvalit pracovníků. Dosažení tohoto cíle je podporováno trvalým vzděláváním zaměstnanců jak prostřednictvím interního systému vzdělávání, tak účastí našich pracovníků v odborných kurzech.

Rozvoj profesní kvality pracovníků má dva základní směry – vzdělávání oborové, pro které má společnost vytvořen systém přiřazující konkrétní rozsah vzdělávání konkrétním pracovním pozicím, a vzdělávání jazykové, konkrétně kurzy angličtiny, kterého se účastní pracovníci na řídicích technologických a správních pozicích.

Výrobní pracovníci CEPS mají plnou kvalifikaci požadovanou pro své pozice jak právními i technickými předpisy, tak požadavky zákazníků. Pracovníci řídící velké projekty (stavby) jsou autorizovanými osobami, které jsou členy [České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě](#) (ČKAIT), k 31. 3. 2026 je to celkem 7 pracovníků. Systém svařování řídí [Evropský svářečský inženýr](#), svářeči

(celkem 6 pracovníků) jsou plně kvalifikováni pro [svařování na všech potrubích dálkovodů](#). Řídící výrobní pracovníci jsou [revizními techniky vyhrazených plynových zařízení](#) (13 pracovníků), všichni technici jsou [montéry vyhrazených plynových zařízení](#) (22 pracovníků). V oblasti [nedestruktivních kontrol](#) je kvalifikováno 7 pracovníků pro různé metody. Na BOZP dohlíží pracovník kvalifikovaný pro [prevenci rizik v oblasti BOZP](#).

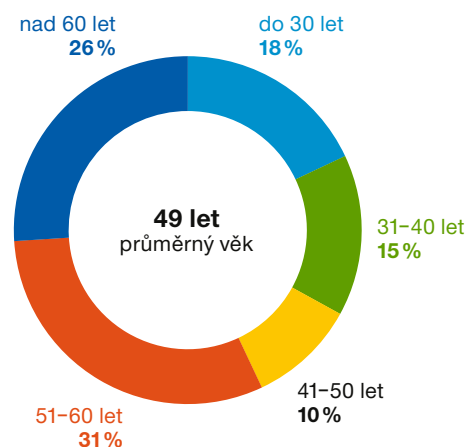
Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, v roli posluchačů i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně účastní mezinárodních konferencí ke spolehlivosti plynovodů, které každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami jsme se zúčastnili akcí pořádaných německým EITEP GmbH Hannover, íránským Middle East Pipeline, anglickým Tirtsoo Technical, World Simone Congress, společností Gas, s. r. o., a Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů (ASPP).

Celkově za tento rok CEPS investoval do rozvoje kvalifikace svých pracovníků **730 tis. Kč**.

Struktura pracovníků podle vzdělání



Struktura pracovníků podle věku

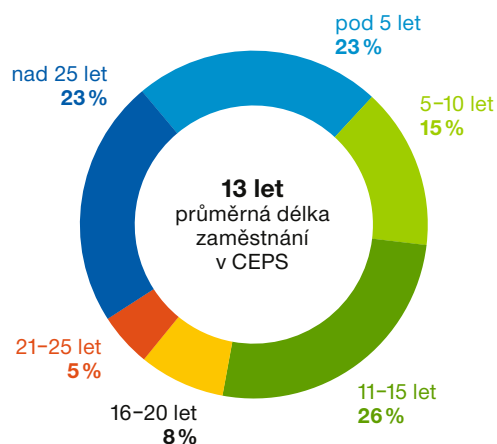


Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Vysokoškolským studentům poskytujeme praxi a příležitost k realizaci diplomových prací, pro které dáváme konkrétní zadání přínosná pro další činnost společnosti.

Dlouhodobou spolupráci s vysokými školami považujeme za jednu z hlavních forem zvyšování naší odbornosti a budeme v ní nadále pokračovat. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, nyní pracují ve vedoucích funkcích společnosti.

V roce 2025 dva pracovníci CEPS úspěšně absolvovali bakalářské studium a pokračují v magisterském studiu.

Struktura pracovníků podle délky zaměstnání ve společnosti CEPS



ROZVOJ TECHNICKÝCH KAPACIT A VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ ČINNOST

CEPS poskytuje zákazníkům specializované činnosti, které vyžadují kromě kvalifikovaného personálu také specializované, často jednoúčelové stroje. Takové stroje a další zařízení často nejsou na trhu, a je proto nutné jak nové stroje a zařízení, tak nové technologie, individuálně vyvíjet. Společnost CEPS je tedy dlouhodobě aktivní i v oblasti výzkumu a vývoje.

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly také letos investovány do obnovy a rozvoje strojního a technologického zařízení, aby se zvýšila flexibilita naší společnosti. Tento proces bude pokračovat a technologické vybavení společnosti bude doplněno i v následujícím hospodářském roce.

Významné výzkumné a vývojové aktivity do roku 2021

V říjnu 2013 byl ukončen proces vývoje a pořízení [technologického řetězce pro výrobu vysokotlaké inertizační směsi](#). Technologie byla založena na prototypové jednotce

mobilního generátoru dusíku, kterou CEPS vyvinul a pořídil již v roce 2010. Během následujících dvou let byla všechna zařízení řetězce – který má podstatně vyšší výkonové parametry – vyrobena, dodána i úspěšně odzkoušena a do komerčního provozu byla nová jednotka nasazena v říjnu 2013. Celkové náklady na zavedení inertizační technologie překročily částku 35 mil. Kč. Za projekt Technologický řetězec pro přípravu tlakové plyné směsi pro inertizaci potrubí jsme byli oceněni [1. místem](#) v soutěži [Podnikatelský projekt roku 2013](#) v kategorii Inovace.

V průběhu hospodářského roku 2014–2015 byla vyvinuta a vyrobena [dvě vysoko-výkonná čerpadla](#) umožňující především [náhradní pohon inspekčních nástrojů při vnitřní inspekci](#) takových úseků potrubí, kde potřebné rychlosti inspekčního nástroje nelze samotným proudem přepravovaného média dosáhnout. Technickou realnost záměru CEPS předem ověřil dvěma prototypovými jednotkami nižšího výkonu, které vyvinul





ve vlastní režii a na své náklady. Samotnou technologii náhradního pohonu si CEPS ověřil při akcích v předešlých letech v Polsku a Lotyšsku. Požadované parametry čerpadel v grantu byly oproti prototypům téměř čtyřnásobné. Umožňují realizovat [náhradní pohon magnetických nebo ultrazvukových nástrojů konstantní rychlostí v potrubích do DN 700](#), a to i v poměrně náročných horských podmínkách.

Ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha byl vyvinut roztok [PetroVic](#) pro odstraňování parafinických úsad z ropovodů. Na základě řady provedených zkoušek bylo optimalizováno jeho složení pro různé typy úsad. První modifikace produktu PetroVic byla nasazena na ropovodu v ruské Tjumeni. Pro vyčištění ropovodu Jaroslavl – Kirishi, kde mají parafiny odlišné složení, byla vyvinuta další modifikace PetroVic.

