

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Konsolidovaná výroční zpráva za rok

končící 31. prosince 2016

OBSAH

- I. Úvodní slovo předsedy představenstva**
- II. Zpráva nezávislého auditora ke konsolidované Výroční zprávě**
- III. Textová část výroční zprávy**
- IV. Zpráva o vztazích**
- V. Konsolidovaná účetní závěrka a příloha této konsolidované účetní závěrky**
- VI. Zpráva nezávislého auditora k individuální účetní závěrce**
- VII. Účetní závěrka a příloha této účetní závěrky**

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážené kolegyně a kolegové, vážení přátelé,

Rok 2016 byl pro EPH rokem významných změn, a to v obou klíčových pilířích jeho činnosti, kterými jsou provozování energetických infrastrukturních aktiv v regionu střední Evropy (společnost EPIF) a výroba elektrické energie ve střední, západní a jižní Evropě, doplněná o těžbu uhlí v regionu střední Evropy. Zatímco v případě společnosti EPIF byl klíčovou změnou vstup konsorcia předních globálních infrastrukturních fondů do minoritní pozice ve společnosti, v případě segmentu výroby elektrické energie šlo o dynamický akviziční růst na více evropských trzích. Významnými změnami prošla i akcionářská struktura EPH.

Pokud jde o hospodářské výsledky, rok 2016 byl dalším rokem růstu ekonomické výkonnosti skupiny. Konsolidované tržby dosáhly EUR 4 931 mil., konsolidovaná EBITDA EUR 1 520 mil., celkový ukazatel konsolidovaného čistého zadlužení byl na úrovni 2,9 násobku EBITDA, což je vzhledem ke struktuře aktiv skupiny velmi konzervativní hodnota. To vše při realizaci nových akvizic nezobrazených v těchto konsolidovaných údajích (podíly ve společnostech LEAG Holding a Slovak Power Holding).

1. Vstup konsorcia vedené MIRA do EPIF

Začátkem roku 2016 EPH zformoval skupinu EP Infrastructure (EPIF), do níž včlenil společnosti vlastníci a provozující důležité části energetické infrastruktury ve střední Evropě. EPIF se tak stal klíčovou dceřinou společností EPH, zaměřenou na přepravu, distribuci a skladování zemního plynu, distribuci elektrické energie a teplárenství. Infrastruktura provozovaná EPIFem je nejen robustní, diversifikovaná z hlediska trhů a odvětví energetického sektoru, ale i dlouhodobě kontrahovaná a/nebo regulovaná. Kombinace těchto charakteristik přispívá k vysoké stabilitě finančních výsledků EPIFu. Dále, díky kvalitě aktiv a velmi efektivnímu řízení EPIFu zajišťuje nadprůměrnou míru konverze provozního zisku do volných peněžních toků. EPIF se stal jedinečnou infrastrukturní společností ve střední a východní Evropě. Z tohoto pohledu, a v kontextu probíhajících diskuzí o změně akcionářské struktury EPH, jsme se v druhé polovině roku rozhodli vyjít vstříc poptávce investorů a nabídnout minoritní část společnosti EPIF infrastrukturním investorům. Po pečlivém zvážení se management EPH rozhodl pro přímý prodej 31% podílu v EPIF strategickému partneru, kterým se stalo konsorcium globálních institucionálních investorů vedených a zastupovaných společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA). Zbýlý 69% podíl v EPIF zůstává v držení EPH, který si rovněž zachovává manažerskou kontrolu. Prostředky získané EPH byly použity na výkup vlastních akcií EPH v rámci změn akcionářské struktury popsané níže.

Pokud jde o provozní ukazatele, společnosti ze skupiny EPIF v roce 2016 přepravily přes 60 miliard m³ a distribuovaly téměř 5 miliard m³ zemního plynu a dále distribuovaly necelých 6 TWh elektrické energie, dodaly přes 23 PJ tepla a prakticky na 100 % využily své kapacity skladování zemního plynu v objemu téměř 4 miliard m³.

2. Změna akcionářské struktury EPH

Paralelně s prodejem minoritního podílu v EPIF došlo i ke změnám ve struktuře akcionářů EPH. Vlastníci EPH uzavřeli sérii transakcí, v jejichž důsledku došlo k úspěšnému exitu Patrika Tkáče a private equity struktur J&T. Akcionářská struktura EPH je nyní rozdělena tak, že: 94 % akcií EPH vlastní Daniel

Křetínský a 6 % nabývají vybraní členové managementu EPH. V případě private equity struktur J&T jde o zcela vypořádanou transakci, kdy akcie v jejich majetku byly odkoupeny přímo ze strany EPH, v případě prodeje podílu kontrolovaného ultimátně Patrikem Tkáčem, jde o transakci s odloženým finančním vypořádáním a silným prvkem earn-outu, jejíž protistranou je společnost kontrolována Danielem Křetínským. Patrik Tkáč tak nadále zůstává významným způsobem ekonomicky zainteresován na vývoji hodnoty EPH. Současně je celá transakce strukturována tak, aby neomezovala EPH v možnostech dalšího růstu.

3. Oblast výroby elektrické energie

Ambicí EPH je nadále posilovat v oblasti výroby elektrické energie, která se stala jednou ze základních lidských potřeb v rozvinutých ekonomikách a zároveň jedním z nejméně zastupitelných produktů současné doby. Přesto, především v důsledku obrovské nestability legislativního a regulačního rámce, je drtivá většina elektrárenských kapacit v Evropě provozovaná s ekonomickou ztrátou. Jedním z důsledků tohoto faktu je prakticky úplné zastavení investic do nových zdrojů na výrobu elektrické energie, s výhradou těch, které mají garantované výkupní cenu nebo jinou formu regulační podpory (především obnovitelné zdroje). Současně přitom bude z environmentálních, ekonomických i technologických důvodů docházet k uzavírání existujících elektrárenských kapacit. Tento stav podle našeho názoru může vést k přechodnému zhodnocení existujících zdrojů, ale zejména povede k revizi pravidel trhu (market design), která bude transformovat výrobu elektřiny na semi-regulovaný segment. EPH má zájem být na tuto transformaci připravena a masivně ji podporovat. Součástí strategie bude i výstavba nových zdrojů na místě existujících elektráren, které budou muset být z některého z výše uvedených důvodů uzavírány, a to právě v podporovaném semi-regulovaném režimu. Tato činnost je plně v souladu se strategií EPH a logicky navazuje a doplňuje provozování klasické síťové energetické infrastruktury.

V rámci této strategie EPH, v konsorciu s finančním partnerem PPF Investments Ltd. (PPFI), v roce 2016 dokončil akvizici německých hnědouhelných aktiv společnosti Vattenfall. S výrobou přibližně 60 TWh a instalovanou kapacitou 8 000 MWe je nová společnost LEAG, vyrábějící elektřinu v elektrárnách Schwarze Pumpe, Boxberg, Jänschwalde a Lippendorf, třetím největším výrobcem elektrické energie v Německu.

Na Slovensku EPH loni rovněž uzavřel první fázi svého vstupu do společnosti Slovenské elektrárne. Nyní jsme 50% akcionářem společnosti Slovak Power Holding (SPH). Další 50 % SPH zůstává ve vlastnictví skupiny Enel, nicméně součástí transakce jsou i ujednání o možném úplném převzetí SPH ze strany EPH. SPH drží 66 % akcií společnosti Slovenské elektrárne, která produkuje přibližně 70 % z celkové výroby elektrické energie na území Slovenska. Až 90 % dodané elektřiny je vyrobené bez emisí skleníkových plynů – z produkce jaderných, vodních, fotovoltaických elektráren a spoluspalováním biomasy.

EPH významně posílil taktéž svou pozici ve Velké Británii: získal britskou elektrárnu Lynemouth, kde dokončujeme její konverzi ze spalování uhlí na spalování biomasy, a následně v polovině roku 2017 EPH koupil od společnosti Centrica dvě paroplynové elektrárny Langage a South Humber Bank s celkovým instalovaným výkonem 2,3 GWe. Po dokončení transakce tyto elektrárny doplní stávající portfolio britských elektráren Eggborough a Lynemouth, včetně rozvojového projektu výstavby nového CCGT v lokalitě Eggborough.

Pokud jde o provozní ukazatele skupiny, v roce 2016 společnosti, které jsou aktuálně pod výlučnou nebo společnou kontrolou EPH, vyrobily 101 TWh elektrické energie a vytěžily 80 milion tun hnědého uhlí.

Závěrem mi dovoluje velice poděkovat našim zaměstnancům, investorům a partnerům, kteří se podílejí na realizaci naší strategie a spolupracují s námi a tím podporují a umožňují naše podnikání. Těmto všem vdčíme za dosažené úspěchy.



JUDr. Daniel Křetínský
Předseda představenstva

II. Zpráva nezávislého auditora ke konsolidované Výroční zprávě



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika
+420 222 123 111
www.kpmg.cz

Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2016, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2016 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2016 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2016 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

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 konsolidované 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

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

Náš výrok ke konsolidované účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem konsolidované účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s konsolidovanou účetní závěrkou či s našimi



znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu konsolidované účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné 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 konsolidované účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s konsolidovanou účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

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

Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za konsolidovanou účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení konsolidované účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení konsolidované účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že konsolidovaná 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 konsolidované 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 konsolidované 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 konsolidované 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.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze konsolidované účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení konsolidované 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 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 konsolidované 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 konsolidované účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda konsolidovaná účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.
- Získat dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních informacích týkajících se účetních jednotek nebo podnikatelských činností v rámci skupiny s cílem vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Odpovídáme za řízení, dohled a provedení auditu skupiny. Vyjádření výroku auditora zůstává naší výhradní odpovědností.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením 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.



Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Vladimír Dvořáček je statutárním auditorem odpovědným za audit konsolidované účetní závěrky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. k 31. prosinci 2016, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 27. července 2017

KPMG Česká republika Audit

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71

Ing. Vladimír Dvořáček
Partner
Evidenční číslo 2332

III. Textová část výroční zprávy

Očekávaný vývoj skupiny Energetický a průmyslový holding, a.s. („skupina EPH“)

Skupina EPH plánuje v roce 2017 i nadále rozvíjet své činnosti ve všech oblastech působnosti, tj. zejména v oblastech výroby elektřiny, těžby uhlí, tranzitu zemního plynu, distribuci plynu a elektřiny a skladování plynu a teplárenství.

Skupina EPH očekává, že v následujících letech bude vykazovat pozitivní hospodářský výsledek..

Ostatní informace o událostech, které nastaly po dni sestavení účetní závěrky

(a) Hlavní akvizice

Akvizice plynových elektráren Langage a South Humber Bank od společnosti Centrica

Dne 21. června 2017 společnost Centrica schválila prodej svých paroplynových (tzv. CCGT) elektráren Langage a South Humber Bank s celkovým instalovaným výkonem 2,3 GW. Kupujícím je společnost EP UK Investments Ltd („EP UK“), která za tato aktiva zaplatí 318 milionu britských liber (cca milionů EUR). Do konečné kupní ceny budou rovněž zahrnuty obvyklé úpravy vztahujících se k provoznímu kapitálu a další dodatečné úpravy.

(b) Změny v akcionářské struktuře EPH

Dne 24. února 2017 společnost EPH vypořádala dříve uzavřenou smlouvu s konsorciem globálních institucionálních investorů v čele se společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA) o prodeji 31% podílu ve společnosti EP Infrastructure, a.s. („EPIF“). Zbývají 69% podíl ve společnosti EPIF zůstává v držení společnosti EPH, která bude i nadále společnost EPIF ovládat a řídit.

V důsledku prodeje minoritního podílu ve společnosti EPIF došlo také k následujícím změnám struktury akcionářů společnosti EPH:

- Současní akcionáři společnosti EPH uzavřeli sérii transakcí, v jejichž důsledku se Daniel Křetínský (94 %) a vybraní členové stávajícího vedení společnosti EPH (6 %) stali jedinými vlastníky této společnosti.
- Současní akcionáři, Biques Limited, Milees Limited a EP Investment S.à.r.l. obdrželi od společnosti EPH za prodej celkem 30 % akcií EPH částku 1,5 miliardy EUR. Zatímco společnost Biques Limited prodala v rámci této transakce všechny své akcie ve společnosti EPH, společnost Milees Limited a EP Investment S.à.r.l. každá prodala 2,17% podíl v EPH.
- Společnost Milees Limited dále v budoucnu obdrží 1,75 až 2,75 miliardy EUR (plus úroky), přičemž celková částka dlužná společnosti Milees Limited bude odrážet růst příslušné hodnoty společnosti EPH v nadcházejících letech.

(c) Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF

Dne 21. června 2017 společnost EPIF uzavřela smlouvu o termínovaných úvěrových rámcích mimo jiné s několika bankami jako aranžéry a věřiteli a s UniCredit Bank AG, pobočka Londýn, jako agentem a agentem pro zajištění (dále jen „Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF“).

Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF zajišťuje tyto termínované úvěrové rámce v souhrnné výši 1 950 milionů EUR:

- úvěrový rámec A ve výši 533 milionů EUR,
- úvěrový rámec B1 ve výši 304 milionů EUR,
- úvěrový rámec B2 ve výši 229 milionů EUR,
- úvěrový rámec C ve výši 534 milionů EUR,
- úvěrový rámec D ve výši 150 milionů EUR,
- úvěrový rámec E ve výši 200 milionů EUR.

K 17. červenci 2017 činila celková výše nesplacené jistiny dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF 1 913 milionů EUR. Datum splatnosti úvěrového rámce A je 3 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF, datum splatnosti úvěrových rámců B1 a B2 je 4 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF a datum splatnosti úvěrových rámců C, D a E je 5 let od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF.

Úroková sazba dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF se vypočítá jako marže plus referenční sazba. Příslušná referenční sazba je EURIBOR, a pokud sazba EURIBOR klesne pod hodnotu nula, pak je tato sazba ve výši nula procent.

Částky čerpané a obdržené na základě Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF byly (částečně) využity následujícím způsobem (následující nezahrnuje hotovost drženou na úrovni společností EPIF, Czech Gas Holding Investment B.V. (dále jen „CGHI“) a Slovak Gas Holding B.V. (dále jen „SGH“):

- plné splacení externího bankovního financování společnosti EPIF v celkové výši 1 603 milionů EUR včetně naběhlých úroků,
- splacení nákladů spojených s dalším refinancováním finančních prostředků poskytnutých bankami v souhrnné výši 7 milionů EUR,
- zbývající část na obecné účely.

(d) Ostatní následné události

Dne 6. ledna 2017 rozhodla valná hromada o vyplacení zálohy na dividendu ve výši 254 milionů EUR (6 868 milionů Kč), která byla v plné výši započtena vůči poskytnutým půjčkám.

Dne 20. ledna 2017 společnost EP Energy, a.s. poskytla půjčky společností ARISUN, s.r.o. a Triskata, s.r.o., které je použily na splacení bankovních půjček každá ve výši 1 milionu EUR.

Dne 23. ledna 2017 společnost EPIF vyplatila vyhlášenou zálohu na dividendu ve výši 44 milionů EUR (1 180 milionů Kč). Společnost EPH, která je jediným akcionářem společnosti EPIF, 20. února 2017 potvrdila dříve vyplacené zálohy na dividendu (6 628 milionů Kč v roce 2016 a 1 180 milionů Kč v roce 2017, které byly vyhlášeny a uhrazeny ze zisku roku 2016) a započtena je proti vyhlášeným dividendám ve stejné výši.

Společnost Pražská teplárenská a.s. („PT“) podala 26. ledna 2017 u krajského soudu v Brně žalobu proti všem částem rozhodnutí Energetického regulačního úřadu („ERÚ“) ze dne 23. prosince 2016. Zároveň společnost PT složila na bankovní účet ERÚ pokutu ve výši 4 miliony EUR a dožadovala se u krajského soudu v Brně odkladného účinku rozhodnutí ERÚ. Krajský soud v Brně 23. února 2017 žádosti společnosti PT o odkladný účinek rozhodnutí v plném rozsahu vyhověl.

Dne 30. ledna 2017 EPH dokončila transakci spočívající v nákupu 67,33% podílu v holdingové společnosti SPEDICA GROUP COMPANIES, s.r.o. Skupina Spedica zahrnuje několik společností poskytujících služby v oblasti železniční, námořní a silniční dopravy.

V únoru 2017 získala společnost Eggborough Power Limited od regulátora National Grid plc dohodu o kapacitě, podle níž obdrží fixní příjmy za to, že bude v období od října 2017 do září 2018 fungovat jako záložní zdroj. Tyto fixní příjmy poplynou nad rámec příjmů z tržní ceny uskutečněných dodávek elektřiny v tomto období. Celková ziskovost v rámci této dohody tedy bude záviset na aktuálních cenách komodit v momentě uskutečnění dodávky. V důsledku této dohody nedošlo k žádným úpravám výsledků vykázaných k 31. prosinci 2016.

Dne 10. února 2017 dceřiná společnost EPH Financing SK, a.s. zahájila druhou emisi dluhopisů v očekávané celkové jmenovité hodnotě 75 milionů EUR (jmenovitá hodnota 1 000 EUR za kus). Ke dni podpisu výroční zprávy bylo v rámci této druhé emise upsáno celkem 28 000 dluhopisů, přičemž v rámci druhé emise dluhopisů společnosti EPH Financing CZ a.s. bylo celkově upsáno 3 000 000 kusů ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč za kus.

Dne 9. března 2017 společnost PT Real Estate, a.s. prodala za 9 milionů EUR (256 milionů Kč) svůj 100% podíl ve společnosti Nový Veleslavin, a.s.

Dne 30. března 2017 společnost EPH vyhlásila akcionářům společnosti (bez ohledu na vlastní akcie držené společností) zálohu na dividendu ve výši 71 milionů EUR (1 909 milionů Kč).

Dne 1. dubna 2017 společnost Stredoslovenská energetika, a.s. získala 100% podíl ve společnosti SPV100, s.r.o.

Dne 28. dubna 2017 společnost NAFTA a.s. podepsala se společností GDF International S.A. dohodu o koupi 30% podílu ve společnosti POZAGAS a.s., zvyšující efektivní přímý i nepřímý podíl skupiny EPH na bezmála 43 % (přičemž efektivní přímý i nepřímý podíl skupiny SPPI bude dosahovat přibližně výše 72 %). Tato transakce bude podle očekávání dokončena v druhé polovině roku 2017, jakmile společnost získá veškerá nutná povolení od regulačních orgánů.

Dne 2. června 2017 Pražská teplárenská, a.s. získala dodatečný 5% podíl ve společnosti Energotrans SERVIS a.s. a stala se jejím 100% akcionářem.

Dne 29. června 2017 společnost EPIF vyhlásila akcionářům společnosti dividendu ve výši 580 milionů EUR, z čehož 550 milionů EUR bylo vyplaceno k datu výroční zprávy.

Dne 30. června 2017 rozhodla valná hromada společnosti EPH o výplatě dividend (bez ohledu na vlastní akcie držené společností) ve výši 19 milionů EUR (ekvivalent 500 mil. Kč) a zároveň potvrdila dříve vyplacené zálohy na dividendu.

Dne 10. července 2017 byla společností EP Produzione S.p.A. a Fiume Santo S.p.A. vyměřena finančním úřadem dodatečná daň ve výši přibližně 50 mil. EUR. Tato dodatečná daň představuje registrační daň spojenou s akvizicí podniků uvedenými společnostmi. V souladu se smlouvou o koupi uzavřenou mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a prodávajícími (jimiž jsou společnosti ve skupině E.ON) má skupina EPH nárok na úhradu těchto doměrků v plné výši ze strany skupiny E.ON. Z tohoto důvodu nebyla vytvořena žádná rezerva.

S výjimkou záležitostí popsaných výše a na jiných místech této výroční zprávy nebo přílohy k účetní závěrce nejsou vedení Společnosti známy žádné významné následné události, které by mohly ovlivnit statutární a konsolidovanou účetní závěrku k 31. prosinci 2016.

Organizační složky

Skupina EPH vlastní v zahraničí následující organizační složky: EP ENERGY TRADING, a.s., organizační složka a LokoTrain s.r.o., organizační složka, obě se sídlem na Slovensku.

Výzkum a vývoj

V roce 2016 nevykonávala skupina EPH žádnou zásadní výzkumnou a vývojovou činnost, a nevyňaložila tedy v této oblasti žádné významné výdaje.

Nabytí vlastních akcií nebo podílů

V roce 2016 skupina EPH nenabyla žádné vlastní akcie ani podíly ve skupině.

Zásady řízení rizik

Zásady řízení rizik skupiny EPH jsou uvedeny v příloze ke konsolidované účetní závěrce.

Informace o činnostech v oblasti ochrany životního prostředí a pracovně-právních vztahů

V roce 2016 skupina EPH zůstala velmi aktivní v oblasti ochrany životního prostředí. Společnosti v rámci skupiny EPH byly i nadále provozovány tak, aby byl v co nejvyšší míře zajištěn jejich bezporuchový provoz a vysoká účinnost při výrobě elektřiny a tepla, což má přímý dopad na množství emisí.

Činnosti skupiny EPH podléhají celé řadě ekologických norem platných v České republice, na Slovensku, v Německu, Itálii, Velké Británii, Maďarsku a EU. Tyto normy upravují např. vypouštění znečišťujících látek, nakládání s nebezpečnými látkami a jejich likvidaci, čištění kontaminovaných lokalit a bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Skupina EPH například podléhá úpravě, která ukládá přísné limity pro emise CO₂, oxidů síry (SO_x), oxidů dusíku (NO_x), oxidu uhelnatého (CO) a emise tuhých prachových částic.

Ačkoliv skupina EPH v současné době na úrovni skupiny neuplatňuje žádnou politiku ochrany životního prostředí, jednotlivé dceřiné společnosti uplatňují své vlastní zásady s cílem dostát legislativním požadavkům a snižovat environmentální stopu, kterou skupina EPH zanechává. To ovlivňuje nejen provoz zařízení, u kterých se skupina EPH snaží minimalizovat dopad na životní prostředí, ale také investiční činnost skupiny.

Skupina EPH bude i nadále jednat v souladu s předpisy v oblasti ochrany životního prostředí. V roce 2016 skupina EPH investovala značné částky do restrukturalizace několika závodů. Jmenovitě společnost Elektrárny Opatovice a.s. („EOP“) uskutečnila několik investičních projektů, které snížily emise oxidu siřičitého, oxidů dusíku a tuhých prachových částic oproti předchozím rokům o více než 10 %. Dále byla dokončena rekonstrukce tří kotlů, díky níž budou splněny nové limity pro emise oxidů dusíku. Společně s touto rekonstrukcí byla uvedena do provozu druhá odsiřovací linka, díky níž došlo k výraznému snížení emisí oxidu siřičitého. Společnost EOP navíc nové limity platné pro prachové částice od ledna roku 2020 již splňuje a očekává, že plánované investice povedou ještě k dalšímu snížení emisí prachových částic.

Společnost Pražská teplárenská, a.s. v roce 2016 splnila veškeré emisní limity pro tuhé prachové částice, oxid siřičitý, oxidy dusíku a oxid uhličitý. V roce 2016 došlo k několika změnám integrovaných povolení. V teplárně Malešice se tyto změny týkaly emisních měření a snižování emisních limitů pro oxid uhličitý, které byly převedeny na společnost United Energy, a.s. V teplárně Holešovice se změny týkaly pověření ke zprovoznění nového zdroje THOL4. Dále Ministerstvo životního prostředí aktualizovalo a schválilo monitorovací plány pro vykazování emisí oxidu uhličitého. Tyto plány se týkají tepláren v Malešicích, Michli a Holešovicích a výtopy Krč. V roce 2016 byl proveden úspěšný audit environmentálního řízení. Audit prokázal, že společnost ve všech zkoumaných oblastech splňuje požadavky normy ČSN EN ISO 14001.

Společnost United Energy, a.s. stanovila v integrovaném povolení platné podmínky pro oblast ochrany životního prostředí ovlivněné provozem teplárny Komořany. Teplárna má stanoveny emisní limity a stropy pro ochranu ovzduší, které jsou součástí Přechodného národního plánu České republiky.

Veškeré emisní stropy se dodržují a např. v okrese Ústí nad Labem dochází k minimalizaci emisí tuhých prachových částic. V roce 2016 byly splněny i další provozní předpisy.

V roce 2016 společnost Stredoslovenská energetika, a.s. úspěšně absolvovala recertifikační audit integrovaného systému řízení zavedeného v roce 2013. Audit potvrdil platnost certifikátů podle normy OHSAS 18001: 2007 pro řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Společnost Stredoslovenská energetika, a.s. jako jedna z prvních společností na Slovensku splnila požadavky novelizované normy ISO 14001: 2015 pro systém environmentálního managementu.

V souladu se slovenským energetickým zákonem je společnost Eustream, a.s. povinna každoročně vypracovat národní desetiletý plán síťového rozvoje a předložit jej slovenskému ministerstvu hospodářství a ÚRSO (Úrad pre reguláciu sieťových odvetví). Poslední plán byl předložen ve čtvrtém čtvrtletí roku 2016 a pokrývá období od roku 2017 do roku 2026. Podstatná část komerčních investic do zásobníků plynu představuje investice do bezpečnosti a ekologického provozu. Cílem nového technického vybavení je zvýšit bezpečnost provozu a ekologickou udržitelnost stávajících zařízení (tj. podpovrchových bezpečnostních ventilů, oddělovacích ventilů, odvzdušňovacího systému a systému nouzového ovládní). Bezpečný a spolehlivý systém skladování plynu vyžaduje nepřetržitý tok investic do údržby. Významným projektem v oblasti ochrany ovzduší bylo zavedení nízkoemisní technologie u plynových turbín Nuovo Pignone splňující podmínky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích.

Společnosti ve skupině EPH mají zaveden systém svozu komunálního odpadu. Třídění, recyklace surovin a kompostování jsou upřednostňovány před ukládáním na skládku, což významnou měrou přispívá ke snižování množství odpadu, a dokonce má i ekonomické výhody. Společnost United Energy, a.s. je například za svůj odpovědný přístup k životnímu prostředí, zpětný odběr výrobků a separaci odpadu oprávněna používat logo ekologická firma.

Skupina EPH se na trhu těší dobré pověsti a značné politické a veřejné podpoře vyplývající ze skutečnosti, že část z jejich výrobních zařízení pracuje ve vysoce efektivním kombinovaném kogeneračním režimu, který zanechává mnohem menší uhlíkovou stopu než klasická elektrárna. V důsledku toho společnosti EPH šetří primární energii, vyhýbají se ztrátám v síti, snižují emise a v rámci Evropy zvyšují bezpečnost dodávek energie.

Vztahy se zaměstnanci

Mezi hlavní silné stránky skupiny EPH patří dobré vztahy se zaměstnanci a jejich loajalita. Při pravidelných schůzkách a diskuzích nad pracovními, sociálními a mzdovými otázkami skupina udržuje korektní vztahy s odborovými organizacemi fungujícími v jednotlivých společnostech ve skupině. Řízení kvality a bezpečnosti zahrnující ochranu zdraví při práci, systémy řízení bezpečnosti, technologie a lidské zdroje, je integrovanou součástí řízení skupiny EPH. Vedení je přesvědčeno, že skupina EPH a její jednotlivé společnosti a vybavení jsou v souladu se všemi legislativními požadavky a nejlepší praxí a neustále se snaží zvyšovat míru bezpečnosti skupinových činností skrze opatření k vyhodnocování rizik, jejich odstraňování, snižování a prevenci. Skupina EPH dále zajišťuje

všeobecná školení zaměřená na bezpečnost zaměstnanců skupiny. Skupina navíc při výběru a hodnocení potenciálních dodavatelů bere v úvahu jejich postoj k bezpečnostním otázkám.

V Praze, dne 27. července 2017



Daniel Křetínský
předseda představenstva



Pavel Horský
člen představenstva

IV. Zpráva o vztazích

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojenými osobami)

vypracovaná představenstvem společnosti **Energetický a průmyslový holding, a.s.**, se sídlem Praha 1, Josefov, Pařížská 130/26, PSČ 110 00, IČ: 283 56 250, na základě ustanovení §82 odst. 1 zákona o obchodních korporacích (zákon č.90/2012 Sb., v platném znění)

(„Zpráva“)

I. Preambule

Zpráva je vypracována dle §82 odst. 1 zákona o obchodních korporacích (zákon č.90/2012 Sb., v platném znění).

Zpráva byla předána k přezkoumání dozorčí radě společnosti v souladu s §83 odst. 1 zákona o obchodních korporacích (zákon č.90/2012 Sb., v platném znění) a s jejím stanoviskem bude seznámena valná hromada společnosti rozhodující o schválení řádné účetní závěrky a o rozdělení zisku nebo o úhradě ztráty.

Zpráva je zpracována za účetní období roku 2016.

II. Struktura vztahů mezi osobami

OVLÁDANÁ OSOBA

Ovládanou osobou je Energetický a průmyslový holding, a.s. se sídlem Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, IČ: 283 56 250 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 21747.

OVLÁDAJÍCÍ OSOBY

EP Investment S.a r.l.

sídlo: 46A, Avenue J.F. Kennedy, L – 1855 Luxembourg,
Lucembursko
reg. č.: B 184488

MILEES LIMITED

sídlo: Akropoleos, 59-61, SAVVIDES CENTRE, 1st
floor, Flat/Office 102, Nicosia, P.C. 2012, Kypr
reg. č.: HE246283

OSTATNÍ OVLÁDANÉ OSOBY

Společnosti ovládané stejnými ovládajícími osobami jsou uvedeny v bodě 38 konsolidované účetní závěrky ovládané osoby.

III.

Úloha ovládané osoby, způsob a prostředky ovládaní

Úloha ovládané osoby

- strategické řízení rozvoje skupiny přímo či nepřímo ovládaných společností
- zajišťování financování a rozvoj systémů financování ve společnostech, které jsou součástí koncernu
- optimalizace využívaných/poskytovaných služeb pro zefektivnění provozu celé skupiny
- správa, nabývání a nakládání s majetkovými účastmi a ostatním majetkem společnosti

Způsob a prostředky ovládaní

Ovládající osoby mají většinový podíl na hlasovacích právech ve společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. a uplatňují ve společnosti Energetický a průmyslový holding rozhodující vliv.

IV.

Přehled jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích

V roce 2016 došlo k prodeji podílů ve společnostech Czech Gas Holding Investment B.V., EPH Gas Holding B.V., EP Commodities, a.s. a EP United Kingdom, s.r.o. a k pořízení účasti ve společnosti JTSD Braunkohlebergbau GmbH.

Kromě záležitostí uvedených výše nebyla v průběhu účetního období 2016 v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných osobou ovládající učiněna žádná jednání týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.

V.

Smlouvy uzavřené mezi společnostmi Energetický a průmyslový holding, a.s. a ostatními propojenými osobami

V.1.1

V roce 2016 byly v platnosti následující úvěrové smlouvy:

Dne 27. října 2010 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností NIKARA EQUITY LIMITED jako věřitelem a společností Przedsiębiorstwo Górnictwo "SILESIA" sp. z o.o. jako dlužníkem. V roce 2013 se právním nástupcem společnosti NIKARA EQUITY LIMITED stala společnost Energetický a průmyslový holding, a.s.

Dne 8. září 2011 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Alternative Energy, s.r.o. jako dlužníkem.

Dne 9. července 2012 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Energy, a.s. jako věřitelem.

Dne 25. září 2012 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností SEDILAS ENTERPRISES LIMITED jako věřitelem.

Dne 18. ledna 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Energy, a.s. jako věřitelem.

Dne 1. července 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností MILEES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 1. července 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností MACKAREL ENTERPRISES LIMITED jako dlužníkem. Dne 4. prosince 2014 došlo k převzetí závazku Smlouvou o převzetí dluhu společností EP Investment S.à.r.l.

Dne 1. července 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností BIQUES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 17. září 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Czech Gas Holding Investment B.V. jako dlužníkem.

Dne 22. listopadu 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Energy, a.s. jako věřitelem.

Dne 11. prosince 2013 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Mining Services and Engineering Sp. z o.o. jako dlužníkem.

Dne 4. dubna 2014 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Czech Gas Holding Investment B.V. jako dlužníkem.

Dne 25. září 2014 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Investment Advisors, s.r.o. jako dlužníkem.

Dne 6. ledna 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností BIQUES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 6. ledna 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností MILEES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 4. února 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP UK INVESTMENTS LTD jako dlužníkem.

Dne 4. března 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Investment S.à.r.l. jako dlužníkem.

Dne 20. května 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Produzione S.p.A. jako dlužníkem.

Dne 21. května 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností MILEES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 21. května 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Investment S.à.r.l. jako dlužníkem.

Dne 29. května 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Investment Advisors, s.r.o. jako dlužníkem.

Dne 1. července 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EPH Financing SK, a. s. jako věřitelem.

Dne 27. července 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností Czech Gas Holding N.V. jako věřitelem.

Dne 24. srpna 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Commodities, a.s. jako dlužníkem.

Dne 31. srpna 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností WOOGEL LIMITED jako dlužníkem.

Dne 30. září 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru včetně platných dodatků mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EPH Financing CZ, a.s. jako věřitelem.

Dne 24. listopadu 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností Czech Gas Holding Investment B.V. jako věřitelem. Dne 24. března 2016 došlo k převzetí závazku Smlouvou o převzetí dluhu společností EP Infrastructure, a.s.

Dne 1. prosince 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Coal Trading, a.s. jako dlužníkem.

Dne 1. prosince 2015 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Coal Trading, a.s. jako dlužníkem.

Dne 4. ledna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP United Kingdom, s.r.o. jako dlužníkem.

Dne 1. března 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.) jako dlužníkem.

Dne 23. března 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.) jako věřitelem.

Dne 31. března 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Commodities, a.s. jako věřitelem.

Dne 4. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Logistics International, a.s. jako dlužníkem.

Dne 13. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Power Europe, a.s. (dříve RILENTAR a.s.) jako dlužníkem.

Dne 13. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností LEAG Holding, a.s. (dříve CARBURO NOSTRA a.s.) jako dlužníkem.

Dne 12. května 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Commodities, a.s. jako věřitelem.

Dne 24. června 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Produzione S.p.A. jako věřitelem.

Dne 27. července 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Slovakia B.V. jako dlužníkem.

Dne 1. srpna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Lausitz Energie Verwaltungs GmbH (dříve Lusatia Energie Verwaltungs GmbH) jako dlužníkem.

Dne 2. srpna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností DCR INVESTMENT a.s. jako dlužníkem.

Dne 30. srpna 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Logistics International, a.s. jako dlužníkem.

Dne 18. října 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností Lynemouth Power Limited jako věřitelem.

Dne 9. listopadu 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností MILEES LIMITED jako dlužníkem.

Dne 9. listopadu 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Investment S.à.r.l. jako dlužníkem.

Dne 16. listopadu 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností Eggborough Power Ltd jako dlužníkem.

Dne 9. prosince 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EPH Financing CZ, a.s. jako věřitelem.

Dne 21. prosince 2016 byla podepsána Smlouva o úvěru mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako věřitelem a společností EP Power Europe, a.s. jako dlužníkem.

V.1.2

V roce 2016 byly uzavřeny následující smlouvy o započtení pohledávek a závazků:

Dne 4. ledna 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Czech Gas Holding N.V.

Dne 1. dubna 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Czech Gas Holding N.V.

Dne 4. dubna 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.).

Dne 5. dubna 2016 byla podepsána Dohoda o změně splatnosti pohledávky mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.).

Dne 25. dubna 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Infrastructure, a.s.

Dne 1. června 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Przedsiębiorstwo Górnicze "SILESIA" sp. z o.o.

Dne 1. července 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Czech Gas Holding N.V.

Dne 3. října 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Czech Gas Holding N.V.

Dne 18. října 2016 byla podepsána Dohoda o vícestranném zápočtu a postoupení mezi společnostmi Energetický a průmyslový holding, a.s., EP United Kingdom, s.r.o., EP UK Investments Ltd a Lynemouth Power Limited.

Dne 31. prosince 2016 byla podepsána Dohoda o započtení pohledávek mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Investment Advisors, s.r.o.

V.1.3

V roce 2016 byly uzavřené následující smlouvy o postoupení pohledávky:

Dne 1. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o postoupení pohledávky mezi společností EP Energy, a.s. jako postupitelem a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako postupníkem vůči společnosti EP Germany GmbH.

Dne 1. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o postoupení pohledávky mezi společností EP Energy, a.s. jako postupitelem a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako postupníkem vůči společnosti JTSD - Braunkohlebergbau GmbH.

Dne 4. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o postoupení pohledávky mezi společností EP Energy, a.s. jako postupitelem a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.) jako postupníkem vůči společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s.

Dne 20. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o postoupení pohledávky mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako postupitelem a společností EP Logistics International, a.s. jako postupníkem vůči společnosti LokoTrain s.r.o.

V.1.4

Ostatní smlouvy platné v roce 2016:

Dne 1. srpna 2013 byla mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Energy, a.s. uzavřena rámcová smlouva ISDA 2002 Master Agreement a příloha Schedule to the 2002 Master Agreement.

Dne 2. února 2015 byla podepsána Rámcová smlouva o poskytování garancí mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako ručitelem a společností EP Commodities, a.s. jako dlužníkem.

Dne 1. února 2016 byla mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Lynemouth Power Limited uzavřena rámcová smlouva ISDA 2002 Master Agreement a příloha Schedule to the 2002 Master Agreement.

Dne 1. února 2016 byla podepsána Dohoda o poplatku za zajištění mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Lynemouth Power Limited.

Dne 15. března 2016 byla podepsána Dohoda o poskytnutí příplatku mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Czech Gas Holding Investment B.V.

Dne 24. března 2016 byla podepsána Smlouva o převzetí závazku mezi společností Czech Gas Holding Investment B.V. jako věřitelem, společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.) jako novým dlužníkem.

Dne 4. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o převzetí závazku mezi společností EP Energy, a.s. jako věřitelem, společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako dlužníkem a společností EP Infrastructure, a.s. (dříve CE Energy, a.s.) jako novým dlužníkem.

Dne 22. dubna 2016 byla podepsána Smlouva o úpisu akcií mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako upisovatelem a společností EP Infrastructure, a.s. jako emitentem.

Dne 17. října 2016 byla podepsána Dohoda o ukončení zajištění mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností Lynemouth Power Limited.

Dne 22. listopadu 2016 byla mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Power Europe, a.s. uzavřena Dohoda o poskytnutí příplatku mimo základní kapitál.

Dne 15. prosince 2016 byly mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a společností EP Power Europe, a.s. uzavřeny Dohody o poskytnutí příplatku mimo základní kapitál.

Všechny uvedené smlouvy byly uzavřeny za podmínek obvyklých v obchodním styku. Na základě těchto smluv nevznikla společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. žádná újma.

V.1.5

V roce 2016 byly v platnosti následující provozní smlouvy:

Dohoda o společném postupu uzavřená společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 24. listopadu 2014 s následujícími společnostmi:

CE Energy, a.s.

Czech Gas Holding Investment B.V.

DCR INVESTMENT a.s.

EPH Gas Holding B.V.

EP Investment Advisors, s.r.o.

Mining Services and Engineering Sp. z o.o.

NAFTA a.s.

Seattle Holding B.V.

SEDILAS ENTERPRISES LIMITED

Slovak Gas Holding B.V.

SPP Infrastructure, a. s.

WOOGEL LIMITED

Smlouva o poskytování podpory a poradenství při akvizičních projektech ze dne 10. prosince 2014 uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. jako poskytovatelem a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako zájemcem.

Dohoda o vypořádání vzájemných vztahů uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 31. prosince 2014.

Smlouva o poskytování odborné pomoci uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 2. ledna 2015.

Smlouva o zprostředkování uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 2. ledna 2015.

Podnájemní smlouva uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 30. června 2015.

Podnájemní smlouva uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 1. ledna 2016.

Smlouva o zprostředkování uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. dne 4. ledna 2016.

Dohoda o postoupení smlouvy ze dne 13. dubna 2016 uzavřená mezi společností EP Investment Advisors, s.r.o. jako poskytovatelem, společností EPPE Germany, a.s. (dříve: PLACER CIERTA a.s.) jako postupníkem a společností Energetický a průmyslový holding, a.s. jako postupitelem.

V.2.

Jiné právní úkony učiněné mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a ostatními propojenými osobami

Kromě výše uvedeného nebyly uzavřeny žádné další smlouvy mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a propojenými osobami a nedošlo k žádnému plnění či protiplnění mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a propojenými osobami.

Společnost Energetický a průmyslový holding, a.s. nepřijala ani neuskutečnila žádné jiné právní úkony ani opatření v zájmu nebo na popud propojených osob.

V.3.

Transakce, pohledávky a závazky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. vůči propojeným osobám

Pohledávky a závazky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za propojenými osobami k 31. prosinci 2016 jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky, která je součástí výroční zprávy.

VI.

Prohlašujeme, že jsme do zprávy o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. vyhotovené dle § 82, odst. 1 zákona o obchodních korporacích pro účetní období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016 uvedli veškeré informace známé k datu podpisu této zprávy o:

- . smlouvách mezi propojenými osobami,
- . plnění a protiplnění poskytnutém propojeným osobám,
- . jiných právních úkonech učiněných v zájmu těchto osob,
- . veškerých opatřeních přijatých nebo uskutečněných v zájmu nebo na popud těchto osob.

Představenstvo společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. dále konstatuje, že společnost Energetický a průmyslový holding, a.s. nebyla žádným způsobem poškozena jednáním ovládající osoby či osoby ovládané stejnou osobou. Veškeré transakce mezi ovládanou a ovládající osobou, resp. osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, byly realizovány na základě obvyklých smluvních podmínek. Společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. nevznikla na základě smluvních a jiných vztahů s propojenými osobami žádná újma či majetková výhoda nebo nevýhoda.

V Praze, 30. března 2017



.....
JUDr. Daniel Křetínský
předseda představenstva



.....
Mgr. Pavel Horský
člen představenstva

V. Konsolidovaná účetní závěrka a příloha této konsolidované účetní závěrky

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Konsolidovaná účetní závěrka pro účetní období končící 31. prosincem 2016

sestavená podle Mezinárodních standardů finančního výkaznictví
přijatých Evropskou unií

Obsah

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku	3
Konsolidovaný výkaz o finanční pozici	4
Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu	5
Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích	7
Příloha ke konsolidované účetní závěrce	9
1. Všeobecné informace	9
2. Východiska pro sestavení účetní závěrky	13
3. Významné účetní postupy	19
4. Stanovení reálné hodnoty	35
5. Provozní segmenty	37
6. Akvizice a prodej dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností	48
7. Tržby	56
8. Náklady na prodej	56
9. Osobní náklady	57
10. Emisní povolenky	57
11. Daně a poplatky	57
12. Ostatní provozní výnosy	58
13. Ostatní provozní náklady	58
14. Finanční výnosy a náklady, zisk/ztráta z finančních nástrojů	59
15. Náklady na daň z příjmů	60
16. Dlouhodobý hmotný majetek	62
17. Nehmotný majetek (včetně goodwillu)	65
18. Investice do nemovitostí	68
19. Jednotky účtované ekvivalenční metodou	69
20. Odložené daňové pohledávky a závazky	72
21. Zásoby	76
22. Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	76
23. Peníze a peněžní ekvivalenty	76
24. Vázané zdroje	77
25. Daňové pohledávky	77
26. Aktiva a závazky držené k prodeji a ukončované činnosti	77
27. Vlastní kapitál	78
28. Zisk na akcii	80
29. Nekontrolní podíl	81
30. Půjčky a úvěry	83
31. Rezervy	88
32. Výnosy příštích období	96
33. Finanční nástroje	97
34. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	102
35. Finanční záruky a podmíněné závazky	103
36. Operativní leasing	104
37. Postupy řízení rizik a zveřejňování informací	105
38. Spřízněné osoby	122
39. Subjekty ve skupině	124
40. Soudní spory a žaloby	129
41. Následné události	130
Příloha 1 – Podnikové kombinace	134
Příloha 2 – Akvizice přidružených společností a společných podniků	141
Příloha 3 – Prodej podílů v dceřiných společnostech	142

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku**Za rok končící 31. prosincem 2016**

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Bod přílohy	2016	2015
Prodej: energie	7	4 743	4 440
z toho: elektřina		2 440	2 270
plyn		1 675	1 581
teplo		358	299
uhlí		268	289
jiné energetické produkty		2	1
Tržby: Ostatní	7	193	119
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto		-5	12
Prodej celkem		4 931	4 571
Náklady na prodej: energie	8	- 2 321	- 2 089
Náklady na prodej: ostatní	8	- 118	- 59
Náklady na prodej celkem		- 2 439	- 2 148
Mezisosčet		2 492	2 423
Osobní náklady	9	- 503	- 442
Odpisy	16, 17	- 554	- 540
Opravy a údržba		- 62	- 60
Emisní povolenky (netto)	10	- 60	- 52
Zápomný goodwill	6	-	285
Daně a poplatky	11	- 60	- 54
Ostatní provozní výnosy	12	69	63
Ostatní provozní náklady	13	- 356	- 241
Provozní výsledek hospodaření		966	1 382
Finanční výnosy	14	41	32
Finanční náklady	14	- 310	- 261
Zisk/-ztráta z finančních nástrojů	14	- 63	- 49
Čisté finanční výnosy/-náklady		- 332	- 278
Podíl na zisku /-ztrátě jednotek účtovaných ekvivalenční metodou (po odečtení daně z příjmů)	19	312	5
Zisk/-ztráta z prodeje dceřiných podniků, společných podniků a přidružených společností	6	53	- 1
Zisk/-ztráta před zdaněním daní z příjmů		999	1 108
Náklady na daň z příjmů	15	- 199	- 270
Zisk/-ztráta za účetní období		800	838
Položky, které jsou nebo mohou být později překlasifikovány do zisku nebo ztráty:			
Kurzové rozdíly u zahraničních jednotek	15	- 1	- 68
Rozdíly z přepočtu cizích měn do prezentační měny	15	- 3	110
Efektivní část změn reálné hodnoty zajištění peněžních toků (po odečtení daně z příjmů)	15	116	77
Fond z přecenění na reálnou hodnotu zahrnutý do ostatního úplného hospodářského výsledku (po odečtení daně z příjmů)	15	- 26	6
Ostatní úplný hospodářský výsledek za účetní období (po odečtení daně z příjmů)		86	125
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období:		886	963
Zisk/-ztráta připadající:			
Vlastníkům společnosti		431	494
Nekontrolním podílům		369	344
Zisk/-ztráta za účetní období		800	838
Úplný hospodářský výsledek celkem připadající:			
Vlastníkům společnosti		542	547
Nekontrolním podílům		344	416
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období:		886	963
Základní a zředěný zisk na akcii v EUR celkem	28	0,09	0,10

Příloha ke konsolidované účetní závěrce na stranách 9 až 142 tvoří nedílnou součást této konsolidované účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz o finanční pozici**k 31. prosinci 2016**

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Bod přílohy	2016	2015
Aktiva			
Dlouhodobý hmotný majetek	16	7 947	7 947
Nehmotný majetek	17	292	275
Goodwill	17	106	137
Investice do nemovitostí	18	3	3
Jednotky účtované ekvivalenční metodou	19	712	247
Vázané zdroje	24	29	32
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	33	129	151
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	22	42	48
Odložené daňové pohledávky	20	56	63
Dlouhodobý majetek celkem		9 316	8 903
Zásoby	21	163	164
Vytěžené nerosty a nerostné produkty		175	184
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	22	618	588
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	33	433	309
Zálohy a jiné časově rozlišené platby		21	94
Daňové pohledávky	25	107	83
Vázané zdroje	24	1	256
Peníze a peněžní ekvivalenty	23	1 136	706
Majetek / vyřazované skupiny klasifikované jako držené k prodeji	26	5	23
Krátkodobá aktiva celkem		2 659	2 407
Aktiva celkem		11 975	11 310
Vlastní kapitál			
Základní kapitál	27	208	208
Emisní ážio	27	64	64
Rezervní fond na vlastní akcie	27	-	- 932
Ostatní fondy	27	- 30	- 137
Výsledek hospodaření minulých let		1 145	1 642
Vlastní kapitál celkem náležející osobám s podílem na vlastním kapitálu		1 387	845
Nekontrolní podíl	29	1 707	1 944
Vlastní kapitál celkem		3 094	2 789
Závazky			
Půjčky a úvěry	30	5 441	4 851
Finanční nástroje a finanční závazky	33	65	32
Rezervy	31	817	825
Výnosy příštích období	32	99	97
Odložené daňové závazky	20	1 044	1 119
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	34	120	121
Dlouhodobé závazky celkem		7 586	7 045
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	34	812	753
Půjčky a úvěry	30	100	376
Finanční nástroje a finanční závazky	33	74	88
Rezervy	31	232	171
Výnosy příštích období	32	23	12
Splatná daň z příjmu		53	61
Závazky z vyřazovaných skupin držených k prodeji	26	1	15
Krátkodobé závazky celkem		1 295	1 476
Závazky celkem		8 881	8 521
Pasíva celkem		11 975	11 310

Příloha ke konsolidované účetní závěrce na stranách 9 až 142 tvoří nedílnou součást této konsolidované účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu

Za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Základní kapitál	Emisní ážio	Rezervní fond na vlastní akcie	Ostatní kapitálové fondy z kapitálových vkladů	Náležící vlastníkům společnosti			Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly ze zajištění peněžních toků	Výsledek hospodaření minulých let	Celkem	Nekontrolní podíl	Vlastní kapitál celkem
					Nedělitelný fond	Fond z přepočtu cizích měn	Fond z přecenění na reálnou hodnotu						
Stav k 1. lednu 2016 (A)	208	64	- 932	23	6	- 78	- 4	- 54	- 30	1 642	845	1 944	2 789
<i>Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období</i>													
Zisk nebo ztráta (B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	431	369	800
<i>Ostatní úplný hospodářský výsledek:</i>													
Kurzové rozdíly u zahraničních jednotek	-	-	-	-	-	- 6	-	-	-	-	- 6	5	- 1
Rozdíly z přepočtu cizích měn do prezentační měny	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- 4	- 3
Fond z přecenění na reálnou hodnotu zahrnutý do ostatního úplného hospodářského výsledku (po odečtení daně z příjmů)	-	-	-	-	-	-	- 26	-	-	-	- 26	-	- 26
Efektivní část změn reálné hodnoty zajištění peněžních toků (po odečtení daně z příjmů)	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	142	- 26	116
Ostatní úplný hospodářský výsledek celkem (C)	-	-	-	-	-	- 5	- 26	-	142	-	111	- 25	86
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období (D) = (B + C)	-	-	-	-	-	- 5	- 26	-	142	431	542	344	886
<i>Vklady vlastníků a přiděly vlastníkům:</i>													
Převod z rezervního fondu vlastních akcií - rozpouštění rezervního fondu vlastních akcií	-	-	932	-	-	-	-	-	-	- 932	-	-	-
Dividendy osobám s podílem na vlastním kapitálu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 572	- 572
Převod z nedělitelného fondu - rozpouštění zákonného rezervního fondu	-	-	-	-	- 4	-	-	-	-	4	-	-	-
Vklady vlastníků a přiděly vlastníkům celkem (E)	-	-	932	-	- 4	-	-	-	-	- 928	-	- 572	- 572
<i>Změny majetkových podílů v dceřiných společnostech:</i>													
Vliv prodeje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 9	- 9
Změny majetkových podílů v dceřiných společnostech celkem (F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 9	- 9
Transakce s vlastníky celkem (G) = (E + F)	-	-	932	-	- 4	-	-	-	-	- 928	-	- 581	- 581
Stav k 31. prosinci 2016 (H) = (A + D + G)	208	64	-	23	2	- 83	- 30	- 54	112	1 145	1 387	1 707	3 094

Příloha ke konsolidované účetní závěrce na stranách 9 až 142 tvoří nedílnou součást této konsolidované účetní závěrky.

Konsolidovaná účetní závěrka společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016 (přeloženo z anglického originálu)

Za rok končící 31. prosincem 2015

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Základní kapitál	Emisní ážio	Rezervní fond na vlastní akcie	Ostatní kapitálové fondy z kapitálových vkladů	Náleží vlastníkům společnosti Nedělitelný fond	Fond z přepočtu cizích měn	Fond z přecenění na reálnou hodnotu	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly ze zajištění peněžních toků	Výsledek hospodaření minulých let	Celkem	Nekontrolní podíl	Vlastní kapitál celkem
Stav k 1. lednu 2015 (A)	208	64	- 932	23	6	- 71	- 10	- 54	- 84	1 150	300	2 241	2 541
<i>Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období</i>													
Zisk nebo ztráta (B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494	494	344	838
<i>Ostatní úplný hospodářský výsledek:</i>													
Kurzové rozdíly u zahraničních jednotek	-	-	-	-	-	- 22	-	-	-	-	- 22	- 46	- 68
Rozdíly z přepočtu cizích měn do prezentační měny	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15	95	110
Fond z přecenění na reálnou hodnotu zahrnutý do ostatního úplného hospodářského výsledku (po odečtení daně z příjmů)	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	6
Efektivní část změn reálné hodnoty zajištění peněžních toků (po odečtení daně z příjmů)	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54	23	77
Ostatní úplný hospodářský výsledek celkem (C)	-	-	-	-	-	- 7	6	-	54	-	53	72	125
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období (D) = (B + C)	-	-	-	-	-	- 7	6	-	54	494	547	416	963
<i>Vklady vlastníků a přiděly vlastníkům:</i>													
Snížení základního kapitálu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 128	- 128
Dividendy osobám s podílem na vlastním kapitálu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 632	- 632
Vklady vlastníků a přiděly vlastníkům celkem (E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 760	- 760
<i>Změny majetkových podílů v dceřiných společnostech:</i>													
Vliv změn majetkových podílů na nekontrolní podíl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- 2	- 3	- 5
Vliv akvizic v důsledku podnikových kombinací (bod 6 přílohy)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Změny majetkových podílů v dceřiných společnostech celkem (F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- 2	47	45
Transakce s vlastníky celkem (G) = (E + F)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- 2	- 713	- 715
Stav k 31. prosinci 2015 (H) = (A + D + G)	208	64	- 932	23	6	- 78	- 4	- 54	- 30	1 642	845	1 944	2 789

Příloha ke konsolidované účetní závěrce na stranách 9 až 142 tvoří nedílnou součást této konsolidované účetní závěrky.

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích

Za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Bod přílohy	2016	2015
PROVOZNÍ ČINNOST			
Zisk/-ztráta za účetní období		800	838
<i>Úprava o:</i>			
Daň z příjmů	15	199	270
Odpisy	16, 17	554	540
Výnosy z dividend	14	- 6	- 4
Ztráty ze snížení hodnoty dlouhodobého hmotného majetku, nehmotného majetku a finančních aktiv	13, 14	41	23
Ztráty ze snížení hodnoty přidružených společností a společných podniků	14	13	-
Ztráty ze snížení hodnoty ostatních finančních aktiv	14	60	-
Nepeněžní zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto		4	- 12
Zisk nebo ztráta z prodeje dlouhodobého hmotného majetku, investic do nemovitostí a nehmotného majetku	13	- 3	3
Zisk z prodeje zásob	12	-	- 1
Emisní povolenky	10	60	52
Zisk/-ztráta z prodeje dceřiných, společných a přidružených podniků, účelových subjektů a nekontrolních podílů	6	- 53	1
Podíl na zisku/-ztrátě jednotek účtovaných ekvivalenční metodou	19	- 312	- 5
Ztráta z finančních nástrojů	14	- 10	49
Čistý úrokový náklad	14	235	223
Změna stavu opravných položek k pohledávkám z obchodních vztahů a jiným aktivům, odpisy pohledávek z obchodních vztahů		8	11
Výnos z rozpuštění odloženého vyplacení předchozího akcionáře		- 6	-
Změna stavu rezerv		61	- 67
Záporný goodwill	6	-	- 285
Jiné finanční poplatky		17	-
Nerealizované kurzové zisky/-ztráty, netto		- 1	- 57
Provozní zisk před změnami pracovního kapitálu		1 661	1 579
Změna stavu pohledávek z obchodních vztahů a ostatních aktiv		29	- 31
Změna stavu zásob (včetně příjmů z prodeje)		2	- 32
Změna stavu vytěžených nerostů a nerostných produktů		9	1
Změna stavu aktiv držených k prodeji a souvisejících závazků		- 9	-
Změna stavu závazků z obchodních vztahů a jiných závazků		66	- 17
Změna stavu vázaných peněžních zdrojů		258	- 254
Peníze generované z provozní činnosti nebo v ní použité		2 016	1 246
Zaplacené úroky		- 187	- 187
Zaplacená daň z příjmů		- 305	- 265
Peněžní tok generovaný z provozní činnosti nebo v ní použitý		1 524	794

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích (pokračování)

Za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR („mil. EUR“)

	Bod přílohy	2016	2015
INVESTIČNÍ ČINNOST			
Dividendy přijaté od přidružených společností a společných podniků		1	5
Ostatní přijaté dividendy		5	4
Nákup finančních nástrojů		- 30	-
Změna stavu finančních nástrojů, které nejsou vykazovány v reálné hodnotě		13	4
Půjčky poskytnuté vlastníkům		- 50	- 440
Půjčky poskytnuté ostatním společnostem		- 176	- 140
Splacení půjček poskytnutých ostatním společnostem		21	11
Příjmy z prodeje finančních nástrojů – derivátů		206	24
Nabytí dlouhodobého hmotného majetku, investic do nemovitostí a nehmotného majetku	16, 17, 18	- 543	- 333
Nákup emisních povolenek	17	- 104	- 27
Příjmy z prodeje emisních povolenek		7	26
Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku, investic do nemovitostí a ostatního nehmotného majetku		23	13
Nabytí přidružených společností a společných podniků	6	- 150	-
Akvizice dceřiných podniků a účelových subjektů, po odečtení získaných peněžních prostředků	6	- 39	75
Čistý peněžní tok z prodeje dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností	6	69	3
Zvýšení (snížení) majetkové účasti ve stávajících dceřiných společnostech, společných podnicích a přidružených společnostech		-	- 5
Přijaté úroky		7	1
Peněžní tok generovaný z investiční činnosti nebo v ní použitý		- 740	- 779
FINANČNÍ ČINNOST			
Přijaté půjčky		2 105	1 206
Uhrazené úvěry		- 1 556	- 1 609
Příjmy z emise dluhopisů, bez transakčních poplatků		115	590
Splacení vydaných dluhopisů		- 378	- 125
Uhrazené finanční poplatky za splacení přijatých půjček		- 58	-
Ostatní finanční peněžní toky		- 12	-
Zaplacené dividendy		- 586	- 302
Peněžní tok generovaný z finanční činnosti nebo v ní použitý		- 370	- 240
<i>Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</i>		<i>414</i>	<i>- 225</i>
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku účetního období		706	910
Vliv změn směnných kurzů na peněžní prostředky		16	21
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období		1 136	706

Příloha ke konsolidované účetní závěrce na stranách 9 až 142 tvoří nedílnou součást této konsolidované účetní závěrky.

Příloha ke konsolidované účetní závěrce

1. Všeobecné informace

Energetický a průmyslový holding, a.s. (dále „Mateřská společnost“ nebo „Společnost“ nebo „EPH“) je akciová společnost se sídlem Pařížská 130/26, 110 00 Praha, Česká republika. Společnost byla založena 7. srpna 2009 a do obchodního rejstříku byla zapsána dne 10. srpna 2009.

Hlavním předmětem činnosti Společnosti jsou korporátní investice v energetice a důlní těžbě.

Konsolidovaná účetní závěrka Společnosti za rok končící 31. prosincem 2016 zahrnuje účetní výkazy Mateřské společnosti a jejich dceřiných společností (společně jsou označovány jako „Skupina“ nebo „skupina EPH“) a podíly Skupiny v přidružených společnostech a společných podnicích. Subjekty náležící do Skupiny jsou uvedeny v bodě 39 přílohy – Subjekty ve skupině.

Společnost měla k 31. prosinci 2016 tyto akcionáře:

v milionech EUR	Podíl na základním kapitálu		Hlasovací práva
	mil. EUR	%	%
BIQUES LIMITED (součást J&T PARTNERS I L.P.)	54	25,66	25,66
MILEES LIMITED (součást J&T PARTNERS II L.P.)	77	37,17	37,17
EP Investment S.à r.l. (vlastníkem je Daniel Křetínský)	77	37,17	37,17
Celkem	208	100,00	100,00

Společnost měla k 31. prosinci 2015 tyto akcionáře:

v milionech EUR	Podíl na základním kapitálu		Hlasovací práva
	mil. EUR	%	%
BIQUES LIMITED (součást J&T PARTNERS I L.P.)	58	16,39	29,50
MILEES LIMITED (součást J&T PARTNERS II L.P.)	66	18,52	33,33
EP Investment S.à r.l. (vlastníkem je Daniel Křetínský)	73	20,65	37,17
Vlastní akcie ⁽¹⁾	11	44,44	-
Celkem	208	100,00	100,00

(1) V roce 2014 společnost EPH nabyla 44,44 % vlastních akcií od společnosti TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED. K 31. prosinci 2015 byly tyto akcie vykázány v rámci vlastního kapitálu EPH, neboť nebyly dosud zrušeny. Tyto akcie byly zrušeny k 22. lednu 2016.

Složení představenstva k 31. prosinci 2016:

- Daniel Křetínský (předseda představenstva)
- Marek Spurný (člen představenstva)
- Pavel Horský (člen představenstva)
- Jan Špringl (člen představenstva)

Přehled transakcí souvisejících se založením skupiny EPH

Dne 7. srpna 2009 rozhodla společnost KHASOMIA LIMITED, vlastněná skupinou J&T Finance Group, a.s., o založení dceřiné společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. Její základní kapitál ve výši 321 milionů EUR byl uhrazen nepeněžním vkladem ve formě akcií společností Honor Invest, a.s., BAULIGA a.s. a Masna Holding Limited. Společnost KHASOMIA LIMITED se tím stala stoprocentním vlastníkem EPH. Dne 10. srpna 2009 byla společnost EPH zapsána do obchodního rejstříku.

Ke stejnému datu Energetický a průmyslový holding, a.s. odkoupil společnost SEDILAS ENTERPRISES LIMITED od společnosti J&T FINANCIAL INVESTMENT LIMITED.

Dne 8. září 2009 se jediný akcionář EPH (tj. KHASOMIA LIMITED) rozhodl navýšit základní kapitál upsáním 2 782 999 000 kusů kmenových akcií na jméno v nominální hodnotě po 1 Kč (109 milionů EUR). Všechny akcie byly nabídnuty společnosti MACKAREL ENTERPRISES LIMITED.

Dne 6. října 2009 byly akcie na základě smlouvy o úpisu akcií přiděleny společnosti MACKAREL ENTERPRISES LIMITED proti nepeněžnímu plnění formou kapitálového vkladu vlastních majetkových účastí společnosti MACKAREL ENTERPRISES LIMITED v těchto společnostech: První brněnská strojírna, a.s., (100 %), ROLLEON a.s. a její dceřiná společnost (100 %), ESTABAMER LIMITED a její dceřiná společnost (100 %), Plzeňská energetika a.s. (100 %), Naval Architects Shipping Company Ltd. a její dceřiné společnosti (80 %), a HERINGTON INVESTMENTS LIMITED a její dceřiné společnosti (80 %).

Společnost MACKAREL ENTERPRISES LIMITED se tak stala akcionářem EPH.

Dne 6. října 2009 získal EPH rovněž stoprocentní podíl ve společnosti Czech Energy Holding, a.s. od společnosti J&T Private Equity B.V. a stoprocentní podíl ve společnosti První energetická a.s. od své mateřské společnosti KHASOMIA LIMITED.

Dne 8. října 2009 společnost EPH nabyla 100% podíl ve společnosti EP Investment Advisors, s.r.o. (dříve J&T Investment Advisors, s.r.o.) od společnosti J&T CORPORATE INVESTMENTS LIMITED.

Ke dni 9. října 2009 společnost KHASOMIA LIMITED na základě smlouvy o převodu akcií postoupila svůj stoprocentní podíl v EPH těmto společnostem:

- 50% podíl získala společnost TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED, která je součástí skupiny PPF
- 25% podíl získala společnost BIQUES LIMITED
- 25% podíl získala společnost MILEES LIMITED

Skupina J&T Finance Group, a.s. tím ztratila rozhodující vliv (kontrolu) v EPH.

Dne 9. října 2009 bylo do obchodního rejstříku zapsáno navýšení kapitálu v konečné výši 430 milionů EUR. Společnost MACKAREL ENTERPRISES LIMITED nyní vlastní 25,228% podíl v EPH, přičemž došlo ke zředění celkového procentního podílu společností TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED, BIQUES LIMITED a MILEES LIMITED.

Dne 14. října 2009 byla uzavřena smlouva o převodu akcií mezi společnostmi KHASOMIA LIMITED a všemi čtyřmi akcionáři EPH, podle níž byl na společnost KHASOMIA LIMITED převeden 5,228% podíl v MACKAREL ENTERPRISES LIMITED. Nabyvatel (KHASOMIA LIMITED) následně získaný podíl prodal ostatním třem akcionářům takto:

- podíl 1,307 % byl prodán společnosti BIQUES LIMITED
- podíl 1,307 % byl prodán společnosti MILEES LIMITED
- podíl 2,614 % byl prodán společnosti TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED

Změny v roce 2010

Dne 8. ledna 2010 valná hromada rozhodla o navýšení základního kapitálu o 15 milionů EUR. Akcie v nominální hodnotě po 1 Kč byly přiděleny takto:

- BIQUES LIMITED 3 miliony EUR
- MILEES LIMITED 3 miliony EUR
- MACKAREL ENTERPRISES LIMITED 3 miliony EUR
- TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED 6 milionů EUR

Dne 30. června 2010 valná hromada rozhodla o navýšení základního kapitálu o 3 miliony EUR.

Akcie v nominální hodnotě po 1 Kč byly přiděleny takto:

- BIQUES LIMITED EUR 20 %
- MILEES LIMITED EUR 20 %
- MACKAREL ENTERPRISES LIMITED EUR 20 %
- TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED EUR 40 %

V roce 2010 Společnost rovněž uskutečnila několik akvizic, založila dceřiné společnosti a účelové subjekty a prodala dceřiné a přidružené společnosti. Tyto transakce byly popsány v příloze ke konsolidované účetní závěrce k 31. prosinci 2010.

Změny v roce 2011

Dne 15. září 2011 valná hromada Společnosti rozhodla o odštěpení průmyslového segmentu do společnosti EP Industries, a.s. Tato společnost byla založena na základě dohody akcionářů EPH, kteří rozhodli, že investice do průmyslových aktiv mimo energetiku budou z EPH odštěpeny. Akcionářská struktura EPH, která i nadále bude zahrnovat činnosti v oblasti energetiky, zůstane stejná jako dosud.

Důvodem odštěpení bylo pokračování procesu zjednodušení a zpřehlednění struktury EPH. Tímto krokem byl završen proces oddělení klíčové strategické linie EPH, kterou jsou investice do energetických aktiv ve středoevropském regionu, od investic do ostatních odvětví, které budou soustředěny ve společnosti EP Industries, a.s.

Do skupiny EP Industries, a.s. byly odštěpeny následující společnosti a podskupiny: EP Investments Advisors, s.r.o., BAULIGA a.s., Masna Holding Limited, ESTABAMER LIMITED, První brněnská strojírna, a.s., NAVAL ARCHITECTS SHIPPING COMPANY LIMITED, HERINGTON INVESTMENTS LIMITED a ED Holding a.s.

Tato transakce vedla ke snížení základního kapitálu o 120 milionů EUR na 328 milionů EUR.

Změny v roce 2012

Dne 7. srpna 2012 valná hromada rozhodla o navýšení základního kapitálu o 27 milionů EUR. Akcie v nominální hodnotě po 1 Kč byly postoupeny na společnost TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED v rámci zápočtu vzájemné pohledávky podle smlouvy o akciových swapech.

Toto navýšení základního kapitálu bylo zapsáno do obchodního rejstříku dne 31. srpna 2012.

V souvislosti s vydáním akcií Skupina vykázala emisní ážio ve výši 64 milionů EUR.

Změny v roce 2013

Dne 1. ledna 2013 se sloučily společnosti EP ENERGY TRADING, a.s. a První energetická a.s. Nástupnickou společností je EP ENERGY TRADING, a.s.

Dne 4. listopadu 2013 dokončila skupina EPH proces přeshraniční fúze společností Honor Invest, a.s., Czech Energy Holding, a.s., HC Fin3 N.V., EAST BOHEMIA ENERGY HOLDING LIMITED, LIGNITE INVESTMENTS 1 LIMITED a EP Energy, a.s. EP Energy, a.s. je nástupnickou společností, která převzala veškerá aktiva, práva a závazky nabytých společností.

Změny v roce 2014

Dne 3. února valná hromada rozhodla o odkupu 673 359 040 kusů vlastních akcií v nominální hodnotě po 1 Kč od společnosti TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED. Ostatní akcionáři se vzdali práva na nákup těchto vlastních akcií. V důsledku této transakce došlo ke snížení základního kapitálu o 24 milionů EUR a k následovné změně hlasovacích práv:

- BIQUES LIMITED 20 %
- MILEES LIMITED 20 %
- MACKAREL ENTERPRISES LIMITED 20 %
- TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED 40 %

Dne 20. června 2014 EPH odkoupil zbývajících 472 171 300 kusů vlastních akcií v nominální hodnotě po 1 Kč a 28 946 239 kusů vlastních akcií v nominální hodnotě po 100 Kč od společnosti TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED. Základní kapitál se snížil o 123 milionů EUR na konečnou výši 208 milionů EUR, přičemž rozdíl mezi nominální hodnotou a kupní cenou převyšující nominální hodnotu ve výši 932 milionů EUR je vykázán jako rezervní fond na vlastní akcie. Struktura hlasovacích práv se změnila následovně:

- BIQUES LIMITED 33%
- MILEES LIMITED 33%
- MACKAREL ENTERPRISES LIMITED 33%

Dne 4. prosince 2014 společnost EP Investment S.à r.l. získala všechny akcie EPH od společnosti MACKAREL ENTERPRISES LIMITED (všechny tyto akcie byly předtím vlastněny společností MACKAREL ENTERPRISES LIMITED).

K 31. prosinci 2014 (a také k 31. prosinci 2015) byly v rámci vlastního kapitálu EPH vykázány vlastní akcie, neboť dosud nebyly zrušeny. Tyto akcie byly zrušeny k 22. lednu 2016.

Ke dni 25. srpna 2014 se společnost EPH Financing II, a.s. sloučila se společností EP Energy, a.s. Nástupnickou společností je společnost EP Energy, a.s.

Změny v roce 2015

Dne 29. prosince 2015 se struktura hlasovacích práv změnila následovně:

- BIQUES LIMITED 29,50 %
- EP Investment S.à r.l. 37,17 %
- MILEES LIMITED 33,33 %

V roce 2015 Společnost také realizovala několik akvizic a prodala dceřiné společnosti. Tyto transakce jsou popsány v bodě 6 – Akvizice a prodeje dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností.

Změny v roce 2016

Dne 22. ledna 2016 byly zrušeny vlastní akcie společnosti a rozdíl mezi nominální hodnotou a kupní cenou převyšující nominální hodnotu ve výši 932 milionů EUR, který byl původně vykázán jako rezervní fond na vlastní akcie, byl rozpuštěn do vlastního kapitálu.

K 28. dubnu 2016 se změnila struktura hlasovacích práv akcionářů společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. a výsledná struktura je následující:

- BIQUES LIMITED 25,66 %
- EP Investment S.à r.l. 37,17 %
- MILEES LIMITED 37,17 %

V roce 2016 Společnost také realizovala několik akvizic a prodala několik dceřiných společností. Tyto transakce jsou popsány v bodě 6 – Akvizice a prodeje dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností.

2. Východiska pro sestavení účetní závěrky

(a) Prohlášení o shodě

Konsolidovaná účetní závěrka je sestavena v souladu s mezinárodními standardy finančního výkaznictví (Mezinárodními účetními standardy IAS a Mezinárodními standardy finančního výkaznictví IFRS), které vydává Rada pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a které byly přijaty Evropskou unií.

Představenstvo konsolidovanou účetní závěrku schválilo dne 27. července 2017.

(b) Způsob oceňování

Konsolidovaná účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky („going concern“) s použitím metody historických cen, s výjimkou následujících významných položek ve výkazu o finanční pozici, které jsou oceněny v reálných hodnotách:

- derivátové finanční nástroje
- realizovatelné finanční nástroje

Dlouhodobá aktiva a vyřazované skupiny klasifikované jako držené k prodeji se oceňují buď zůstatkovou hodnotou, nebo reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej, podle toho, která z obou hodnot je nižší.

Účetní postupy, které jsou uvedeny v následujících odstavcích, jsou důsledně uplatňovány jednotlivými subjekty ve Skupině v jednotlivých účetních obdobích.

(c) Funkční a prezentační měna

Konsolidovaná finanční závěrka je sestavena v měně euro („EUR“). Funkční měnou Společnosti je česká koruna („Kč“). Veškeré finanční informace uvedené v eurech jsou zaokrouhleny na nejbližší milion. Důvodem pro prezentační měnu je skutečnost, že pokud jde o měnu, představují výnosy a provozní zisk generované Skupinou EPH v eurech významný podíl na celkových výnosech a celkovém provozním zisku.

(d) Používání odhadů a předpokladů

Sestavení účetní závěrky v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví vyžaduje používání určitých účetních odhadů zásadního významu, které ovlivňují vykazované položky aktiv, pasiv, výnosů a nákladů. Vyžaduje také, aby vedení účetní jednotky při aplikaci účetních postupů použilo předpoklady založené na vlastním úsudku. Výsledné účetní odhady – právě proto, že jde o odhady – se zřídka rovnají příslušným skutečným výsledkům.

Odhady a předpoklady se průběžně revidují. Revize účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém je daný odhad revidován (týká-li se revize odhadu pouze tohoto období), nebo v období revize a v příštích obdobích (týká-li se revize běžného období i příštích období).

i. Nejistoty v předpokladech a odhadech

Informace o nejistotě v předpokladech a odhadech, u nichž je významné riziko, že povedou k významné úpravě v následujících letech, jsou uvedeny v následujících bodech přílohy:

- Body 6 a 17 – účtování o podnikových kombinacích, vykazování goodwillu/záporného goodwillu, testování na snížení hodnoty goodwillu
- Bod 7 přílohy – výnosy
- Bod 31 – oceňování závazků k definovaným požitkům, vykazování a oceňování rezerv
- Body 30, 33 a 37 – oceňování finančních nástrojů
- Bod 40 – soudní spory

Stanovení reálné hodnoty

Řada účetních postupů a zveřejňovaných informací Skupiny vyžaduje, aby byla stanovena reálná hodnota finančních i nefinančních aktiv a závazků.

Skupina má zavedený systém kontroly stanovení reálných hodnot. V jeho rámci byl zřízen i oceňovací tým, jenž je obecně odpovědný za kontrolu při stanovení všech významných reálných hodnot (včetně reálné hodnoty na úrovni 3).

Tento tým pravidelně kontroluje významné na trhu nezjistitelné vstupní údaje a úpravy ocenění. Pokud jsou informace třetích stran, jako jsou kotace obchodníků s cennými papíry nebo oceňovací služby, použity ke stanovení reálné hodnoty, pak oceňovací tým posoudí podklady obdržené od těchto třetích stran s cílem rozhodnout, zda takové ocenění splňuje požadavky IFRS včetně zařazení do příslušné úrovně v rámci hierarchie stanovení reálné hodnoty.

Při stanovení reálné hodnoty aktiva nebo závazku využívá Skupina v co nejširším rozsahu údaje zjistitelné na trhu. Reálné hodnoty se člení do různých úrovní v hierarchii reálných hodnot na základě vstupních údajů použitých při oceňování, a to následovně:

Úroveň 1: kótované ceny (neupravené) na aktivních trzích identických aktiv nebo závazků

Úroveň 2: jiné údaje než kótované ceny aktiv a závazků zahrnuté do úrovně 1, které jsou zjistitelné na trhu buď přímo (tj. cena) nebo nepřímo (tj. odvozené od ceny).

Úroveň 3: údaje o aktivu nebo závazku, které nevycházejí ze zjistitelných tržních údajů (nezjistitelné údaje).

Pokud lze vstupní údaje použité k ocenění reálnou hodnotou aktiva nebo závazku zařadit do různých úrovní hierarchie reálné hodnoty, pak ocenění reálnou hodnotou je jako celek zařazeno do téže úrovně hierarchie reálné hodnoty jako vstupní údaj nejnižší úrovně, který je významný ve vztahu k celému oceňování.

Skupina vykazuje přesuny mezi úrovněmi hierarchie reálné hodnoty vždy ke konci vykazovaného období, během něhož nastala změna.

ii. Rozhodnutí

Informace o rozhodnutích učiněných při aplikaci účetních postupů, které mají nejvýznamnější dopad na částky vykazované v konsolidované účetní závěrce, jsou uvedeny v následujících bodech přílohy:

- Bod 5 – účtování o přenosovém plynovodu jako o dlouhodobém majetku spíše než jeho odúčtování jako pronajatého majetku (IFRIC4); zvážení, zda ustanovení „ship or pay“ ve smlouvě se společností eustream, a.s. nepředstavuje derivát
- Body 6 a 17 – účtování o podnikových kombinacích, vykazování goodwillu/záporného goodwillu, testování na snížení hodnoty goodwillu
- Bod 31 – oceňování závazků k definovaným požitkům, vykazování a oceňování rezerv
- Bod 33 – aplikace výjimky týkající se vlastní potřeby (tzv. „own use exemption“) na forwardy na elektřinu a na emisní povolenky
- Body 33 a 37 – aplikace zajišťovacího účetnictví.