K přesnějšímu stanovení parametrů inertiizační směsi pro vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí je potřebná hlubší znalost změn [mezi výbušností různých hořlavých látek](#) v závislosti na pracovním tlaku. Tyto závislosti dosud nebyly v dostupných

zdrojích publikovány, a proto se CEPS v roce 2016 rozhodl tuto problematiku odborně zpracovat ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha a potřebné údaje naměřit.

[Měřicí zařízení](#) podle našeho návrhu zkonstruovala a vyrobila společnost RCP Praha, s. r. o., se kterou dlouhodobě spolupracujeme. Zařízení je schopno pracovat s tlakem [až 30 bar](#), takže získané výsledky s rezervou pokryly pracovní rozsah našich generátorů dusíku, který dosahuje hodnoty 25 bar.

První etapa prací byla zaměřena na [meze výbušnosti metanu](#), v druhé etapě byly pro měřeny [meze výbušnosti par ropy](#). Na vlastním měření mezi výbušností se kromě pracovníků CEPS podíleli i diplomanti z VŠCHT a pracovníci Technického ústavu požární ochrany HZS ČR.

Výzkumným programem CEPS získal [spolehlivé údaje o výbušnosti metanu a ropných par](#) za různých tlaků a při různých koncentracích zbytkového kyslíku v inertiizační směsi. Výsledky první i druhé etapy byly publikovány v odborném tisku v ČR a v USA a předneseny na konferenci s požární tematikou v USA.

V průběhu roku 2019 byl vyvinut a vyroben [mezichladič Chiller Parker](#) snižující teplotu stlačeného vzduchu za kompresorem pro práci generátoru dusíku nebo sušičky v [extrémně horkých dnech](#), případně pro činnost v subtropích.

V letech 2019 a 2020 byly vyvinuty, konstrukčně navrženy a provozně odzkoušeny [speciální čisticí nástroje](#) DN 500, DN 250 a DN 150, které [zefektivní čištění](#).

Ve spolupráci s pracovníky Ústavu udržitel-
ných paliv a zelené chemie (dříve Ústavu
plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší
a Ústavu technologie ropy a alternativních
paliv) VŠCHT Praha již mnoho let průběžně
probíhá [vývoj roztoků na čištění potrubí
plynovodů](#) od nečistot, se kterými jsme se
setkali na vnitrozemské síti vysokotlakých
plynovodů.

Výzkumné a vývojové aktivity v letech 2021–2025

Technologicky a konstrukčně jsme navrhli
a ve specializované firmě nechali vyrobit
[mobilní odlučovač kapének z proudu plynu
\(demister\)](#), jímž při odtlačování potrubí se
zbytky kapaliny efektivně zabraňujeme jaké-
mukoli, byť by i nepatrnému znečištění okolí.
Toto unikátní mobilní zařízení ve formátu kon-
tejnerové nástavby standardně využíváme
zejména při chemickém čištění potrubí nebo
při inertizaci produktovodů a plynovodů
a jejich zpětném uvádění do provozu.

Navrhli jsme a provozně ověřili komplexní
[technologie vytlačování zemního plynu
z vysokotlakých plynovodů inertizační
směsí](#). Tento sofistikovaný proces zabez-
pečuje, aby se maximální podíl zemního
plynu místo odtlačování do atmosféry využil
k běžné spotřebě, a tím se [významně snížily](#)





emise metanu provozovatelů plynárenské soustavy. Snížení emisí se podle provozních podmínek pohybuje **přes 90 %**. Provozní zkušenosti ukázaly možnosti dalšího vývoje tak, aby se technologie mohla stát běžnou součástí provozu distribučních sítí.

Technologicky a konstrukčně jsme navrhli, nechali ve specializované firmě vyrobit a uvedli do provozu **velkoobjemové podávací čerpadlo**, které zjednoduší manipulaci při plnění velkých potrubí při tlakových zkouškách a off-line inspekcích potrubí.

Pokračoval průběžný vývoj **roztoků na čištění plynovodů** od nečistot nalezených na vnitrozemské síti vysokotlakých plynovodů, a to i nadále ve spolupráci s pracovníky VŠCHT Praha.

Probíhal vývoj dálkového měření s cílem **nepřetržitě poskytovat klíčová data** pro řídící pracovníky při čištění a chodu inspekčního nástroje z celé trasy potrubí.

Podílíme se na vývoji **mobilního systému lokalizace netěsností potrubí**, který výrazně zefektivní a zlevní lokalizaci netěsností zjištěných při tlakových zkouškách vysokotlakých potrubí.

Celkově v roce 2025–2026 CEPS do svých výzkumných a vývojových prací spolu s návaznou výrobou prototypů **investoval téměř 3,5 mil. Kč**.

ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost CEPS si uvědomuje, že svými činnostmi ovlivňuje stav životního prostředí. Rozvoj společnosti je založen na harmonickém sladění ekonomického růstu a ochrany životního prostředí.

CEPS si je při svém podnikání vědom odpovědnosti vůči budoucím generacím. Cesta k uplatňování této odpovědnosti je stanovena **Politikou jakosti, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí**, kterou je mimo jiné deklarována také snaha společnosti o trvale šetrné chování k životnímu prostředí a o vytváření podmínek pro jeho zlepšování.

Vedení společnosti stanovilo následující profil prezentace, sledování a vyhodnocování ukazatelů, které jsou v souvislosti s činností společnosti významné pro ochranu životního prostředí.

(1) Respektovat požadavky **ISO 14001** a pravidelně obhajovat certifikaci systému řízení společnosti i podle této normy vedle certifikace podle ISO 9001 a ISO 45001. Ve všech oborech činnosti společnosti pracovat dle požadavků ISO 14001.

Zajišťovat ochranu životního prostředí a dodržovat stanovené postupy tak, aby vůči environmentálnímu chování společnosti nebyla vznesena žádná stížnost a společnost nebyla zatížena žádnou sankcí.

(2) Monitorovat **koncentrace nebezpečných látek ve vodě** při likvidaci použité vody po off-line vnitřních inspekcích, tlakových a zátěžových zkouškách, popřípadě při opravách potrubí, kdy se vždy postupuje tak, aby nemohlo dojít k znečištění zeminy, podzemních ani povrchových vod.

(3) Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s technologickou vodou v potrubí, nepřekročit ve volně vypouštěných vodách koncentraci nečistot s výjimkou železa vyšší, než je **90 % přípustné hodnoty** předepsané nařízením vlády pro trvalé emisní zatížení povrchových vod. Naplnění tohoto požadavku vždy budeme dokládat analýzou odpadních vod provedenou certifikovanou laboratoří.

(4) Při opakovaných vjezdech do terénu mimo existující komunikace **zabezpečit ochranu orniční vrstvy**, preferenčně





využíváním technologie výstavby dočasných cest izolovaných od terénu geotextilií. Při výkopových pracích zajistit **šetrné zacházení se skrytou ornici** a její deponování na místě odděleném od ostatní zeminy. Při likvidaci pracoviště zabezpečit maximálně možné uvedení terénu do původního stavu.

(5) Snižovat **spotřebu energií** v provozovnách používáním úsporných spotřebičů a systémů. Monitorovat a vyhodnocovat spotřebu energií v provozovnách (voda, plyn, elektrická energie).

(6) Využívat k vytápění budov a ohřevu vody **obnovitelnou energii** – instalace tepelného čerpadla v sídle společnosti Jesenice, instalace fototermiky pro ohřev vody v provozní budově technické základny Cítoliby, plánovaná instalace fotovoltaiky s bateriovým úložištěm v sídle společnosti Jesenice, ze které bude společnost využívat elektrickou energii jak v sídle společnosti, tak v technické základně v Cítolibeč.

(7) Modernizovat automobilový a strojový park, aby veškerá motorová vozidla a stroje byly v emisní třídě **EURO 6** nebo **Stage V**.

(8) Monitorovat a měřit množství spotřebovaných **pohonných hmot** při provádění našich prací s cílem regulovat čerpání přírodních zdrojů a snižovat zátěž životního prostředí.

(9) Zajišťovat **pravidelnou péči** o vozidla a pracovní mechanismy v autorizovaných servisech s cílem minimalizovat znečištění ovzduší emisemi dopravních prostředků i strojů a zamezovat úkapům provozních kapalin, zejména ropných látek.

(10) Monitorovat a pravidelně autorizovanou osobou kontrolovat vypouštění znečišťujících látek do ovzduší ze stacionárních zdrojů tepla ve svých objektech.

(11) Monitorovat a měřit spotřebu organických barev a rozpouštědel, maximalizovat používání **vodou ředitelných barev**.

(12) Snižovat vznik odpadů a znečišťování životního prostředí. Zajistit bezpečné nakládání s odpady včetně jejich zneškodnění autorizovanými firmami.

(13) Zajistit pravidelné **vzdělávání a výcvik zaměstnanců** jako jednu z cest vedoucích k minimalizaci rizik spojených s ohrožením životního prostředí.

(14) Jako **subdodavatele** přednostně vybírat dodavatele, kteří jsou certifikováni dle ISO 14001 a kteří se chovají šetrně k životnímu prostředí. Výběr dodavatelů zařízení a služeb ovlivňujících životní prostředí provádět podle stanovených kritérií a jejich způsoblost a kvalifikaci průběžně ověřovat.



(15) Prosazovat u zákazníků při odplyňování plynovodů **technologie přetlačení zemního plynu inertním médiem**. Při tomto procesu se redukuje vypuštění skleníkových plynů, zejména metanu, až o 90 %. Metan má totiž daleko větší potenciál globálního oteplování (global warming potential, GWP) než nejvýznamnější skleníkový plyn, oxid uhličitý.

Vedení společnosti se plně ztotožňuje se zásadami uvedenými v tomto **Environmentálním profilu** a zavazuje se, že bude trvale vytvářet podmínky a zajišťovat potřebné zdroje pro jeho soustavné naplňování.

Společnost CEPS důsledně dodržuje pravidla svého environmentálního profilu. Výsledky vnitřních auditů, analýz a poznatky z certifikačních auditů jsou průběžně projednávány ve vedení společnosti s cílem trvalého zlepšování environmentálního chování.

Představenstvo společnosti každoročně na zasedání schvaluje environmentální profil společnosti a dává podněty k jeho zlepšování.

Jesenice, 20. prosince 2024

Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílely stejným dílem obě mateřské společnosti Český plynárenský servis, spol. s r. o., a SEPS a.s.

Hospodářské výsledky společnosti v roce 2000 umožnily v polovině roku 2001 navýšit základní kapitál společnosti z vlastních zdrojů na 3 000 000 Kč a v roce 2002 na **5 000 000 Kč**.

V souladu s projektem vnitrostátní fúze společností v koncernu jsou od roku 2012 akcie rozděleny mezi akcionáře – a to výhradně tuzemské fyzické osoby. Od roku 2012 do 28. března 2017 měla společnost pět akcionářů – fyzických osob, od 29. března 2017 měla společnost devět akcionářů – fyzických osob a od 10. července 2020 má deset akcionářů – fyzických osob, dřívějších nebo současných členů managementu společnosti.

Akcionáři a jejich podíly jsou uvedeny ve [Zprávě o vztazích](#), která je nedílnou součástí této výroční zprávy.

Strukturní zjednodušení koncernu

K 1. dubnu 2012 byly sloučeny fúzí všechny čtyři majetkově propojené společnosti, a to CEPS a.s., jeho mateřské společnosti Český plynárenský servis, spol. s r. o., a SEPS a.s., a dceřiná společnost Energy Prague Holding a.s. CEPS je nástupnickou organizací společností ČPS, SEPS i EPH. Důvodem pro fúzi bylo zjednodušení organizační struktury, vytvoření efektivnějšího systému řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů. Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona č. 125/2008 Sb. je zveřejněn ve sbírkách listin všech čtyř společností.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je pojištěna na škody způsobené svojí činností včetně škod ekologických u [Generali České pojišťovny](#) (do roku 2020



Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti pracuje ve složení

Dozorčí radu společnosti tvoří

[Ing. Petr Crha, CSc.](#)

předseda představenstva

[Filip Tesař](#)

předseda dozorčí rady

[Ing. Petr Pařízek](#)

místopředseda představenstva

[Petr Rousek](#)

místopředseda dozorčí rady

[Ing. Jano Zvada](#)

člen představenstva

[Ing. Martin Stukbauer](#)

člen dozorčí rady

[Ing. Pavel Jakoubek, CSc.](#)

člen představenstva

u německé pojišťovny HDI). Pojistná částka je **50 000 000 Kč** (cca 2 mil. EUR), přičemž kromě ekologických škod je od roku 2021 pojištěna také ekologická újma. V případě objemnějších zakázek se pojistný limit operativně navyšuje.

Počet pracovníků

K 31. březnu 2026 má společnost **39** stálých pracovníků, z toho dvě pracovnice s malými dětmi na zkrácený úvazek. Dále ve společnosti, stejně jako každý rok, pracovalo několik studentů v období prázdnin. Naším cílem je nejen poskytnout studentům příležitost ke skutečně odborné praxi, ale věříme také, že alespoň některé z nich zaujme práce ve společnosti CEPS natolik, že u nás vypracují své diplomové práce a po jejich obhájení nastoupí do společnosti na hlavní pracovní poměr. Na výzkumných projektech se podílelo několik pracovníků VŠCHT.

Roční obrat společnosti a přidaná hodnota

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1. dubna běžného roku a končícím dnem 31. března roku následujícího.

Velmi důležitým kritériem je pro CEPS [podíl přidané hodnoty na obratu](#). V posledních cca 15 letech se podíl přidané hodnoty pohyboval vždy přes 60 %. Výjimkou jsou poslední

tři hospodářské roky, kdy byla realizována zakázka pro ORLEN UNIPETROL s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru a proběhlo více off-line vnitřních inspekcí, kdy přidaná hodnota poklesla.

Počínaje rokem 2010/2011 se začal projevovat [zásadní přínos zavádění nových technologií a služeb](#), které jsou výsledkem našeho vlastního [výzkumu a vývoje](#). Tyto činnosti se postupně staly základními činnostmi v portfoliu činností CEPS, tvoří převážnou část obrátu a mají zásadní vliv na výši přidané hodnoty. Nejprve bylo zavedeno vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy, ropných produktů a plynovodů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu, které mají vysokou přidanou hodnotu. V několika posledních letech byla v ČR plně zavedena off-line vnitřní inspekce vysokotlakých plynovodů s náhradním pohonem inspekčních nástrojů, která dnes tvoří vysoký podíl na obratu.