(e) Nedávno vydané účetní standardy

i. Nově přijaté standardy a novelizace standardů a interpretace platné pro rok končící 31. prosincem 2016, které byly uplatněny při sestavování účetní závěrky Skupiny

V následujících odstavcích jsou shrnuty hlavní požadavky Mezinárodních standardů finančního výkaznictví (IFRS) platných pro roční období začínající 1. lednem 2016 či později, které tudíž byly ve Skupině aplikovány poprvé.

Novelizace IFRS 11 – Účtování o nabytí účasti na společných činnostech (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo později)

Tato novelizace vyžaduje, aby při účtování o nabytí účasti na společné činnosti, která tvoří podnik, byly uplatněny příslušné zásady týkající se účtování o podnikových kombinacích.

Zásady týkající se účtování o podnikových kombinacích se uplatní i při účtování o nabytí dodatečných účastí na společné činnosti v případech, kdy si spolupřevodovatel ponechá spoluovládání. Nabytá dodatečná účast je oceněna reálnou hodnotou. Dříve držené účasti na společné činnosti se nepřeceňují.

Tato novelizace nemá žádný dopad na účetní závěrku Skupiny, neboť Skupina má stávající účetní postup pro účtování o nabytí společných činností, který je v souladu s touto novelizací.

Novelizace IAS 1 - Sestavování a zveřejňování účetní závěrky (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo později)

Tato novelizace IAS 1 obsahuje následujících pět konkrétních zdokonalení požadavků daného standardu týkajících se zveřejňovaných informací.

Byla upravena ustanovení týkající se významnosti v IAS 1 s cílem objasnit následující:

- Nevýznamné informace mohou odvádět pozornost od užitečných informací.
- Kritérium významnosti se vztahuje na celou účetní závěrku.
- Kritérium významnosti se vztahuje na každý případ, kdy standard IFRS vyžaduje zveřejnění specifických informací.

Byla upravena ustanovení týkající se pořadí bodů přílohy (včetně účetních pravidel) s cílem:

- odstranit z IAS 1 formulaci, která byla vykládána tak, že nařizuje pořadí bodů přílohy k účetní závěrce.
- objasnit, že účetní jednotky si mohou zvolit, kde v účetní závěrce uvedou účetní pravidla.

Tato novelizace nemá významný dopad na sestavování a zveřejňování účetní závěrky Skupiny.

Novelizace IAS 16 a IAS 38 – Objasnění přijatelných metod odpisování a amortizace (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo později)

Novelizace výslovně uvádí, že u položek pozemků, budov a zařízení nelze použít metody odepisování založené na výnosech.

Novela zavádí vyvratitelnou domněnku, že v případě nehmotných aktiv není vhodné používat metody amortizace založené na výnosech. Tuto domněnku lze překonat, pouze pokud spolu výnos a spotřeba ekonomických užitků nehmotného aktiva úzce souvisí nebo pokud je nehmotné aktivum vyjádřeno jako ocenění výnosu.

Tato novelizace nemá žádný dopad na účetní závěrku Skupiny, neboť Skupina nepoužívá metody amortizace/odepisování založené na výnosech.

Novelizace IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení – a IAS 41 – Zemědělství (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo později)

V důsledku této novelizace spadají plodící rostliny pod IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení a nikoliv pod IAS 41 Zemědělství, což zohledňuje skutečnost, že se jejich provozování podobá výrobě-

Tato novelizace nemá žádný dopad na účetní závěrku Skupiny, neboť Skupina nemá žádné plodící rostliny.

Novelizace IAS 19 – Plány definovaných požitků: zaměstnanecké příspěvky (platí pro roční období začínající 1. lednem 2016 nebo později)

Novelizace se týká pouze plánů definovaných požitků, které zahrnují příspěvky od zaměstnanců nebo třetích stran splňující určitá kritéria. Konkrétně musí být:

- uvedeny ve formálních podmínkách plánu;
- vázány na služby zaměstnanců; a
- nezávislé na počtu odpracovaných let.

Pokud jsou tato kritéria splněna, má společnost možnost (nikoliv však povinnost) vykázat dané příspěvky jako snížení nákladů na služby v období, v němž byly poskytnuty související služby.

Tato novelizace nemá významný dopad na sestavování a zveřejňování účetní závěrky Skupiny.

ii. Standardy, které dosud nenahyly účinnosti

Ke dni schválení této konsolidované účetní závěrky byly níže uvedené významné standardy, novelizace standardů a interpretace sice vydány, avšak pro období končící 31. prosincem 2016 nebyly zatím účinné, a Skupina je tudíž neuplatnila:

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky (účinný pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později) a Objasnění standardu IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky (účinné pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později) (není dosud přijato EU)

Tento nový standard poskytuje rámec, který nahrazuje stávající úpravu vykazování výnosů v IFRS. Účetní jednotky zavedou pěti-krokový model s cílem určit v jaký okamžik a v jaké výši výnosy vykázat. Nový model stanoví, že výnos by měl být zaúčtován v okamžiku, kdy účetní jednotka převede kontrolu nad zbožím nebo službami na zákazníka, a to ve výši, na jakou bude mít účetní jednotka dle svého vlastního očekávání nárok. V závislosti na splnění určitých kritérií se výnos vykáže:

- v průběhu času, a to způsobem, který odráží plnění účetní jednotky, nebo
- v okamžiku, kdy kontrola nad zbožím nebo službami přejde na zákazníka.

IFRS 15 rovněž stanovuje zásady, které účetní jednotka uplatní s cílem poskytnout uživatelům účetní závěrky užitečné informace o povaze, výši, načasování a nejistotě výnosů a peněžních toků plynoucích ze smlouvy se zákazníkem.

Skupina v současnosti vyhodnocuje dopad na finanční pozici a výsledek hospodaření, ale očekává, že tento nový standard nebude mít významný dopad na účetní závěrku. Vzhledem k povaze činnosti Skupiny a druhům výnosů, které jí plynou, se nepředpokládá, že dle IFRS 15 dojde ke změně načasování a ocenění jejích výnosů.

IFRS 9 Finanční nástroje (účinný pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později); použije se retrospektivně s některými výjimkami. Úprava minulých období není vyžadována a je povolena, pouze pokud jsou k dispozici informace bez použití zpětného pohledu.)

Tento standard nahrazuje IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování s tím, že nadále platí výjimka dle IAS 39 pro zajištění reálné hodnoty úrokové angažovanosti účetní jednotky v portfoliu finančních aktiv nebo finančních závazků a že si účetní jednotky mohou zvolit, zda budou o všech zajištěních účtovat podle požadavků IFRS 9 nebo nadále podle stávajících požadavků obsažených v IAS 39.

Ačkoliv se přípustné oceňovací základny u finančních aktiv – zůstatková hodnota, reálná hodnota vykázaná do ostatního úplného výsledku a reálná hodnota vykázaná do zisku nebo ztráty – podobají IAS 39, značně se liší kritéria klasifikace do příslušné kategorie ocenění.

Finanční aktivum se ocení zůstatkovou hodnotou, pokud jsou splněny následující dvě podmínky:

- aktivum je drženo v rámci obchodního modelu, jehož cílem je držet aktiva za účelem inkasování smluvních peněžních toků, a
- jeho smluvní podmínky dávají v konkrétních datech vzniknout peněžním tokům, které jsou výhradně platbami jistiny a úroku z nesplacené jistiny.

V případě neobchodovaného kapitálového nástroje má společnost dále možnost nevratně vykázat následné změny reálné hodnoty (včetně kurzových zisků a ztrát) do ostatního úplného výsledku. Ty se za žádných okolností nereklasifikují do výsledku hospodaření.

V případě dluhových nástrojů oceňovaných reálnou hodnotou vykázanou do ostatního úplného výsledku se úrokové výnosy, očekávané úvěrové ztráty a kurzové zisky a ztráty účtují do výsledku hospodaření stejným způsobem jako v případě aktiv oceňovaných zůstatkovou hodnotou. Ostatní zisky a ztráty se účtují do ostatního úplného výsledku, přičemž se reklasifikují do výsledku hospodaření při odúčtování.

Model snížení hodnoty v IFRS 9 nahrazuje model „vzniklé ztráty“ v IAS 39 modelem „očekávané úvěrové ztráty“, což znamená, že již nebude nutné, aby ztrátová událost nastala předtím, než se zaúčtuje opravná položka na snížení hodnoty.

IFRS 9 obsahuje nový obecný model zajišťovacího účetnictví, který zajišťuje větší provázanost zajišťovacího účetnictví s řízením rizik. Druhy zajišťovacích vztahů – reálná hodnota, peněžní tok a čistá investice do zahraniční jednotky – zůstávají nezměněny, avšak bude vyžadován dodatečný úsudek.

Standard obsahuje nové požadavky na dosažení, udržení a ukončení používání zajišťovacího účetnictví a umožňuje, aby byly jako zajištěné položky určeny další rizikové pozice.

Je vyžadováno zveřejnění rozsáhlých dodatečných informací o činnostech účetní jednotky v oblasti řízení rizik a zajištění.

Skupina v současnosti vyhodnocuje dopad na finanční pozici a výsledek hospodaření.

IFRIC 22 Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota (účinný pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později (není dosud přijato EU))

Tato interpretace objasňuje jak určit datum transakce pro účely stanovení měnového kurzu, který se použije při prvotním zaúčtování příslušného aktiva, nákladu nebo výnosu (nebo jeho části), při odúčtování nepeněžního aktiva nebo nepeněžního závazku z titulu úhrady nebo přijetí předem hrazené protihodnoty v cizí měně. Za těchto okolností je datem transakce datum, kdy účetní jednotka prvotně zaúčtuje nepeněžní aktivum nebo nepeněžní závazek z titulu úhrady nebo přijetí předem hrazené protihodnoty.

Skupina v současnosti vyhodnocuje dopad na finanční pozici a výsledek hospodaření.

IFRS 16 Leasing (účinný pro roční účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo později (není dosud přijato EU))

IFRS 16 nahrazuje standard IAS 17 Leasing a související interpretace. Standard odstraňuje současný dvojitý účetní model pro nájemce a místo toho vyžaduje, aby společnosti většinu nájemních smluv vykazovaly v rozvaze podle jednoho modelu, což eliminuje rozdíl mezi operativním a finančním leasingem.

Podle IFRS 16 se smlouva považuje za leasingovou, pokud dává právo rozhodovat o použití daného aktiva v časovém období výměnou za protihodnotu. V případě takových smluv nový model požaduje, aby nájemce vykázal užívané aktivum a závazek z leasingu. Užívané aktivum je odepisováno a související závazek z leasingu je úročen. To se u většiny leasingů projeví postupně se snižujícím objemem účtovaných nákladů z leasingu po dobu trvání leasingové smlouvy, a to i v případě, kdy nájemce platí konstantní leasingové splátky.

Nový standard zavádí pro nájemce několik výjimek z rozsahu působnosti, které se týkají:

- leasingů s dobou pronájmu 12 měsíců nebo méně bez možnosti odkupu na konci pronájmu a
- leasingů, kde podkladové aktivum má nízkou hodnotu.

Účetní zachycení leasingu na straně pronajímatele zůstává i po zavedení nového standardu do značné míry neovlivněno a rozdíl mezi operativním a finančním leasingem bude zachován.

Skupina v současnosti vyhodnocuje dopad na finanční pozici a výsledek hospodaření.

Novelizace IFRS 2: Klasifikace a oceňování transakcí s úhradou vázanou na akcie (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později (není dosud přijato EU))

Tato novelizace objasňuje účtování o transakcích s úhradou vázanou na akcie v následujících oblastech:

- dopady rozhodných a nerozhodných podmínek na oceňování úhrad vázaných na akcie vypořádaných v hotovosti;
- transakce s úhradou vázanou na akcie spojené s čistým vypořádáním v případě závazků z titulu srážkové daně a
- úprava podmínek úhrady vázané na akcie, která mění klasifikaci transakce z transakce vypořádané v hotovosti na transakci vypořádanou kapitálovými nástroji.

Skupina očekává, že tato novelizace nebude mít významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

Novelizace IAS 7 (účinný pro roční účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo později (není dosud přijato EU))

Tato novelizace vyžaduje zveřejnění dalších informací, které uživatelům pomohou posoudit změny závazků vyplývajících z financování, včetně změn peněžních toků a nepeněžních změn (např. dopadu kurzových zisků či ztrát, změn vyplývajících ze získání či pozbytí ovládnání nad dceřinými společnostmi, změn reálné hodnoty).

Skupina očekává, že tato novelizace nebude mít významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

Novelizace IAS 12 – Vykázání odložených daňových pohledávek z nerealizovaných ztrát (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2017 nebo později (není dosud přijato EU))

Tato novelizace objasňuje, jak a kdy účtovat o odložených daňových pohledávkách v některých situacích a jak by měl být stanoven budoucí zdanitelný zisk pro účely posouzení vykázání odložených daňových pohledávek.

Skupina očekává, že tato novelizace nebude mít významný dopad na účetní závěrku Skupiny, neboť Skupina již oceňuje budoucí zdanitelný zisk způsobem, který je v souladu s touto novelizací.

Novelizace IAS 40 – Převody investic do nemovitostí (účinná pro roční účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo později (není dosud přijato EU))

Tato novelizace posiluje zásadu upravující převody do nebo z investic do nemovitostí, která je obsažena v IAS 40 Investice do nemovitostí, a uvádí, že takový převod by měl být proveden pouze tehdy, pokud došlo ke změně užívání nemovitostí. Dle novelizace se převod provádí tehdy a pouze tehdy, pokud se skutečně mění užívání – tzn. aktivum splňuje definici investice do nemovitostí nebo tuto definici přestává splňovat a změna užívání je prokázána. Samotná změna záměru vedení převod neopodstatňuje.

Skupina očekává, že tato novelizace nebude mít významný dopad na účetní závěrku Skupiny, neboť Skupina převádí nemovitostní aktiva do a z investic do nemovitostí pouze v případě, že dojde ke skutečné změně v užívání.

Skupina nepřijala předčasně žádné standardy IFRS, jejichž přijetí není ke dni účetní závěrky povinné. V případě, že přechodná ustanovení v přijatých standardech IFRS dávají účetní jednotce možnost vybrat si, zdali bude nové standardy aplikovat výhledově nebo zpětně, Skupina si zvolila možnost aplikovat standardy výhledově od data přechodu.

3. Významné účetní postupy

Účetní postupy, které jsou uvedeny v následujících odstavcích, jsou jednotlivými subjekty ve Skupině v jednotlivých účetních obdobích uplatňovány konzistentně.

(a) Způsob konsolidace

i. Dceřiné společnosti

Dceřiné společnosti jsou subjekty, které společnost ovládá. Ovládání (rozhodující vliv) existuje, pokud má společnost kontrolu nad účetní jednotkou, je vystavena riziku variabilních výnosů z účasti v této účetní jednotce a je schopna využít kontroly nad účetní jednotkou k ovlivnění výše svých výnosů. Při posuzování, zda Skupina ovládá jiný subjekt, se zohledňuje existence a vliv případných hlasovacích práv, která jsou v daném okamžiku podstatná. Konsolidovaná účetní závěrka zahrnuje podíly Skupiny v jiných subjektech na základě schopnosti Skupiny tyto subjekty ovládat, přičemž nezáleží na tom, zda tuto schopnost skutečně využívá. Účetní závěrky dceřiných společností se zahrnují do konsolidované účetní závěrky ode dne vzniku rozhodujícího vlivu do dne jeho zániku.

ii. Jednotky účtované ekvivalenční metodou

Přidružené společnosti jsou podniky, ve kterých má Skupina významný, ne však rozhodující vliv na finanční a provozní postupy. O investicích do přidružených společností se účtuje metodou ekvivalence a při počátečním vykázání se oceňují ve výši pořizovacích nákladů. Konsolidovaná účetní závěrka zahrnuje podíl Skupiny na celkových ziscích a ztrátách a ostatním úplném hospodářském výsledku přidružených společností ode dne vzniku podstatného vlivu až do dne jeho zániku. V případě, že podíl Skupiny na ztrátách přesáhne účetní hodnotu investice do přidružené společnosti, účetní hodnota se zredukuje na nulu a další ztráty se přestanou vykazovat, což však neplatí, pokud Skupině vznikly závazky vůči dané přidružené společnosti anebo pokud za ni uhradila jakékoliv platby.

iii. Účtování o podnikových kombinacích

Skupina získala své dceřiné společnosti dvojím způsobem:

- prostřednictvím transakce založené na podnikové kombinaci podle standardu IFRS 3, který požaduje, aby se aktiva a pasiva při počátečním vykázání oceňovala reálnou hodnotou;
- prostřednictvím podnikové kombinace subjektů pod společnou kontrolou, kdy všechny účetní jednotky nebo podniky jsou v konečném důsledku pod kontrolou (rozhodujícím vlivem) stejné osoby nebo osob, a to jak před samotnou podnikovou kombinací, tak po ní, přičemž nejde o kontrolu (rozhodující vliv) přechodné povahy. Na akvizice tohoto typu se standard IFRS 3 nevztahuje. Získaná aktiva a pasiva byla vykázána v účetních hodnotách, v nichž byla předtím vykázána v konsolidované účetní závěrce akcionáře s rozhodujícím vlivem ve Skupině (jde o pořizovací cenu k datu akvizice sníženou o oprávkou a/nebo potenciální snížení hodnoty). U těchto akvizic se neúčtuje goodwill nebo záporný goodwill.

iv. Nekontrolní podíly

Akvizice nekontrolních podílů se účtují jako transakce s držiteli akcií jako vlastníky kapitálu, takže nevykazuje žádný goodwill ani zisk či ztráta, které by z těchto transakcí vznikly.

Nekontrolní podíly se oceňují ve výši jejich procentního podílu na identifikovatelných čistých aktivech nabývaného podniku ke dni akvizice.

Změny v podílech Skupiny v dceřiných podnicích, které nemají za následek ztrátu kontroly, jsou účtovány jako transakce v rámci vlastního kapitálu.

v. Transakce vyloučené při konsolidaci

Při sestavování konsolidované účetní závěrky se vylučují vnitroskupinové zůstatky a vnitroskupinové transakce a veškeré z nich vyplývající nerealizované výnosy a náklady. Nerealizované zisky z transakcí s přidruženými společnostmi a spolumádanými osobami jsou vyloučeny proti investicím do výše podílu Skupiny v daném podniku. Nerealizované ztráty jsou vyloučeny stejným způsobem jako nerealizované zisky, ovšem pouze tehdy, pokud nedojde ke snížení hodnoty.

vi. Sjednocení účetních postupů

Účetní postupy uplatňované v účetních závěrkách konsolidovaných společností byly při konsolidaci sjednoceny a jsou v souladu s účetními postupy používanými v mateřské společnosti.

vii. Cenové rozdíly

Skupina účtovala o cenových rozdílech, které vznikly v důsledku vzniku Skupiny a v důsledku akvizice některých nových dceřiných společností v následném období. Tyto dceřiné společnosti byly nabývány pod společnou kontrolou skupiny J&T Finance Group, a proto se u nich neuplatnil standard IFRS 3, který stanoví, že se goodwill vzniklý z podnikové kombinace vykazuje jako hodnota, o kterou pořizovací náklady akvizice převyšují reálnou hodnotu podílu Skupiny na čistých identifikovatelných aktivech, závazcích a podmíněných závazcích nabývané dceřiné společnosti. Společnosti nabývané pod společnou kontrolou jsou vykazovány v čisté účetní hodnotě prezentované v konsolidované účetní závěrce společnosti J&T Finance Group, a.s. (tj. včetně historického goodwillu s odečtením potenciálního snížení hodnoty). Rozdíly mezi pořizovacími náklady akvizice a účetními hodnotami čistých aktiv nabývané společnosti a původním goodwillem převedeným k datu akvizice byly zaúčtovány do konsolidačního vlastního kapitálu jako cenové rozdíly („pricing differences“) v rámci ostatních kapitálových fondů.

viii. Zúčtování oprávek a opravných položek k majetku při akvizicích pod společnou kontrolou

Oprávkami k hmotnému a nehmotnému majetku získanému v rámci transakce pod společnou kontrolou (společným rozhodujícím vlivem) byly zúčtovány oproti hrubé účetní hodnotě příslušného hmotného a nehmotného majetku, což znamená, že hmotný a nehmotný majetek byl k datu akvizice vykázán v čisté účetní hodnotě.

Podobně, při akvizicích zahrnujících transakce pod společnou kontrolou byly veškeré opravné položky k nedobytným pohledávkám zúčtovány k datu akvizice proti hrubé hodnotě koupených pohledávek

ix. Prodej dceřiných podniků a jednotek účtovaných ekvivalenční metodou

Zisk či ztráta z prodeje investic do dceřiných podniků a jednotek účtovaných ekvivalenční metodou jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty, když jsou na kupujícího převedena významná rizika a přínosy spojené s vlastnictvím.

V případě, že jsou majetek a závazky prodávány prostřednictvím prodeje podílu v dceřiné nebo přidružené společnosti, je celkový zisk či ztráta z prodeje vykázána v řádku Zisk (ztráta) z prodeje dceřiných společností, účelových subjektů, společných podniků a přidružených společností ve výkazu úplného hospodářského výsledku.

V případě, že Skupina prodá dceřinou společnost, kterou získala v rámci transakce pod společnou kontrolou a při akvizici byly vykázány cenové rozdíly (viz bod přílohy 3a vii – Cenové rozdíly), jsou tyto cenové rozdíly k datu prodeje dceřiné společnosti převedeny z Ostatních kapitálových fondů do Nerozděleného zisku.

(b) Cizí měny

i. Transakce v cizích měnách

Položky zahrnuté do účetních závěrek každé jednotky ve Skupině se oceňují s použitím měny primárního ekonomického prostředí, ve kterém daný subjekt provozuje svou činnost (funkční měny). Konsolidovaná účetní závěrka se předkládá v eurech, což je prezentační měna Skupiny. Funkční měnou Společnosti je česká koruna („Kč“). Transakce v cizí měně se přepočítávají na příslušnou funkční měnu jednotek ve Skupině směnným kurzem platným k datu transakce.

Peněžní aktiva a pasiva v cizí měně jsou přepočtena na příslušnou funkční měnu subjektů ve Skupině směnným kurzem platným k rozvahovému datu; je-li funkční měnou koruna česká, pak směnným kurzem České národní banky.

Nepeněžní aktiva a pasiva v cizí měně, která jsou vykázána v historické ceně, se přepočítávají na příslušnou funkční měnu subjektů ve Skupině směnným kurzem platným k datu transakce. Nepeněžní aktiva a pasiva v cizí měně, která jsou vykázána v reálné hodnotě, se přepočítávají na příslušnou funkční měnu směnným kurzem platným v den stanovení reálných hodnot.

Kurzové rozdíly vzniklé při přepočtu cizích měn se vykazují jako zisk nebo ztráta; to se však netýká rozdílů vzniklých při přecenění realizovatelných kapitálových nástrojů (s výjimkou snížení hodnoty, kdy se kurzové rozdíly zaúčtované v ostatním úplném hospodářském výsledku vykáží do zisku nebo ztráty), finančního nástroje označeného jako zajištění („hedge“) čisté investice do zahraničního provozu nebo zajištění peněžních toků (splňujícího konkrétní předpoklady), je-li účinné, které se vykazují v ostatním úplném hospodářském výsledku.

Přehled hlavních přepočtových kurzů platných pro vykazované období se uvádí pod bodem přílohy 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

ii. Účetní závěrky zahraničních jednotek

Aktiva a závazky zahraničních provozů včetně úprav goodwillu a reálné hodnoty při konsolidaci se přepočítávají na české koruny směnným kurzem platným ke dni účetní závěrky. Výnosy a náklady zahraničních jednotek se přepočítávají na české koruny pomocí směnných kurzů, které aproximují směnné kurzy platné k datům jednotlivých transakcí.

Kurzové rozdíly vzniklé z přepočtu se účtují do ostatního úplného výsledku a vykazují se ve fondu z přepočtu cizích měn ve vlastním kapitálu. Pokud však zahraniční jednotka není plně vlastněným dceřiným podnikem, pak se příslušná část kurzového rozdílu přiřazuje jako nekontrolní podíl. Při prodeji se relevantní část fondu z přepočtu cizích měn recykluje do finančních výnosů či nákladů ve výkazu o úplném výsledku.

iii. Přepočet na prezentační měnu

Konsolidovaná účetní závěrka se předkládá v eurech, což je prezentační měna Společnosti. Aktiva a závazky včetně úprav goodwillu a reálné hodnoty při konsolidaci se přepočítávají z českých korun na eura směnným kurzem platným ke dni účetní závěrky. Výnosy a náklady se přepočítávají z českých korun na eura pomocí směnných kurzů, které aproximují směnné kurzy platné k datům jednotlivých transakcí.

Kurzové rozdíly vzniklé z přepočtu se účtují do ostatního úplného výsledku a vykazují se ve fondu z přepočtu cizích měn ve vlastním kapitálu. Pokud však zahraniční podnik není 100% dceřinou společností, pak se příslušná část kurzového rozdílu vyazuje jako nekontrolní podíl.

(c) Nederivátová finanční aktiva

Skupina má následující finanční nástroje, které nejsou deriváty („nederivátová finanční aktiva“): finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty, úvěry a pohledávky, aktiva držená do splatnosti a realizovatelná finanční aktiva, která se oceňují pořizovací cenou.

i. Klasifikace

Finanční nástroje v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty jsou finanční aktiva, která Skupina drží v zásadě za účelem obchodování, tj. za účelem realizace krátkodobého zisku. Jedná se o investice a kontrakty, které nejsou označeny jako efektivní zajišťovací nástroje.

Úvěry a pohledávky jsou nederivátová finanční aktiva s pevnými či předem určitelnými platbami. Tato aktiva nejsou kótována na aktivním trhu a nejsou klasifikována jako realizovatelná nebo držená do splatnosti, ani jako aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty. Kategorie úvěrů a pohledávek je převážně tvořena úvěry neúvěrovým institucím, pohledávkami z obchodních vztahů a ostatními pohledávkami.

Aktiva držená do splatnosti jsou nederivátová finanční aktiva s pevnými či předem určitelnými platbami a s pevným datem splatnosti, která Skupina hodlá držet do splatnosti, k čemuž má potřebné předpoklady.

Realizovatelná finanční aktiva jsou nederivátová finanční aktiva, která nejsou označena jako aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty, ani nejde o úvěry ani pohledávky, peníze či peněžní ekvivalenty, ani o aktiva držená do splatnosti.

ii. Vykazování

Finanční nástroje v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty a realizovatelná finanční aktiva se vykazují ke dni, kdy Skupina přistoupí ke smluvním podmínkám předmětného nástroje. Finanční aktiva zakoupená a prodaná běžným způsobem, včetně aktiv držených do splatnosti, se při prvotním zachycení vykazují k datu uzavření obchodu, kdy Skupina přistoupí ke smluvním podmínkám předmětného nástroje.

Úvěry a pohledávky se vykazují k datu jejich vzniku.

iii. Oceňování

Při prvotním zachycení se finanční aktiva oceňují reálnou hodnotou zvýšenou (v případě finančních nástrojů neoceňovaných reálnou hodnotou vykázanou do zisku nebo ztráty) o transakční náklady přímo přiřaditelné k pořízení finančního nástroje. Přiřaditelné náklady na transakce související s finančními aktivy se oceňují reálnou hodnotou vykázanou do zisku nebo ztráty v době jejich vzniku. Způsoby odhadu reálné hodnoty jsou popsány v bodě 4 přílohy – Stanovení reálných hodnot.

Po prvotním zachycení se finanční aktiva oceňují svou reálnou hodnotou s výjimkou úvěrů, pohledávek a nástrojů držených do splatnosti – ty se oceňují amortizovanou pořizovací cenou s odečtením všech ztrát ze snížení hodnoty.

Při oceňování amortizovanou pořizovací cenou se veškeré rozdíly mezi pořizovací cenou a hodnotou při splacení vykazují ve výkazu zisku a ztráty po dobu trvání příslušného aktiva či pasiva, a to za použití efektivní úrokové sazby.

iv. Zisky a ztráty při následném oceňování

U finančních aktiv v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty se zisky a ztráty vzniklé v důsledku změny reálné hodnoty promítají do hospodářského výsledku.

U realizovatelných aktiv se změny reálné hodnoty (mimo změny způsobené ztrátou ze snížení hodnoty nebo kurzovými rozdíly u realizovatelných kapitálových nástrojů) vykazují v ostatním úplném hospodářském výsledku a prezentují se ve vlastním kapitálu ve fondu z přecenění na reálnou hodnotu. Při odúčtování realizovatelného aktiva se kumulativní zisky a ztráty v ostatním úplném hospodářském výsledku převedou do výsledku hospodaření. Nákladové a výnosové úroky z realizovatelných cenných papírů se zahrnují do výsledku hospodaření za použití metody efektivní úrokové sazby.

v. Odúčtování

Finanční aktivum se odúčtuje poté, co vyprší smluvní právo na peněžní toky z daného aktiva nebo poté, co je právo na příjem smluvních peněžních toků převedeno v rámci transakce, kde dojde k přenesení v zásadě všech rizik a užtků spojených s vlastnictvím daného aktiva. Jakýkoliv podíl na převáděných finančních aktivech, který Skupina získá nebo si ponechá, se vykáže jako samostatné aktivum či pasivum.

vi. Vzájemný zápočet finančních aktiv a závazků

Jestliže Skupina má právně vymahatelné právo na zápočet vykazovaných částek a transakce se má vypořádat na netto bázi, pak se finanční aktiva a závazky vzájemně započtou a ve výkazu finanční pozice se vykáže výsledná čistá částka.

(d) Nederivátové finanční závazky

Skupina má následující finanční závazky, které nejsou deriváty („nederivátové finanční závazky“): půjčky a úvěry, emise dluhových cenných papírů, bankovní kontokorenty, závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky. Tyto finanční závazky se při prvotním zachycení vykazují ke dni vypořádání v reálné hodnotě zvýšené o veškeré příslušné přímo související transakční náklady, s výjimkou finančních závazků v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, kdy se transakční náklady vykážou do zisku nebo ztráty při jejich vzniku. Následně se pak finanční závazky oceňují amortizovanou pořizovací cenou za použití efektivní úrokové sazby, s výjimkou finančních závazků v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty. Způsoby odhadu reálné hodnoty jsou popsány v bodě 4 přílohy – Stanovení reálných hodnot.

Skupina odúčtuje finanční závazek po splnění, zrušení nebo vypršení smluvních povinností.

(e) Derivátové finanční nástroje

Skupina drží derivátové finanční nástroje k zajištění proti kurzovému, úrokovému a komoditnímu riziku.

Deriváty se při počátečním zachycení vykazují v reálné hodnotě a příslušné transakční náklady se zahrnují přímo do výsledku hospodaření. Po počátečním zaúčtování se deriváty oceňují reálnou hodnotou a jejich změny se účtují tak, jak se uvádí níže.

Jiné deriváty, které nejsou určeny k obchodování

Jestliže derivátový finanční nástroj není držen za účelem obchodování a není určen vztahem splňujícím podmínky pro zajišťovací účetnictví, pak se veškeré změny jeho reálné hodnoty ihned zaúčtují do hospodářského výsledku.

Oddělitelné vložené deriváty

Finanční i nefinanční kontrakty (které samy o sobě nejsou oceněny reálnou hodnotou prostřednictvím hospodářského výsledku) jsou podrobeny hodnocení s cílem určit, zda neobsahují vložené deriváty.

Vložené deriváty se oddělí od hostitelského kontraktu a zaúčtují samostatně tehdy, pokud ekonomické charakteristiky a rizika hostitelského kontraktu nejsou úzce propojeny s charakteristikami a riziky vloženého derivátu; samostatný nástroj se stejnými náležitostmi jako vložený derivát by splňoval definici derivátu; a kombinovaný nástroj se neoceňuje reálnou hodnotou s vykázaním do zisku nebo ztráty.

Změny reálné hodnoty oddělitelných vložených derivátů se ihned zaúčtují do hospodářského výsledku.

Zajištění peněžních toků a zajištění reálné hodnoty

Většina finančních derivátů je držena pro účely zajištění („hedging“), avšak nesplňuje kritéria pro účtování o zajištění podle standardu IAS 39. Tyto deriváty jsou označeny jako určené k obchodování a příslušný zisk nebo ztráta vyplývající ze změn reálné hodnoty se vykazuje do zisku či ztráty.

Zajišťovací instrumenty, které se skládají z derivátů souvisejících s měnovými riziky, se klasifikují buď jako zajištění hotovostních toků nebo zajištění reálné hodnoty.

Od vzniku zajištění Skupina vede formální dokumentaci zajišťovacího vztahu a cílů a strategie Skupiny při řízení rizik při provádění zajištění. Skupina rovněž pravidelně vyhodnocuje účinnost zajišťovacího instrumentu při vyrovnávání expozice co do změn v reálné hodnotě zajištěné položky nebo hotovostních toků, které je možné přiřadit zajištěnému riziku

V případě zajištění peněžního toku se ta část zisku nebo ztráty ze zajišťovacího instrumentu, která se považuje za účinné zajištění, vykazuje v ostatním úplném hospodářském výsledku a neúčinná část zisku nebo ztráty ze zajišťovacího instrumentu se vykazuje do zisku nebo ztráty. Pokud již zajišťovací instrument nesplňuje kritéria pro účtování jako zajištění, uplyne doba jeho platnosti anebo je prodán, vypovězen či využit, anebo je zrušeno jeho určení jako zajišťovací instrument, pak se účtování o něm do budoucna zastaví. Pokud se již nepředpokládá, že dojde k předpokládané transakci, pak se zůstatek ve vlastním kapitálu převede do zisku nebo ztráty.

V případě zajištění reálné hodnoty se zisk nebo ztráta z přecenění zajišťovacího instrumentu na reálnou hodnotu vykáže jako zisk nebo ztráta.

Transakce s emisními povolenkami a energií

Podle IAS 39 se tento standard vztahuje i na některé smlouvy na emisní povolenky a energie. Většina smluv na koupi a prodej, které Skupina uzavírá, stanoví fyzickou dodávku množství určeného ke spotřebě nebo k prodeji v rámci běžné obchodní činnosti. Tyto smlouvy jsou tedy vyloučeny z aplikace IAS 39.

Má se za to, že pod standard IAS 39 nespádají zejména swapy a forwardové nákupy a prodeje s fyzickou dodávkou, pokud se má za to, že příslušná smlouva byla uzavřena v rámci běžné podnikatelské činnosti Skupiny. To je doloženo, jsou-li splněny všechny níže uvedené podmínky:

- na základě těchto smluv dojde k fyzické dodávce;
- objem nakoupený nebo prodaný na základě těchto smluv odpovídá provozním požadavkům Skupiny; a
- smlouvu nelze považovat za písemnou opci, jak ji definuje standard IAS 39.

Skupina tedy má za to, že transakce ujednané za účelem vyrovnání objemů mezi emisními povolenkami a závazky na nákup a prodej energií jsou součástí jejího obvyklého podnikání a nespádají tedy do působnosti standardu IAS 39.

Smlouvy, které spadají do působnosti standardu IAS 39, se vykazují v reálné hodnotě a změny v reálné hodnotě se vykazují do zisku či ztráty. Skupina vykazuje výnosy a náklady související s obchodem s emisními povolenkami jako čisté výnosy a náklady na řádku Emisní povolenky, netto

(f) Peníze a peněžní ekvivalenty

Peníze a peněžní ekvivalenty zahrnují peněžní hotovost, peníze v bankách a krátkodobé vysoce likvidní investice s původní splatností nepřesahující tři měsíce.

(g) Zásoby

Zásoby se oceňují pořizovací cenou nebo čistou realizovatelnou hodnotou (vždy tou, která je nižší). Čistou realizovatelnou hodnotu tvoří odhad prodejní ceny v rámci běžné obchodní činnosti snížený o odhadované náklady na dokončení a náklady na prodej.

Nakoupené zásoby a zásoby na cestě jsou prvotně vykázány v ceně pořízení, která zahrnuje kupní cenu a další náklady přímo související s pořízením zásob a s jejich uvedením na současné místo a do současného stavu. Zásoby podobné povahy se oceňují metodou váženého průměru, což ale neplatí pro oblast výroby energie, kde se uplatňuje zásada FIFO („first-in, first-out“).

Zásoby vlastní výroby a nedokončená výroba se prvotně oceňují výrobními náklady. Výrobní náklady zahrnují přímé náklady (přímý materiál, přímé mzdy a ostatní přímé náklady) a dále část režijních nákladů, které lze přímo přiřadit k výrobě zásob (výrobní režii). Toto ocenění se upravuje na čistou realizovatelnou hodnotu, je-li nižší než výrobní náklady.

(h) Snížení hodnoty

i. Nefinanční aktiva

K datu sestavení každé účetní závěrky se prověřuje účetní hodnota aktiv Skupiny kromě zásob (viz předcházející bod (g) – Zásoby), investic do nemovitostí (viz bod (k) – Investice do nemovitostí) a odložených daňových pohledávek (viz bod (o) – Daň z příjmů) s cílem zjistit, zda existují objektivní známky, že by mohlo dojít k snížení hodnoty aktiv. Pokud takové známky existují, provede se odhad zpětně získatelné částky daného aktiva. V případě goodwillu a nehmotného majetku, který má neurčitou dobu životnosti nebo který dosud není k dispozici k užívání, se odhad zpětně získatelné částky provádí přinejmenším každý rok ke stejnému datu.

Zpětně získatelná částka aktiva nebo peněžotvorné jednotky je určena reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej, nebo jeho užitnou hodnotou, je-li vyšší. Pro zjištění užité hodnoty jsou odhadované budoucí peněžní toky diskontovány na svou současnou hodnotu za použití diskontní sazby před zdaněním, která odráží aktuální tržní ocenění časové hodnoty peněz a rizik specifických pro dané aktivum.

Pro účely testování na snížení hodnoty se aktiva, která nelze testovat samostatně, sdružují do nejmenší zjistitelné skupiny aktiv vytvářející přichodí peněžní toky ze stálého užívání, které jsou výrazně nezávislé na přichodích peněžních tocích z jiných aktiv nebo skupin aktiv („peněžotvorná jednotka“). Pro účely testování na možné snížení hodnoty u goodwillu se peněžotvorné jednotky, ke kterým byl přiřazen goodwill, seskupí tak, aby úroveň, na níž se provádí testování na snížení hodnoty, byla nejnižší úrovní, na které se sleduje goodwill pro účely vnitřního výkaznictví. Goodwill získaný v důsledku podnikové kombinace se přiřadí skupinám peněžotvorných jednotek, u nichž se předpokládá, že budou mít prospěch ze synergického působení dané podnikové kombinace.

Ztráta ze snížení hodnoty se vykáže vždy, když účetní hodnota aktiva nebo jeho peněžotvorné jednotky přesáhne jeho zpětně získatelnou částku. Ztráty ze snížení hodnoty se vykazují do výkazu zisku a ztráty.

Alokace ztrát ze snížení hodnoty vykázaných u peněžotvorných jednotek se provádí tak, že se nejprve sníží účetní hodnota veškerého goodwillu přiděleného těmto jednotkám a poté se sníží účetní hodnoty ostatních aktiv v rámci jednotky (skupiny jednotek), a to na *poměrné* bázi.