V hospodářském roce 2023/2024 činil obrat 178,1 mil. Kč a přidaná hodnota 84,2 mil. Kč, což je podíl na obratu ve výši cca 48 %. Toto zvýšení obrátu i snížení podílu přidané hodnoty bylo způsobeno především zakázkami s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru a také realizací off-line vnitřních inspekcí.



V předešlém hospodářském roce 2024/2025 činil **obrat 238,4 mil. Kč** (podle dřívější metodiky by to bylo 240,4 mil. Kč) a **přidaná hodnota 122,6 mil. Kč**, což je podíl na obratu ve výši cca **51,4 %**. Toto zvýšení obratu bylo způsobeno, stejně jako v předešlém roce, především zakázkami s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru. Zvýšení výše obratu i podílu přidané hodnoty bylo dosaženo zvýšením efektivity řízení lidských zdrojů a optimalizací výrobního procesu.

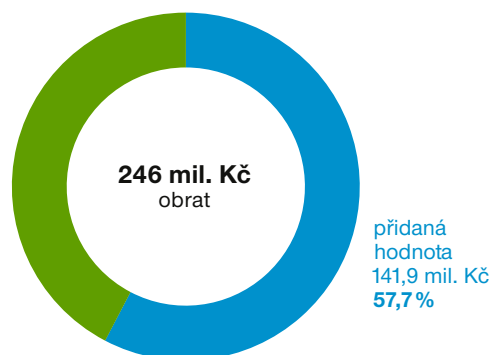
V hospodářském roce 2025/2026 činil **obrat 246,0 mil. Kč** a **přidaná hodnota 141,9 mil. Kč**, což je podíl na obratu ve výši cca **57,7 %**. Zvýšení obratu i podílu přidané hodnoty bylo dosaženo dalším zvýšením efektivity řízení lidských zdrojů, optimalizací výrobního procesu i zavedením nových technologií.

Přehled výše ročního obratu, přidané hodnoty a jejího podílu na obratu za posledních 5 let je uveden v tabulce **Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty** na straně 36.

Bankovní reference

Československá obchodní banka,
pobočka Tábor

Podíl přidané hodnoty na obratu 2025/2026



HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
EG.D, a.s. / E.ON Distribuce, a.s., a její předchůdci
E.ON Jihočeská plynárenská, a.s., České Budějovice
členové bývalé skupiny innogy ČR / RWE ČR a jejich předchůdci
GasNet, s.r.o., Ústí nad Labem
GasNet služby, s.r.o., / GridServices, s.r.o., Brno
RWE Gas Storage, s.r.o. / innogy Gas Storage, s.r.o., Praha
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha
ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží
SYNTHOS Kralupy, a.s. (Kaučuk, Kralupy)
Vršanská uhelná, a.s., Most
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net)
MND Gas Storage, a.s., Hodonín
MND Stavotrans, a.s., Lužice
Moravia Gas Storage, a.s., Hodonín

Glumbík, s.r.o., Ostrava
HOMOLA, a.s., Ostrava
Moravský Plynostav, a.s., Rosice u Brna
Gascontrol, spol. s r.o., Havířov
Kosogass, s.r.o., Říčany u Prahy
Plynostav Pardubice Holding, a.s., Pardubice
Plynostav – Regulace plynu, a.s., Pardubice
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., Praha
Výstavba plynovodů, s.r.o., Olomouc
Výstavba sítí Kolín, a.s., Polepy
Streicher, s.r.o., Štěnovice

Ředitelství silnic a dálnic, Praha
Dálniční stavby, a.s., Praha
Metrostav, a.s., Praha
Strabag, a.s., Praha
SKANSKA, a.s., Praha

ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Dukovany
ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Temelín
Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., Divize Energoprojekt

Hlavní pracovní reference v zahraničí

Eustream a.s., Bratislava, Slovensko
Nafta Gbely, a.s., Gbely, Slovensko
PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava, Slovensko
SEPS, s.r.o., Bratislava, Slovensko
Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Bratislava, Slovensko
Slovnaft, a.s., Bratislava, Slovensko
TRANSPETROL, a.s., Bratislava, Slovensko
COLAS Slovakia, a.s., Košice, Slovensko
DÚHA, a.s., Bratislava, Slovensko
GAS TARAS, s.r.o., Nitra, Slovensko

Avoin osakeyhtio Stroitransgaz sivuliike Suomessa, Kouvola, Finsko
ALVORA, UAB, Vilnius, Litva
Fasek Engineering and Production, GmbH, Brunn am Gebirge, Rakousko
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko
JANAF, d.d., Zagreb, Chorvatsko
LatRosTrans OAO, Riga, Lotyšsko
LOTOS Petrobaltic S. A., Gdansk, Polsko
LOTOS, OOO, Mozyr, Bělorusko
Orlen Lietuva, Mazeikai, Litva
T. D. Williamson Polska Sp. z o.o., Warszawa, Polsko
Gascontrol Polska Sp. z o.o., Suszec, Polsko
SIA Ventspils Nafta terminal Ltd., Ventspils, Lotyšsko
TSG Brudnik, Warszawa, Polsko
T. D. Williamson S. A., Nivelles, Belgie

Israel Electric Corporation Ltd., Tel Aviv, Izrael
Israel Natural Gas Lines Company Ltd., Tel Aviv, Izrael
Chemo Aharon Ltd., Tel Aviv, Izrael

TMM Engineering Services Sdn Bhd, Paka Dungan, Malajsie
Petroliam Nasional Berhad (PETRONAS), Kuala Lumpur, Malajsie

Novyje Technologii, ZAO, Moskva, Rusko
EHI dooel, Skopje, Severní Makedonie
Synergy tech Ltd., Beograd, Srbsko

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2026

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	348 846	127 212	221 634	152 155
B	Stálá aktiva	240 991	127 212	113 779	45 219
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek	4 475	4 313	162	378
B.I.2	Ocenitelná práva	4 289	4 127	162	378
B.I.2.1	Software	4 289	4 127	162	378
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	186	186	0	0
B.I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.II	Dlouhodobý hmotný majetek	236 516	122 899	113 617	44 841
B.II.1	Pozemky a stavby	77 738	0	77 738	15 283
B.II.1.1	Pozemky	24 376	0	24 376	2 198
B.II.1.2	Stavby	53 362	0	53 362	13 085
B.II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory	149 044	116 469	32 575	27 005
B.II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	7 235	6 145	1 090	1 589
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	7 235	6 145	1 090	1 589
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 499	285	2 214	964
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	285	285		372
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 214	0	2 214	592
B.III	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
C	Oběžná aktiva	107 513		107 513	106 680
C.I	Zásoby	9 411	0	9 411	7 903
C.I.1	Materiál	3 789	0	3 789	4 122
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	5 622	0	5 622	3 781
C.I.3	Výrobky a zboží	0	0	0	0
C.II	Pohledávky	11 408	0	11 408	27 205