Ztráta ze snížení hodnoty u goodwillu se neruší. U ostatních aktiv se ztráta ze snížení hodnoty, která byla vykázána v předchozích obdobích, hodnotí ke každému rozvahovému dni s cílem identifikovat známky snížení případně zániku této ztráty. Ztráta ze snížení hodnoty se zruší, jestliže dojde ke změně odhadů použitých ke stanovení zpětně získatelné částky. Zruší se ale jen v takovém rozsahu, při němž účetní

hodnota aktiva nepřesáhne účetní hodnotu, která by byla stanovena (s odečtením odpisů), kdyby nebylo vykázáno žádné snížení hodnoty.

Goodwill tvořící součást účetní hodnoty investice v přidružené společnosti se nevykazuje samostatně, a proto se ani samostatně netestuje na snížení hodnoty. Existují-li v přidružené společnosti objektivní známky možného snížení hodnoty investice, testuje se na snížení hodnoty celá investice v přidružené společnosti jako jedno aktivum.

ii. Finanční aktiva (včetně pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek)

Ke každému rozvahovému dni se provádí hodnocení finančních aktiv, která nejsou oceňována v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, s cílem zjistit, zda existují objektivní známky snížení jejich hodnoty. Ke snížení hodnoty finančního aktiva dochází tehdy, když objektivní náznaky svědčí o tom, že po počátečním zachycení aktiva nastala událost s negativním dopadem na odhadované budoucí peněžní toky daného aktiva, který lze spolehlivě odhadnout.

Mezi objektivní známky snížení hodnoty finančního aktiva lze počítat nesplácení dluhu nebo nezákonné jednání ze strany dlužníka, restrukturalizace pohledávek Skupiny za podmínek, o nichž by Skupina za normální situace neuvažovala, signály svědčící o tom, že dlužník či emitent je na pokraji konkurzu, nebo skutečnost, že pro cenný papír přestal existovat aktivní trh. Objektivní známkou snížení hodnoty investice do účastnických cenných papírů je také významné nebo dlouhodobé snížení jejich reálné hodnoty pod úroveň jejich pořizovací ceny. Standard IAS 39 nenabízí jednoznačné vodítko k určení, co je ve vztahu k pořizovací ceně významné a co znamená dlouhodobé snížení reálné hodnoty. Podle zásad Skupiny v této souvislosti platí, že se poklesy na akciových trzích považují a budou považovat za vážné tehdy, když se velká část globálních akciových indexů sníží ze svých 12měsíčních maxim téměř o 50 % a to po dobu delší než 6 měsíců (kritéria snížení hodnoty).

Zpětně získatelná částka investic Skupiny do cenných papírů držených do splatnosti a zpětně získatelná částka pohledávek vykázaných v amortizované pořizovací ceně se vypočte jako současná hodnota odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou (tj. efektivní úrokovou sazbou vypočtenou při počátečním zachycení daných finančních aktiv). Krátkodobé pohledávky se nediskontují. Při stanovení zpětně získatelné částky u půjček a pohledávek se také bere v úvahu úvěruschopnost a hospodářská výkonnost dlužníka a hodnota všech zástavních práv a záruk od třetích stran.

Ztráta ze snížení hodnoty cenného papíru drženého do splatnosti nebo pohledávky při vykázání v amortizované pořizovací ceně se zruší, jestliže následuje zvýšení zpětně získatelné částky, které lze objektivně spojit s událostí nastalou po vykázání ztráty ze snížení hodnoty.

Ztráty ze snížení hodnoty realizovatelných investičních cenných papírů se vykazují tak, že se kumulativní ztráta, která byla vykázána v ostatním úplném hospodářském výsledku a prezentována ve fondu z přecenění na reálnou hodnotu ve vlastním kapitálu, převede do výsledku hospodaření. Kumulativní ztrátu, která se vyjme z vlastního kapitálu do úplného hospodářského výsledku a vykáže se ve výsledku hospodaření, představuje rozdíl mezi pořizovací cenou (po odečtení všech splátek jistin a všech odpisů/ amortizace) a stávající reálnou hodnotou s odečtením všech ztrát ze snížení hodnoty dříve vykázaných ve výkazu zisku a ztráty. Změny kumulativních ztrát ze snížení hodnoty, které souvisejí s uplatněním metody efektivní úrokové sazby, se vykážou jako složka úrokového výnosu.

Jestliže u realizovatelného dluhového cenného papíru se sníženou hodnotou dojde v následujícím období ke zvýšení reálné hodnoty a toto zvýšení lze dát do objektivní souvislosti s událostí, která nastala poté, co byla ztráta ze snížení hodnoty vykázána ve výkazu zisku a ztráty, pak se ztráta ze snížení hodnoty zruší a tato zrušená (rozpuštěná) částka ztráty se vykáže ve výsledku hospodaření. Případné následné zvýšení reálné hodnoty realizovatelného kapitálového cenného papíru, jehož hodnota se předtím snížila, je vykázáno v rámci ostatního úplného hospodářského výsledku.

iii. Jednotky účtované ekvivalenční metodou

Ztráta ze snížení hodnoty jednotky účtované ekvivalenční metodou se oceňuje porovnáním zpětně získatelné částky investice s její účetní hodnotou. Ztráta ze snížení hodnoty se vyazuje ve výsledku

hospodaření a zruší se, jestliže dojde k příznivé změně odhadů použitých ke stanovení zpětně získatelné částky.

(i) Dlouhodobý hmotný majetek

i. Vlastněná aktiva

Položky dlouhodobého hmotného majetku se účtují v pořizovací ceně snížené o oprávků (viz níže) a ztráty ze snížení hodnoty (viz účetní postup (h) – Snížení hodnoty). Počáteční zůstatek se vykazuje jako čistá účetní hodnota, která zahrnuje úpravu při přecenění v rámci procesu alokace kupní ceny.

Pořizovací cena zahrnuje výdaje, které lze přímo přiřadit k pořízení daného aktiva. Pořizovací cena majetku vytvořeného ve vlastní režii zahrnuje náklady na materiál a přímé mzdy, veškeré ostatní náklady přímo související s uvedením aktiva do funkčního stavu pro zamýšlené využití a aktivované výpůjční náklady (viz účetní postup (n) – Finanční výnosy a náklady). Pořizovací cena také zahrnuje náklady na demontáž a odstranění jednotlivých položek a uvedení lokality do původního stavu.

Nemovitý majetek, který se buduje nebo připravuje pro budoucí využití jako investiční nemovitost, se do dokončení klasifikuje jako dlouhodobý hmotný majetek a vykazuje se v reálné hodnotě. Po dokončení se klasifikuje jako investice do nemovitostí.

Jestliže se položka dlouhodobého hmotného majetku skládá z částí majících různou dobu ekonomické životnosti, pak se tyto jednotlivé části účtují jako samostatné položky (hlavní komponenty) dlouhodobého hmotného majetku.

ii. Najatá aktiva

Nájmy, při kterých na Skupinu přecházejí v podstatě všechna rizika a užítky vlastnictví, se klasifikují jako finanční leasing. Při finančním leasingu se najatá aktiva vykazují buď v reálné hodnotě, nebo v současné hodnotě minimálních splátek nájemného (té, která je nižší) k okamžiku vzniku nájmu po odečtení opravěk (viz níže) a ztrát ze snížení hodnoty (viz účetní postup (h) – Snížení hodnoty).

Minimální splátky nájemného při finančním leasingu se dělí na finanční poplatek a na platbu snižující výši závazku, který zbývá k uhrazení. Finanční poplatek se přiřazuje ke každému období v rámci celé doby nájmu tak, aby výsledkem byla konstantní periodická úroková míra zůstatku zbývajících závazku.

Ostatní nájmy mají charakter operativního leasingu a nejsou vykazovány ve výkazu finanční pozice Skupiny.

Platby hrazené v rámci operativního leasingu se ve výkazu úplného hospodářského výsledku vykazují lineárně po dobu trvání nájmu.

Při identifikování leasingových smluv posuzuje Skupina i další kritéria definovaná v interpretaci IFRIC 4 – Určení, zda smlouva obsahuje leasing: Skupina zjišťuje, zda smlouva poskytující právo užívat aktivum splňuje definici leasingu. Při splnění určitých kritérií lze za nájemní vztah považovat i některé kupní a dodavatelské smlouvy v oblasti energetiky (dodávka elektřiny a plynu).

iii. Bezúplatně nabytý hmotný majetek

Některá plynová zařízení byla nabyta bezúplatně od obecních a místních úřadů. Tento majetek byl zaúčtován do dlouhodobého hmotného majetku ve výši odpovídající nákladům, jež byly vynaloženy na tento majetek obecními a místními úřady, se souvztažným zápisem do výnosů příštích období. Výše těchto nákladů se přibližně rovná reálné hodnotě nabývaných aktiv. Výnosy příštích období se rozpouštějí do výsledku hospodaření rovnoměrně ve výši odpisů dlouhodobého hmotného majetku nabytého bezúplatně.

iv. Následné náklady

Následné náklady se aktivují pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že z určité položky dlouhodobého hmotného majetku poplynou Skupině budoucí ekonomické užítky a že příslušné náklady lze spolehlivě měřit. Všechny ostatní výdaje včetně nákladů na každodenní servis dlouhodobého hmotného majetku se vykazují přímo do výkazu úplného hospodářského výsledku.

v. *Odpisy*

Odpisy se vykazují ve výkazu úplného hospodářského výsledku lineárně po odhadovanou dobu životnosti dané položky dlouhodobého hmotného majetku. Pozemky se neodepisují. Najatá aktiva se odepisují buď po dobu nájmu, nebo po dobu životnosti, je-li kratší (pokud není přiměřeně jisté, že do konce doby nájmu Skupina získá k danému aktivu vlastnické právo).

Odhadovaná doba životnosti pro jednotlivé kategorie majetku:

• Budovy a stavby elektráren	50 – 100 let
• Budovy a stavby	20 – 80 let
• Stroje, elektrické generátory, plynové generátory, turbíny a kotle	20 – 50 let
• Doly a důlní majetek	15 – 30 let
• Distribuční síť	10 – 60 let
• Stroje a zařízení	4 – 40 let
• Inventář a ostatní	3 – 20 let

Metody odpisování, délka doby životnosti a zůstatkové hodnoty se každoročně revidují k rozvahovému dni. U společností nabytých v souladu s IFRS 3, u nichž se provádí alokace kupní ceny, se životnost posuzuje znovu na základě procesu alokace kupní ceny.

(j) *Nehmotný majetek*

i. Goodwill a nehmotný majetek získaný v rámci podnikových kombinací

Goodwill představuje částku, o kterou pořizovací cena akvizice převyšuje reálnou hodnotu podílu Skupiny na čistých identifikovatelných aktivech nabývané dceřiné či přidružené společnosti nebo společného podniku k datu akvizice. V případě akvizice dceřiné společnosti / společného podniku se goodwill vyazuje jako nehmotný majetek. V případě akvizice přidružené společnosti se goodwill zahrnuje do účetní hodnoty investic do přidružených společností.

V případě, že k datu akvizice podíl Skupiny na reálné hodnotě identifikovatelných aktiv a závazků dceřiného podniku nebo jednotky účtované ekvivalenční metodou převyšuje pořizovací cenu akvizice, Skupina přehodnotí identifikaci a ocenění identifikovatelných aktiv a závazků a pořizovací cenu akvizice. Případný přebytek vzniklý z tohoto přecenění (záporný goodwill) se vykáže v zisku nebo ztrátě v období, kdy došlo k akvizici.

Při akvizici nekontrolního podílu (spolu se zachováním kontroly nad daným subjektem) se goodwill nevyazuje.

Při prvotním zachycení v účetnictví se goodwill oceňuje pořizovací cenou s odečtením kumulativních ztrát ze snížení hodnoty (viz bod (h) přílohy – Snížení hodnoty) a každoročně se testuje na snížení hodnoty.

Zisky a ztráty při odprodeji podniku zahrnují i účetní hodnotu goodwillu náležejícího prodanému podniku.

Nehmotná aktiva získaná při podnikové kombinaci se účtují reálnou hodnotou ke dni akvizice, jde-li o aktivum, které je oddělitelné nebo vzniklo v důsledku smluvních nebo jiných zákonných práv. Nehmotný majetek s neurčitou dobou životnosti se neodepisuje a vyazuje se v pořizovací ceně snížené o ztráty ze snížení hodnoty (viz bod (h) přílohy – Snížení hodnoty). Nehmotný majetek s určitou dobou životnosti se odepisuje po dobu životnosti a vyazuje se v pořizovací ceně snížené o opravy (viz níže) a o ztráty ze snížení hodnoty (viz bod (h) přílohy – Snížení hodnoty).

ii. Výzkum a vývoj

Výdaje na výzkumnou činnost realizovanou s cílem získat nové vědecké či technické poznatky a vědomosti se vykazují přímo do výkazu zisku a ztráty.

Vývojová činnost zahrnuje plán či návrh realizace nových nebo podstatně zdokonalených výrobků nebo procesů. Náklady na vývoj se aktivují, pouze pokud je lze spolehlivě měřit, příslušný výrobek nebo proces je technicky a ekonomicky realizovatelný, je pravděpodobné, že bude v budoucnu získán ekonomický užitek a Skupina hodlá vývoj dokončit a výsledné aktivum používat či prodat, k čemuž disponuje dostatečnými zdroji

V letech 2016 a 2015 náklady na vývoj vynaložené Skupinou nesplňovaly uvedená kritéria. Z tohoto důvodu byly vykázány do výkazu zisku a ztráty.

iii. Emisní povolenky

Vykazování a oceňování

Emisní povolenky (nakoupené Společností nebo vydané státem) jsou prvotně vykazovány v reálné hodnotě. Pokud existuje aktivní trh, reálná hodnota by měla v souladu s IFRS 13 odpovídat tržní ceně (v případě přidělených emisních povolenek je reálná hodnota stanovena jako cena k datu přidělení povolenek; pro nakoupené emisní povolenky se reálná hodnota rovná kupní ceně). Pokud se stanoví, že neexistuje aktivní trh, použijí se ke stanovení reálné hodnoty alternativní oceňovací metody v souladu s IFRS 13.

Následně budou emisní povolenky účtovány nákladovou metodou v rámci nehmotného dlouhodobého majetku.

Při spotřebě či prodeji emisních povolenek Skupina uplatňuje metodu „first-in, first-out“ („FIFO“) v souladu se svými účetními politikami.

Snížení hodnoty emisních povolenek

Vždy ke dni účetní závěrky Skupina posoudí, zda lze usuzovat, že došlo ke snížení hodnoty emisních povolenek.

Pokud lze usuzovat, že došlo ke snížení hodnoty, Skupina prověří zpětně získatelné částky peněžotvorné jednotky, ke které byly emisní povolenky přiřazeny, aby určila, zda tyto částky nadále přesahují účetní hodnotu předmětných aktiv. V případě, že je účetní hodnota peněžotvorné jednotky vyšší než jeho zpětně získatelná částka, došlo ke snížení hodnoty.

Jakékoli zjištěné snížení hodnoty emisních povolenek je účtováno na vrub nákladů ve výkazu zisku a ztráty a v rozvaze ve prospěch opravných položek.

Vykazování dotací

Dotace se prvotně vykazují jako výnosy příštích období a účtují do zisku systematicky po celou dobu platnosti, což je příslušný kalendářní rok, a to bez ohledu na to, zda dotyčný subjekt přidělenou dotací nadále drží. Model systematického účtování výnosů příštích období do zisku vychází z odhadovaných emisí vypouštěných v daném měsíci se zohledněním odhadovaného krytí celkových odhadovaných ročně vypouštěných emisí emisními povolenkami přiřazenými jednotce. K rozpouštění výnosů příštích období do výkazu zisku a ztráty dochází čtvrtletně; jakákoli budoucí aktualizace odhadu celkových ročních emisí se zohlední v rámci následujícího měsíčního nebo čtvrtletního hodnocení. Jakékoli úbytky certifikátů nebo změny v účetní hodnotě nemají vliv na způsob, jakým jsou vykazovány výnosy z dotací.

Vykazování a oceňování rezerv

Rezerva na emisní povolenky je vykazována pravidelně během roku na základě odhadovaného množství tun emitovaného CO₂.

Stanovuje se podle kvalifikovaného odhadu výdajů nutných pro dorovnání skutečného závazku ke konci vykazovaného období. To znamená, že se rezerva vypočítává na základě aktuální účetní hodnoty držených certifikátů, pakliže jsou drženy dostatečné certifikáty pro dorovnání skutečného závazku, za použití metody FIFO. Společnosti v rámci skupiny identifikují (v každém období vyměřování rezervy), které certifikáty jsou „vybrané pro dorovnání“ rezervy, a toto přiřazení je aplikováno konzistentně.

V opačném případě, pokud ke dni účetní závěrky existuje nedostatek držených emisních povolenek ve srovnání s odhadovanou potřebou, vykáže se rezerva odpovídající tomuto rozdílu v tržní ceně emisních certifikátů platné ke konci vykazovaného období.

iv. Software a jiný nehmotný majetek

Software a jiný nehmotný majetek nabytý Skupinou s definovanou (určitou) dobou životnosti se vykazují v pořizovací ceně snížené o oprávků (viz níže) a o ztráty ze snížení hodnoty (viz bod (h) – Snížení hodnoty).

Nehmotný majetek s neurčitou dobou životnosti se neodepisuje a místo toho se každoročně testuje na snížení hodnoty. Doba jeho životnosti se na konci každého období přehodnocuje s cílem zjistit, zda nastalé události a okolnosti nadále svědčí ve prospěch neurčité doby životnosti.

v. Odpisy

Odpisy nehmotného majetku kromě goodwillu se účtují lineárně do výkazu zisku a ztráty po dobu odhadované životnosti, počínaje dnem, kdy dané aktivum bylo zařazeno do užívání. Odhadovaná doba životnosti pro jednotlivé kategorie majetku:

- Software 2 – 7 let
- Jiný nehmotný majetek 2 – 20 let

Způsob odepisování, délka životnosti a zůstatkové hodnoty se na konci každého účetního roku přehodnocují a v případě potřeby se upravují.

(k) Investice do nemovitostí

Investice do nemovitostí představují nemovitosti, které Skupina drží buď pro účely získávání nájemného, nebo pro kapitálové zhodnocení, případně pro oba tyto účely, a nikoliv na prodej v rámci běžné podnikatelské činnosti nebo k využití ve výrobě či dodávání zboží či služeb, ani k administrativním účelům.

Investice do nemovitostí se oceňují reálnou hodnotou, kterou stanoví nezávislý registrovaný odhadce. Reálná hodnota se stanoví podle současných cen na aktivním trhu podobných nemovitostí v téže lokalitě a ve stejném stavu, nebo, kde srovnatelné nemovitosti nejsou, podle všeobecně platných metodik oceňování. Každý zisk či ztráta plynoucí ze změny reálné hodnoty se vyazuje ve výkazu zisku a ztráty.

Dojde-li ke změně ve způsobu užívání nemovitosti a nemovitost je přeřazena do dlouhodobého hmotného majetku, použije se jako pořizovací cena pro účely dalšího účtování její reálná hodnota ke dni tohoto přeřazení.

Způsob účtování příjmu z nájemného z investic do nemovitostí je popsán v bodě (m) přílohy – Výnosy.

(l) Rezervy

Rezerva se vykáže ve výkazu finanční pozice, má-li Skupina současný právní nebo mimosmluvní závazek vyplývající z události nastalé v minulosti a je-li pravděpodobné, že si splnění tohoto závazku vyžádá odliv ekonomických užitků, a je-li možné příslušnou částku spolehlivě odhadnout.

Rezervy se vykazují v očekávané výši plnění. Dlouhodobé závazky se vykazují jako závazky v současné hodnotě předpokládané výše jejich plnění, přičemž (má-li diskontování významný vliv) se jako diskontní sazba použije sazba před zdaněním, která odráží stávající tržní hodnocení časové hodnoty peněz a rizik specifických pro daný závazek. Pravidelné odvíjení diskontu se vyazuje ve výkazu zisku a ztráty ve finančních nákladech.

Dopady změn úrokových sazeb, míry inflace a dalších faktorů se vykazují do hospodářského výsledku jako provozní výnosy či náklady. Změny odhadovaných rezerv mohou vzniknout především v důsledku odchylek od původně odhadovaných nákladů nebo v důsledku změněného data vypořádání nebo změněného rozsahu příslušného závazku. Změny odhadů se všeobecně vykazují ve výkazu zisku a ztráty k datu změny daného odhadu (viz níže).

i. Zaměstnanecké požitky

Dlouhodobé zaměstnanecké požitky

Závazky týkající se požitků a poskytování služeb pro dlouhodobé zaměstnance, mimo penzijní plány, jsou definovány jako částka budoucích plateb, na které zaměstnanci mají nárok. Budoucí závazky se diskontují na současnou hodnotu. Jako diskontní sazba se používá výnos, který ke dni účetní závěrky plyne z vysoce bonitních dluhopisů se splatnostmi, které se blíží splatnostem budoucích závazků. Přecenění čisté hodnoty

závazků vyplývajících z plánů definovaných požitků (včetně pojistně-matematických zisků a ztrát) budou okamžitě vykazována v plné výši v ostatním úplném výsledku.

Příspěvky do penzijního pojištění vyplývající z kolektivní smlouvy se účtují ke dni, kdy vznikne nárok na jejich zaplacení.

Rezerva na zaměstnanecké požitky je vykázána zvlášť pro dlouhodobé a krátkodobé požitky (pokud je možné je oddělit, jinak jako pro dlouhodobé, neuplatní-li se IFRS 5). Požitek by mohl být klasifikován jako krátkodobý, pouze pokud by celá kategorie požitků byla vypořádána ve lhůtě jednoho roku; jinak musí být vykázán jako dlouhodobý.

Penzijní připojištění

V souladu se standardem IAS 19 je přírůstková metoda jedinou povolenou pojistně matematickou metodou. Benchmarkem (cílovou hodnotou) použitým ke zjištění stanovených závazků výplat z penzijního připojištění je současná hodnota práv z penzijního připojištění aktivních a bývalých zaměstnanců a příjemců (současná hodnota stanoveného závazku výplaty z penzijního připojištění). Obecně je nutné předpokládat, že nárok na každé jednotlivé plnění z penzijního závazku vzniká rovnoměrně od doby zahájení služby do příslušného data splatnosti.

Jsou-li určena konkrétní aktiva penzijního plánu, která mají pokrýt výplaty dávek, pak se tato aktiva mohou započítat vůči penzijním závazkům a vykazuje se pouze čistý závazek. Ocenění stávajících penzijních aktiv vychází z reálné hodnoty k datu rozvahy v souladu s IAS 19.

Aktiva používaná na krytí penzijních závazků, která plně nesplňují požadavky penzijních aktiv, se v rozvaze vykazují jako aktiva. Ve vztahu k nim nelze použít zápočet na kryté závazky.

Skupina vykazuje veškeré pojistně-matematické zisky a ztráty, které plynou z penzijního plánu, přímo v ostatním úplném hospodářském výsledku a veškeré výdaje související se stanoveným penzijním plánem do zisku nebo ztrát.

Skupina vykazuje zisky nebo ztráty z krácení nebo vypořádání penzijního plánu v době, kdy ke krácení nebo vypořádání dojde. Zisk nebo ztráta z krácení nebo vypořádání zahrnuje veškeré související zisky v reálné hodnotě aktiv v plánu, změnu v současné hodnotě stanoveného závazku výplat, veškeré související pojistně-matematické zisky nebo ztráty a minulé servisní náklady, které nebyly doposud vykázány.

Krátkodobé zaměstnanecké požitky

Krátkodobé zaměstnanecké požitky se nediskontují a účtují se do nákladů při poskytnutí příslušné služby. Rezerva na částku, jejíž vyplacení se předpokládá v rámci krátkodobých prémiových programů nebo programů podílů na zisku, se vytvoří tehdy, když Skupina má současný právní nebo mimosmluvní závazek k výplatě takové částky za službu poskytnutou zaměstnancem a jestliže je možné daný závazek spolehlivě odhadnout

ii. Záruky

Rezerva na záruky se vykazuje při prodeji příslušných výrobků nebo služeb. Rezerva vychází z historických dat týkajících se záruk, přičemž se všem případným důsledkům přiděluje váha podle příslušných pravděpodobností.

iii. Rezerva na právní spory

Urovnání právního sporu představuje individuální potenciální závazek. Při stanovení nejlepšího odhadu se buď provádějí výpočty předpokládané hodnoty, kde se možným důsledkům stanoveným na základě právní analýzy přiděluje váha podle příslušných pravděpodobností, nebo jde o jediný nejpravděpodobnější výsledek, podle potřeby upravený se zohledněním rizik a nejistot.

iv. Rezerva na emisní povolenky

Rezerva na emisní povolenky je vykazována pravidelně během roku na základě odhadovaného množství tun emitovaného CO₂. Stanovuje se podle kvalifikovaného odhadu výdajů nutných pro dorovnání skutečného závazku ke konci vykazovaného období.

v. Restrukturalizace

Rezerva na restrukturalizaci se vykáže, jestliže Skupina schválila podrobný a oficiální restrukturalizační plán a restrukturalizace již byla zahájena, nebo byla oficiálně oznámena. Na budoucí provozní náklady se rezerva nevytváří.

vi. Rezerva na demontáž a rezerva na nápravu ekologických škod

Závazky související s vyřazováním a demontáží dlouhodobého hmotného majetku se vykazují ve spojitosti s prvotním zaúčtováním příslušného majetku za předpokladu, že tento závazek lze spolehlivě odhadnout. Účetní hodnoty příslušných položek dlouhodobého hmotného majetku se zvýší o stejnou částku, jaká se následně odepisuje v rámci procesu odepisování příslušného majetku.

Změna v odhadu rezervy na vyřazení a obnovu dlouhodobého hmotného majetku se obecně vykazuje zároveň s odpovídající úpravou daného majetku, a to bez dopadu do výsledku hospodaření. Jestliže dané položky dlouhodobého hmotného majetku už byly plně odepsány, vykážou se změny odhadu ve výkazu úplného hospodářského výsledku.

Rezerva se nevytváří na podmíněné závazky související s demontáží, kde není možné spolehlivě určit typ, rozsah a načasování závazku a příslušné pravděpodobnosti.

Rezervy na nápravu ekologických škod ve formě kontaminace lokality se tvoří v případě kontaminace lokality, pokud existuje právní nebo mimosmluvní povinnost příslušnou lokalitu sanovat.

Rezervy na obnovu se vytváření na následující obnovovací práce:

- Demontáž a odstranění staveb;
- Rekultivace dolů a skládek hlušiny;
- Demontáž provozních zařízení;
- Uzavření závodů a skládek; a
- Obnova a rekultivace dotčených oblastí.

Společnost účtuje současnou hodnotu rezerv v období, v němž došlo ke vzniku závazku. Závazek obecně vzniká ve chvíli, kdy dojde k instalaci majetku anebo k narušení prostředí v místě výroby. Při prvotním vykazání závazku se současná hodnota odhadovaných nákladů aktivuje navýšením účetní hodnoty souvisejícího těžebního majetku. Časem se diskontovaný závazek zvyšuje, aby se zohlednila změna v současné hodnotě na základě diskontních sazeb, které odrážejí současné tržní hodnocení a konkrétní rizika související s daným závazkem. Nárůst diskontu v čase se vykazuje ve výkazu zisku a ztráty ve finančních výnosech a nákladech.

Všechny rezervy na nápravu ekologických škod a demontáž se vykazují v rezervách na obnovu a vyřazování majetku.

vii. Nevýhodné smlouvy

Rezerva na nevýhodné smlouvy se vytvoří, když očekávané přínosy, které mají Skupině plynout z určité smlouvy, jsou menší než nevyhnutelné náklady na splnění povinností Skupiny z této smlouvy. Rezerva se oceňuje současnou hodnotou předpokládaných nákladů na ukončení takové smlouvy, nebo výší předpokládaných čistých nákladů na její pokračující plnění, jsou-li nižší. Před vytvořením rezervy musí Skupina vykázat veškeré ztráty ze snížení hodnoty majetku souvisejícího s takovou smlouvou.

(m) Výnosy

i. Výnosy z prodeje vlastních výrobků a zboží a z poskytnutých služeb

Tyto výnosy se vykazují za následujících podmínek: existují přesvědčivé důkazy (obvykle ve formě uzavřené prodejní smlouvy), že významná rizika a užítky vlastnictví byly přeneseny na kupujícího; je pravděpodobné, že Skupina získá protiplnění; příslušné náklady a možnost vrácení zboží lze spolehlivě odhadnout; vedení se ve spojitosti s daným zbožím nadále neangažuje; a částka výnosu se dá spolehlivě určit

Výnos z prodeje vlastních výrobků a zboží v rámci běžné činnosti se oceňuje reálnou hodnotou získaného protiplnění nebo příslušné pohledávky, sníženou o obchodní slevy a množstevní slevy. Slevy se vykazují

jako snížení výnosu při vykazování prodeje, je-li pravděpodobné, že slevy budou uplatněny a dají-li se příslušné částky spolehlivě určit.

Výnos z poskytnutých služeb se vykazuje ve výkazu úplného hospodářského výsledku úměrně podle stupně rozpracovanosti transakce k rozvahovému dni. Stupeň rozpracovanosti se hodnotí podle přehledu provedených prací. Výnos se nevykáže, má-li Skupina značné pochybnosti o získání splatného protiplnění, o souvisejících nákladech nebo o možnosti vrácení zboží.

Výnosy z prodeje energie tvoří především výnosy související s výrobou a prodejem elektřiny a tepelné energie a s jejich distribucí a s prodejem plynu a uhlí.

Ostatní výnosy představují výnosy z činnosti mimo sektor energetiky.

Výnosy z prodeje elektřiny, tepla a plynu

Výnosy z prodeje elektřiny, tepla a plynu maloobchodním zákazníkům se vykazují při dodávkách elektřiny, tepla nebo plynu podle periodicky odečítaného stavu měřidel a zahrnují i odhad hodnoty elektřiny a spotřebu po dni posledního odečtu v roce. Hodnoty výnosů v době mezi posledním odečtem a koncem roku se stanoví odhadem denní spotřeby s úpravou přihlížející k povětrnostním podmínkám a jiným faktorům, které mají vliv na odhad spotřeby, jako jsou:

- vstupy do systému distribučních společností (oceňovaná hodnota)
- dodávky vysokého a velmi vysokého napětí (oceňovaná hodnota)
- odhad ztrát na síti
- odhad dodávky elektřiny nízkého napětí

Výnosy z prodeje uhlí

Prodej uhlí se vykazuje v reálné hodnotě přijatého protiplnění, vyjma platných daní, cel, poplatků, slev a rabatů. Většina prodeje se oceňuje metodou přeprava placena do (CPT), dodáno do místa (DAP) nebo dodáno procleno (DDP). Skupina došla k závěru, že ve všech prodejních ujednáních vystupuje jako příkazce, když dodává kompletní dodávky na určená místa, včetně odpovědnosti za dopravu, manipulaci a případné vyřešení celních záležitostí a pojištění. Značná část produkce Skupiny se prodává na základě dlouhodobých smluv, které obsahují vzorce pro automatické zvyšování cen anebo které jsou pravidelně aktualizovány dodatky, jimiž se stanoví ceny na další období. Výnosů z prodeje je ale u jednotlivých transakcí dosaženo pouze při splnění všech níže uvedených kritérií:

- významná rizika a užítky související s vlastnictvím produktu byly převedeny na zákazníka;
- Skupina se nadále manažersky neangažuje do míry, která se obvykle spojuje s vlastnictvím a Skupina si ani neponechala faktickou kontrolu nad prodaným zbožím;
- vyšší výnosu lze spolehlivě změřit;
- je pravděpodobné, že hospodářské užítky související s prodejem budou plynout ve prospěch Skupiny; a
- náklady, které byly nebo mají být vynaloženy na prodej, lze spolehlivě stanovit.

Všechny tyto podmínky jsou obecně splněny, pokud je produkt dodán do místa určení stanoveného zákazníkem a vlastnické právo k produktu přejde na zákazníka. Výnosy z prodeje obvykle podléhají úpravám na základě kontroly produktu zákazníkem. V případě dohodnutých rozdílů v objemu nebo kvalitě dodávaného produktu se tyto rozdíly zohlední jako snížení nebo zvýšení (obvykle kvůli vyšší kvalitě uhlí) ve výnosu vykázaném u dané prodejní transakce.

Obchod s energiemi

Výnosy se skládá z realizovaných (vypořádaných) a nerealizovaných (změna reálné hodnoty) čistých zisků a ztrát ze smluv o fyzickém a finančním obchodování s energiemi.

Deriváty, kde je podkladovým aktivem komodita

Na smlouvy s finančním vypořádáním a na smlouvy, které nesplňují podmínky pro aplikaci výjimky týkající se vlastní potřeby (tzv. „own use exemption“), se nahlíží jako na deriváty k obchodování.

Následující postup se aplikuje na ostatní komoditní i finanční deriváty, které nejsou vedeny jako zajišťovací a které nejsou určeny pro prodej elektřiny ze zdrojů Skupiny nebo pro dodávku koncovým zákazníkům (neaplikuje se „own use exemption“).

K datu účetní závěrky jsou deriváty k obchodování přeceněny na reálnou hodnotu. Změna reálné hodnoty je účtována do výsledku hospodaření. Na úrovni individuálního účetnictví se přecenění zaúčtuje do finančního výsledku hospodaření. Pro účely skupinového výkaznictví, kde obchodování s komoditními deriváty tvoří významnou část celkových obchodních aktivit Skupiny, je efekt z přecenění vykázaný v samostatné položce „Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto“ v části „Tržby celkem“.

ii. Státní dotace

Státní dotace a granty se při prvotním zachycení vykazují v reálné hodnotě jako výnosy příštích období, existuje-li přiměřená jistota, že budou skutečně přiděleny a že společnost bude splňovat podmínky s jejich přidělem spojené. Dotace a granty udělené jako náhrada za vynaložené výdaje se systematicky vykazují ve výkazu úplného hospodářského výsledku ve stejných obdobích, kdy jsou vykazovány výdaje, které mají být z této dotace či grantu nahrazeny. Dotace a granty udělené jako náhrada za náklady spojené s určitým majetkem (aktivem) se systematicky vykazují ve výkazu úplného hospodářského výsledku po dobu životnosti tohoto majetku.

iii. Příjmy z nájemného

Příjem z pronájmu investic do nemovitostí se ve výkazu úplného hospodářského výsledku vyazuje lineárně po dobu trvání nájemního vztahu

(n) Finanční výnosy a náklady

i. Finanční výnosy

Finanční výnosy zahrnují výnosové úroky z investovaných prostředků, příjem z dividend, změny reálné hodnoty finančních aktiv v reálné hodnotě vykazované do zisku nebo ztráty, kurzové zisky, zisk z prodeje investic do cenných papírů a zisky ze zajišťovacích („hedgingových“) nástrojů, které se vykazují do zisku nebo ztráty. Výnosové úroky se ve výkazu úplného hospodářského výsledku časově rozlišují, přičemž se uplatňuje metoda efektivního úroku. Příjem z dividend se vyazuje ve výkazu úplného hospodářského výsledku ke dni vzniku práva Skupiny na příjem příslušné platby

ii. Finanční náklady

Finanční náklady zahrnují nákladové úroky z úvěrů a půjček, nárůst diskontu rezerv v čase, kurzové ztráty, změny reálné hodnoty finančních aktiv v reálné hodnotě vykazované do zisku nebo ztráty, náklady na poplatky a provize u platebních transakcí a záruk, ztráty ze snížení hodnoty vykazované u finančních aktiv a ztráty ze zajišťovacích nástrojů, které se vykazují do zisku nebo ztráty.

iii. Výpůjční náklady

Výpůjční náklady vznikající ve spojitosti s pořízením, výstavbou nebo výrobou příslušného aktiva (v době od pořízení nebo od počátku výstavby či výroby do okamžiku uvedení daného aktiva do užívání) jsou aktivovány a následně odepisovány spolu s příslušným aktivem. Při uplatnění specifických zdrojů financování se použijí výpůjční náklady podle daného zdroje. Při uplatnění nespécifických zdrojů financování se výpůjční náklady, které se budou aktivovat, stanoví jako vážený průměr výpůjčních nákladů.

(o) Daň z příjmů

Daň z příjmů zahrnuje splatnou daň a odloženou daň. Daň z příjmů se vyazuje ve výkazu úplného hospodářského výsledku, což však neplatí u daní, které souvisejí s podnikovou kombinací nebo s položkami vykazovanými přímo ve vlastním kapitálu nebo v ostatním úplném hospodářském výsledku.

Splatná daň zahrnuje odhad daně (daňový závazek či daňová pohledávka) vypočtený ze zdanitelného příjmu či ztráty za běžné období za použití daňových sazeb platných k rozvahovému dni, jakož i veškeré úpravy splatné daně týkající se minulých let.

Odložená daň se vypočítává s použitím rozvahové metody, která vychází z přechodných rozdílů mezi účetními hodnotami aktiv a závazků v rozvaze a jejich hodnotami pro daňové účely. Odložená daň se

nevypočítává z následujících přechodných rozdílů: přechodné rozdíly u aktiv a závazků, jejichž počáteční vykázání (nejde-li o podnikovou kombinaci) nemá vliv na účetní ani zdanitelný zisk, a přechodné rozdíly týkající se investic do dceřiných společností a do subjektů pod společnou kontrolou, pokud je pravděpodobné, že v dohledné budoucnosti nedojde ke zrušení těchto přechodných rozdílů. Odložená daň se nevykazuje při počátečním vykázání goodwillu.

Výše odložené daně vychází z předpokládaného způsobu realizace či vypořádání přechodných rozdílů s použitím daňových sazeb platných nebo v zásadě uzákoněných k rozvahovému dni.

Daňové pohledávky a závazky z odložené daně se vzájemně kompenzují, existuje-li právně vymahatelné právo na vzájemnou kompenzaci (započtení) splatných daňových pohledávek a závazků a vztahují-li se k daním z příjmu ukládaným stejným finančním úřadem stejnému daňovému subjektu, případně různým daňovým subjektům, kde je záměr vypořádat splatné daňové pohledávky a závazky netto způsobem; daňové pohledávky a závazky se také mohou vzájemně kompenzovat, budou-li realizovány současně.

Daňová pohledávka z odložené daně se vykazuje pouze tehdy, pokud je pravděpodobné, že budou k dispozici budoucí zdanitelné zisky, oproti nimž lze dosud neuplatněné daňové ztráty, daňové dobropisy a odpočitatelné přechodné rozdíly uplatnit. Odložené daňové pohledávky se snižují v takovém rozsahu, v jakém není pravděpodobné, že se bude realizovat související daňová úleva.

(p) Dividendy

Dividendy se vykazují jako podíly na zisku ve vlastním kapitálu po schválení akcionáři společnosti.

(q) Dlouhodobá aktiva držena k prodeji a vyřazované skupiny

Dlouhodobá aktiva (nebo vyřazované skupiny zahrnující aktiva i pasiva), o nichž se předpokládá, že jejich hodnota bude zpětně získána primárně prodejní transakcí a nikoliv pokračujícím užíváním, se klasifikují jako držena k prodeji. Bezprostředně před klasifikací jako aktiva držena k prodeji se tato aktiva (a veškerá aktiva a pasiva ve vyřazované skupině) přecení v souladu s příslušnými účetními postupy Skupiny. Následně se při prvotní klasifikaci na aktiva držena k prodeji tato dlouhodobá aktiva a vyřazované skupiny vykážou v účetní hodnotě nebo v reálné hodnotě snížené o náklady vynaložené na prodej (v té, která je nižší).

Případná ztráta ze snížení hodnoty vyřazované skupiny se nejprve přiřadí ke goodwillu a poté se úměrně přiřadí ke zbývajícím aktivům a pasivům. Ztráta se nepřiznává k zásobám, finančním aktivům, pohledávkám z odložených daní a investicím do nemovitostí, které jsou i nadále oceňovány podle účetních postupů Skupiny.

Ztráty ze snížení hodnoty při počátečním zařazení jako „držena k prodeji“ se zahrnou do zisku nebo ztráty. Totéž se týká zisku a ztrát při následujícím přecenění. Nevykazují se zisky přesahující kumulativní ztrátu ze snížení hodnoty.

Každý zisk nebo ztráta ze snížení hodnoty při přecenění dlouhodobého aktiva (nebo vyřazované skupiny) klasifikovaného jako „držena k prodeji“, nespĺňuje-li definici ukončované činnosti, se zahrnuje do výkazu zisku a ztráty jako zisk nebo ztráta z pokračující činnosti

Všechny samostatně významné předměty činnosti nebo zeměpisné oblasti působení nebo významné složky podniku, o jejichž prodeji bylo rozhodnuto, se klasifikují jako ukončované činnosti a vykazují se ve výsledku hospodaření v samostatné položce „Zisk/-ztráta z ukončovaných činností (po odečtení daně z příjmů)“.

(r) Vykazování podle segmentů

Vzhledem k tomu, že Skupina emitovala seniorní dluhopisy (Senior Secured Notes), které jsou kótovány na burze cenných papírů, vykazuje informace o segmentech v souladu se standardem IFRS 8.

Výsledky jednotlivých segmentů vykázané představenstvu Skupiny (které vykonává hlavní rozhodovací pravomoc) obsahují položky, které lze přímo přiřadit jednotlivým segmentům, i položky, které jim lze přiřadit podle zásady přiměřenosti. Podklady jsou poskytovány čtyřmi výkonnými výbory: strategický výbor, investiční výbor, výbor řízení rizik a výbor compliance.

4. Stanovení reálné hodnoty

Řada účetních postupů a zveřejňovaných informací Skupiny vyžaduje stanovení reálné hodnoty finančních i nefinančních aktiv a pasiv. Reálné hodnoty byly stanoveny pro účely oceňování anebo zveřejňování s použitím níže uvedených metod. Další informace o předpokladech uplatňovaných při stanovení reálné hodnoty se tam, kde je to vhodné, uvádějí v bodech přílohy, které se konkrétně týkají daného aktiva či pasiva.

(a) Dlouhodobý hmotný majetek

Reálná hodnota dlouhodobého hmotného majetku, vykazovaného jako výsledek podnikové kombinace, je založena na tržních hodnotách nebo na výnosové metodě. Tržní hodnota majetku je odhadovaná částka, za kterou by k datu ocenění bylo možné majetek směnit mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím při transakci uskutečněné za obvyklých podmínek po provedení přiměřeného marketingu, přičemž zúčastněné strany byly dobře informovány a jednaly z vlastní vůle. Výnosová metoda stanovuje hodnotu majetku na základě jeho schopnosti generovat pro vlastníky požadovaný ekonomický užitek. Hlavním cílem výnosové metody je stanovit hodnotu majetku jako funkci ekonomického užitku.

(b) Nehmotný majetek

Reálná hodnota nehmotného majetku vykazovaného jako výsledek podnikové kombinace vychází z diskontovaných peněžních toků, o nichž se předpokládá, že poplynou z užívání a případného prodeje daného majetku.

(c) Investice do nemovitostí

Reálnou hodnotu investic do nemovitostí určí registrovaný nezávislý odhadce. Reálná hodnota se odhaduje na základě současných cen na aktivním trhu podobných nemovitostí v téže lokalitě a ve stejném stavu, nebo (kde srovnatelné nemovitosti nejsou) podle všeobecně platných metod oceňování, ve kterých se pracuje s agregovanou sumou odhadovaných peněžních toků, o nichž se předpokládá, že poplynou z pronájmu dané nemovitosti. Na čisté roční peněžní toky se poté aplikuje výnos odrážející specifická rizika inherentně spojená s čistými peněžními toky (diskontování). Výsledkem je odhad hodnoty nemovitosti.

V případech, kde je to vhodné, se při oceňování přihlíží k typu nájemců, kteří nemovitost obývají nebo odpovídají za plnění závazků z nájemního vztahu, nebo u kterých lze předpokládat, že nemovitost budou obývat po pronajmutí volného bytu; dále se v ocenění odráží i dělba odpovědnosti za údržbu a pojištění dané nemovitosti mezi Skupinou a nájemcem a také zbývající doba ekonomické životnosti nemovitosti. V souvislosti s revizemi nájemného nebo obnovou nájmu s předpokládaným budoucím zvýšením plateb se má za to, že veškerá oznámení (výpovědi) a případná protioznámení byla podána platným způsobem a v řádném termínu.

(d) Zásoby

Reálná hodnota zásob získaných v podnikové kombinaci se stanoví pomocí odhadované prodejní ceny za běžných podmínek snížené o odhadované náklady na dokončení a prodej a přiměřené ziskové marže zohledňující úsilí vynaložené na dokončení a prodej zásob.

(e) Nederivátová finanční aktiva

Reálná hodnota finančních aktiv v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, investic držených do splatnosti a realizovatelných finančních aktiv je založena na jejich kótované tržní ceně k rozvahovému dni bez odečtení transakčních nákladů. Není-li kótovaná tržní cena k dispozici, odhaduje reálnou hodnotu daného nástroje management za použití cenových modelů nebo technik na bázi diskontovaných peněžních toků.

V případech, kdy se pracuje s technikami uplatňujícími diskontované peněžní toky, vycházejí odhadované budoucí peněžní toky z nejlepších odhadů provedených managementem a jako diskontní sazba se uplatňuje sazba určená ve vztahu k trhu k rozvahovému dni pro nástroj s podobnými podmínkami. Pokud se používají cenové modely, vycházejí vstupní údaje pro model z tržních měr k rozvahovému dni.

Reálná hodnota pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek s výjimkou nedokončených stavebních prací, avšak včetně pohledávek ze služeb poskytovaných na základě koncese se odhaduje jako současná hodnota budoucích peněžních toků, diskontovaných tržní úrokovou sazbou k rozvahovému dni.

Reálná hodnota pohledávek z obchodních vztahů, ostatních pohledávek a investic držených do splatnosti se stanoví pouze pro účely zveřejnění.

(f) Nederivátové finanční závazky

Reálná hodnota stanovovaná pro účely zveřejnění se vypočte na základě současné hodnoty budoucích peněžních toků z jistin a úroků, diskontovaných tržní úrokovou sazbou k rozvahovému dni. Pro finanční leasing se tržní úroková sazba stanoví podle podobných leasingových smluv.

(g) Deriváty

Reálná hodnota forwardových kontraktů na prodej elektrické energie a plynu je založena na jejich kótované tržní ceně, je-li tato cena k dispozici. Jestliže kótovaná tržní cena není k dispozici, odhadne se reálná hodnota na základě diskontování rozdílu mezi smluvní forwardovou cenou a současnou forwardovou cenou pro zbytkovou splatnost kontraktu s použitím bezrizikové úrokové sazby (odvozené z úrokové sazby státních dluhopisů).

Reálná hodnota úrokových swapů vychází z makléřských odhadů. Přiměřenost těchto odhadů se testuje diskontováním odhadovaných budoucích peněžních toků podle podmínek a splatnosti každého kontraktu a s použitím tržních úrokových sazeb pro podobné nástroje k datu ocenění.

Reálná hodnota ostatních derivátů (kurzových, komoditních; zahraniční spotřebitelské indexy) vložených do kontraktů se odhaduje diskontováním rozdílu mezi smluvními forwardovými hodnotami a současnými hodnotami pro zůstatkovou splatnost kontraktu s použitím bezrizikové úrokové sazby (na základě nulového kuponu).

Reálné hodnoty odrážejí úvěrové riziko nástroje a, kde je to vhodné, zahrnují úpravy s přihlédnutím k úvěrovému riziku společnosti ze Skupiny i k riziku protistrany.

5. Provozní segmenty

Skupina provozuje svou činnost v rámci devíti segmentů povinně vykazovaných dle IFRS 8: tranzit zemního plynu, distribuce plynu a elektřiny, skladování plynu, teplárenství, výroba elektřiny, těžba uhlí, obchodování, ostatní aktivity a holdingové společnosti.

Provozní segmenty byly identifikovány především na základě interních zpráv využívaných orgánem skupiny EPH, který vykonává hlavní rozhodovací pravomoc (představenstvo Skupiny), pro přiřazení zdrojů k těmto segmentům a pro posouzení jejich výkonnosti. Hlavními indikátory, které představenstvo Skupiny využívá k posouzení výkonnosti těchto segmentů, jsou provozní zisk před odpisy a záporným goodwillem (dále jen "upravený ziskový ukazatel EBITDA") a kapitálové výdaje.

i. Tranzit zemního plynu

Tento segment se zabývá přesunem zemního plynu od ukrajinských hranic na Slovensko (eustream, a.s.) a v opačném směru.

Skupina dopravovala zemní plyn (smlouva obsahuje ustanovení „ship or pay“) přes Slovenskou republiku na základě dlouhodobé smlouvy uzavřené s dodavatelem plynu se sídlem v Rusku. Tato smlouva opravňuje tohoto dodavatele plynu k využití plynovodů v souladu s přepravní kapacitou potřebnou k přepravě zemního plynu k zákazníkům ve střední a západní Evropě. Skupina zvážila smluvní podmínky v ustanovení „ship or pay“ smlouvy a došla k závěru, že toto ustanovení neobsahuje žádný derivát a související výnos je vykazován v souladu se zněním smlouvy (fixní prvek) a na základě skutečně přepraveného objemu, který řídí výši plynu obdrženého od přepravců jako věcné plnění (viz níže).

Od 1. července 2006 poskytuje společnost eustream, a.s. na základě této dlouhodobé smlouvy přístup k přepravní síti a k přepravním službám. Nejvýznamnějším uživatelem (přepravcem) této sítě je přepravce plynu se sídlem v Rusku a dalšími klienty jsou typicky významné evropské plynářské společnosti přepravující zemní plyn z Ruska a asijských nalezišť do Evropy.

Nejvýznamnější část přepravní kapacity je využívána na základě dlouhodobých smluv. Společnost eustream, a.s. dále také uzavírá krátkodobé smlouvy o přepravě v režimu „entry-exit“ (vstup-výstup).

Poplatky za přepravu budou uhrazeny (refundovány) příslušným přepravcem přímo společnosti eustream, a.s. Od roku 2005 je výše poplatků plně regulována ze strany Úřadu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). Regulační rámec poskytuje stabilní a trvale udržitelné prostředí pro podnikání v oblasti přepravy. Cenová regulace je založena na mechanismu porovnávání (zastropování ceny bez stanovení výnosového stropu). Tarif je stanoven na základě tarifů jiných provozovatelů v rámci EU, které tvoří cenové rozpětí, v jehož rámci ÚRSO stanoví tarif. Při uzavření smlouvy je tarif stanoven jako fixní po dobu platnosti této smlouvy.

Podle regulačních obchodních a cenových podmínek poskytuje přepravce část poplatků ve věcné formě jako zemní plyn použitý pro provozní účely na pokrytí spotřeby plynu při provozu přenosové sítě. V souladu s regulačními obchodními a cenovými podmínkami je přepravce oprávněn zaplatit tuto část poplatků také penězi.

Vzhledem ke smluvnímu charakteru ujednání o přepravě uzavřeného s ruským dodavatelem zemního plynu vedení pečlivě zvážilo smluvní podmínky s důrazem na posouzení skutečnosti, zda smlouva neobsahuje významné leasingové smlouvy definované v interpretaci IFRIC 4, které by mohly vést k odúčtování přepravního potrubí. Nebyly zaznamenány žádné významné signály svědčící o takovémto leasingovém vztahu a vedení došlo k závěru, že přepravní potrubí by mělo být vykázáno v účtech dlouhodobého majetku společnosti eustream.

ii. Distribuce plynu a elektřiny

Segment distribuce plynu a elektřiny sestává z divize pro distribuci elektrické energie, divize pro distribuci plynu a divize pro dodávku energií. Divize pro distribuci elektrické energie distribuuje elektrickou energii ve středoslovenském regionu. Divize pro distribuci plynu zodpovídá za distribuci zemního plynu v rámci téměř celé distribuční sítě na Slovensku. Divize pro dodávku energií dodává primárně elektrickou energii a zemní plyn koncovým zákazníkům v ČR a SR. Tento segment představují především společnosti Stredoslovenská energetika, a.s., SPP – distribúcia, a.s. a Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. (dále jen „SSE-Distribúcia“), SE Predaj, s.r.o. a EP ENERGY TRADING, a.s.

Dceřiné společnosti SPP-distribúcia, a.s. a SSE-Distribúcia, které zajišťují distribuci zemního plynu a elektřiny, jsou ze zákona povinny poskytovat nediskriminační přístup k distribuční síti. Ceny za distribuci jsou předmětem prověřování a schvalování ze strany ÚRSO. Obě společnosti provozují svoji činnost v rámci podobného regulačního rámce, kdy povolené výnosy vycházejí ze standardní regulované základny aktiva (dále jen "RAB"), vynásobené povoleným váženým průměrem ceny kapitálu (WACC), který zahrnuje vhodné provozní výdaje, a z povolených odpisů, a to v souladu s regulačními rámci platnými v jiných evropských zemích. Všechny klíčové parametry cenových tarifů jsou stanoveny pro dané regulační období pěti let.

Prodej zemního plynu středně velkým a velkým zákazníkům probíhá na základě smluv na dodávky plynu uzavřených obvykle na dobu jednoho roku či více let. Ceny sjednané ve smlouvách obvykle zahrnují kapacitní a komoditní složku.

Co se týče společnosti SSE, Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) reguluje určité aspekty vztahu společnosti SSE se zákazníky, a to včetně stanovení cen elektrické energie a služeb poskytovaných určitým zákazníkům SSE. Cena elektřiny (komodity) je regulována pro domácnosti a malé společnosti s roční spotřebou do 30 MWh, kde ÚRSO stanoví maximální výši hrubého zisku na 1 MWh. Cena elektřiny pro velkoobchodní zákazníky není regulována.

iii. Skladování plynu

Segment skladování plynu představují společnosti NAFTA a.s. a SPP Storage, s.r.o., které skladují zemní plyn na základě dlouhodobých smluv v podzemních zásobnících v ČR a SR.

Skupina skladuje zemní plyn ve dvou lokalitách v České republice a na Slovensku. Skladovací kapacity jsou využívány pro injektáž, odběr a skladování zemního plynu dle sezónních potřeb s cílem zajistit dodržování bezpečnostních standardů pro dodávky zemního plynu v souladu s platnou legislativou a využívat případů krátkodobých výkyvů ceny plynu na trhu. Poplatky za uskladnění plynu jsou sjednávány dle délky smluv. Výše poplatku za skladování plynu závisí především na objemu zarezervované kapacity za rok a na výši ročních cenových indexů. Cena za produkty s vyšší mírou doručitelnosti a flexibility dále zahrnuje přírůstek.

iv. Teplárenství

Segment teplárenství vlastní a provozuje čtyři velkokapacitní elektrárny s kombinovanou výrobou tepla a elektřiny v České republice, které jsou provozovány především ve vysoce efektivním kogeneračním režimu a které jsou představovány především společnostmi Elektrárny Opatovice, a.s., United Energy, a.s., Plzeňská energetika a.s. a Pražská teplárenská a.s., která provozuje největší systém dálkového vytápění v České republice, kdy zajišťuje dodávky tepla pro hlavní město Prahu. Teplo produkované v kogeneračních elektrárnách tohoto segmentu je dodáváno hlavně drobným odběratelům prostřednictvím dobře udržovaných a spolehlivých systémů dálkového vytápění, jejichž je Skupina ve většině případů vlastníkem. Dodávky tepla v České republice podléhají cenové regulaci. Cena zahrnuje náklady a přiměřenou ziskovou marži. Společnosti EP Sourcing, a.s. a EP Cargo a.s. jako hlavní dodavatelé výše uvedených společností jsou také zahrnutý do tohoto segmentu.

v. Výroba elektřiny

Segment výroby zahrnuje především investice do zařízení, která jsou využívána pro výrobu elektrické energie kondenzační metodou. Tato zařízení jsou umístěna na trzích, kde je trh s aktivní kapacitou nebo kde se očekává brzké zřízení takového trhu. Tento segment tvoří především nedávné akvizice, jako např. společnost EP Produzione S.p.A. a její dceřiné společnosti, společnost Ergosud S.p.A., Slovenské elektrárne, a.s. a její dceřiné společnosti, společnost Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiná společnost (EPL). Tyto společnosti byly pořízeny pouze za zlomek jejich reprodukční pořizovací ceny, ale Společnost věří, že tato aktiva přinesou jejich vlastníkům značnou hodnotu, především v rámci trhu s aktivní kapacitou. Tento segment dále provozuje také tři elektrárny s kombinovanou výrobou tepla a elektřiny v Maďarsku, které jsou představovány společností Budapešti Erőmű Zrt., která dodává teplo pro hlavní město Budapešť a zároveň je velmi aktivní v oblasti doplňkových služeb a v oblasti výroby elektrické energie kondenzační metodou. Cena za výrobu tepla v Maďarsku je regulována formou použití standardní regulované základny aktiva ("RAB"), vynásobené povoleným váženým průměrem ceny kapitálu (WACC), který zahrnuje vhodné výdaje a povolené odpisy.

Segment výroby také vlastní a provozuje tři solární elektrárny a drží menšinový podíl v další solární elektrárně a většinový podíl v jedné větrné farmě v České republice. Skupina také provozuje dvě solární elektrárny na Slovensku a zařízení na výrobu bioplynu na Slovensku.

Ostatní společnosti zahrnuté do tohoto segmentu jsou následující: Saale Energie GmbH a nedávná akvizice společností Slovenske elektrárne a.s., Lausitz Energie Kraftwerke AG, Kraftwerk Schwarze Pumpe GmbH, Lausitz Energie Bergbau AG, GMB GmbH and Transport- und Speditiongesellschaft Schwarze Pumpe mbH. Tyto společnosti se konsolidují metodou ekvivalence.

vi. Těžba uhlí

Segment těžby, který představuje společnost Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft GmbH (MIBRAG), produkuje hnědé uhlí, které dodává elektrárnám na základě dlouhodobých smluv o dodávkách. Dva nejvýznamnější zákazníci, elektrárny Lippendorf a Schkopau, jsou vysoce výkonné, nejmodernější elektrárny provozované v režimu základního zatížení, které zaujímají velmi dobrou pozici na německém žebříčku cen elektrické energie.

Další společností, jež je součástí tohoto segmentu, je společnost Helmstedter Revier GmbH (Buschhaus). Tato společnost v současnosti plní funkci záložní elektrárny připravené pro případ celkového výpadku elektriny.

vii. Obchodování

Segment obchodování představují především společnosti EP Commodities, a.s., EP Cargo Deutschland GmbH, EP CARGO POLSKA, s.a., EP Coal Trading Polska s.a. a LokoTrain s.r.o. Tyto společnosti podnikají především v oblasti obchodování s komoditami (především plynem, elektrickou energií a uhlím) a v oblasti zajišťování komplexních logistických řešení pro klienty segmentu.

viii. Ostatní

Segment ostatní tvoří rozsahem menší aktivity, které svým charakterem nespádají do některého z klíčových segmentů skupiny EPH. Nejvýznamnějšími společnostmi z tohoto segmentu jsou AISE, s.r.o., Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o. a Mining Services and Engineering Sp. z o.o.

ix. Holdingové společnosti

Segment Holdingové společnosti představují především společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s., EP Infrastructure, a.s., EP Energy, a.s., Slovak Gas Holding B.V., EPH Gas Holding B.V., Seattle Holding B.V., SPP Infrastructure, a.s., Czech Gas Holding Investment B.V., EP Power Europe, a.s., EPPE Germany a.s., LEAG Holding, a.s., Lausitz Energie Verwaltungs GmbH a Slovak Power Holding B.V.

Zisk tohoto segmentu tedy představují zejména dividendy přijaté od dceřiných společností, finanční náklady a výsledky účtování o akvizicích.

Výsledek hospodaření**Za rok končící 31. prosincem 2016**

v milionech EUR

	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektřiny	Sklado- vání plynu	Teplárenst ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodo- vání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolidova né finanční informace
Tržby: energie	760	1 691	192	424	1 299	351	749	1	5 467	-	- 724	4 743
<i>externí výnosy</i>	758	1 642	144	346	1 299	257	296	1	4 743	-	-	4 743
<i>mezisegmentové výnosy</i>	2	49	48	78	-	94	453	-	724	-	- 724	-
Tržby: Ostatní	-	6	-	16	2	87	67	10	188	17	- 12	193
<i>externí výnosy</i>	-	6	-	16	2	82	64	8	178	15	-	193
<i>mezisegmentové výnosy</i>	-	-	-	-	-	5	3	2	10	2	- 12	-
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto	-	1	-	-	-	-	- 6	-	- 5	-	-	- 5
Prodej celkem	760	1 698	192	440	1 301	438	810	11	5 650	17	- 736	4 931
Náklady na prodej: energie	- 39	- 1 158	- 20	- 228	- 775	- 68	- 676	-	- 2 964	-	643	- 2 321
<i>externí náklady na prodej</i>	- 34	- 933	- 20	- 217	- 413	- 63	- 641	-	- 2 321	-	-	- 2 321
<i>mezisegmentové náklady na prodej</i>	- 5	- 225	-	- 11	- 362	- 5	- 35	-	- 643	-	643	-
Náklady na prodej: ostatní	-	- 2	1	- 13	- 31	- 20	- 116	- 6	- 187	- 2	71	- 118
<i>externí náklady na prodej</i>	-	- 2	1	- 13	- 31	- 14	- 51	- 6	- 116	- 2	-	- 118
<i>mezisegmentové náklady na prodej</i>	-	-	-	-	-	- 6	- 65	-	- 71	-	71	-
Osobní náklady	- 32	- 89	- 22	- 46	- 103	- 195	- 6	- 2	- 495	- 8	-	- 503
Odpisy	- 90	- 167	- 26	- 77	- 81	- 111	- 1	- 1	- 554	-	-	- 554
Opravy a údržba	- 1	- 3	-	- 3	- 55	-	-	-	- 62	-	-	- 62
Emisní povolenky (netto)	1	-	-	- 13	- 31	- 17	-	-	- 60	-	-	- 60
Daně a poplatky	- 1	- 1	- 3	-	- 46	- 9	-	-	- 60	-	-	- 60
Ostatní provozní výnosy	6	20	-	11	9	38	3	1	88	1	- 20	69
Ostatní provozní náklady	- 18	- 41	- 5	- 22	- 162	- 108	- 4	- 3	- 363	- 34	41	- 356
Provozní zisk	586	257	117	49	26	- 52	10	-	993	- 26	- 1	966

Příloha ke konsolidované účetní závěrce společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR

	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektřiny	Sklado- vání plynu	Teplárenst- ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodo- vání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingsvé společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolidova- né finanční informace
Finanční výnosy	6	-	4	1	13	4	1	5	34	889	- 882	41
<i>externí finanční výnosy</i>	1	-	-	-	11	1	-	5	18	23	-	41
<i>mezisegmentové finanční výnosy</i>	5	-	4	1	2	3	1	-	16	866	- 882	-
Finanční náklady	- 45	- 19	- 8	- 16	- 40	- 21	- 2	- 3	- 154	- 258	102	- 310
Zisk/-ztráta z finančních nástrojů	-	- 2	- 1	-	25	-	-	- 12	10	- 68	- 5	- 63
Podíl na zisku /-ztrátě jednotek účtovaných ekvivalenční metodou (po odečtení daně z příjmů)	-	-	3	-	334	2	-	- 25	314	- 2	-	312
Zisk/-ztráta z prodeje dceřiných společností, účelových subjektů, společných podniků a přidružených společností	-	-	- 4	57	-	-	-	-	53	-	-	53
Zisk/-ztráta před zdaněním daní z příjmů	547	236	111	91	358	- 67	9	- 35	1 250	535	- 786	999
Náklady na daň z příjmů	- 120	- 35	- 27	- 8	- 36	29	- 2	-	- 199	-	-	- 199
Zisk/-ztráta za účetní období	427	201	84	83	322	- 38	7	- 35	1 051	535	- 786	800

* Částka ve výši 786 milionů EUR se vztá k dividendám vyplaceným v rámci Skupiny, které vykazují především společnosti Czech Gas Holding Investment B.V., SPP Infrastructure, a.s. a EP Energy, a.s.

Jiné finanční informace:

Upravený ziskový ukazatel EBITDA ⁽¹⁾	676	424	143	126	107	59	11	1	1 547	- 26	- 1	1 520
---	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	-------	------	-----	-------

1) Upravený ziskový ukazatel EBITDA představuje provozní zisk plus odpisy dlouhodobého hmotného majetku a amortizaci nehmotného majetku (případný záporný goodwill není v tomto ukazateli zahrnut). Vysvětlení odsouhlasení upraveného ziskového ukazatele EBITDA na nejbližší opatření IFRS - viz níže.

Za rok končící 31. prosincem 2015

<i>v milionech EUR</i>	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektřiny	Sklado- vání plynu	Teplárenst- ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodo- vání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolidova- né finanční informace
Tržby: energie	776	1 870	231	469	988	424	105	1	4 864	-	- 424	4 440
<i>externí výnosy</i>	776	1 815	180	350	988	284	46	1	4 440	-	-	4 440
<i>mezisegmentové výnosy</i>	-	55	51	119	-	140	59	-	424	-	- 424	-
Tržby: Ostatní	-	6	-	19	8	69	18	9	129	-	- 10	119
<i>externí výnosy</i>	-	6	-	19	8	64	15	7	119	-	-	119
<i>mezisegmentové výnosy</i>	-	-	-	-	-	5	3	2	10	-	- 10	-
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto	-	11	-	-	-	-	1	-	12	-	-	12
Prodej celkem	776	1 887	231	488	996	493	124	10	5 005	-	- 434	4 571
Náklady na prodej: energie	- 44	- 1 319	- 21	- 258	- 632	- 77	- 103	-	- 2 454	-	365	- 2 089
<i>externí náklady na prodej</i>	- 35	- 1 037	- 21	- 239	- 600	- 72	- 85	-	- 2 089	-	-	- 2 089
<i>mezisegmentové náklady na prodej</i>	- 9	- 282	-	- 19	- 32	- 5	- 18	-	- 365	-	365	-
Náklady na prodej: ostatní	-	- 2	1	- 47	- 25	- 44	- 13	- 5	- 135	1	75	- 59
<i>externí náklady na prodej</i>	-	- 2	1	- 3	- 11	- 27	- 13	- 5	- 60	1	-	- 59
<i>mezisegmentové náklady na prodej</i>	-	-	-	- 44	- 14	- 17	-	-	- 75	-	75	-
Osobní náklady	- 32	- 88	- 23	- 47	- 61	- 182	- 1	- 2	- 436	- 6	-	- 442
Odpisy	- 109	- 171	- 27	- 85	- 33	- 115	-	-	- 540	-	-	- 540
Opravy a údržba	- 1	- 4	-	- 6	- 49	-	-	-	- 60	-	-	- 60
Emisní povolenky (netto)	1	-	-	- 3	- 27	- 23	-	-	- 52	-	-	- 52
Záporný goodwill	-	-	-	-	285	-	-	-	285	-	-	285
Daně a poplatky	- 1	- 1	- 3	9	- 48	- 10	-	-	- 54	-	-	- 54
Ostatní provozní výnosy	1	13	1	14	2	31	-	1	63	8	- 8	63
Ostatní provozní náklady	- 13	- 60	- 7	- 11	- 59	- 77	- 1	- 2	- 230	- 19	8	- 241
Provozní zisk	578	255	152	54	349	- 4	6	2	1 392	- 16	6	1 382

Příloha ke konsolidované účetní závěrce společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR

	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektřiny	Skladov ání plynu	Teplárenst ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodov ání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivým i segmenty	Konsolidova né finanční informace
Finanční výnosy	12	2	1	8	10	2	-	7	42	*1 773	*-1 783	32
<i>externí finanční výnosy</i>	1	1	1	7	10	-	-	7	27	5	-	32
<i>finanční výnosy z transakcí mezi segmenty</i>	11	1	-	1	-	2	-	-	15	*1 768	*-1 783	-
Finanční náklady	- 44	- 20	- 7	- 17	- 24	- 30	-	- 4	- 146	- 229	114	- 261
Zisk/-ztráta z finančních nástrojů	- 1	- 2	-	2	- 42	-	-	-	- 43	- 6	-	- 49
Podíl na zisku /-ztrátě jednotek účtovaných ekvivalenční metodou (po odečtení daně z příjmů)	-	-	3	-	- 1	2	-	- 4	-	5	-	5
Zisk/-ztráta z prodeje dceřiných společností, účelových subjektů, společných podniků a přidružených společností	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1
Zisk/-ztráta před zdaněním daní z příjmů	545	235	149	47	292	- 30	6	1	1 245	*1 526	*- 1 663	1 108
Náklady na daň z příjmů	- 139	- 62	- 36	- 9	- 10	4	- 1	-	- 253	- 17	-	- 270
Zisk/-ztráta za účetní období	406	173	113	38	282	- 26	5	1	992	*1 509	*- 1 663	838

* Částka ve výši 1 659 milionů EUR se váže k dividendám vyplaceným v rámci Skupiny, které vykazují především společnosti Slovak Gas Holding B.V., Czech Gas Holding Investment B.V., SPP Infrastructure, a.s. a EP Energy, a.s.

Jiné finanční informace:

Upravený ziskový ukazatel EBITDA⁽¹⁾ 687 426 179 139 97 111 6 2 1 647 - 16 6 1 637

2) Upravený ziskový ukazatel EBITDA představuje provozní zisk plus odpisy dlouhodobého hmotného majetku a amortizaci nehmotného majetku (případný záporný goodwill není v tomto ukazateli zahrnut). Vysvětlení odsouhlasení upraveného ziskového ukazatele EBITDA na nejbližší opatření IFRS - viz níže.

Odsouhlasení upraveného ziskového ukazatele EBITDA na nejbližší opatření IFRS

Rádi bychom uvedli, že upravený ziskový ukazatel EBITDA nepředstavuje ukazatel definovaný v IFRS. Tento ukazatel je chápán tak, že jej stanoví představenstvo, a je prezentováno jako ukazatel určený pro zveřejnění dodatečných informací potřebných k ocenění finanční výkonnosti aktivit Skupiny. Tento termín by neměl být používán jako ekvivalent čistých příjmů, výnosů či peněžních toků z provozní činnosti či jakýchkoli jiných ukazatelů odvozených v souladu s IFRS. Tento ukazatel nevycházející z IFRS by neměl být používán izolovaně. Tento ukazatel nemusí být srovnatelný s ukazateli s podobným názvem, které využívají jiné společnosti.

Za rok končící 31. prosincem 2016

v milionech EUR

	Tranzit zemního plynu	Distribuce plynu a elektřiny	Skladování plynu	Teplárenst ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodování	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolidova né finanční informace
Provozní zisk	586	257	117	49	26	- 52	10	-	993	- 26	- 1	966
Odpisy	90	167	26	77	81	111	1	1	554	-	-	554
Upravený ziskový ukazatel EBITDA	676	424	143	126	107	59	11	1	1 547	- 26	- 1	1 520

Za rok končící 31. prosincem 2015

v milionech EUR

	Tranzit zemního plynu	Distribuce plynu a elektřiny	Skladování plynu	Teplárenst ví	Výroba elektřiny	Těžba uhlí	Obchodování	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolidova né finanční informace
Provozní zisk	578	255	152	54	349	- 4	6	2	1 392	- 16	6	1 382
Odpisy	109	171	27	85	33	115	-	-	540	-	-	540
Záporný goodwill	-	-	-	-	- 285	-	-	-	- 285	-	-	- 285
Upravený ziskový ukazatel EBITDA	687	426	179	139	97	111	6	2	1 647	- 16	6	1 637

Dlouhodobý majetek a závazky**Za rok končící 31. prosincem 2016***v milionech EUR*

	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektriny	Skladování plynu	Teplárenství	Výroba elektriny	Těžba uhlí	Obchodo- vání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolido- vané finanční informace
Povinně vykazovaná aktiva za segment	2 907	3 995	787	986	2 278	908	146	93	12 100	2 950	- 3 075	11 975
Povinně vykazované závazky za segment	- 1 860	- 1 535	- 463	- 513	- 1 169	- 832	- 125	- 79	- 6 576	- 5 375	3 070	- 8 881
Přírůstky hmotného a nehmotného majetku	12	95	18	78	357	91	3	3	657	-	-	657
Přírůstky hmotného a nehmotného majetku (mimo emisní povolenky)	11	95	18	64	273	76	3	3	543	-	-	543
Jednotky účtované ekvivalenční metodou	-	5	28	14	612	24	-	-	683	29	-	712

Za rok končící 31. prosincem 2015*v milionech EUR*

	Tranzit zemního plynu	Dodávky plynu a elektriny	Skladování plynu	Teplárenství	Výroba elektriny	Těžba uhlí	Obchodo- vání	Ostatní	Segmenty celkem	Holdingové společnosti	Vyloučení transakcí mezi jednotlivými segmenty	Konsolido- vané finanční informace
Povinně vykazovaná aktiva za segment	3 162	4 010	861	961	1 459	971	36	119	11 579	3 086	- 3 355	11 310
Povinně vykazované závazky za segment	- 1 992	- 1 596	- 517	- 512	- 1 026	- 919	- 25	- 74	- 6 661	- 5 215	3 355	- 8 521
Přírůstky hmotného a nehmotného majetku	11	94	12	133	47	97	1	1	396	-	-	396
Přírůstky hmotného a nehmotného majetku (mimo emisní povolenky)	10	94	11	115	25	76	1	1	333	-	-	333
Jednotky účtované ekvivalenční metodou	-	2	25	7	130	24	-	34	222	25	-	247

Informace o geografických oblastech

V rámci prezentace informací z geografického hlediska jsou výnosy jednotlivých segmentů uváděny podle geografického umístění odběratelů a aktiva jednotlivých segmentů jsou uváděna podle geografického umístění těchto aktiv.

Za rok končící 31. prosincem 2016*v milionech EUR*

	Česká republika	Slovensko	Německo	Itálie	Velká Británie	Maďarsko	Ostatní	Segmenty celkem
Dlouhodobý hmotný majetek	771	5 898	628	382	216	44	8	7 947
Nehmotný majetek	135	114	69	28	48	4	-	398
Investice do nemovitostí	3	-	-	-	-	-	-	3
Celkem	909	6 012	697	410	264	48	8	8 348

v milionech EUR

	Česká republika	Slovensko	Německo	Itálie	Velká Británie	Maďarsko	Ostatní	Segmenty celkem
Tržby: elektřina	309	817	149	851	189	61	64	2 440
Tržby: plyn	197	1 190	46	3	145	-	94	1 675
Tržby: uhlí	22	2	242	-	-	-	2	268
Tržby: teplo	282	-	2	-	-	73	1	358
Tržby: jiné energetické produkty	1	-	-	-	1	-	-	2
Tržby: ostatní	44	11	85	12	2	-	39	193
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto	- 5	-	-	-	-	-	-	- 5
Celkem	850	2 020	524	866	337	134	200	4 931

Geografická oblast „Ostatní“ zahrnuje výnosové položky především z Polska, Švýcarska a Lucemburska.

Za rok končící 31. prosincem 2015

v milionech EUR

	Česká republika	Slovensko	Německo	Itálie	Velká Británie	Maďarsko	Ostatní	Segmenty celkem
Dlouhodobý hmotný majetek	718	6 121	666	355	34	51	2	7 947
Nehmotný majetek	139	131	87	3	31	21	-	412
Investice do nemovitostí	-	-	-	-	-	-	3	3
Celkem	857	6 252	753	358	65	72	5	8 362

v milionech EUR

	Česká republika	Slovensko	Německo	Itálie	Velká Británie	Maďarsko	Ostatní	Segmenty celkem
Tržby: elektřina	259	888	145	445	405	11	117	2 270
Tržby: plyn	196	1 298	22	-	10	-	55	1 581
Tržby: uhlí	29	2	253	4	-	1	-	289
Tržby: teplo	285	-	3	-	-	10	1	299
Tržby: jiné energetické produkty	-	-	-	-	1	-	-	1
Tržby: ostatní	26	7	64	9	-	1	12	119
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem. netto	12	-	-	-	-	-	-	12
Celkem	807	2 195	487	458	416	23	185	4 571

Geografická oblast „Ostatní“ zahrnuje výnosové položky především z Polska, Švýcarska a Lucemburska.

6. Akvizice a prodej dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností

(a) Akvizice

i. 31. prosince 2016

v milionech EUR

	Datum akvizice	Kupní cena	Uhrazené peníze	Závazek z kupní ceny	Nabytý majetkový podíl %	Majetkový podíl po akvizici %
Nové dceřiné společnosti						
Lynemouth Power Limited	5.1.2016	53	- 53	-	100	100
ABS Property Ltd	31.5.2016	2	-	(1)-2	100	100
Celkem		55	- 53	- 2	-	-

(1) Závazek z kupní ceny nebyl k 31. prosinci 2016 uhrazen.

v milionech EUR

	Datum akvizice	Nabytý majetkový podíl %	Majetkový podíl po akvizici %
Nové přidružené společnosti a společné podniky			
Skupina SPH ⁽¹⁾	28.7.2016	(3)33	(3)33
Skupina LEAG ⁽²⁾	1.10.2016	50	50
Celkem		-	-

(1) Zahrnuje následující společnosti: Slovak Power Holding B.V., Slovenské elektrárne a.s., Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.; Ochrana a bezpečnosť SE, a.s.; SE Predaj, s.r.o.; Slovenské elektrárne Česká republika, s.r.o.; SE Služby inžinierskych stavieb, s.r.o.; REAKTORTEST, s.r.o.; Chladiace veže Bohunice, spol. s r.o. a ÚJV Řež, a.s.

(2) Zahrnuje následující společnosti: LEAG Holding, a.s.; Lausitz Energie Verwaltungs GmbH; Lausitz Energie Kraftwerke AG; Kraftwerk Schwarze Pumpe GmbH; Lausitz Energie Bergbau AG; GMB GmbH a Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH.

(3) Představuje majetkovou účast ve společnostech Slovenské elektrárne, a.s. a SE Predaj, s.r.o. Ostatní nevýznamné nabyté majetkové účasti jsou uvedeny v bodě 39 – Společnosti ve skupině.