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.II.1	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
C.II.1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
C.II.2	Krátkodobé pohledávky	11 408	0	11 408	27 205
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	10 108	0	10 108	26 124
C.II.2.4	Pohledávky – ostatní	1 300	0	1 300	1 081
C.II.2.4.3	Stát – daňové pohledávky	310	0	310	0
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	410	0	410	465
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	580	0	580	616
C.III	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV	Peněžní prostředky	86 694	0	86 694	71 572
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	64	0	64	52
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	86 630	0	86 630	71 520
D	Časové rozlišení aktiv	342	0	342	256
D.1	Náklady příštích období	302	0	302	239
D.3	Příjmy příštích období	40	0	40	17

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

	PASIVA	v tis. Kč	Běžné účetní období	Minulé období
	PASIVA CELKEM		221 634	152 155
A	Vlastní kapitál		204 681	112 782
A.I	Základní kapitál		5 000	5 000
A.I.1	Základní kapitál		5 000	5 000
A.II	Ážio a kapitálové fondy		71 314	8 131
A.II.2	Kapitálové fondy		71 314	8 131
A.II.2.1	Ostatní kapitálové fondy		8 131	8 131
A.II.2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací		63 183	0
A.III	Fondy ze zisku		1 000	1 000
A.III.1	Ostatní rezervní fondy		1 000	1 000
A.IV	Výsledek hospodaření minulých let		78 651	60 313
A.IV.1	Nerozdělený zisk minulých let		78 651	60 313
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		48 716	38 338
B + C	Cizí zdroje		16 660	39 242
B	Rezervy		0	0
C	Závazky		16 660	39 242
C.I	Dlouhodobé závazky		2 889	2 677
C.I.4	Závazky z obchodních vztahů		0	352
C.I.8	Odložený daňový závazek		2 889	2 325
C.II	Krátkodobé závazky		13 771	36 565
C.II.2	Závazky k úvěrovým institucím		0	0
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy		0	0
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů		3 120	4 366
C.II.5	Krátkodobé směnky k úhradě		0	0
C.II.6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		0	0
C.II.8	Závazky ostatní		10 651	32 199
C.II.8.1	Závazky ke společníkům		0	0
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům		2 137	10 953
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		954	6 737
C.II.8.5	Stát – daňové závazky a dotace		7 543	13 382
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní		- 29	1 082
C.II.8.7	Jiné závazky		46	45
D	Časové rozlišení pasiv		293	131
D.1	Výdaje příštích období		293	131
D.2	Výnosy příštích období		0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2026 – DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	246 015	238 319
II	Tržby za prodej zboží	0	109
A	Výkonová spotřeba	107 121	119 571
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	6
A.2	Spotřeba materiálu a energie	12 501	12 273
A.3	Služby	94 620	107 292
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti	- 1 841	- 2 008
C	Aktivace	- 1 183	- 1 756
D	Osobní náklady	68 303	61 141
D.1	Mzdové náklady	49 387	44 402
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	18 916	16 739
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	16 980	14 948
D.2.2	Ostatní náklady	1 936	1 791
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	10 156	9 104
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	10 156	8 819
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	10 156	8 819
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	0	285
III	Ostatní provozní výnosy	1 253	752
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	355	46
III.2	Tržby z prodeje materiálu	8	13
III.3	Jiné provozní výnosy	890	693
F	Ostatní provozní náklady	3 610	5 119
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2	Prodaný materiál	0	0
F.3	Daně a poplatky (v provozní oblasti)	461	434
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	0	0
F.5	Jiné provozní náklady	3 149	4 685
*	Provozní výsledek hospodaření	61 102	48 009
IV	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

POKRAČOVÁNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
G	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI	Výnosové úroky a podobné výnosy	1 200	1 015
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	1 200	1 015
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J	Nákladové úroky a podobné náklady	0	0
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	0	0
VII	Ostatní finanční výnosy	167	252
K	Ostatní finanční náklady	324	324
*	Finanční výsledek hospodaření	1 043	943
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	62 145	48 952
L	Daň z příjmů (za běžnou činnost)	13 429	10 614
L.1	Daň z příjmů splatná	13 012	10 448
L.2	Daň z příjmů odložená	417	166
**	Výsledek hospodaření po zdanění	48 716	38 338
***	Výsledek hospodaření za účetní období	48 716	38 338
*	Čistý obrat za účetní období	246 015	238 428

HLAVNÍ UKAZATELE Z ROZVAHY

	v tis. Kč	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
AKTIVA CELKEM		221 634	152 155	122 233	94 867	92 900
B. Stálá aktiva		113 779	45 219	36 448	41 275	41 722
Dlouhodobý nehmotný majetek		162	378	251	394	0
Dlouhodobý hmotný majetek		113 617	44 841	36 197	40 881	41 722
Dlouhodobý finanční majetek		0	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva		107 513	106 680	85 351	51 073	51 032
Zásoby		9 411	7 903	6 352	6 161	14 828
Krátkodobé pohledávky		11 408	27 205	8 026	10 501	12 076
Peněžní prostředky		86 694	71 572	70 973	34 411	24 128
D. Časové rozlišení aktiv		342	256	434	2 519	146
PASIVA CELKEM		221 634	152 155	122 233	94 867	92 900
A. Vlastní kapitál		204 681	112 782	81 444	70 026	75 558
Základní kapitál		5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Ážio a kapitálové fondy		71 314	8 131	8 131	8 131	8 131
Fondy tvořené ze zisku		1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Hospodářský výsledek minulých let		78 651	60 313	55 895	53 427	57 040
Hospodářský výsledek účetního období		48 716	38 338	11 418	2 468	4 387
B + C. Cizí zdroje		16 660	39 242	40 708	25 107	17 392
Rezervy		0	0	0	0	1 048
Závazky		16 660	39 242	40 708	25 107	16 344
Dlouhodobé závazky		2 889	2 677	2 160	2 439	2 366
Odložený daňový závazek		2 889	2 325	2 160	2 439	2 366
Krátkodobé závazky		13 771	36 565	38 548	22 668	13 978
Závazky z obchodních vztahů		3 120	4 366	11 909	2 979	1 004
Ostatní výše neuvedené krátkodobé závazky		10 651	32 199	26 639	18 768	12 974
D. Časové rozlišení pasiv		293	131	81	- 266	- 50

Navýšení celkových aktiv společnosti je především z důvodu přecenění části dlouhodobého majetku společnosti CEPS a.s. (Pozemky a stavby). Přecenění bylo provedeno na základě znaleckého posudku č. 28072/2026 zapsaného v evidenci MS ČR.

HLAVNÍ UKAZATELE Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

	v tis. Kč	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Tržby z prodeje výrobků, služeb a zboží		246 015	238 428	175 469	116 552	86 321
Změna stavu zásob vlastní výroby		- 1 841	- 2 008	676	8 714	- 8 805
Aktivace		- 1 183	- 1 756	- 2 052	- 2 146	- 1 608
Výkonová spotřeba (včetně nákladů na prodané zboží)		107 121	119 571	92 641	45 552	38 570
Osobní náklady		68 303	61 141	63 128	51 583	41 867
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku		10 156	8 819	8 411	7 971	8 377
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu		363	59	264	58	119
Jiné provozní výnosy		890	693	967	3 258	381
Zůstatková cena prodaného HM a materiálu		0	0	0	48	0
Daně a poplatky		461	434	272	263	388
Rezervy v provozní oblasti a jiné provozní náklady		3 149	4 685	888	3 151	2 378
Provozní hospodářský výsledek		61 102	48 009	12 736	4 732	5 654
Výnosové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční výnosy		1 367	1 267	1 381	793	239
Nákladové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční náklady		324	324	450	1 950	440
Finanční výsledek hospodaření		1 043	943	931	- 1 157	- 201
Daň z příjmu (za běžnou činnost)		13 429	10 614	2 249	1 107	1 066
Hospodářský výsledek za účetní období		48 716	38 338	11 418	2 468	4 387
Čistý obrat za účetní období		246 015	238 428	178 081	120 661	87 060
Přidaná hodnota		141 918	122 621	84 204	64 432	58 164
Poměr přidané hodnoty k tržbám za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		57,7 %	51,4 %	48,0 %	55,3 %	67,4 %

V předešlém hospodářském roce 2024/2025 se změnila metodika stanovení položky Čistý obrat za účetní období.

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		71 571	70 973	34 411	24 128	30 884
A. Peněžní toky z provozní činnosti		50 156	25 430	39 949	25 805	- 2 642
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 15 033	- 17 829	- 3 387	- 7 523	- 4 114
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 20 000	- 7 000	0	- 8 000	0
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		15 123	599	36 562	10 283	- 6 756
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		86 694	71 571	70 973	34 411	24 128

POŘÍZENÍ INVESTIC

POŘÍZENÍ DLOUHODOBÉHO HMOTNÉHO A NEHMOTNÉHO MAJETKU

	v tis. Kč	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Druh						
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		0	0	0	0	0
2 Nehmotné investice software		0	324	0	430	0
3 Stroje a zařízení		9 276	3 442	624	4 284	4 065
4 Dopravní prostředky		4 669	12 652	859	2 601	777
5 Stavební investice		193	1 396	0	0	588
Celkem investice na rozvahových účtech		14 138	17 814	1 483	7 315	5 430
6 Investice na podrozvahových účtech		0	0	0	202	0
Celkem investice		14 138	17 814	1 483	7 517	5 430

VYTVOŘENÍ VLASTNÍHO HMOTNÉHO MAJETKU

	v tis. Kč	2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022
Stroje a zařízení		1 183	1 161	1 301	0	1 083

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2025

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2025 – 31.3.2026

název **CEPS a.s.**

sídlo **Belnická 628, 252 42 Jesenice**

IČ **257 21 551**

právní forma **akciová společnost**

Údaje o založení

Společnost vznikla dnem zápisu do obchodního rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Praze, a to dne 1.1.1999, zápis v oddíle B, vložka 5706.

Statutární orgán

představenstvo o 4 členech

Ing. Petr Crha, CSc.

předseda představenstva

Ing. Petr Pařízek

místopředseda představenstva

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

člen představenstva

Ing. Jano Zvada

člen představenstva

Způsob jednání

Společnost ve všech věcech zastupují společně předseda a místopředseda představenstva, nebo předseda a jeden člen představenstva, nebo místopředseda představenstva a jeden člen představenstva.

Dozorčí rada

Filip Tesař

předseda dozorčí rady

Petr Rousek

místopředseda dozorčí rady

Ing. Martin Stukbauer

člen dozorčí rady

Předmět podnikání

- projektová činnost ve výstavbě
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování (především inženýrských a průmyslových staveb)
- montáž a opravy vyhrazených plynových zařízení
- revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení
- výroba, montáž a opravy potrubí a zařízení pro přepravu a rozvod ropy, ropných produktů a chemických látek
- technické testování, měření, analýzy a kontroly
- předprovozní a provozní servis zařízení pro přepravu a skladování plynů i kapalin a výroba speciálních prvků pro tyto práce
- zkoušení potrubí před uvedením do provozu a během provozu
- poradenská činnost v oblasti plynárenství a dopravy kapalin a výkon nezávislé kontroly nad technickými prvky pro použití v potrubních systémech
- výzkum, vývoj a jejich aplikace v oblasti zařízení pro přepravu a skladování plynů a kapalin
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek a chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické
- poradenská činnost v oboru průmyslových a stavebních činností

Akcie

500 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč v zaknihované podobě. Akcie na jméno je převoditelná výhradně se souhlasem valné hromady.

Základní kapitál

5 000 000 Kč, splaceno 100 %

Ostatní skutečnosti

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Dne 27.3.2015 byla zřízena organizační složka v Litvě.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v roce 2025 činil 35, z toho 5 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 68 303 tis. Kč (rok 2024: 61 141 tis. Kč).

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2025 poskytovány.

Půjčky, úvěry, záruky ani ostatní plnění akcionářům, členům představenstva ani členům dozorčí rady nebyly poskytnuty.

Informace o účetních metodách a účtových zásadách

Účetnictví společnosti je vedeno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších změn a doplnění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro podnikatele, a Českými účetními standardy pro podnikatele.

Účetnictví bylo zpracováno v účetním programu Pohoda firmy Stormware, s. r. o. Veškeré účetní záznamy a doklady jsou uschovány v příruční spisovně účetní jednotky.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč).

Ocenění majetku, závazků a opravných položek

(1) Hmotný majetek a zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami (pořizovací cena je cena, za kterou byl majetek pořízen vč. nákladů s jeho pořízením souvisejících) nebo reprodukčními pořizovacími cenami (reprodukční pořizovací cena je cena, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje).

Společnost používá pro účtování nákupu materiálu způsob A, pro vybrané materiály je používán způsob B. Pro oceňování nedokončené výroby je používán způsob B.

(2) Peníze a ceniny se oceňují jejich jmenovitými hodnotami.

(3) Pohledávky a závazky se oceňují jejich jmenovitými hodnotami, postoupené pohledávky pořizovací cenou.

(4) Nakoupený nehmotný majetek se oceňuje pořizovacími cenami.

(5) Pokud se při inventarizaci zjistí, že hodnota majetku je vyšší či nižší než jejich výše uvedená v účetnictví, vytvoří se k nim v odpovídající výši opravné položky.

(6) Závazky a pohledávky vyjádřené v cizí měně se přepočítávají na českou měnu pomocí denních kurzů vyhlášených Českou národní bankou a ke konci účetního období, tedy k 31.3., je proveden jejich přepočet.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K PŘÍLOZE

1. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný

	v tis. Kč	pořizovací cena	přecenění	oprávky	přecenění
Stavby		32 172	21 189	19 961	– 19 961
Samostatné movité věci		93 906		78 020	
Dopravní prostředky		52 305		35 653	
Inventář		276		276	
Drobný dlouhodobý hmotný majetek		2 558		2 520	
Ostatní hmotný investiční majetek		7 235		6 145	
Poskytnuté zálohy a nedokončený HM		2 499		–	
Celkem – rok 2025		190 951	21 189	142 575	– 19 961
Celkem – rok 2024		177 760		134 832	

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky – rok 2025	2 198	22 178
Pozemky – rok 2024	2 198	

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	4 289	4 127
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	186	186
Celkem – rok 2025	4 475	4 313
Celkem – rok 2024	4 510	4 132

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2025 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 14 138 tis. Kč (rok 2024: 17 490 tis. Kč), z toho pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 9 276 tis. Kč, technické zhodnocení budov bylo ve výši 193 tis. Kč, dopravní prostředky byly pořízeny ve výši 4 669 tis. Kč.