Skupina SPH

Dne 18. prosince 2015 uzavřela společnost EP Slovakia B.V. (dále jen "EP Slovakia"), dceřiná společnost EPH, smlouvu se společností Enel Produzione SpA (dále jen "Enel Produzione"), dceřiným podnikem společnosti Enel SpA, o prodeji podílu společnosti Enel Produzione ve společnosti Slovenské elektrárne, a.s. ("Slovenské elektrárne"). Na základě tohoto prodeje byl celý podíl společnosti Enel Produzione ve společnosti Slovenské elektrárne ve výši 66 % převeden do společnosti Slovak Power Holding B.V. ("SPH"). Společnost EP Slovakia může poté nabýt až 100 % základního kapitálu společnosti SPH. Převod společnosti SPH na společnost EP Slovakia bude proveden ve dvou fázích.

1. V první fázi prodala společnost Enel Produzione 50% podíl na základním kapitálu společnosti SPH společnosti EP Slovakia za částku 375 mil. EUR, z toho 150 mil. EUR bylo vyplaceno v okamžiku ukončení první fáze transakce. Zbývající částku ve výši 225 mil. EUR vyplatí EPH v okamžiku ukončení druhé fáze. Konečná výše transakce se může lišit, neboť bude upravena za použití níže popsaného mechanismu. Tato transakce (tj. nabytí prvního 33% podílu) byla dokončena 28. července 2016.

2. Druhá fáze zahrnuje put opci či call opci, kterou mohou společnosti Enel Produzione nebo EP Slovakia využít během 12 měsíců ode dne, kdy elektrárna Mochovce obdrží povolení k zahájení zkušebního provozu reaktorů třetího a čtvrtého bloku, které jsou v současné době ve výstavbě. Ať už bude využita jakákoli z těchto možností, převede společnost Enel Produzione zbývající 50% podíl na základním kapitálu společnosti SPH na společnost EP Slovakia za úhradu dalších 375 mil. EUR. Tato částka bude splatná v okamžiku ukončení transakce a je také předmětem níže popsaného upravovacího mechanismu. Konečné vypořádání a ukončení druhé fáze je podmíněno získáním konečného povolení ke komerčnímu provozování třetího a čtvrtého bloku elektrárny Mochovce.

Jak je uvedeno výše, celková cena 66% podílu společnosti Enel Produzione ve společnosti Slovenské elektrárne, tj. 750 milionů EUR (z toho 150 milionů EUR bylo uhrazeno hotově při ukončení první fáze transakce), bude předmětem upravovacího mechanismu. Výši úpravy stanoví nezávislí znalci a tato úprava

bude provedena v okamžiku ukončení druhé fáze transakce. Bude odrážet některé parametry, včetně změny čisté finanční pozice společnosti Slovenské elektrárne, vývoj cen energií na slovenském trhu, efektivitu provozu společnosti Slovenské elektrárne (v porovnání s referenčními hodnotami uvedenými ve smlouvě) a hodnotu třetího a čtvrtého boku elektrárny Mochovce. K 31. prosinci 2016 Skupina vykázala odhad časově rozlišeného protiplnění ve výši 6 milionů EUR vyplývající z první fáze transakce (viz bod 34 – Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky).

Skupina LEAG

Dne 1. října, LEAG Holding, a.s., podnik společně řízený společností Gemcol Ltd. (kyperská investiční společnost právně zcela pod kontrolou společnosti PPF Investments Ltd.) a společností EPH, nabytí 100% podíl v německé skupině společností Vattenfall Europe Mining Aktiengesellschaft and Vattenfall Europe Generation, jež se zabývá těžbou, zpracováním, rafinací a prodejem hnědého uhlí a výrobou elektřiny a tepla. Skupina provozuje čtyři povrchové doly, čtyři elektrárny a jednu rafinerii.

Společný podnik se následně přejmenoval na LEAG (Lausitz Energie) a v rámci konsolidované účetní závěrky Skupiny se účtuje metodou ekvivalence. Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku zahrnuje podíl finančních výsledků LEAG ode dne akvizice (viz bod 19 – Jednotky účtované ekvivalenční metodou).

V souladu s IFRS 3 skupina LEAG provedla alokaci kupní ceny, v rámci níž nabytá aktiva a závazky nabytého podniku byly přeceněny na reálnou hodnotu. Rozdíl mezi reálnými hodnotami identifikovatelných aktiv a závazků a kupní cenou byl vykázán jako záporný goodwill.

ii. 31. prosince 2015

<i>v milionech EUR</i>	Datum akvizice	Kupní cena	Uhrazené peníze	Jiné protiplnění	Nabytý majetkový podíl %	Majetkový podíl po akvizici %
Nové dceřiné společnosti						
Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiná společnost (EPL)	15.1.2015	81	- 81	-	100	100
EP Produzione S.p.A., její dceřiné společnosti a Ergosud S.p.A. (skupina EPP)	1.7.2015	- 52	- 28	⁽³⁾ 80		
LokoTrain s.r.o.	21.7.2015	1	- 1	-	65	65
Optimum Energy, s.r.o.	1.8.2015	5	- 5	-	100	100
Budapesti Erőmű Zrt. (BERT)	10.12.2015	⁽²⁾ 6	-	⁽¹⁾⁽²⁾ -6	95,62	95,62
Celkem		41	- 115	- 74	-	-

(1) Představuje odhad časově rozlišeného protiplnění závislého na plnění budoucích provozních výsledků BERT. V roce 2016 bylo časově rozlišené protiplnění rozpuštěno do výnosů, neboť jeho uhrazení již není pravděpodobné.

(2) Kupní cena nezahrnuje částku 29 milionů EUR, kterou Skupina zaplatila za pohledávku z půjčky od společnosti BERT přiřazenou prodejcem nabyvateli. Tato pohledávka z půjčky není vykázána v podrobné tabulce v bodu 6(b) – Dopad akvizic vyplývající ze změny ovládnutí, protože je eliminována v konsolidaci spolu s příslušným závazkem BERT vůči nabyvateli.

(3) Skupina obdržela platbu od prodávajícího ve výši 80 milionů EUR za akcie společnosti Ergosud S.p.A., což představuje protiplnění za určité závazky převzaté v rámci celé transakce.

Akvizice nekontrolních podílů

Dne 28. ledna 2015 nabyla společnost NPPTH, a.s. 0,35% podíl a dne 30. března 2015 další 0,07% podíl ve společnosti Pražská teplárenská a.s. Tato transakce vyústila ve změnu vlastnického podílu z 73,40 % na 73,82 % a odúčtování nekontrolního podílu ve výši 1 milion EUR.

Dne 16. září 2015 získala EPE 40% podíl ve společnosti EP Cargo a.s. za částku 4 miliony EUR, čímž se stala 100% vlastníkem této společnosti. V důsledku této obchodní transakce Skupina odúčtovala nekontrolní podíl ve výši 2 miliony EUR.

(b) Dopad akvizic**i. 31. prosince 2016****Dceřiné společnosti**

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků ke dni akvizice společností Lynemouth Power Limited a ABS Property Ltd jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2016 Celkem⁽¹⁾
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	15	-	15
Nehmotný majetek	-	43	43
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	12	-	12
Zásoby	2	-	2
Peníze a peněžní ekvivalenty	14	-	14
Odložená daňová pohledávka	1	-	1
Rezervy	- 11	-	- 11
Odložené daňové závazky	-	- 9	- 9
Půjčky a úvěry	- 5	-	- 5
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 7	-	- 7
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	21	34	55
Nekontrolní podíl			-
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			-
Požizovací cena			55
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			53
Závazek z kupní ceny			2
Celkové převedené protiplnění			55
Mínus: nabyté peníze (B)			14
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			- 39

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

Přidružené společnosti a společné podniky

Reálná hodnota vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků ke dni akvizice skupiny SPH a skupiny LEAG jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Dlouhodobý majetek	6 440
Krátkodobý majetek	3 405
Reálná hodnota aktiv	9 845
Dlouhodobé závazky	- 7 754
Krátkodobé závazky	- 1 111
Reálná hodnota závazků	- 8 865
Reálná hodnota identifikovatelných čistých aktiv	980
Čistá hodnota aktiv připadající na podíl Skupiny	410
Záporný goodwill	254

Detailní informace o akvizicích jsou uvedeny v Příloze 1 – Podnikové kombinace a v Příloze 2 – Akvizice přidružených podniků a společných podniků.

ii. 31. prosince 2015

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků ke dni akvizice společností Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti, EP Produzione S.p.A., jejích dceřiných společností a Ergosud S.p.A. (skupina EPP), LokoTrain s.r.o., Optimum Energy, s.r.o. a Budapesti Erömü Zrt. (BERT) je uvedena v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2015 Celkem ⁽¹⁾
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	1 337	- 889	448
Nehmotný majetek	6	17	23
Jednotka účtovaná ekvivalenční metodou ⁽²⁾	92	- 48	44
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	298	- 21	277
Finanční nástroje – aktiva	22	-	22
Zásoby	49	- 1	48
Peníze a peněžní ekvivalenty	110	-	110
Vázané zdroje	35	-	35
Odložená daňová pohledávka	-	49	49
Rezervy	- 498	60	- 438
Odložené daňové závazky	- 2	- 8	- 10
Půjčky a úvěry	- 86	40	- 46
Finanční nástroje – závazky	- 4	-	- 4
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 221	5	- 216
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	1 138	- 796	342
Nekontrolní podíl			- 50
Goodwill při akvizici dceřiných společností			34
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			- 285
Požizovací cena			41
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			115
Přijaté protiplnění v hotovosti (C)			- 80
Jiné protiplnění			6
Celkové převedené protiplnění			41
Mínus: nabyté peníze (B)			110
Čistý příliv/-odliv peněz (D) = (B – A – C)			75

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

(2) Představuje 50% podíl na vlastním kapitálu jednotky účtované ekvivalenční metodou: Ergosud S.p.A.

Podrobné informace o významných akvizicích jsou uvedeny v Příloze 1 – Podnikové kombinace.

iii. Zdůvodnění akvizic

Strategické zdůvodnění Skupiny pro realizované akvizice sestává z několika faktorů, například:

- Podnikání dceřiných společností se doplňuje s portfoliem EPH;
- Potenciál pro synergické působení;
- Dceřině společnosti mají na trhu výhodnou pozici;
- Příslušná odvětví mají předpoklady k budoucímu růstu;
- Další vertikální integrace segmentu obchodu se segmentem výroby, tj. zajištění dodávek uhlí pro vlastní uhelné a plynové teplárny.

Vzhledem k tomu, že jedním ze strategických cílů Skupiny je další expanze v energetickém sektoru zemí, kde Skupina v současné době působí, investuje EPH jak do energetických společností, tak i do firem, které jsou dodavateli pro energetiku. Skupina se chystá posílovat svoji pozici a stát se důležitým účastníkem na energetickém trhu ve střední a západní Evropě.

Vedení Skupiny je přesvědčeno, že vzhledem k vývoji trhu mají tyto investice dlouhodobou strategickou hodnotu, což se projevilo ve formě historického goodwillu v celkové výši 106 milionů EUR. Vývoj historického goodwillu je uveden v bodě 17 – Nehmotný majetek (včetně goodwillu).

V roce 2016 Skupina vykázala záporný goodwill ve výši 254 milionů EUR vyplývající z akvizice skupiny LEAG (2015: záporný goodwill ve výši 285 milionů EUR týkající se akvizic společností BERT a skupiny EPP). Zisk z koupě společnosti LEAG souvisí s následujícími skutečnostmi: Vattenfall (prodávající) opouští sektor hnědého uhlí v Německu a vzhledem k významnému rozsahu prodávaných aktiv a charakteristickým rysům sektoru byl počet zájemců o koupi omezený. Dále jsou prodávaná aktiva vystavena značnému riziku volatility komoditního trhu a regulaci energií a životního prostředí, která prošla v posledních letech v Německu mnoha změnami. Záporný goodwill z akvizice podílu ve skupině LEAG je v konsolidovaném výkazu o úplném výsledku vykázán v řádce Podíl na výsledku hospodaření jednotek účtovaných ekvivalenční metodou po odečtení daně z příjmů.

Skupina přehodnotila identifikaci a ocenění všech identifikovaných aktiv a závazků nabytých v těchto podnikových kombinacích; ohledně záporného goodwillu dospěla ke stejným výsledkům.

Následující tabulka uvádí informace o výnosech a zisku nebo ztrátě nabytých podniků, které byly zahrnuty do konsolidovaného výkazu o úplném hospodářském výsledku za vykazované období.

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřině společnosti)	16
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřině společnosti)	- 22
<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřině společnosti)	1 083
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřině společnosti)	- 404

Následující tabulka informuje o odhadu výnosů a zisků nebo ztráty, které by byly zahrnuty v konsolidovaném výkazu úplného hospodářského výsledku, pokud by k akvizici došlo na začátku vykazovaného období (tj. k 1. lednu 2016 nebo k 1. lednu 2015); tyto finanční informace byly odvozeny ze statutárních finančních výkazů či finančních výkazů sestavených dle standardů IFRS nabytých subjektů.

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2016 (dceřiné společnosti)*	16
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2016 (dceřiné společnosti)*	- 22

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	1 412
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)	- 613

* *před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů*

Detailní informace o akvizicích jsou uvedeny v Příloze 1 – Podnikové kombinace a v Příloze 2 – Akvizice přidružených podniků a společných podniků.

(c) Podnikové kombinace – účtování o akvizicích za roky 2016 a 2015

Identifikovatelná aktiva, závazky a podmíněné závazky nabyté (koupené) společností byly vykázány a oceněny v reálné hodnotě k datu akvizice mateřskou společností Energetický a průmyslový holding, a.s. (s výjimkou akvizic pod společnou kontrolou, které se účtují v čisté účetní hodnotě); v souladu s výše uvedeným byly stanovené reálné hodnoty následně vykázány v konsolidované účetní závěrce Společnosti. Přidělení celkové kupní ceny mezi jednotlivá nabytá čistá aktiva pro účely finančního výkaznictví bylo provedeno za pomoci odborných poradců.

Oceňovací analýza vychází z historických a výhledových údajů existujících ke dni podnikové kombinace (patří k nim i určité odhady a aproximace, například prognózy v podnikatelském plánu, odhad životnosti aktiv a vážený průměr ceny složek kapitálu). Každá výhledová informace, která může mít vliv na budoucí hodnotu nabytých aktiv, je založena na očekávání vedení ohledně toho, jaké konkurenční a hospodářské prostředí bude v daném období existovat.

Výsledky oceňovacích analýz také slouží k určení doby amortizace a odpisování hodnot přidělených konkrétním položkám nehmotného a hmotného investičního majetku.

Alokace kupní ceny byla provedena pro všechny podnikové kombinace, na které se vztahuje IFRS 3.

Úpravy na reálnou hodnotu v důsledku podnikových kombinací v roce 2016 jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Nehmotný majetek	Odložená daňová pohledávka/-závazek	Celkový čistý dopad na finanční pozici
Dceřiný podnik			
Lynemouth Power Limited	43	- 9	34
	43	- 9	34

Úpravy na reálnou hodnotu v důsledku alokace kupní ceny společností ABS Property Ltd nebyly významné, a proto se vedení Skupiny rozhodlo nevykazovat přepočty na reálnou hodnotu vyplývající z této podnikové kombinace v roce 2016.

Úpravy na reálnou hodnotu v důsledku podnikových kombinací v roce 2015 jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Nehmotný majetek	Dlouhodobý hmotný majetek (včetně důlního majetku)	Ostatní	Odložená daňová pohledávka /-závazek	Celkový čistý dopad na finanční pozici
Dceřiný podnik					
Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiná společnost	-	17	- 28	-	- 11
EP Produzione S.p.A., její dceřiné společnosti a Ergosud S.p.A.	-	- 857	23	49	- 785
Budapesti Erőmű Zrt. (BERT)	17	- 49	40	- 8	-
	17	- 889	35	41	- 796

Úpravy na reálnou hodnotu v důsledku alokace kupní ceny společností LokoTrain s.r.o. a Optimum Energy, s.r.o. nebyly významné, a proto se vedení Skupiny rozhodlo nevykazovat přepočty na reálnou hodnotu vyplývající z těchto podnikových kombinací v roce 2015.

(d) Prodej investic**i. 31. prosince 2016**

Dne 31. května Skupina prodala společnost Pražská teplárenská LPZ, a.s. a k 31. prosinci zaúčtovala vliv dekonsolidace (vzhledem k nevýznamnosti) své investice ve společnosti Karotáž a cementace, s.r.o. Dopady prodejů jsou uvedeny v následující tabulce:

<i>v milionech EUR</i>	Čistá aktiva prodaná v roce 2016
Dlouhodobý hmotný majetek	27
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	8
Peníze a peněžní ekvivalenty	13
Odložené daňové závazky	- 3
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 7
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	38
Nekontrolní podíl	- 9
Čistá hodnota prodaných aktiv	29
Prodejní cena	82
Zisk/-ztráta z prodeje	53

ii. 31. prosince 2015

Dne 2. dubna 2015 prodala Skupina společnost Reatex a.s. v likvidaci a dne 2. prosince 2015 Skupina zaúčtovala prodej svých 100% podílů ve společnostech ROLLEON a.s. a ENERGZET, a.s. Dopady prodejů jsou uvedeny v následující tabulce:

<i>v milionech EUR</i>	Čistá aktiva prodaná v roce 2015
Dlouhodobý hmotný majetek	4
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	1
Peníze a peněžní ekvivalenty	1
Odložené daňové závazky	- 1
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	5
Prodejní cena	4
Zisk/-ztráta z prodeje	- 1

7. Tržby

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Tržby: Energie		
<i>z toho:</i> <i>elektřina</i>	2 440	2 270
<i>plyn</i>	1 675	1 581
<i>teplo</i>	358	299
<i>uhlí</i>	268	289
<i>ostatní</i>	2	1
Energie celkem	4 743	4 440
Tržby: Ostatní	193	119
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování s elektřinou a plynem, netto	- 5	12
Celkem	4 931	4 571

Ostatní tržby představují především příjmy z prodeje lignitového prachu, briket a sádry, dále náhrady nákladů na dopravu a likvidaci a příjmy ze služeb poskytovaných třetím osobám v oblasti spalování splaškových kalů a v oblasti obnovy.

8. Náklady na prodej

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Náklady na prodej: energie		
<i>Náklady na prodej elektřiny</i>	920	914
<i>Náklady na prodej plynu a ostatních energetických produktů</i>	499	348
<i>Spotřeba uhlí a ostatního materiálu</i>	663	664
<i>Spotřeba energie</i>	129	120
<i>Změna stavu nedokončené výroby, polotovarů a hotových výrobků</i>	-	-
<i>Ostatní náklady na prodej</i>	110	43
Energie celkem	2 321	2 089
Náklady na prodej: ostatní		
<i>Jiné náklady na prodané zboží</i>	49	14
<i>Ostatní náklady na prodej</i>	41	28
<i>Spotřeba materiálu</i>	15	12
<i>Spotřeba energie</i>	10	7
<i>Změna stavu nedokončené výroby, polotovarů a hotových výrobků</i>	3	- 2
Ostatní celkem	118	59
Celkem	2 439	2 148

Náklady na prodej uvedené v tabulce zahrnují pouze cenu nakupované energie a nakupovaných materiálů spotřebovaných při výrobě energie, tj. nezahrnují přímo přiřaditelné režijní náklady (především personální náklady, odpisy, opravy a údržbu, emisní povolenky, daně a poplatky apod.).

9. Osobní náklady

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Mzdy a platy	327	305
Povinné příspěvky na sociální zabezpečení	102	96
Odměny členům statutárních orgánů (včetně statutárních orgánů dceřiných společností)	41	20
Náklady a výnosy související se zaměstnaneckými požitky (IAS 19)	4	3
Ostatní sociální náklady	29	18
Celkem	503	442

Průměrný počet zaměstnanců během roku 2016 činil 10 256 (2016: 10 094), z nichž 198 (2015: 175) byli vedoucí pracovníci.

10. Emisní povolenky

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Výnosy příštích období (dotace) rozpuštěné do zisku nebo ztráty	11	16
Zisk/-ztráta z prodeje/nákupu emisních povolenek	1	- 1
Tvorba rezervy na emisní povolenky	- 72	- 67
Využití rezervy na emisní povolenky	90	59
Spotřeba emisních povolenek	- 90	- 59
Celkem	- 60	- 52

Ministerstva životního prostředí České republiky, Slovenska, Spolkové republiky Německo, Maďarska, Itálie a Velké Británie stanovují limit množství znečišťujících látek, které lze vypouštět. Společnostem jsou přidělovány emisní povolenky s tím, že mají mít v držení ekvivalentní počet povolenek představujících právo vypouštět určité množství emisí. Celkové množství emisních povolenek a kreditů nesmí překročit strop, jímž je omezeno celkové množství emisí, které lze vypouštět. Firmy, které potřebují více emisních povolenek, si musejí chybějící povolenky dokoupit od firem, které produkují méně emisí, nebo od jiných účastníků trhu. Tyto převody emisních povolenek mezi subjekty se označují jako obchodování.

Programu emisních povolenek se účastní společnosti United Energy, a.s., Plzeňská energetika a.s., Pražská teplárenská a.s., JTSD Braunkohlebergbau GmbH, Helmstedter Revier GmbH, Elektrárny Opatovice, a.s., Stredoslovenská energetika, a.s., NAFTA a.s., eustream, a.s., SPP Storage, s.r.o., Budapesti Erömű Zrt., Eggborough Power Limited, Fiume Santo S.p.A., Centro Energia Ferrara S.p.A. a EP Produzione S.p.A.

11. Daně a poplatky

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Podpora ceny uhlí ⁽¹⁾	35	39
Daň z nemovitostí a daň z převodu nemovitostí	11	12
Daň z elektřiny	7	9
Vrácená darovací daň (výnos)	-	- 11
Jiné daně a poplatky (výnosy)	7	5
Celkem	60	54

(1) Podpora ceny uhlí (CPS) je výše poplatku za změnu klimatu, který je aplikován na fosilní paliva využívaná při výrobě elektrické energie ve Velké Británii.

V únoru roku 2015 vydal Soudní dvůr EU předběžné rozhodnutí ve věci zdanění povolenek na emise skleníkových plynů v České republice. Česká republika uvalila 32% darovací daň na povolenky na emise skleníkových plynů, které bezúplatně nabyta na výrobu elektrické energie v letech 2011 a 2012. Soudní dvůr EU rozhodl, že evropské právo (jmenovitě článek 10 směrnice č. 2003/87/ES vydané Evropským parlamentem a Radou 13. října 2003) vylučuje zavedení takovéto daně, pokud nesplňuje 10% limit na přiděl emisních povolenek za úplatu stanovenou tímto článkem. Na základě tohoto rozhodnutí Nejvyšší správní soud České republiky stanovil pravidla pro určení, v jaké výši bude tato daň vratná (rozhodnutí vydané 9. července 2015, ve věci č.j. 1 Afs 6/2013-184). Odvolací orgán v daňovém řízení při uplatňování tohoto rozhodnutí Nejvyššího správního soudu vrácení daně v prosinci 2015 schválil. V roce končícím

31. prosincem 2015 byla vrácená daň ve výši 11 milionů EUR vykázána jako příjem Skupiny a inkasována byla v letech 2015 a 2016.

Príslušné penále za sražení darovací daně dlužné od státu ve výši 2 miliony EUR bylo vykázáno v ostatních provozních výnosech (více podrobností viz bod 12 - Ostatní provozní výnosy).

12. Ostatní provozní výnosy

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Pojistná plnění od pojišťoven	9	13
Majetek nabytý bezúplatně a příspěvky od zákazníků	7	4
Příjmy z nájemného	7	6
Poplatky za konzultace	6	16
Vrácení ekologické daně	5	6
Přebytek zásob	5	3
Zisk z vyřazení hmotného a nehmotného majetku	3	-
Zisk z prodeje materiálu	2	1
Smluvní pokuty	1	(1)4
Poplatky a provize za zprostředkování	1	-
Ostatní	23	10
Celkem	69	63

(1) Zůstatek zahrnuje penále obdržené za darovací daň z emisních povolenek ve výši 2 milionů EUR vykázanou v letech 2011 a 2012 (více podrobností viz bod 11 - Daně a poplatky).

13. Ostatní provozní náklady

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Kancelářské vybavení a další materiál	53	40
Náklady na konzultace	49	33
Ztráty ze snížení hodnoty	47	34
Z toho: Goodwill	29	-
Pozemky, budovy a zařízení a nehmotná aktiva	12	23
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	5	2
Zásoby	1	9
Outsourcing a jiné administrativní poplatky	37	44
Nájemné	31	35
Změna rezerv, netto	23	-20
Manka a škody	21	1
Náklady na informační technologie	19	11
Náklady na pojištění	17	13
Náklady na dopravu	11	9
Náklady na provize a poplatky za zprostředkování	7	3
Retransmisní poplatek ⁽¹⁾	6	19
Dary a sponzorství	5	3
Smluvní pokuty	5	3
Reklamní náklady	4	5
Školení, vzdělávací kurzy, konference	3	4
Bezpečnostní služby	3	3
Náklady na komunikaci	2	2
Ztráta z odepsaných pohledávek	2	-
Náklady na ochranu životního prostředí	1	1
Ztráta z vyřazení pozemků, budov, zařízení, investic do nemovitostí a nehmotného majetku, netto	-	3
Aktivace vlastní výroby do dlouhodobých aktiv	-45	-29
Ostatní	55	24
Celkem	356	241

(1) Retransmisní poplatek je určen na pokrytí nákladů na instalaci a údržbu státní sítě elektrického vedení v Anglii, Walesu a na ostrovech. Výše poplatku závisí na geografické pozici a velikosti daného zařízení na výrobu elektrické energie.

V letech 2016 a 2015 nebyly ve výkazu o úplném výsledku vykázány žádné významné náklady na výzkum a vývoj.

Odměny statutárním auditorům

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Statutární audity	1	1
Jiné ověřovací služby	-	1
Celkem	1	2

Výše uvedené údaje zahrnují náklady zaúčtované všemi dceřinými společnostmi a rovněž přidruženými společnostmi a společnými podniky konsolidovanými pomocí metody ekvivalence ve 100% výši. Statutární audity zahrnují poplatky za statutární audity účetních závěrek. Jiné ověřovací služby zahrnují veškeré auditní zakázky, jako jsou např. audity vstupních/výstupních finančních informací pro účely konsolidace, mimořádné zákonné (povinné) audity, pololetní prověrky, audity ocenění atd.

14. Finanční výnosy a náklady, zisk/ztráta z finančních nástrojů**Vykázáno ve výsledku hospodaření**

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Výnosové úroky	25	23
Výnos z rozpuštění odloženého vyplacení předchozího akcionáře	6	-
Výnosy z dividend	6	4
Čistý kurzový zisk	-	4
Ostatní finanční výnosy	4	1
Finanční výnosy	41	32
Nákladové úroky vč. různých souvisejících poplatků za financování a refinancování	- 243	- 234
Čistá kurzová ztráta	- 29	-
Nákladové úroky spojené s odvjíjením diskontu rezerv	- 17	- 12
Náklady na provize a poplatky související s prodejem nekontrolního podílu ⁽¹⁾	- 12	-
Náklady na provize a poplatky za platební transakce	- 1	- 1
Náklady na provize a poplatky za záruky	- 1	- 1
Náklady na provize a poplatky za další služby	- 7	- 13
Finanční náklady	- 310	- 261
Zisk/-ztráta ze zajišťovacích derivátů	20	- 4
Zisk/-ztráta z měnových derivátů k obchodování	11	- 4
Zisk/-ztráta z komoditních derivátů k obchodování	3	- 38
Zisk/-ztráta z ostatních derivátů k obchodování	- 1	- 1
Zisk/-ztráta z aktiv vykazovaných v reálné hodnotě	- 2	-
Zisk/-ztráta ze zajišťovacích peněžních toků	- 3	-
Zisk/-ztráta z úrokových derivátů k obchodování	- 18	- 2
Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv	- 73	-
Zisk/-ztráta z finančních nástrojů	- 63	- 49
Čisté finanční výnosy (náklady) vykázané ve výkazu o úplném výsledku	- 332	- 278

(1) Tato pozice představuje různé náklady a poplatky, jež hradila společnost EPH v souvislosti s prodejem minoritního podílu ve společnosti EP Infrastructure, a.s. Proces prodeje byl dokončen 24. února 2017 (viz bod 41 – Následné události).

15. Náklady na daň z příjmů**Daň z příjmů vykázaná ve výsledku hospodaření**

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
<i>Splatná daň:</i>		
Běžný rok	- 286	- 288
Úprava za minulá období	- 5	1
Srážková daň	-	- 5
Splatná daň celkem	- 291	- 292
<i>Odložená daň:</i>		
Vznik a zrušení přechodných rozdílů	(1)92	22
Odložená daň celkem	92	22
Daň z příjmů (-náklad/prospěch) vykázaná ve výkazu zisku a ztráty	- 199	- 270

(1) Důvodem poklesu výše odloženého daňového závazku je změna sazby daně z příjmů právnických osob na Slovensku z 22 % na 21 % a v Maďarsku z 19 % na 9 % s účinností od začátku roku 2017.

Odložená daň se vypočítává s použitím platných daňových sazeb, o nichž se předpokládá, že budou platit i v době, kdy se aktivum bude realizovat nebo závazek vypořádávat. Podle české legislativy činí sazba daně z příjmů právnických osob 19 % pro finanční roky 2016 a 2015. Slovenská sazba daně z příjmů právnických osob činí 22 % pro finanční rok 2016 a 2015. Německá daň z příjmu pro rok 2016 činí 28,22 % - 29,13 % (2015: 28,22 % - 29,13 %) a polská daň z příjmu pro finanční roky 2016 a 2015 činí 19 %. Italská daň z příjmu pro finanční rok 2016 činí 27,50 % (2015: 31,40 %) a maďarská daň z příjmu pro rok 2016 činí 19 % (2015: 19 %). Britská daň z příjmu pro finanční rok 2016 činí 20 % (2015: 20 %). Daň z příjmu v běžném roce také zahrnuje speciální sektorovou daň, která platí na Slovensku a v Maďarsku.

Daň z příjmů vykázaná v ostatním úplném hospodářském výsledku

<i>v milionech EUR</i>	2016		
	Před daní (brutto)	Daň z příjmů	Po daní z příjmů
Rozdíly z přepočtu cizích měn u zahraničních jednotek	- 1	-	- 1
Rozdíly z přepočtu cizích měn do prezentační měny	- 3	-	- 3
Efektivní část změn reálné hodnoty zajištění peněžních toků	134	- 18	116
Fond z přecenění na reálnou hodnotu zahrnutý do ostatního úplného hospodářského výsledku	- 26	-	- 26
Celkem	104	- 18	86

<i>v milionech EUR</i>	2015		
	Před daní (brutto)	Daň z příjmů	Po daní z příjmů
Rozdíly z přepočtu cizích měn u zahraničních jednotek	- 68	-	- 68
Rozdíly z přepočtu cizích měn do prezentační měny	110	-	110
Efektivní část změn reálné hodnoty zajištění peněžních toků	78	- 1	77
Fond z přecenění na reálnou hodnotu zahrnutý do ostatního úplného hospodářského výsledku	4	2	6
Celkem	124	1	125

Kurzové rozdíly z přepočtu cizích měn týkající se nekontrolních podílů jsou vykázány v ostatním úplném hospodářském výsledku připadajícím nekontrolním podílům.

Odsouhlasení efektivní daňové sazby

<i>v milionech EUR</i>		2016		2015
	%		%	
Zisk před zdaněním		999		1 108
Daň z příjmů podle platné domácí daňové sazby (19 %)	19,0 %	190	19,0 %	211
Dopad daňových sazeb platných v zahraničí	4,7 %	47	3,5 %	39
Neodpočitatelné náklady ⁽¹⁾	4,6 %	46	2,0 %	22
Ostatní nezdanitelný zisk ⁽²⁾	- 9,4 %	- 94	- 5,6 %	- 62
Dopad změn daňové sazby ⁽³⁾	- 4,5 %	- 45	-	-
Vykázání dříve nevykázaných daňových ztrát	-	-	- 0,1 %	- 1
Vliv speciální daně uvalené na regulované služby	3,4 %	34	3,6 %	40
Ztráty běžného roku, na které nebyla zaúčtována odložená daňová pohledávka	0,8 %	8	1,5 %	17
Srážková daň, úpravy daně z příjmů za minulá období	1,1 %	11	0,4 %	4
Dopad různých daňových sazeb na odloženou daň z lokální daňové sazby	0,2 %	2	-	-
Daň z příjmů vykázaná ve výkazu zisku a ztráty	19,9 %	199	24,3 %	270

- (1) Tento základ zahrnuje především neodpočitatelné nákladové úroky ve výši 92 milionů EUR (2015: 113 milionů EUR) a ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv ve výši 73 milionů EUR (2015: 0 milionů EUR).
- (2) Základ zahrnuje zejména podíl na zisku jednotek účtovaných ekvivalenční metodou ve výši 312 milionů EUR (2015: 5 milionů EUR) a záporný goodwill ve výši 0 milionů EUR (2015: záporný goodwill 285 milionů EUR).
- (3) Důvodem poklesu výše odloženého daňového závazku je změna sazby daně z příjmů právnických osob na Slovensku z 22 % na 21 % a v Maďarsku z 19 % na 9 % s účinností od začátku roku 2017.

16. Dlouhodobý hmotný majetek

<i>v milionech EUR</i>	Pozemky a budovy	Plynovody	Technická zařízení, stroje a vybavení	Ostatní zařízení, inventář a příslušenství	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena						
Stav k 1. lednu 2016	2 224	4 490	2 746	7	149	9 616
Dopady změn směnných kurzů	- 9	-	- 4	-	- 5	- 18
Přírůstky	59	4	172	3	288	526
Přírůstky v důsledku podnikových kombinací ⁽¹⁾	1	-	9	5	-	15
Úbytky	- 11	- 5	- 20	-	- 10	- 46
Prodané společnosti ⁽²⁾	- 33	-	- 10	-	-	- 43
Přeúčtování	19	24	65	-	- 108	-
Převod z vyřazované skupiny držené k prodeji ⁽³⁾	6	-	19	-	-	25
Stav k 31. prosinci 2016	2 256	4 513	2 977	15	314	10 075
Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty						
Stav k 1. lednu 2016	- 439	- 397	- 824	- 3	- 6	- 1 669
Dopady změn směnných kurzů	3	-	2	-	-	5
Odpisy účtované za rok	- 112	⁽⁴⁾ -120	- 260	- 2	-	- 494
Úbytky	9	4	14	-	-	27
Prodané společnosti ⁽²⁾	9	-	7	-	-	16
Převod z vyřazované skupiny držené k prodeji	-	-	- 1	-	-	- 1
Ztráty ze snížení hodnoty vykázané ve výsledku hospodaření	- 4	-	- 7	- 1	-	- 12
Stav k 31. prosinci 2016	- 534	- 513	- 1 069	- 6	- 6	- 2 128
Účetní hodnota						
K 1. lednu 2016	1 785	4 093	1 922	4	143	7 947
K 31. prosinci 2016	1 722	4 000	1 908	9	308	7 947

(1) Koupě společností Lynemouth Power a ABS Property Ltd.

(2) Prodej společnosti Pražská teplárenská LPZ, a.s.

(3) Konkrétní aktiva a pasiva společnosti Stredoslovenská energetika, a.s. byla opětovně překlasifikována na pokračující aktiva a pasiva vzhledem k tomu, že pomínul záměr tato aktiva prodat.

(4) K poklesu oproti roku 2015 došlo v důsledku změny životnosti plynovodu a jeho příslušenství.

<i>v milionech EUR</i>	Pozemky a budovy	Plynovody	Technická zařízení, stroje a vybavení	Ostatní zařízení, inventář a příslušenství	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Požizovací cena						
Stav k 1. lednu 2015	1 987	4 479	2 277	3	104	8 850
Dopady změn směnných kurzů	17	-	23	-	2	42
Přírůstky	66	6	125	-	116	313
Přírůstky v důsledku podnikových kombinací (1)	131	-	302	4	11	448
Úbytky	- 8	- 5	- 17	-	- 3	- 33
Prodané společnosti(2)	- 4	-	-	-	-	- 4
Přeúčtování	35	10	36	-	- 81	-
Stav k 31. prosinci 2015	2 224	4 490	2 746	7	149	9 616
Odpisy a ztráty ze snížení hodnoty						
Stav k 1. lednu 2015	- 303	- 254	- 580	- 2	- 5	- 1 144
Dopady změn směnných kurzů	- 1	-	- 14	-	-	- 15
Odpisy účtované za rok	- 125	- 144	- 237	- 1	-	- 507
Úbytky	4	1	15	-	-	20
Ztráty ze snížení hodnoty vykázané ve výsledku hospodaření	- 14	-	- 8	-	- 1	- 23
Stav k 31. prosinci 2015	- 439	- 397	- 824	- 3	- 6	- 1 669
Účetní hodnota						
K 1. lednu 2015	1 684	4 225	1 697	1	99	7 706
K 31. prosinci 2015	1 785	4 093	1 922	4	143	7 947

(1) Koupě společností LokoTrain s.r.o., Optimum Energy s.r.o., Budapesti Erőmű Zrt. (BERT), Egghborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti a společnosti EP Produzione S.p.A. jejích dceřiných společností a společnosti Ergosud S.p.A.

(2) Prodej společností ROLLEON a.s. a ENERZET, a.s.

Nevyužitý majetek

K 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 neměla Skupina žádný významný nevyužitý majetek.

Závazky z finančního leasingu

K 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 neměla Skupina žádné významné závazky z finančního leasingu.

Zajištění

K 31. prosinci 2016 byl dlouhodobý hmotný majetek v účetní hodnotě 397 milionů EUR (2015: 374 milionů EUR) zatížen zástavním právem jako zajištění za bankovní úvěry.

Pojištění dlouhodobého hmotného majetku

K 31. prosinci 2016 byly následující položky dlouhodobého hmotného majetku pojištěny proti rizikům specifikovaným v níže uvedené tabulce:

v milionech EUR

Druh majetku	Účetní hodnota majetku	Přírodní riziko ⁽¹⁾	Pojistná částka		Ostatní rizika
			Obecná strojní rizika	Odpovědnost za škodu	
Pozemky	235	65	-	1	-
Budovy	1 487	970	-	90	647
Stroje a zařízení	1 908	1 749	66	2 399	4 620
Plynovody	4 000	43	-	-	14
Inventář	4	3	85	-	-
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	5	20	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	308	3	3	610	-
Investice do nemovitostí	3	-	-	-	-
Celkem	7 950	2 853	154	3 100	5 281

(1) Přírodní riziko zahrnuje riziko požáru, nehody, škody způsobené záměrně třetí stranou, riziko teroristických činů a riziko škody způsobené životnímu prostředí.

K 31. prosinci 2015 byly následující položky dlouhodobého hmotného majetku pojištěny proti rizikům specifikovaným v níže uvedené tabulce:

v milionech EUR

Druh majetku	Účetní hodnota majetku	Přírodní riziko ⁽¹⁾	Pojistná částka		Ostatní rizika
			Obecná strojní rizika	Odpovědnost za škodu	
Pozemky	230	-	-	-	-
Budovy	1 555	880	-	101	439
Stroje a zařízení	1 922	1 200	71	2 709	4 428
Plynovody	4 093	-	-	-	-
Inventář	3	3	85	-	-
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	1	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	143	3	3	-	25
Investice do nemovitostí	3	-	-	-	-
Celkem	7 950	2 086	159	2 810	4 892

(1) Přírodní riziko zahrnuje riziko požáru, nehody, škody způsobené záměrně třetí stranou, riziko teroristických činů a riziko škody způsobené životnímu prostředí.

17. Nehmotný majetek (včetně goodwillu)*v milionech EUR*

	Goodwill	Software	Emisní povolenky	Vztahy se zákazníky a jiné smlouvy	Ostatní nehmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena						
Stav k 1. lednu 2016	145	66	66	281	9	567
Dopady změn směnných kurzů	- 2	-	- 1	- 5	-	- 8
Přírůstky	-	10	114	-	7	131
Úbytky	-	- 2	- 90	- 17	-	- 109
Přírůstky v důsledku podnikových kombinací ⁽¹⁾	-	-	-	43	-	43
Přeúčtování	-	2	-	-	- 2	-
Stav k 31. prosinci 2016	143	76	89	302	14	624
Amortizace a ztráty ze snížení hodnoty						
Stav k 1. lednu 2016	- 8	- 23	-	- 121	- 3	- 155
Odpisy za účetní období	-	- 13	-	- 46	- 1	- 60
Úbytky	-	1	-	17	-	18
Ztráty ze snížení hodnoty vykázané ve výsledku hospodaření	- 29	-	-	-	-	- 29
Stav k 31. prosinci 2016	- 37	- 35	-	- 150	- 4	- 226
Účetní hodnota						
K 1. lednu 2016	137	43	66	160	6	412
K 31. prosinci 2016	106	41	89	152	10	398

(1) Koupě společnosti Lynemouth Power Limited

<i>v milionech EUR</i>	Goodwill	Software	Emisní povolenky	Vztahy se zákazníky a jiné smlouvy	Ostatní nehmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena						
Stav k 1. lednu 2015	107	49	63	263	8	490
Dopady změn směnných kurzů	4	1	1	-	-	6
Přírůstky	-	14	63	-	3	80
Úbytky	-	- 1	- 64	-	- 1	- 66
Přírůstky v důsledku podnikových kombinací ⁽¹⁾	34	2	3	18	-	57
Přeúčtování	-	1	-	-	- 1	-
Stav k 31. prosinci 2015	145	66	66	281	9	567
Amortizace a ztráty ze snížení hodnoty						
Stav k 1. lednu 2015	- 8	- 20	-	- 90	- 4	- 122
Dopady změn směnných kurzů	-	- 1	-	-	-	- 1
Odpisy za účetní období	-	- 2	-	- 31	-	- 33
Úbytky	-	-	-	-	1	1
Stav k 31. prosinci 2015	- 8	- 23	-	- 121	- 3	- 155
Účetní hodnota						
K 1. lednu 2015	99	29	63	173	4	368
K 31. prosinci 2015	137	43	66	160	6	412

(1) Koupě společností LokoTrain s.r.o., Optimum Energy, s.r.o., Budapesti Erömű Zrt. (BERT), Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti a společnosti EP Produzione S.p.A, jejich dceřiných společností a společností Ergosud S.p.A.

V roce 2016 nakoupila skupina EPH emisní povolenky v hodnotě 104 milionů EUR (2015: 27 milionů EUR). Zbývající část ve výši 10 milionů EUR (2015: 36 milionů EUR) byla Skupině přidělena Ministerstvy životního prostředí České republiky, Slovenska a Maďarska.

Amortizace nehmotného majetku je uvedena na řádku Odpisy v konsolidovaném výkazu o úplném výsledku.

Ostatní nehmotný majetek představuje ocenitelná práva.

Všechny nehmotný majetek s výjimkou goodwillu byl vykázán jako majetek s určitou dobou životnosti.

Skupina také prováděla výzkumné aktivity, které byly zohledněny v konsolidované účetní závěrce. Náklady na výzkum jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty jako provozní náklady v okamžiku jejich vzniku. Skupině v letech 2016 a 2015 nevznikly žádné významné náklady na výzkum.

Testování na snížení hodnoty u peněžotvorných jednotek obsahujících goodwill

Pro účely testování na snížení hodnoty se goodwill přiřazuje k jednotlivým peněžotvorným jednotkám, které ve Skupině představují nejnižší úroveň, na níž se goodwill sleduje pro interní účely řízení.

Agregované účetní hodnoty goodwillu přiřazené k jednotlivým peněžotvorným jednotkám jsou následující (nebyl identifikován žádný nehmotný majetek s neurčitou dobou životnosti):

v milionech EUR	31. prosince 2016	31. prosince 2015
EP Energy, a.s.:		
Elektrárny Opatovice, a.s.	85	85
EP Cargo a.s.	5	5
EP ENERGY TRADING, a.s. ⁽¹⁾	5	5
Plzeňská energetika a.s.	3	3
Helmstedter Revier GmbH	5	5
EP Investments Advisors, s.r.o.	3	3
Eggborough Power Limited	-	31
Goodwill celkem	106	137

(1) Dne 1. ledna 2016 se sloučily společnosti Optimum Energy, s.r.o. a EP ENERGY TRADING, a.s. Nástupnickou společností je EP ENERGY TRADING, a.s.

V roce 2016 se stav goodwillu snížil o 31 milionů EUR. Kvůli negativním změnám na energetickém trhu ve Velké Británii a snížené profitabilitě a tudíž obnovitelnosti společnosti Eggborough Power Limited zaúčtovala Skupina ztrátu ze snížení hodnoty ve výši 29 milionů EUR ke goodwillu ve výši 31 milionů EUR, který byl prvotně zaúčtovaný při akvizici. Ke snížení goodwillu o zbývající částku ve výši 2 miliony EUR došlo v důsledku negativního dopadu změn směnných kurzů. V roce 2015 se stav goodwillu zvýšil o 34 milionů EUR v důsledku akvizice společností Eggborough Power Limited a Optimum Energy, s.r.o. Zbývajících navýšení goodwillu o 4 miliony EUR bylo dosaženo díky pozitivnímu dopadu změn směnných kurzů. V roce 2015 skupina EPH nevykázala žádnou ztrátu ze snížení hodnoty goodwillu.

Goodwill a testování na snížení hodnoty

V souladu se standardem IAS 36 Skupina každoročně provádí testování na snížení hodnoty goodwillu. Skupina dále provádí testování na snížení hodnoty u ostatního nehmotného majetku s neurčitou dobou životnosti a také u peněžotvorných jednotek, kde byl zjištěn důvod k tomuto testování. K datu akvizice je získaný goodwill přiřazen ke každé z peněžotvorných jednotek, u níž se předpokládá, že bude mít prospěch ze synergií podnikové kombinace. Snížení hodnoty se určuje odhadem zpětně získatelné částky peněžotvorné jednotky, k níž se goodwill vztahuje, a to na základě hodnoty z užívání odrážející odhadované budoucí diskontované peněžní toky. Hodnota z užívání se odvozuje z prognóz budoucích peněžních toků (tyto prognózy zpracovává vedení a po datu akvizice je aktualizuje). Diskontní sazby aplikované na předpokládané peněžní toky se vypočtou jako vážený průměr ceny kapitálu (WACC) každé peněžotvorné jednotky.

Výpočet zpětně získatelných částek vycházel z následujících klíčových předpokladů:

Výhled peněžních toků byl zpracován podle zkušeností z minulých let, podle konkrétních provozních výsledků a podle jednoletého podnikatelského plánu, po němž následovaly další čtyřleté modelované výhledy a konečně výhled výsledků, kde základem byl odhadovaný růstový faktor plus konečná (pokračující) hodnota, připadá-li do úvahy. Peněžní toky pro závěrečné období byly extrapolovány za předpokladu stálého růstu v rozmezí 0 % – 2 % (2015: 0,5 % - 2 %), který nepřevyšuje dlouhodobý průměrný růst v odvětví. K dalším hlavním předpokladům, které vedení používá, patří prognózy cen na komoditních trzích a budoucích cen elektřiny a plynu, výhled investičních aktivit a předpokládané změny pracovního kapitálu a změny regulačního rámce.

Diskontní sazby použité při odhadování hodnoty z užívání byly založeny na principu průměrného účastníka trhu, určeného z tzv. „peer-společností“ (firm působících ve srovnatelném odvětví a kótovaných na světových trzích), které slouží jako standard pro sledování příslušných beta-faktorů, poměru dluhu k vlastnímu kapitálu a parametrů objemových úprav („size adjustment parameters“) použitých při výpočtu. Výsledné diskontní sazby se pohybovaly od 4,94 % do 6,34 % (2015: od 6,23 % do 6,92 %).

Testování pro rok 2016 ukázalo, že nedošlo ke snížení hodnoty, s výjimkou snížení hodnoty vykázaného u goodwillu spojeného se společností Eggborough Power Limited.

Další informace o peněžotvorných jednotkách s významným přidělem goodwillu:

Zpětně získatelná částka u společnosti Elektrárny Opatovice, a. s. vycházela z její hodnoty z užívání stanovené diskontováním budoucích peněžních toků, které poplynou z dalšího užívání společnosti

Flektrárny Opatovice, a. s. Hodnota z užívání v roce 2016 byla určena obdobným způsobem jako v roce 2015. Podle odhadu vedení převyšovala zpětně získatelná částka u společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. její účetní hodnotu (včetně goodwillu) o 270 milionů EUR (2015: 426 milionů EUR). Klíčovými předpoklady použitými při výpočtu hodnoty z užívání byly diskontní sazba, míra růstu konečné (pokračující) hodnoty a plánovaný upravený ziskový ukazatel EBITDA. Tyto zvolené předpoklady byly následující:

	2016	2015
Diskontní sazba	6,02 %	6,23 %
Míra růstu konečné (pokračující) hodnoty	2,00 %	2,00 %

Skupina EPH používá ukazatel vážených průměrných nákladů na kapitál (WACC). Diskontní sazba představuje ukazatel před zdaněním. Hodnota vlastního kapitálu je založena na bezrizikové sazbě upravené o rizikovou prémii odrážející jak zvýšené riziko investic do majetkových cenných papírů obecně, tak i systémové riziko společnosti Elektrárny Opatovice, a.s.

Rozpočtovaná upravená výše ziskového ukazatele EBITDA byla založena na očekáváních budoucího vývoje a zkušenostech z minulých let. Vzali jsme v úvahu především následující:

- předpokládané modernizace nezbytné k zajištění souladu s platnými předpisy (s dopadem především na výrobu a prodej elektřiny, provozní a investiční (kapitálové) náklady);
- tržní očekávání týkající se cen elektřiny a emisních povolenek, vývoj vycházející z historických trendů;
- nepatrný pokles dodávek tepla a mírný nárůst cen tepla;
- inflací ovlivněný vývoj různých dalších položek, především režijních nákladů.

Kdyby byl upravený ziskový ukazatel EBITDA (tj. provozní zisk plus odpisy dlouhodobého hmotného majetku a amortizace nehmotného majetku) o 10 % nižší než odhady vedení (přičemž veškeré další parametry by zůstaly nezměněny), snížila by se hodnota z užívání o 187 milionů EUR, což by nenaznačovalo ztrátu ze snížení hodnoty.

Pokud by diskontní sazba byla o jeden procentní bod vyšší než ta, která se aktuálně používá (přičemž veškeré další parametry by zůstaly nezměněny), snížila by se hodnota z užívání o 113 milionů EUR, což by nenaznačovalo ztrátu ze snížení hodnoty.

Pokud by míra růstu konečné (pokračující) hodnoty byla o jeden procentní bod nižší než odhady vedení (přičemž veškeré další parametry by zůstaly nezměněny), snížila by se hodnota z užívání o 92 milionů EUR, což by nenaznačovalo ztrátu ze snížení hodnoty.

18. Investice do nemovitostí

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Počáteční zůstatek	3	-
Přírůstky	-	3
Konečný zůstatek	3	3

Zástavní právo

K 31. prosinci 2016 nebyly investice do nemovitostí zatíženy zástavním právem jako zajištění za bankovní úvěry (2015: 1 milion EUR).

19. Jednotky účtované ekvivalenční metodou

Skupina drží následující investice do přidružených společností a společných podniků:

<i>v milionech EUR</i>		Vlastnický podíl 31. prosince 2016	Účetní hodnota 31. prosince 2016
Přidružené společnosti a společné podniky	Stát	%	
Skupina LEAG ⁽¹⁾	(3)	50,00	282
Skupina SPH ⁽²⁾	(3)	(4)	202
Kraftwerk Schkopau GbR	Německo	41,90	80
POZAGAS a.s.	Slovensko	41,30	56
Ergosud S.p.A.	Itálie	50,00	52
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH	Německo	50,00	20
Pražská teplárenská Holding a.s.	Česká republika	49,00	14
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau	Německo	48,96	4
Energotel, a.s.	Slovensko	26,60	2
Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o.	Polsko	38,93	-
Celkem		-	712

<i>v milionech EUR</i>		Vlastnický podíl 31. prosince 2015	Účetní hodnota 31. prosince 2015
Přidružené společnosti a společné podniky	Stát	%	
Kraftwerk Schkopau GbR	Německo	41,90	85
POZAGAS a.s.	Slovensko	41,30	49
Ergosud S.p.A.	Itálie	50,00	45
Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o.	Polsko	38,93	35
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH	Německo	50,00	21
Pražská teplárenská Holding a.s.	Česká republika	49,00	7
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau	Německo	48,96	3
Energotel, a.s.	Slovensko	20,00	2
Celkem		-	247

(1) Skupina LEAG zahrnuje společnosti LEAG Holding, a.s., Lausitz Energie Verwaltungs GmbH, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Kraftwerk Schwarze Pumpe GmbH, Lausitz Energie Bergbau AG a GMB GmbH and Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH

(2) Skupina SPH zahrnuje společnosti Slovak Power Holding B. V., Slovenské elektrárne a.s., Centrum pre vedu a výskum, s.r.o., Ochrana a bezpečnosť SE, a.s., SE Predaj, s.r.o., Slovenské elektrárne Česká republika, s.r.o., SE Služby inžinierskych stavieb, s.r.o., REAKTORTEST, s.r.o., Chladiace veže Bohumice, spol. s r.o. a ÚJV Řež, a.s.

(3) Společnosti ze skupiny sídlí v různých zemích; podrobnější informace jsou uvedeny v bodě 39 – Subjekty ve skupině

(4) Výše vlastnického podílu v jednotlivých společnostech je odlišná; podrobnější informace jsou uvedeny v bodě 39 – Subjekty ve skupině

V roce 2016 vykázala Skupina znehodnocení ve výši 13 milionů EUR k majetkové účasti ve společnosti Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o. (dále jen "PGS"), které bylo zaúčtováno jako výsledek testu na snížení hodnoty provedeného k 31. prosinci 2016 a které odráží současné podmínky na polském trhu s černým uhlím. Účetní hodnota majetkové účasti ve společnosti PGS k 31. prosinci 2016 se proto snížila na nulu.

Skupina má následující podíly na zisku či ztrátě přidružených společností a společných podniků:

<i>v milionech EUR</i>		Vlastnický podíl 31. prosince 2016	Podíl na zisku/ ztrátě za rok 2016
Přidružené společnosti a společné podniky	Stát	%	
Skupina LEAG	(1)	(2)	(3)275
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	Polsko	38,93	- 25
Ergosud S.p.A.	Itálie	50,00	7
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH	Německo	50,00	1
Kraftwerk Schkopau GbR	Německo	41,90	- 2
POZAGAS a.s.	Slovensko	41,30	7
Skupina SPH	(1)	(2)	49
Celkem		-	312

<i>v milionech EUR</i>		Vlastnický podíl 31. prosince 2015	Podíl na zisku/ ztrátě za rok 2015
Přidružené společnosti a společné podniky	Stát	%	
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	Polsko	38,91	- 4
Ergosud S.p.A.	Itálie	50,00	1
Energotel, a.s	Slovensko	20,00	1
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH	Německo	50,00	1
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau	Německo	48,96	1
Kraftwerk Schkopau GbR	Německo	41,90	- 3
POZAGAS a.s.	Slovensko	41,30	8
Celkem		-	5

(1) Společnosti sídlí v různých zemích; podrobnější informace jsou uvedeny v bodě 39 – Subjekty ve skupině

(2) Výše vlastnického podílu v jednotlivých společnostech je odlišná; podrobnější informace jsou uvedeny v bodě 39 – Subjekty ve skupině

(3) Včetně záporného goodwillu z akvizice skupiny LEAG; podrobnější údaje jsou uvedeny v bodě 6 (b) - Dopad akvizic

Souhrnné finanční informace o samostatných přidružených společnostech a společných podnicích vykázaných ve 100% výši k 31. prosinci 2016 a za rok končící 31. prosincem 2016.

<i>v milionech EUR</i>		Zisk/ ztráta	Ostatní úplný HV	Úplný HV celkem	Aktiva	Pasiva	Vlastní kapitál
Přidružené společnosti a společné podniky	Výnosy						
Skupina LEAG ⁽¹⁾	1 245	40	-	40	3 879	3 318	561
Skupina SPH ⁽¹⁾	1 267	149	-	149	6 253	5 640	613
Pražská teplárenská Holding a.s.	28	*28	-	*28	115	-	115
Kraftwerk Schkopau GbR ⁽²⁾	36	6	-	6	232	124	108
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft GmbH ⁽²⁾	103	-	-	-	11	11	-
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH ⁽²⁾	48	3	-	3	60	33	27
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau ⁽²⁾	6	-	-	-	15	8	7
POZAGAS a.s.	32	10	-	10	100	20	80
Energotel, a.s	13	2	-	2	15	6	9
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	103	- 63	-	- 63	231	296	- 65
Ergosud S.p.A.	62	14	-	14	322	219	103
Celkem	2 943	189	-	189	11 233	9 675	1 558

* Položka zisk/ztráta představuje především dividendový příjem od společnosti Pražská teplárenská a.s.

(1) Položky výnos, zisk/ztráta a úplný HV celkem představují částky od data akvizice doSkupiny.

(2) Údaje ze samostatné účetní závěrky podle německých účetních standardů.

v milionech EUR

Přidružené společnosti a společné podniky	Dlouhodobá aktiva	Krátkodobá aktiva	Dlouhodobá pasiva	Krátkodobá pasiva
Skupina LEAG	2 873	1 006	2 852	466
Skupina SPH	6 057	196	3 698	1 942
Pražská teplárenská Holding a.s.	86	29	-	-
Kraftwerk Schkopau GbR ⁽¹⁾	17	215	116	8
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft GmbH ⁽¹⁾	-	11	-	11
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH ⁽¹⁾	34	26	24	9
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau ⁽¹⁾	14	1	3	5
POZAGAS a.s.	56	44	16	4
Energotel, a.s.	7	8	-	6
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	175	56	259	37
Ergosud S.p.A.	275	47	192	27
Celkem	9 594	1 639	7 160	2 515

(1) Údaje ze samostatné účetní závěrky podle německých účetních standardů.

Souhrnné finanční informace o samostatných přidružených společnostech a společných podnicích vykázaných ve 100% výši k 31. prosinci 2015 a za rok končící 31. prosincem 2015.

v milionech EUR

Přidružené společnosti a společné podniky	Výnosy	Zisk/-ztráta	Ostatní úplný HV	Celkem úplný HV	Aktiva	Pasiva	Vlastní kapitál
Pražská teplárenská Holding a.s.	14	*13	-	*13	100	-	100
Kraftwerk Schkopau GbR ⁽¹⁾	32	6	-	6	222	120	102
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft GmbH ⁽¹⁾	102	-	-	-	9	9	-
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH ⁽¹⁾	51	4	-	4	62	35	27
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau ⁽¹⁾	4	-	-	-	15	8	7
POZAGAS a.s.	29	11	-	11	90	19	71
Energotel, a.s.	14	2	-	2	14	6	8
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	80	- 10	-	- 10	246	253	- 7
Ergosud S.p.A.	29	2	-	2	346	256	90
Celkem	355	28	-	28	1 104	706	398

* Položka zisk/-ztráta představuje především dividendový příjem od společnosti Pražská teplárenská a.s.

(1) Údaje ze samostatné účetní závěrky podle německých účetních standardů.

v milionech EUR

Přidružené společnosti a společné podniky	Dlouhodobá aktiva	Krátkodobá aktiva	Dlouhodobá pasiva	Krátkodobá pasiva
Pražská teplárenská Holding a.s.	93	7	-	-
Kraftwerk Schkopau GbR ⁽¹⁾	21	201	11	109
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft GmbH ⁽¹⁾	-	9	-	9
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH ⁽¹⁾	36	26	23	12
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau ⁽¹⁾	1	14	1	7
POZAGAS a.s.	57	33	15	4
Energotel, a.s.	8	6	4	2
Przedsiębiorstwo Górnice Silesia Sp. z o.o.	206	40	189	64
Ergosud S.p.A.	295	51	224	32
Celkem	717	387	467	239

(1) Údaje ze samostatné účetní závěrky podle německých účetních standardů.

20. Odložené daňové pohledávky a závazky**Vykázané odložené daňové pohledávky a závazky**

Byly vykázány následující odložené daňové pohledávky a - závazky:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2016	31. prosince 2016	31. prosince 2015	31. prosince 2015	31. prosince 2015
Přechodný rozdíl v souvislosti s těmito položkami:	Pohledávky	Závazky	Rozdíl	Pohledávky	Závazky	Rozdíl
Dlouhodobý hmotný majetek	30	- 1 096	- 1 066	44	- 1 162	- 1 118
Nehmotný majetek	30	- 35	- 5	30	- 35	- 5
Finanční nástroje v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	-	-	-	1	-	1
Zásoby	4	-	4	2	-	2
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	2	-	2	2	-	2
Rezervy	114	- 19	95	76	- 4	72
Zaměstnanecké požitky (IAS 19)	5	-	5	5	-	5
Půjčky a úvěry	5	- 11	- 6	5	- 14	- 9
Daňové ztráty	17	-	17	9	-	9
Deriváty	3	- 40	- 37	3	- 20	- 17
Ostatní položky	3	-	3	7	- 5	2
Mezisosučet	213	- 1 201	- 988	184	- 1 240	- 1 056
Kompenzace daně	- 157	157	-	- 121	121	-
Celkem	56	- 1 044	- 988	63	- 1 119	- 1 056

Pohyb odložené daně během účetního období

v milionech EUR

Zůstatky týkající se následujících položek:	Stav k 1. lednu 2016	Vykázáno ve výsledku hospodaření	Vykázáno v ostatním úplném HV	Získáno při podnikové kombinaci ⁽¹⁾	Přeúčtování do vyřazované skupiny držené k prodeji ⁽²⁾	Prodané společnosti ⁽³⁾	Dopady změn směnných kurzů	Stav k 31. prosinci 2016
Dlouhodobý hmotný majetek	-1 118	52	-	- 1	1	3	- 3	- 1 066
Nehmotný majetek	- 5	7	1	- 8	-	-	-	- 5
Finanční nástroje v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	1	- 1	-	-	-	-	-	-
Zásoby	2	2	-	-	-	-	-	4
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	2	-	-	-	-	-	-	2
Rezervy	72	21	3	-	-	-	- 1	95
Zaměstnanecké požitky (IAS 19)	5	-	-	-	-	-	-	5
Půjčky a úvěry	- 9	3	-	-	-	-	-	- 6
Daňové ztráty	9	7	-	1	-	-	-	17
Deriváty	- 17	1	- 22	-	-	-	1	- 37
Ostatní	2	-	-	-	-	-	1	3
Celkem	- 1 056	92	- 18	- 8	1	3	- 2	- 988

(1) Koupě společnosti Lynemouth Power Limited

(2) Přeúčtování společností Nový Velešlavín, a.s. a Nová Invalidovna, a.s. do vyřazované skupiny držené k prodeji.

(3) Prodej společnosti Pražská teplotní LPZ, a.s.

v milionech EUR

Zůstatky týkající se následujících položek:	Stav k 1. lednu 2015	Vykázáno ve výsledku hospodaření	Vykázáno v ostatním úplném HV	Získáno při podnikové kombinaci ⁽¹⁾	Přeúčtování do vyřazované skupiny držené k prodeji ⁽²⁾	Prodané společnosti ⁽³⁾	Dopady změn směnných kurzů	Stav k 31. prosinci 2015
Dlouhodobý hmotný majetek	- 1 155	-	-	38	1	1	- 3	- 1 118
Nehmotný majetek	- 21	13	-	3	-	-	-	- 5
Finanční nástroje v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty	-	-	-	1	-	-	-	1
Zásoby	1	1	-	-	-	-	-	2
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	- 2	4	-	-	-	-	-	2
Rezervy	47	21	1	3	-	-	-	72
Zaměstnanecské požitky (IAS 19)	5	-	-	-	-	-	-	5
Půjčky a úvěry	6	- 11	10	- 14	-	-	-	- 9
Daňové ztráty	-	-	-	9	-	-	-	9
Deriváty	- 1	- 6	- 10	-	-	-	-	- 17
Ostatní	3	-	-	- 1	-	-	-	2
Celkem	- 1 117	22	1	39	1	1	- 3	- 1 056

(1) Koupě společnosti Egghorough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti, společnosti EP Produzione S.p.A, jejích dceřiných společností a společnosti Ergosud S.p.A. a společnosti Budapesti Erömű Zrt.

(2) Přeúčtování konkrétních aktiv a pasiv vykazovaných společností Stredoslovenská energetika, a.s. do vyřazované skupiny držené k prodeji.

(3) Prodej společností ROLLEON a.s. a ENERGZET, a.s.

Nevykázané odložené daňové pohledávky

Odložená daňová pohledávka nebyla vykázána u následujících položek:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Daňové ztráty minulých let	268	395
Celkem	268	395

Odložená daňová pohledávka, která nebyla vykázána u daňových ztrát, připadá následujícím subjektům:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Slovak Gas Holding B.V.	153	304
EPH Gas Holding B.V.	53	53
Seattle Holding B.V.	43	27
Czech Gas Holding Investment B.V.	7	5
PT Holding Investments B.V.	4	4
EPPE Germany a.s.	3	-
Czech Gas Holding N.V.	3	-
WOOGEL LIMITED	1	-
EP ENERGY TRADING, a.s.	-	1
Ostatní	1	1
Celkem	268	395

S přihlédnutím k povaze výnosů a nákladů se u těchto společností neočekává významný nárůst zdanitelného zisku, a proto nebyla vykázána odložená daňová pohledávka. Pokud by v roce 2016 bylo dosaženo dostatečně vysokého zdanitelného zisku, pak by příslušný daňový výnos (úspora) činil až 53 milionů EUR (2015: 74 milionů EUR).

Odložená daňová pohledávka se vykazuje za účelem převedení neuplatněné daňové ztráty do příštího období, pouze pokud je pravděpodobné, že bude k dispozici budoucí zdanitelný zisk, proti němuž bude možné neuplatněné daňové ztráty uplatnit. Odhad, kdy vyprší možnost uplatnit daňové ztráty, je uveden v následující tabulce:

	2016	2017	2018	2019	2020	Po 2021	Celkem
Daňové ztráty	-	-	-	-	3	265	268

Možnost uplatnit daňové ztráty platí v České republice po dobu 5 let, na Slovensku po dobu 4 let a v Nizozemsku po dobu 9 let u standardních daňových ztrát. Podle současné daňové legislativy některé odpočitatelné přechodné rozdíly nezanikají. Odložené daňové pohledávky k těmto položkám nebyly vykázány proto, že vzhledem k variabilitě zdrojů příslušných zisků není pravděpodobné, že by byl v budoucnosti k dispozici zdanitelný zisk, proti němuž by Skupina mohla odložené daňové pohledávky uplatnit.

21. Zásoby

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Suroviny a spotřební materiál	54	56
Fosilní paliva	43	39
Náhradní díly	38	35
Skrývka	25	26
Nedokončená výroba	3	5
Hotové výrobky a zboží	-	3
Celkem	163	164

K 31. prosinci 2016 byly zásoby v účetní hodnotě 30 milionů EUR (2015: 28 milionů EUR) zatíženy zástavním právem.

22. Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Pohledávky z obchodních vztahů	472	441
Příjmy příštích období	78	77
Zálohy	49	62
Dohadné účty aktivní	61	48
Ostatní pohledávky a jiná aktiva	20	22
Opravné položky k nedobytným pohledávkám	- 20	- 14
Celkem	660	636
<i>Dlouhodobé</i>	42	48
<i>Krátkodobé</i>	618	588
Celkem	660	636

V roce 2016 byly ve výkazu o úplném hospodářském výsledku odepsány pohledávky ve výši 2 milionů EUR (2015: 0 milionů EUR).

K 31. prosinci 2016 byly pohledávky z obchodních vztahů v účetní hodnotě 62 milionů EUR zatíženy zástavním právem (2015: 74 milionů EUR).

K 31. prosinci 2016 byly ve lhůtě splatnosti pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva ve výši 651 milionů EUR (2015: 582 milionů EUR), zbývající částka ve výši 9 milionů EUR je po lhůtě splatnosti (2015: 21 milionů EUR).

O úvěrových a měnových rizicích Skupiny a o rizicích ztrát ze snížení hodnoty ve vztahu k pohledávkám z obchodních vztahů a jiným pohledávkám (mimo nedokončenou výrobu ve stavebnictví) pojednává bod 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

23. Peníze a peněžní ekvivalenty

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Běžné účty u bank	1 073	641
Směnky vystavené bankami	36	-
Termínované vklady	27	65
Celkem	1 136	706

Termínované vklady a směnky vystavené bankami s původní lhůtou splatnosti do tří měsíců se klasifikují jako peněžní ekvivalenty.

K 31. prosinci 2016 byly peněžní ekvivalenty ve výši 151 milionů EUR zatíženy zástavním právem (2015: 168 milionů EUR). Podle podkladů k dluhopisům jsou zůstatky peněz u konkrétních společností zastaveny ve prospěch držitelů dluhopisů pro případ, že by byla EPE v prodlení s vyplácením dluhopisů. Zastavené peněžní prostředky jsou tedy likvidní a nepředstavují pro skupinu EPH vázané zdroje.

24. Vázané zdroje

K 31. prosinci 2016 zůstatek vázaných zdrojů tvoří především peněžní prostředky uložené u společnosti Eggborough Power Limited (dále jen "EPL") ve výši 29 milionů EUR (2015: 38 milionů EUR). Částka ve výši 24 milionů EUR (2015: 27 milionů EUR) představuje zajištění poskytnuté společností EPL penzijnímu fondu, které zůstane zavedené, dokud nebude odstraněno riziko deficitu financování důchodového systému. Částka ve výši 4 miliony EUR (2015: 0 milionů EUR) představuje bankovní záruku k vytvoření úvěrové linky pro poskytování automatických bankovních clearingových služeb a jiných plateb. Částka ve výši 1 milionu EUR (2015: 5 milionů EUR) se vztahuje k záruce pro regulátora National Grid (uložené u společnosti Elexon). Tento peněžní zůstatek umožňuje společnosti EPL účastnit se systému vyrovnávání napětí v síti ve Velké Británii (při převisu dodavatelé podávají cenové nabídky za přerušení dodávek, při nedostatku regulátor National Grid nabízí výrobcům krátkodobé smlouvy na dodávky energie). K 31. prosinci 2015 představuje zbývající částka vázaných zdrojů ve výši 6 milionů EUR zajištění pro Agenturu pro ochranu životního prostředí (Environment Agency) ve spojitosti s budoucími závazky na úložišti uhelného popílku společnosti EPL.

K 31. prosinci 2015 představoval zbývající zůstatek vázaných zdrojů ve výši 250 milionů EUR peněžní prostředky vyhrazené pro vlastníka 51 % akcií společnosti SPP Infrastructure, a.s., které mají být v roce 2016 přiznány a vyplaceny jako dividenda. Společnost SPPI tuto částku vložila na zvláštní bankovní účet a byla oprávněna tyto prostředky použít pouze za účelem výplaty těchto dividend ve prospěch společnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. K faktickému vyplacení dividendy došlo dne 22. února 2016.

25. Daňové pohledávky

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Pohledávky z daně z přidané hodnoty	74	59
Pohledávky z běžné daně z příjmů	28	18
Energetická daň	2	3
Ostatní daňové pohledávky	3	3
Celkem	107	83

26. Aktiva a závazky držené k prodeji a ukončované činnosti

V rámci aktiv/vyřazovaných skupin držených k prodeji jsou vykazovány následující položky:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Pozemky a budovy	5	5
Dlouhodobý hmotný majetek	-	18
Celkem	5	23

V rámci závazků z vyřazovaných skupin držených k prodeji jsou vykazovány následující položky:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Odložený daňový závazek	1	3
Půjčky a úvěry	-	12
Celkem	1	15

K 31. prosinci 2016 se aktiva držená k prodeji a závazky z vyřazených skupin držených k prodeji v plné výši týkaly společností Nový Veleslavín, a.s. a Nová Invalidovna, a.s.

K 31. prosinci 2015 se aktiva držená k prodeji a závazky z vyřazených skupin držených k prodeji v plné výši týkaly konkrétních aktiv a pasiv společnosti Stredoslovenská energetika, a.s. Tato aktiva a pasiva byla v roce 2016 opětovně překlasifikována na pokračující aktiva a pasiva vzhledem k tomu, že pominul záměr tato aktiva prodat.

27. Vlastní kapitál

Základní kapitál a emisní ážio

Schválený, emitovaný a plně splacený základní kapitál byl k 31. prosinci 2016 tvořen 28 946 239 kmenovými akciemi o jmenovité hodnotě 100 Kč za akcii (2015: 57 892 478 akcií) a 2 155 568 900 kmenovými akciemi o jmenovité hodnotě 1 Kč za akcii (2015: 3 301 099 240 akcií).

Akcionáři mají právo obdržet dividendy a na valné hromadě Společnosti mají k dispozici jeden hlas na každou korunovou akcii a 100 hlasů na každou stokorunovou akcii.

31. prosince 2016	Počet akcií		Vlastnický podíl %	Hlasovací práva %
	1 Kč	100 Kč		
BIQUES LIMITED (součást J&T PARTNERS I L.P.)	236 085 576	10 601 307	25,66	25,66
EP Investment S.à r.l. (vlastníkem je Daniel Křetínský)	1 683 397 724	1 935 906	37,17	37,17
MILEES LIMITED (součást J&T PARTNERS II L.P.)	236 085 600	16 409 026	37,17	37,17
Celkem	2 155 568 900	28 946 239	100,00	100,00

31. prosince 2015	Počet akcií		Vlastnický podíl %	Hlasovací práva %
	1 Kč	100 Kč		
BIQUES LIMITED (součást J&T PARTNERS I L.P.)	236 085 576	12 537 213	16,39	29,50
EP Investment S.à r.l. (vlastníkem je Daniel Křetínský)	1 683 397 724	1 935 906	18,52	37,17
MILEES LIMITED (součást J&T PARTNERS II L.P.)	236 085 600	14 473 120	20,65	33,33
Vlastní akcie ⁽¹⁾	1 145 530 340	28 946 239	44,44	-
Celkem	3 301 099 240	57 892 478	100,00	100,00

(1) V roce 2014 EPH nabyla 44,44 % vlastních akcií od společnosti TIMEWORTH HOLDINGS LIMITED. K 31. prosinci 2015 byly tyto akcie vykázány v rámci vlastního kapitálu EPH, neboť nebyly dosud zrušeny. Tyto akcie byly zrušeny k 22. lednu 2016.

Odsouhlasení počtu vydaných akcií na začátku a na konci období:

	Počet akcií 2016	
	1 Kč	100 Kč
Vydané akcie na začátku období	3 301 099 240	57 892 478
Vlastní akcie zrušené k 22. lednu 2016	- 1 145 530 340	- 28 946 239
Vydané akcie na konci období	2 155 568 900	28 946 239

	Počet akcií 2015	
	1 Kč	100 Kč
Vydané akcie na začátku období	3 301 099 240	57 892 478
Vydané akcie na konci období	3 301 099 240	57 892 478

Fondy vykázané ve vlastním kapitálu zahrnují následující položky:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Oceňovací rozdíly ze zajištění	112	- 30
Ostatní kapitálové fondy z kapitálových vkladů	23	23
Nedělitelné fondy	2	6
Fond z přecenění na reálnou hodnotu	- 30	- 4
Ostatní kapitálové fondy	- 54	- 54
Fond z přepočtu cizích měn	- 83	- 78
Celkem	- 30	- 137

Nedělitelné fondy

V České republice se do 1. ledna 2014 vyžadovala tvorba zákonného rezervního fondu ve výši nejméně 20 % (u společnosti s ručením omezeným 10 %) čistého zisku (ročně) až po dosažení výše rovné nejméně 10 % (u společnosti s ručením omezeným 5 %) základního kapitálu (kumulativního zůstatku). Zákonný rezervní fond bylo možné použít pouze na krytí ztrát Společnosti a nebylo možné z něj vyplácet dividendy. Výpočet zákonného rezervního fondu se prováděl podle místních zákonných předpisů. Od 1. ledna 2014 již nejsou na základě nově platné a účinné české legislativy zákonný rezervní fond a jeho zřízení nadále za určitých okolností povinné. Podobně může být zákonný rezervní fond od 1. ledna 2014 za určitých podmínek rozdělen a vyplacen formou dividendy. K 31. prosinci 2016 byl vytvořen zákonný rezervní fond ve výši 2 milionů EUR (2015: 6 milionů EUR).

Fond z přepočtu cizích měn

Fond z přepočtu cizích měn zahrnuje všechny kurzové rozdíly vyplývající z přepočtu účetní závěrky zahraničních provozů Skupiny a z přepočtu částek v konsolidované účetní závěrce na prezentační měnu.

Ostatní kapitálové fondy

V roce 2009 Skupina účtovala o cenových rozdílech, které vznikly v důsledku vzniku Skupiny k 10. srpnu 2009 a v důsledku akvizice některých nových dceřiných společností v následných obdobích do 9. října 2009. Tyto dceřiné společnosti byly získány pod společnou kontrolou skupiny J&T Finance Group, a.s., a proto nebyl uplatněn standard IFRS 3, který definuje vykázání goodwillu vzniklého z podnikové kombinace jako rozdíl, o který pořizovací cena akvizice převyšuje reálnou hodnotu podílu Skupiny na čistých identifikovatelných aktivech, závazcích a podmíněných závazcích koupené dceřiné společnosti. Společnosti nabývané pod společnou kontrolou jsou vykazovány v účetní hodnotě prezentované v účetní závěrce skupiny J&T Finance Group, a.s. (tj. včetně historického goodwillu s odečtením potenciálního snížení hodnoty). Rozdíly mezi pořizovací cenou, účetní hodnotou čistých aktiv a původním goodwillem k datu akvizice byly v konsolidovaném vlastním kapitálu vykázány jako oceňovací rozdíly.

V roce 2010 vzrostl v souvislosti s prodejem určitých dceřiných společností rozdíl z přecenění o 74 milionů EUR. Částka odpovídá nejen cenovým rozdílům přímo přiřazeným prodaným dceřiným společnostem, ale i jejich přímým mateřským společnostem (účelovým subjektům), které, i když zůstaly ve Skupině, nepředstavují samostatné peněžotvorné jednotky a tudíž nepředstavují žádný potenciální goodwill.