Na podrozvahových účtech je veden dlouhodobý hmotný majetek v částce 202 tis. Kč, který byl pořízen z grantu v dřívějším účetním období.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2025 nebyl pořízen dlouhodobý nehmotný majetek (rok 2024: 325 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2025 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 1 183 tis. Kč (rok 2024: 1 161 tis. Kč).

g) Majetek neuvedený v rozvaze

Společnost vlastní majetek z ukončených smluv o finančním pronájmu s následnou koupí. Tento majetek je veden na účtu 022028, avšak jeho reálná cena je vyšší. Hodnota majetku na tomto účtu je vyšší přibližně o částku 73 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 2 631 tis. Kč.

h) Projekt přeměny

Na základě projektu přeměny a k němu zpracovaného znaleckého posudku byla přeceněna odštěpovaná část, a to stavby a pozemky po zohlednění odložené daně o celkovou částku 63 183 tis. Kč.

2. Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a.s. nevlastní k 31.3.2026 žádný dlouhodobý finanční majetek (rok 2024: 0 tis. Kč).

3. Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 10 108 tis. Kč (rok 2024: 26 124 tis. Kč)

- a) pohledávky ve lhůtě splatnosti 10 108 tis. Kč
- b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 tis. Kč
- c) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 0 tis. Kč
- d) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 0 tis. Kč
- e) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 5 let nejsou žádné

f) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné

g) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

Žádné pohledávky z obchodního styku nejsou po lhůtě splatnosti.

Ostatní pohledávky činí 1 300 tis. Kč (rok 2024: 1 081 tis. Kč), z toho

- poskytnuté zálohy na provoz: 410 tis. Kč
- jiné pohledávky (pojištění apod.): 580 tis. Kč
- stát – přeplatek za závislé činnosti: 310 tis. Kč

4. Časové rozlišení aktiv

Příjmy příštích období – pojistné události ve výši 40 tis. Kč (rok 2024: 17 tis. Kč).

Náklady příštích období – předplacené služby – jsou ve výši 302 tis. Kč (rok 2024: 239 tis. Kč).

5. Vlastní kapitál a základní kapitál

Společnost CEPS vznikla v roce 1999 a ke dni 1.4.2012 se sloučila s mateřskými společnostmi SEPS a.s. a Český plynárenský servis, spol. s r.o., a dceřinou společností Energy Prague Holding a.s., přičemž CEPS a.s. se stal nástupnickou společností a ostatní společnosti zanikly.

Vlastní kapitál společnosti CEPS a.s. k 31.3.2026 činí 204 681 tis. Kč (31.3.2025: 112 782 tis. Kč). Vlastní kapitál oproti minulému účetnímu období vzrostl o částku 91 889 tis. Kč, což je dosažený zisk za rok 2025 po započtení rozděleného zisku ve výši 20 000 tis. Kč a oceňovací rozdíl při přeměnách obchodních korporací v částce 63 183 tis. Kč.

V roce 2025 byl dosažen zisk ve výši 48 716 tis. Kč (rok 2024: 38 338 tis. Kč).

Základní kapitál k 31. 3. 2026 činí 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 78 651 tis. Kč, ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a rezervní fond činí 1 000 tis. Kč.

6. Závazky

Dlouhodobé závazky jsou ve výši 2 889 tis. Kč (rok 2024: 2 677 tis. Kč) a jedná se o odloženou daňovou povinnost ve výši 2 889 tis. Kč (rok 2024: 2 325 tis. Kč) a zádržné z obchodního styku ve výši 0 tis. Kč (rok 2024: 352 tis. Kč).

Celkové krátkodobé závazky činí 13 771 tis. Kč (rok 2024: 36 565 tis. Kč).

Z toho závazky:

- a) výše závazků z obchodního styku činí 3 120 tis. Kč (rok 2024: 4 366 tis. Kč)
- b) závazky z přijatých záloh činí 0 tis. Kč (rok 2024: 0 tis. Kč)
- c) k zaměstnancům činí 2 137 tis. Kč (rok 2024: 10 953 tis. Kč)
- d) ze sociálního a zdravotního zabezpečení činí 954 tis. Kč (rok 2024: 6 737 tis. Kč)
- e) daňové závazky činí 7 543 tis. Kč (rok 2024: 13 382 tis. Kč)
- f) jiné závazky činí 46 tis. Kč (rok 2024: 45 tis. Kč)
- g) dohadné účty pasivní činí -29 tis. Kč (rok 2024: 1 082 tis. Kč)

Žádné závazky nejsou po lhůtě splatnosti.

Společnost nemá žádné splatné závazky vůči organizacím spravujícím sociální a zdravotní pojištění ani vůči finančním orgánům.

Žádné závazky nejsou kryty zástavním právem.

Veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny.

7. Závazky k úvěrovým institucím

Společnost neměla v hospodářském roce od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 uzavřenou žádnou úvěrovou nebo leasingovou smlouvu.

Společnost CEPS a. s. má sjednán s bankou ČSOB kontokorent ve výši 13 000 tis. Kč pro krytí přechodné potřeby provozních prostředků, kontokorent má banka zajištěn pohledávkami firmy CEPS a. s.

Společnost má k dispozici kreditní kartu od ČSOB, a. s., na kterou může čerpat limit do částky 500 tis. Kč, která je zajištěna směnkou ve prospěch ČSOB, a. s.

8. Rezervy a opravné položky

- a) V roce 2025 nebyly vytvářeny žádné účetní opravné položky. V roce 2024 byla vytvořena účetní opravná položka k pohledávce za společností Tri Energo Solar, s. r. o., ve výši 285 tis. Kč za poskytnutou zálohu na stavbu FVE, kterou společnost Tri Energo Solar, s. r. o., nezrealizovala a na kterou byl prohlášen konkurz. Společnost CEPS a. s. svou pohledávku přihlásila do insolvenčního řízení a ke své pohledávce vzhledem k výši zadluženosti společnosti Tri Energo Solar, s. r. o., vytvořila účetní opravnou položku ve výši 100 %. Insolvenční řízení nebylo k datu sestavení účetní závěrky skončeno.
- b) V roce 2025 nebyly tvořeny žádné daňové opravné položky.

9. Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2025 činí 55 tis. Kč.

10. Výnosy

V roce 2025 činily **výnosy z prodeje služeb 246 015 tis. Kč** (rok 2024: 238 319 tis. Kč) a byly tvořeny především stavebními a montážními pracemi v oblasti servisu potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek a dále také prováděním zkušebních prací na produktovodech a plynovodech. Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky, ale také pro zahraniční partnery (Slovinsko a Polsko). Vývoz služeb v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací v roce 2025 byl realizován ve výši 2 129 tis. Kč (rok 2024: 12 351 tis. Kč), což činí 0,86 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně montážních a zkušebních prací.

Další výnosy jsou celkem 2 621 tis. Kč, v tom:

- Prodej HIM: 355 tis. Kč
- Prodej materiálu: 8 tis. Kč
- Provozní výnosy: 891 tis. Kč
- Úroky: 1 200 tis. Kč
- Kurzové zisky: 167 tis. Kč

Celkové výnosy v roce 2025 činily 248 636 tis. Kč (rok 2024: 240 447 tis. Kč).

Čistý obrat v roce 2025 činil 246 015 tis. Kč (rok 2024: 238 428 tis. Kč).



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

11. Ostatní

Účetní závěrka k 31. 3. 2026 byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

12. Následné události

Společnost CEPS a.s. dne 17. 4. 2026 vypracovala projekt přeměny formou rozdělení odštěpením, v jehož důsledku vznikne nová společnost CEPS Nemo a.s. Důvodem realizace rozdělení odštěpením společnosti CEPS a.s. se vznikem nové společnosti CEPS Nemo a.s. je optimalizace organizačního členění. Stávající exekutivní manažeři získají na produkční společnosti větší majetkový podíl a stávající většinoví akcionáři naopak získají majetkové podíly na nové společnosti s tím, že část akcionářů Rozdělované společnosti se nebude na nově vzniklé společnosti účastnit. Rozhodný den přeměny byl stanoven na 1. 4. 2026.

13. Datum sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka společnosti CEPS a.s. za účetní období od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 byla sestavena dne 28. 5. 2026.

Jesenice, 28. 5. 2026



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O AUDITU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

CONTAX PRAHA spol. s r. o.

Češovská 1818, 193 00 Praha 9

zapsaná MS Praha, oddíl C, vložka 24545, IČ 49622137

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

akcionářům společnosti

CEPS a.s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551

Zpráva o auditu účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky za období od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 společnosti CEPS a.s. (dále jen společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 3. 2026, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 3. 2026 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v úvodní části přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti CEPS a.s. k 31. březnu 2026 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 3. 2026 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na 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.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní

informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

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

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

Odpovědnost představenstva CEPS a.s. za účetní závěrku

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (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 (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu 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.

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
auditorská společnost, oprávnění č. 394
Češovská 1818, 193 00 Praha 9

Ing. Marek Hruběš
auditor, osvědčení č. 1322



V Praze dne 9. 6. 2026

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou
a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou podle ustanovení § 82
zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích

1. Vymezení propojených osob

1.1 Ovládaná osoba

CEPS a.s., IČ 257 21 551, se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložce 5706

1.2 Ovládající osoby

Ovládající osoby jsou akcionáři ovládané osoby

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

Ing. Jano Zvada

Ing. Petr Crha, CSc.

Ing. Petr Pařízek

Petr Rousek

Tomáš Bláha

Ing. Aleš Brynych

Ing. Bc. Aleš Crha

Ing. Martin Stukbauer

Filip Tesař

Tomáš Bláha – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Aleš Brynych – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Bc. Aleš Crha – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Martin Stukbauer – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Filip Tesař – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Akcionáři – výhradně tuzemské fyzické osoby jsou jedinými ovládajícími osobami společnosti. Žádná z ovládajících osob nemá podíl na hlasovacích právech vyšší než 40 %, ale vzhledem k tomu, že při ovládání společnosti CEPS a.s. **jednají ve shodě**, jsou považovány za ovládající osoby.

2. Struktura vztahů mezi osobami podle odst. 1

Ovládající osoby jsou akcionáři ovládané osoby a každá z nich vlastní následující akcie v nominální hodnotě:

Ing. Pavel Jakoubek, CSc. – 106 akcií v celkové výši 1 060 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 21,2 %

Ing. Jano Zvada – 106 akcií v celkové výši 1 060 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 21,2 %

Ing. Petr Crha, CSc. – 85 akcií v celkové výši 850 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 17 %

Ing. Petr Pařízek – 85 akcií v celkové výši 850 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 17 %

Petr Rousek – 43 akcií v celkové výši 430 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 8,6 %

3. Úloha ovládané osoby

Úlohou ovládané osoby je především provádění technického testování, měření, analýz, kontrol, dále provádění inženýrských a průmyslových staveb a jejich servis, dále zkoušení potrubí před uvedením do provozu a během provozu, dále výroba nebezpečných chemických látek a směsí a další poradenské činnosti v oboru průmyslových a stavebních činností a v oblasti plynárenství a dopravy kapalin.

4. Způsob a prostředky ovládání

V ovládané osobě jsou ovládajícími osobami všichni akcionáři, neboť jednají ve shodě. Ovládání společnosti je vykonáváno prostřednictvím rozhodování valné hromady a prostřednictvím statutárního orgánu.

Akcionář Ing. Petr Crha, CSc., je předsedou představenstva ovládané osoby,

Ing. Petr Pařízek je místopředsedou představenstva ovládané osoby a Ing. Pavel Jakoubek, CSc., a Ing. Jano Zvada jsou členové představenstva ovládané osoby.

Ovládané osobě nejsou známy žádné osoby, které by byly podrobeny jednotnému řízení ovládajícími osobami, ani osoby, které by byly ovládány ovládajícími osobami, s výjimkou ovládané osoby.

5. Přehled jednání učiněných v hospodářském roce trvajícím od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 na popud nebo v zájmu ovládající osoby, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V účetním období trvajícím od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 byl vyplacen akcionářům podíl na zisku ve výši 20 000 tis. Kč.

6. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající

Ovládaná osoba má uzavřeny pracovní smlouvy se všemi ovládajícími osobami. Smlouvy jsou uzavřeny za obvyklých podmínek. Členové představenstva mají s ovládanou osobou uzavřeny smlouvy o výkonu funkce, schválené valnou hromadou.

7. Jiná právní jednání a ostatní opatření v zájmu nebo na popud propojených osob a posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

V zájmu ovládajících osob neučinila ovládaná osoba v účetním období trvajícím od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 žádný právní úkon (s výjimkou běhu smluv uvedených v bodě 6), ani v zájmu nebo na popud ovládajících osob nepřijala ani neuskutečnila žádná opatření (bez ohledu na jejich formu), která by měla pro ovládanou osobu přímé či nepřímé majetkové důsledky. Žádná újma nevznikla, a tedy nedochází ani k posouzení jejího vyrovnání.

8. Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů propojených osob, související rizika

Ze vztahů uzavřených mezi propojenými osobami nemá ovládající osoba žádné významné výhody ani nevýhody. Vztahy jsou uzavřeny za obvyklých podmínek, pro žádnou stranu neznamenají neoprávněnou výhodu či nevýhodu. Vztahy jsou z hlediska výhod neutrální a z uzavřených vztahů pro ovládanou osobu neplynou žádná rizika.

9. Závěr

Členové představenstva ovládané osoby tímto prohlašují, že údaje v této zprávě jsou podle jejich nejlepšího vědomí a při splnění povinností péče řádného hospodáře pravdivé, zpráva je úplná a při jejím zpracování nedošlo k zamlčení žádných informací, které měly být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o korporacích součástí této zprávy.

Toto prohlášení stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Jesenici dne 31. 3. 2026



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě společnosti CEPS a. s. za období od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a. s., nebyly vynechány.

Jesenice, 1. 6. 2026



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①

CEPS a. s.
Belnická 628
252 42 Jesenice
tel. +420 241 021 511
info@ceps-as.cz
www.ceps-as.cz