V roce 2011 ostatní kapitálové fondy dále vzrostly o 56 milionů EUR ve vztahu k několika dceřiným společnostem, které byly odštěpeny do společnosti EP Industries, a.s., v souvislosti s rozdělením nepeněžní dividendy.

V roce 2013 se ostatní kapitálové fondy zvýšily o 1 milion EUR v důsledku procesu restrukturalizace ve skupině SPP.

Oceňovací rozdíly ze zajištění

Efektivní část změn reálné hodnoty u finančních derivátů, které jsou určeny k zajištění peněžních toků, se vykazuje ve vlastním kapitálu (více podrobností viz bod 33 – Finanční nástroje a bod 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací).

Emisní ážio

Spolu s výše uvedenými kapitálovými fondy vykázala Společnost v roce 2012 emisní ážio ve výši 64 milionů EUR. Více informací o emisích akcií viz bod 1 – Všeobecné informace.

Rezerva na vlastní akcie

Dne 22. ledna 2016 byly zrušeny vlastní akcie společnosti a rozdíl mezi nominální hodnotou a kupní cenou převyšující nominální hodnotu ve výši 932 milionů EUR, který byl původně vykázán jako rezervní fond na vlastní akcie, byl rozpuštěn do výsledku hospodaření minulých let.

28. Zisk na akciích

Základní zisk na akciích

Základní zisk na akciích v EUR na 1 000 Kč nominální hodnoty je 0,09 (2015: 0,10).

Výpočet základního zisku na akciích k 31. prosinci 2016 vycházel ze zisku náležejícího kmenovým akcionářům ve výši 431 milionů EUR (2015: 494 milionů EUR) a z váženého průměrného počtu 5 050 milionů vydaných kmenových akcií (2015: 5 050 milionů).

Vážený průměr počtu kmenových akcií 2016

v milionech akcií

	Nominální	Vážený
Emitované kmenové akcie	5 050	5 050
Celkem	5 050	5 050

Vážený průměr počtu kmenových akcií 2015

v milionech akcií

	Nominální	Vážený
Emitované kmenové akcie	5 050	5 050
Celkem	5 050	5 050

Zředěný zisk na akciích

Vzhledem k tomu, že Skupina nevydala žádné konvertibilní dluhopisy ani jiné finanční nástroje s potenciálním ředícím účinkem na kmenové akcie, je zředěný zisk na akciích stejný jako základní zisk na akciích.

29. Nekontrolní podíl

31. prosince 2016	Pražská teplárenská a.s. s dceřinými společnostmi	Stredoslovenská energetika, a.s. s dceřinými společnostmi	NAFTA a.s. s dceřinými společnostmi	SPP Infrastructure, a.s. s dceřinými společnostmi ⁽³⁾	SPP – EP distribúcia, a.s. s dceřinými společnostmi	EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.	Ostatní samostatně nevýznamné dceřiné společnosti	Celkem
<i>v milionech EUR</i>								
Nekontrolní podíl	26,18 %	51,00 %	31,01 %	51,00 %	51,00 %	25,00 %		
Předmět podnikání	Výroba a distribuce tepla	Distribuce elektriny	Skladování plynu a průzkum	Distribuce plynu	Distribuce plynu	Výroba elektriny a tepla		
Stát ⁽¹⁾	Česká republika	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Itálie		
Účetní hodnota nekontrolního podílu k 31. prosinci 2016	76	379	92	221	859	45	35	1 707
Zisk/-ztráta připadající nekontrolním podílům	22	27	21	218	74	- 1	8	369
Schválené dividendy	- 15	- 33	- 33	- 428	- 51	- 4	- 8	- 572
Údaje z výkazu o finanční pozici⁽²⁾								
Aktiva celkem	365	1 044	686	4 771	2 815	232		
<i>z čehož: dlouhodobá</i>	267	857	651	4 533	2 439	152		
<i>krátkodobá</i>	98	187	35	238	376	80		
Závazky celkem	66	301	353	2 124	1 130	50		
<i>z čehož: dlouhodobé</i>	32	137	304	1 908	1 028	14		
<i>krátkodobé</i>	34	164	49	216	102	36		
Čistá aktiva	299	743	333	2 647	1 685	182	-	-
Údaje z výkazu o úplném výsledku⁽²⁾								
Celkové výnosy	325	914	179	975	413	176		
<i>z čehož: přijaté dividendy</i>	-	-	-	172	-	-		
Zisk po zdanění	72	53	75	599	146	- 2		
Ostatní úplný hospodářský výsledek za účetní období, po odečtení daně z příjmů	-	-	- 1	- 25	- 1	-		
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období⁽²⁾	72	53	74	574	145	- 2	-	-
Čistý příliv/ - odliv peněz⁽²⁾	34	- 31	4	10	27	- 24		

(1) Hlavní místo podnikání dceřiných a přidružených společností je odlišné (více informací viz bod 39 - Subjekty ve Skupině).

(2) Finanční údaje byly odvozeny z finančních výkazů sestavených v souladu s místními účetními standardy.

(3) Mimo společnosti NAFTA a.s. a její dceřiné společnosti, SPP Storage, s.r.o. a SPP - distribúcia, a.s. a její dceřiné společnosti. Včetně společnosti eustream, a.s. a jejich dceřiných společností.

31. prosince 2015	Pražská teplárenská a.s. s dceřinými společnostmi	Stredoslovenská energetika, a.s. s dceřinými společnostmi	NAFTA a.s. s dceřinými společnostmi	SPP Infrastructure, a.s. s dceřinými společnostmi ⁽³⁾	EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A. ⁽⁴⁾	Ostatní samostatně nevýznamné dceřiné společnosti	Celkem
<i>v milionech EUR</i>							
Nekontrolní podíl	26,18%	51,00%	31,01%	51,00%	25,00%		
Předmět podnikání	Výroba a distribuce tepla	Distribuce elektriny	Skladování plynu a průzkum	Distribuce plynu	Výroba elektriny a tepla		
Stát⁽¹⁾	Česká republika	Slovensko	Slovensko	Slovensko	Itálie		
Účetní hodnota nekontrolního podílu k 31. prosinci 2015	86	386	105	1 285	50	32	1 944
Zisk/-ztráta připadající nekontrolním podílům	5	39	33	256	4	7	344
Sebvalené dividendy	- 8	- 28	- 32	- 564	-	-	- 632
Údaje z výkazu o finanční pozici⁽²⁾							
Aktiva celkem	383	1 083	759	6 048	241		
<i>= čehož: dlouhodobá</i>	327	850	689	5 086	159		
<i>krátkodobá</i>	56	233	70	962	82		
Závazky celkem	69	327	394	3 340	42		
<i>= čehož: dlouhodobé</i>	39	179	306	3 013	14		
<i>krátkodobé</i>	30	148	88	327	28		
Čistá aktiva	314	756	365	2 708	199	-	-
Údaje z výkazu o úplném výsledku⁽²⁾							
Celkové výnosy	242	948	216	1 232	106		
<i>= čehož: přijaté dividendy</i>	-	-	-	1	-		
Zisk po zdanění	21	76	107	554	16		
Ostatní úplný hospodářský výsledek za účetní období, po odečtení daně z příjmů	-	-	-	23	-		
Úplný hospodářský výsledek celkem za účetní období⁽²⁾	21	76	107	577	16	-	-
Čistý příliv/ - odliv peněz⁽²⁾	1	17	- 51	- 28	9		

(1) Hlavní místo podnikání dceřiných a přidružených společností je odlišné (více informací viz bod 39 - Subjekty ve Skupině).

(2) Finanční údaje byly odvozeny z finančních výkazů sestavených v souladu s místními účetními standardy.

(3) Mimo společnosti NAFTA a.s. a jejich dceřiných společností. Včetně společností SPP Storage, s.r.o. a jejich dceřiných společností, eustream, a.s. a SPP - distribúcia, a.s. a jejich dceřiných společností.

(4) Údaje se týkají výsledků Společnosti po datu akvizice.

30. Půjčky a úvěry

v milionech EUR

	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Vydané dluhopisy v amortizované pořizovací ceně	3 075	3 337
Půjčky splatné úvěrovým institucím	2 413	1 686
Půjčky splatné jiným subjektům než úvěrovým institucím	35	23
Závazky z finančního leasingu	10	16
Bankovní kontokorent	8	20
Revolvingový úvěr	-	145
Celkem	5 541	5 227
<i>Dlouhodobé</i>	5 441	4 851
<i>Krátkodobé</i>	100	376
Celkem	5 541	5 227

Vážený průměr úrokových sazeb u půjček v roce 2016 činil 2,49 % (2015: 3,50 %).

Vydané dluhopisy v amortizované pořizovací ceně

Podrobnosti o dluhopisech vydaných k 31. prosinci 2016 jsou uvedeny v následující tabulce:

v milionech EUR

	Jistina	Naběhlý úrok	Neamortizovaný poplatek	Splatnost	Úroková sazba (%)	Efektivní úroková sazba (%)
Dluhopis I společnosti SPP Infrastructure Financing	⁽¹⁾ 749	13	- 1	18.7.2020	3,750	3,773/3,717
Dluhopis II společnosti SPP Infrastructure Financing	⁽²⁾ 494	11	-	12.2.2025	2,625	2,685
Dluhopisy EP Energy 2018	598	4	- 3	1.5.2018	4,375	4,691
Dluhopis SPPD	⁽³⁾ 497	7	- 1	23.6.2021	2,625	2,828
Dluhopisy EP Energy 2019	499	5	- 5	1.11.2019	5,875	6,301
Dluhopisy společnosti EPH Financing CZ 2018	111	2	- 1	30.9.2018	4,200	4,755
Dluhopisy společnosti EPH Financing CZ 2020	22	-	-	9.6.2020	3,500	3,590
Dluhopisy společnosti EPH Financing SK	75	-	- 1	29.6.2018	4,200	4,823
Celkem	3 045	42	- 12	-	-	-

- 1) Tuto částku tvoří dvě tranše: První tranše ve výši 500 milionů EUR je vykázána po odečtení diskontu ve výši 3 milionů EUR, který bude rozpouštěn s použitím efektivní úrokové sazby po celé období až do data splatnosti. Druhá tranše ve výši 250 milionů EUR je vykázána včetně přírážky ve výši 2 milionů EUR. Z tohoto důvodu jsou uvedeny dvě efektivní úrokové sazby.*
- 2) Tuto částku tvoří jistina dluhopisu ve výši 500 milionů EUR, která je vykázána po odečtení diskontu ve výši 6 milionů EUR. Tento diskont bude rozpouštěn s použitím efektivní úrokové sazby po celé období až do data splatnosti.*
- 3) Tuto částku tvoří jistina dluhopisu ve výši 500 milionů EUR, která je vykázána po odečtení diskontu ve výši 3 milionů EUR. Tento diskont bude rozpouštěn s použitím efektivní úrokové sazby po celé období až do data splatnosti.*

Dluhopisy společnosti EP Energy

V roce 2012 a 2013 vydala skupina EP Energy („EPE“, „skupina EPE“) seniorní dluhopisy (senior secured notes). Skupina EPE zahrnuje subjekty, dceřiné společnosti a přidružené společnosti působící v energetice, jak je popsáno v bodě 39 – Subjekty ve skupině.

i. Dluhopisy 2019

Seniorní dluhopisy, které byly vydány 31. října 2012 ve výši 500 milionů EUR, které jsou kótovány na irské burze cenných papírů a splatné v roce 2019 (dále také „Dluhopisy 2019“). Dluhopisy 2019 jsou úročeny sazbou 5,875 % p.a., přičemž úrok je splatný dvakrát ročně zpětně k 1. květnu a k 1. listopadu každého roku.

Skupina EPE může předčasně splatit některé nebo všechny Dluhopisy 2019 za zpětnou kupní cenu ve výši 100 % jistiny z předčasně splácené částky Dluhopisů 2019 a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich úhradě, plus „make whole“ přírážku. Kromě toho může Skupina EPE předčasně splatit veškeré, ale nikoli pouze část, Dluhopisů 2019 za cenu ve výši 100 % souhrnné částky jejich jistin a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich

úhradě, při výskytu jistých konkrétních změn v relevantních daňových předpisech. Za určitých okolností a změn, které vedou ke změně kontroly ve Společnosti, může být Skupina EPE povinna nabídnout k předčasnému splacení Dluhopisy 2019 za 101 % předčasně splácené jistiny a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich úhradě.

Za tyto Dluhopisy 2019 ručí určité dceřiné společnosti EPE na principu seniorního zajištění. Dluhopisy 2019 a záruky z nich vyplývající jsou zajištěny zástavními právy v prvním pořadí, a to ke stejnému majetku, který zajišťuje i závazky EPE a ručitelů.

Smluvní dohoda, na jejímž základě byly Dluhopisy 2019 vydány, obsahuje řadu restriktivních ustanovení, počítaje v to omezení týkající se zakázaných plateb, transakcí s přidruženými společnostmi, zástavních práv a prodeje zástav. Skupina EPE musí také sledovat vztah mezi celkovou výší dluhu a upraveným ziskovým ukazatelem EBITDA; za určitých okolností nesmí být rovněž překročen konkrétně stanovený limit při zvažování případného dalšího zadlužení. Celková výše zadlužení musí být rovněž zohledněna před určitými výplatami podílů na zisku.

Dluhopisy 2019 jsou vykazovány bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 10 milionů EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou během doby existence Dluhopisů 2019 vykazovány ve výsledku hospodaření na základě efektivní úrokové sazby ve výši 6,301 %.

V roce 2016 byla jistina společně s naběhlými úroky v celkové výši 1 milionů EUR uhrazena.

ii. Dluhopisy 2018

Dne 18. srpna 2013 vydala EPE dodatečné seniorní dluhopisy, které jsou splatné v roce 2018 (dále také „Dluhopisy 2018“). Tyto další dluhopisy jsou registrovány na irské burze cenných papírů a jejich celková hodnota činí 600 milionů EUR. Dluhopisy 2018 jsou úročeny sazbou 4,375 % p.a., přičemž úrok je splatný dvakrát ročně zpětně k 1. květnu a k 1. listopadu každého roku.

Společnost může předčasně splatit některé nebo všechny Dluhopisy 2018 za zpětnou kupní cenu ve výši 100 % jistiny z předčasně splácené částky Dluhopisů 2018 a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich úhradě, plus „make whole“ přírůžku. Kromě toho může Společnost předčasně splatit veškeré Dluhopisy 2018, ale nikoli pouze část, za cenu ve výši 100 % souhrnné částky jejich jistin a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich úhradě, při výskytu jistých konkrétních změn v relevantních daňových předpisech. Za určitých okolností a změn, které vedou ke změně kontroly ve Společnosti, může být Společnost povinna nabídnout předčasné splacení Dluhopisů 2018 za 101 % předčasně splácené jistiny a naběhlých a neuhrazených úroků a dalších částek, pokud vznikla povinnost k jejich úhradě.

Dluhopisy 2018 jsou řazeny na stejnou úroveň se seniorními dluhopisy EPE splatnými v roce 2019, které byly vydány 31. října 2012 (dále jen „Dluhopisy 2019“). Dluhopisy 2018 a Dluhopisy 2019 mají stejné zajištění a ručí za ně vybrané dceřiné podniky EPE na principu seniorního zajištění. Dluhopisy 2018 a jejich záruky jsou rovněž zajištěny zástavními právy v prvním pořadí, a to ke stejnému majetku, který zajišťuje i závazky EPE a závazky ručitelů související s Dluhopisy 2019.

Smluvní dohoda, na jejímž základě byly Dluhopisy 2018 vydány, obsahuje podobná ustanovení jako smluvní dohoda týkající se Dluhopisů 2019.

Dluhopisy 2018 jsou vykazovány bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 8 milionů EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou během doby existence Dluhopisů 2018 vykazovány ve výsledku hospodaření na základě efektivní úrokové sazby ve výši 4,691 %.

V roce 2016 byla jistina společně s naběhlými úroky v celkové výši 2 milionů EUR uhrazena.

Dluhopis společnosti SPP Infrastructure Financing (Dluhopisy 2020)

První tranše zajištěných dluhopisů ve výši 500 milionů EUR byla vydána dne 18. července 2013 a druhá tranše ve výši 250 milionů EUR byla vydána dne 10. září 2013. Tyto dluhopisy jsou splatné v roce 2020 („Dluhopisy 2020“) a jsou kótovány na oficiální irské burze cenných papírů. Dluhopisy 2020 jsou úročeny sazbou 3,75 % p.a., přičemž úrok je splatný ročně zpětně k 18. červenci každého roku. Dluhopisy 2020 byly vydány společností SPP Infrastructure Financing B.V. a jsou zajištěny společností eustream, a.s.

Podmínky, na jejichž základě byly Dluhopisy 2020 vydány, obsahují řadu restriktivních ustanovení, počítaje v to zejména omezení týkající se zástavních práv.

Dluhopisy 2020 jsou vykazovány bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 5 milionů EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou během doby existence Dluhopisů 2020 vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 3,773 % (první tranše) a ve výši 3,717 % (druhá tranše).

Výnosy z Dluhopisů 2020 byly propůjčeny společností eustream, a.s. prostřednictvím koupě vnitroskupinových Dluhopisů 2020 vydaných společností eustream, a.s., úročených sazbou 4,12 % p.a., přičemž úrokové platby jsou nastaveny tak, aby účinně financovaly platby realizované společností SPP Infrastructure Financing B.V.

Dluhopis SPPD (2021)

Dne 23. června 2014 vydala společnost SPP - distribúcia, a.s. dluhopisy v hodnotě 500 milionů EUR s pevnou roční úrokovou sazbou ve výši 2,625 % a splatností 23. června 2021. Dluhopis SPPD (2021) je vykazován bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 3 milionů EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 2,828 %.

Dluhopis společnosti SPP Infrastructure Financing II (Dluhopisy 2025)

Dne 12. února 2015 vydala společnost SPP Infrastructure Financing B.V. dluhopisy v hodnotě 500 milionů EUR s pevnou roční úrokovou sazbou ve výši 2,625 % a splatností 12. února 2025. Dluhopis SPP IF 2020 je vykazován bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 1 milionu EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 2,685 %.

Dluhopisy společnosti EPH Financing SK

Dne 29. června 2015 společnost EPH Financing SK, a.s. vydala dluhopisy v hodnotě 41 milionů EUR s pevnou roční úrokovou sazbou ve výši 4,200 %. V roce 2016 byly upsány další dluhopisy v hodnotě 34 milionů EUR. Celková výše jistiny dluhopisů vydaných k 31. prosinci 2016 činí 75 milionů EUR. Dluhopisy jsou splatné k 29. června 2018. Dluhopis společnosti EPH Financing SK je vykazován bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 1 milionu EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 4,823 %.

Dluhopisy společnosti EPH Financing CZ

i. Dluhopisy 2018

Dne 30. září 2015 společnost EPH Financing CZ, a.s. vydala dluhopisy v hodnotě 49 milionů EUR (1 330 milionů Kč) s pevnou roční úrokovou sazbou ve výši 4,200 %. V roce 2016 byly upsány další dluhopisy v hodnotě 62 milionů EUR (1 670 milionů Kč). Celková výše jistiny dluhopisů vydaných k 31. prosinci 2016 činí 111 milionů EUR (3 000 milionů Kč). Dluhopisy jsou splatné k 30. září 2018. Dluhopis EPH Financing CZ 2018 je vykazován bez započtení nákladů spojených s emisí ve výši 1 milionu EUR (při vzniku). Tyto náklady jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 4,755 %.

ii. Dluhopisy 2020

Dne 9. prosince 2016 vydala společnost EPH Financing CZ, a.s. dluhopisy v hodnotě 22 milionů EUR (600 milionů Kč) s pevnou roční úrokovou sazbou ve výši 3,500 % a splatností 9. června 2020. Dluhopis EPH Financing CZ 2020 je vykazován bez započtení nákladů spojených s emisí. Tyto náklady jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty na základě efektivní úrokové sazby ve výši 3,590 %.

Ostatní půjčky a úvěry**Podmínky a rozvrh splatnosti**

U nesplacených půjček a úvěrů se k 31. prosinci 2016 uplatňovaly následující podmínky:

<i>v milionech EUR</i>	Měna	Nominální úroková sazba	Splatné v roce (nejzazší termín)	Stav k 31. prosinci 2016	Splatné do 1 roku	Splatné od 1 do 5 let	Splatné v následujících letech
Zajištěná bankovní půjčka	EUR	variabilní*	2023	1 918	34	1 882	2
Nezajištěná bankovní půjčka	EUR	variabilní*	2025	390	1	307	82
Zajištěná bankovní půjčka	CZK	variabilní*	2026	58	-	35	23
Nezajištěná bankovní půjčka	EUR	fixní	2023	34	9	20	5
Nezajištěná bankovní půjčka	CZK	variabilní*	2022	10	-	-	10
Zajištěná bankovní půjčka	USD	fixní	2018	2	-	2	-
Zajištěná bankovní půjčka	CZK	fixní	2021	1	-	1	-
Nezajištěná půjčka	CZK	fixní	2020	22	8	14	-
Nezajištěná půjčka	EUR	fixní	2018	12	5	7	-
Nezajištěná půjčka	PLN	variabilní	2025	1	-	-	1
Závazky z finančního leasingu				10	5	5	-
Kontokorent	EUR	variabilní*		8	8	-	-
Úročené závazky celkem				2 466	70	2 273	123

* Variabilní úroková sazba je odvozena od sazby PRIBOR nebo EURIBOR plus přírůžka. Všechny úrokové sazby jsou tržní.

U nesplacených půjček a úvěrů se k 31. prosinci 2015 uplatňovaly následující podmínky:

<i>v milionech EUR</i>	Měna	Nominální úroková sazba	Splatné v roce (nejzazší termín)	Stav k 31. prosinci 2015	Splatné do 1 roku	Splatné od 1 do 5 let	Splatné v následujících letech
Zajištěná bankovní půjčka	EUR	variabilní*	2022	1 180	122	983	75
Nezajištěná bankovní půjčka	EUR	fixní	2025	248	9	74	165
Nezajištěná bankovní půjčka	EUR	variabilní*	2019	176	1	175	-
Zajištěná bankovní půjčka	CZK	variabilní*	2026	60	1	35	24
Nezajištěná bankovní půjčka	CZK	variabilní*	2017	15	-	15	-
Zajištěná bankovní půjčka	EUR	fixní	2023	6	4	1	1
Zajištěná bankovní půjčka	CZK	fixní	2021	1	-	-	1
Nezajištěná půjčka	CZK	fixní	2018	15	8	7	-
Nezajištěná půjčka	EUR	fixní	2016	8	8	-	-
Revolvingový úvěr	EUR	variabilní*		145	145	-	-
Kontokorent	EUR	variabilní*		20	20	-	-
Závazky z finančního leasingu				16	3	5	8
Úročené závazky celkem				1 890	321	1 295	274

* Variabilní úroková sazba je odvozena od sazby PRIBOR nebo EURIBOR plus přírůžka. Všechny úrokové sazby jsou tržní.

Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF

Dne 29. února 2016 uzavřela společnost EP Infrastructure, a.s. ("EPIF") smlouvu o termínovaných úvěrových rámcích mimo jiné s několika bankami jako aranžéry a věřiteli a s UniCredit Bank AG, pobočka Londýn, jako agentem a agentem pro zajištění (dále jen "Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF").

Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF zajišťuje tyto termínované úvěrové rámce v souhrnné výši 1 600 milionů EUR:

- Úvěrový rámec A ve výši 533 milionů EUR;
- Úvěrový rámec B1 ve výši 304 milionů EUR;
- Úvěrový rámec B2 ve výši 229 milionů EUR;
- Úvěrový rámec C ve výši 534 milionů EUR;

K 5. dubnu 2016 činila celková výše zbývajících jistiny dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF 1 600 milionů EUR. Datum splatnosti úvěrového rámce A je 3 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF, datum splatnosti úvěrového rámce B1 a B2 je 4 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF a datum splatnosti úvěrového rámce C je 5 let od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF.

Úroková sazba dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF se vypočítá jako marže plus referenční sazba. Příslušná referenční sazba je EURIBOR a pokud sazba EURIBOR klesne pod hodnotu nula, pak je tato sazba ve výši nula procent.

Částky čerpané a obdržené na základě Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF byly (částečně) využity následujícím způsobem (nezohledňujehotovost drženou na úrovni společností EPIF, Czech Gas Holding Investment B.V. (dále jen "CGHI") a Slovak Gas Holding B.V. (dále jen "SGH")):

- plné splacení externího financování společnosti EPIF v celkové výši 475 milionů EUR, včetně (i) splacení finančních prostředků poskytnutých bankami v celkové výši 100 milionů EUR a (ii) předčasného splacení všech směnek vystavených společností EPIF v únoru 2014 v celkové souhrnné nominální hodnotě 375 milionů EUR (část těchto směnek byla splacena z kapitálové injekce od společnosti EPH ve výši 54 milionů EUR);
- splacení finančních prostředků poskytnutých společností SGH ze strany bank ve výši 843 milionů EUR; půjčka, kterou společnost EPIF poskytla společnosti SGH pro tento účel, byla využita jako zajištění pro financující banky poskytující úvěry na základě Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF; mimoto přistoupila společnost SGH k financování na základě Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF jako ručitel;
- splacení finančních prostředků poskytnutých společností CGHI ze strany bank ve výši 70 milionů EUR;
- platba ve výši 209 milionů EUR včetně poskytnutí tzv. upstream půjčky (půjčka poskytnutá dceřinou společností mateřské společnosti) ve výši 155 milionů EUR ze strany společnosti EPIF společnosti EPH, mj. v souvislosti s prodejem společnosti JTSD; a
- uhrazení transakčních nákladů ve výši 20 milionů EUR a nákladů souvisejících s předčasným splacením dluhopisů vydaných společností EPIF, uhrazení naběhlého úroku a jiných nákladů souvisejících s dluhopisy vydanými společností EPIF a další refinancování finančních prostředků poskytnutých bankami v souhrnné výši 41 milionů EUR.

Informace o reálné hodnotě

Následující tabulka uvádí reálnou hodnotu úročených nástrojů vykazovaných v amortizované pořizovací ceně:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016		31. prosince 2015	
	Účetní hodnota	Reálná hodnota	Účetní hodnota	Reálná hodnota
Vydané dluhopisy v amortizované pořizovací ceně	3 075	3 155	3 337	3 400
Půjčky splatné úvěrovým institucím	2 413	2 456	1 686	1 689
Půjčky splatné jiným subjektům než úvěrovým institucím	35	35	23	24
Závazky z finančního leasingu	10	11	16	16
Bankovní kontokorent	8	8	20	20
Revolvingový úvěr	-	-	145	145
Celkem	5 541	5 665	5 227	5 294

Veškeré úročené nástroje vedené v amortizované pořizovací ceně jsou zařazeny do úrovně 2 hierarchie reálné hodnoty (více podrobností o oceňovacích metodách viz bod 2 (d) i – Nejistoty v předpokladech a odhadech).

31. Rezervy

<i>v milionech EUR</i>	Zaměstnanecké požitky	Rezerva na emisní povolenky	Nevýhodné smlouvy	Rezerva na soudní řízení a spory	Rezerva na obnovu a vyřazení z provozu	Ostatní	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	119	102	70	9	691	5	996
Rezervy vytvořené během roku	70	72	1	6	47	10	206
Rezervy použité během roku	- 33	- 90	- 2	-	- 15	- 3	- 143
Rezervy rozpuštěné během roku	- 2	-	- 9	- 1	- 8	-	- 20
Nabytí v důsledku podnikových kombinací ⁽¹⁾	-	-	-	-	10	1	11
Převod ⁽²⁾	-	-	- 2	-	2	-	-
Odvějení diskontu*	1	-	-	-	16	-	17
Dopady změn směnných kurzů	- 1	- 4	-	-	- 12	- 1	- 18
Stav k 31. prosinci 2016	154	80	58	14	731	12	1 049
<i>Dlouhodobé</i>	<i>106</i>	<i>-</i>	<i>58</i>	<i>-</i>	<i>651</i>	<i>2</i>	<i>817</i>
<i>Krátkodobé</i>	<i>48</i>	<i>80</i>	<i>-</i>	<i>14</i>	<i>80</i>	<i>10</i>	<i>232</i>

* Odvějení diskontu je zahrnuto v nákladových úrocích.

(1) Koupě společnosti Lynemouth Power Limited.

(2) Převod ze strany společnosti Centro Energia Teverola S.p.A. v důsledku změny účelu rezervy.

<i>v milionech EUR</i>	Zaměstnanecké požitky	Rezerva na emisní povolenky	Nevýhodné smlouvy	Rezerva na soudní řízení a spory	Rezerva na obnovu a vyřazení z provozu	Ostatní	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	101	38	-	-	426	31	596
Rezervy vytvořené během roku	25	67	-	8	11	2	113
Rezervy použité během roku	- 24	- 59	- 5	-	- 9	- 23	- 120
Rezervy rozpuštěné během roku	- 11	-	- 20	-	- 9	- 11	- 51
Nabytí v důsledku podnikových kombinací ⁽¹⁾	26	53	95	1	258	5	438
Odvíjení diskontu*	1	-	-	-	11	-	12
Dopady změn směnných kurzů	1	3	-	-	3	1	8
Stav k 31. prosinci 2015	119	102	70	9	691	5	996
<i>Dlouhodobé</i>	72	-	70	1	680	2	825
<i>Krátkodobé</i>	47	102	-	8	11	3	171

* *Odvíjení diskontu je zahrnuto v nákladových úrocích.*

(1) *Koupě společnosti Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti, společnosti EP Produzione S.p.A. jejich dceřiných společností a společnosti Ergosud S.p.A. a společnosti Budapesti Erömü Zrt.*

Účtování o rezervách vyžaduje časté používání odhadů, například odhad pravděpodobnosti výskytu nejistých skutečností nebo výpočet předpokládaného výsledku. Tyto odhady vycházejí z dosavadních zkušeností, ze statistických modelů a z odborného úsudku.

Zaměstnanecké požitky

Skupina vykázala velkou částku jako rezervu na dlouhodobé zaměstnanecké požitky (benefity) pro své pracovníky. Oceňování takových rezerv je citlivé na změny předpokladů použitých při výpočtech – například předpokládaná budoucí úroveň platů a benefitů, diskontní sazby, počty odcházejících zaměstnanců, pozdější odchody do důchodu, úmrtnost a očekávaná délka života. Vedení posoudilo různé odhadované faktory i jejich možný dopad na vykazované rezervy. Na základě provedených analýz se nepočítá s žádným významným dopadem na vykázané rezervy.

Rezerva na zaměstnanecké požitky ve výši 154 milionů EUR (2015: 119 milionů EUR) byla vykázána společnostmi Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft GmbH, Elektrárny Opatovice, a.s., Mining Services and Engineering Sp. z o.o., Pražská teplárenská, a.s., PT měření, a.s., United Energy, a.s., Helmstedter Revier GmbH, Stredoslovenská energetika a.s., NAFTA a.s., SPP – distribúcia, a.s., eustream, a.s., Budapesti Erőmű Zrt., Eggborough Power Limited, EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A., EP Produzione S.p.A. a Fiume Santo S.p.A.

i. Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft GmbH

Rezerva vykázaná společností Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft GmbH činí 17 milionů EUR (2015: 12 milionů EUR), z čehož 4 miliony EUR (2015: 4 miliony EUR) představují dávkově definovaný penzijní systém. Zbývající částka ve výši 13 milionů EUR (2015: 8 milionů EUR) představuje další zaměstnanecké požitky průběžně placené zaměstnancům v rámci pracovních a životních výročí.

V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny souhrnné informace o závazcích z definovaných požitků a o aktivech v rámci jednotlivých plánů.

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Plán A		
Reálná hodnota aktiva plánu	4	4
Současná hodnota závazků	- 6	- 6
Zaměstnanecký požitek/-aktivum celkem	- 2	- 2
Plán B		
Reálná hodnota aktiva plánu	2	2
Současná hodnota závazků	- 3	- 3
Zaměstnanecký požitek/-aktivum celkem	- 1	- 1
Plán C		
Reálná hodnota aktiva plánu	-	-
Současná hodnota závazků	- 1	- 1
Zaměstnanecký požitek/-aktivum celkem	- 1	- 1

Změna současné hodnoty závazků z definovaných dávek

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Plán C	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	- 6	- 3	- 1	- 10
Dávky vyplácené plánem	-	1	-	1
Pojistně-technické zisky/-ztráty	-	- 1	-	- 1
Stav k 31. prosinci 2016	- 6	- 3	- 1	- 10

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Plán C	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	- 6	- 3	- 1	- 10
Dávky vyplácené plánem	-	1	-	1
Pojistně-technické zisky/-ztráty	-	- 1	-	- 1
Stav k 31. prosinci 2015	- 6	- 3	- 1	- 10

Změna reálné hodnoty aktiv jednotlivých plánů

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Plán C	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	4	2	-	6
Dávky vyplácené plánem	-	- 1	-	- 1
Příspěvky do aktiv plánu	-	1	-	1
Stav k 31. prosinci 2016	4	2	-	6

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Plán C	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	4	3	-	7
Pojistně-technické zisky/-ztráty	-	- 1	-	- 1
Stav k 31. prosinci 2015	4	2	-	6

Níže jsou uvedeny hlavní pojistně-matematické předpoklady ke dni účetní závěrky (vyjádřené pomocí vážených průměrů):

K 31. prosinci 2016

<i>v %</i>	Plán A	Plán B	Plán C
Diskontní sazba	0,30	0,00	1,85
Očekávaný výnos z aktiv plánu	0,00	0,00	N/A
Roční míra růstu platů	0,00	N/A	0,00
Nárůst penzí po odchodu do důchodu	0,00	N/A	0,00
Úmrtnost a invalidita	(1)	(1)	(1)

(1) Předpoklady týkající se budoucí úmrtnosti vycházejí z publikovaných statistik a úmrtnostních tabulek 2005G.

k 31. prosinci 2015

<i>v %</i>	Plán A	Plán B	Plán C
Diskontní sazba	1,15	0,46	1,72
Očekávaný výnos z aktiv plánu	3,50	0,46	N/A
Roční míra růstu platů	0,00	N/A	0,00
Nárůst penzí po odchodu do důchodu	0,00	N/A	0,00
Úmrtnost a invalidita	(1)	(1)	(1)

(1) Předpoklady týkající se budoucí úmrtnosti vycházejí z publikovaných statistik a úmrtnostních tabulek 2005G.

ii. *Helmstedter Revier GmbH*

Rezerva vykázaná společností Helmstedter Revier GmbH činí 80 milionů EUR (2015: 65 milionů EUR), z čehož 33 milionů EUR (2015: 23 milionů EUR) představuje dávkově definovaný penzijní systém a 38 milionů EUR (2015: 36 milionů EUR) představuje systém předčasných důchodů. V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny souhrnné informace o závazcích z definovaných dávek.

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Plán A		
Reálná hodnota aktiva plánu	24	22
Současná hodnota závazků	- 56	- 44
Zaměstnanecké požitky celkem	- 32	- 22
Plán B		
Reálná hodnota aktiva plánu	1	1
Současná hodnota závazků	- 2	- 2
Zaměstnanecké požitky celkem	- 1	- 1
Předčasné důchody		
Současná hodnota závazků	- 38	- 36
Zaměstnanecké požitky celkem	- 38	- 36

Změna současné hodnoty závazků z definovaných dávek

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Předčasné důchody	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	- 44	- 2	- 36	- 82
Dávky vyplácené plánem	-	-	3	3
Současné servisní náklady	- 3	-	- 4	- 7
Současné úrokové náklady	- 1	-	- 1	- 2
Pojistně-technické zisky/-ztráty vykázané v ostatním úplném hospodářském výsledku	- 8	-	-	- 8
Stav k 31. prosinci 2016	- 56	- 2	- 38	- 96
<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Předčasné důchody	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	- 36	- 2	- 33	- 71
Dávky vyplácené plánem	-	-	1	1
Současné servisní náklady	- 3	-	- 4	- 7
Současné úrokové náklady	- 1	-	-	- 1
Pojistně-technické zisky/-ztráty vykázané v ostatním úplném hospodářském výsledku	- 4	-	-	- 4
Stav k 31. prosinci 2015	- 44	- 2	- 36	- 82

Změna reálné hodnoty aktiv jednotlivých plánů

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	22	1	23
Příspěvky do aktiv plánu	2	-	2
Očekávaný výnos z aktiv plánu	1	-	1
Pojistně-technické zisky/-ztráty vykázané v ostatním úplném hospodářském výsledku	- 1	-	- 1
Stav k 31. prosinci 2016	24	1	25

<i>v milionech EUR</i>	Plán A	Plán B	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	16	1	17
Příspěvky do aktiv plánu	6	-	6
Očekávaný výnos z aktiv plánu	-	-	-
Pojistně-technické zisky/-ztráty vykázané v ostatním úplném hospodářském výsledku	-	-	-
Stav k 31. prosinci 2015	22	1	23

Náklady vykázané ve výkazu zisku a ztráty:

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Současné servisní náklady	- 7	- 7
Současné úrokové náklady	- 2	- 1
Očekávaný výnos z aktiv plánu	1	-
Celkem	- 8	- 8

Níže jsou uvedeny hlavní pojistně-matematické předpoklady ke dni účetní závěrky (vyjádřené pomocí vážených průměrů):

K 31. prosinci 2016

<i>v %</i>	Plán A	Plán B	Předčasné důchody
Diskontní sazba	1,49	1,49	0,00
Očekávaný výnos z aktiv plánu	0,00	0,00	0,00
Roční míra růstu platů	1,50	1,50	1,50
Nárůst penzí po odchodu do důchodu	1,75	1,75	0,00
Úmrtnost a invalidita	(1)	(1)	(1)

(1) Předpoklady týkající se budoucí úmrtnosti vycházejí z publikovaných statistik a úmrtnostních tabulek 2005G.

k 31. prosinci 2015

<i>v %</i>	Plán A	Plán B	Předčasné důchody
Diskontní sazba	1,72	1,72	0,76
Očekávaný výnos z aktiv plánu	2,50	2,50	0,00
Roční míra růstu platů	1,75	1,75	2,50
Nárůst penzí po odchodu do důchodu	0,00	0,00	0,00
Úmrtnost a invalidita	(1)	(1)	0,03

(1) Předpoklady týkající se budoucí úmrtnosti vycházejí z publikovaných statistik a úmrtnostních tabulek 2005G.

iii. Stredoslovenská energetika, a.s.

Rezerva vykázána společností Stredoslovenská energetika, a.s. činí 10 milionů EUR (2015: 9 milionů EUR). Skupina SSE má níže popsany penzijní systém s dávkově definovaným penzijním plánem a příspěvkově definovaným penzijním plánem:

Penzijní plány

Tento program má příspěvkově definovaný penzijní plán, na jehož základě platí Skupina pevně stanovené příspěvky třetím stranám nebo státu. Skupina nemá zákonnou ani vyvozenou povinnost platit další prostředky, pokud částka aktiv plánu není dostatečná k úhradě veškerého plnění zaměstnancům, kteří mají na tato plnění za současné a předchozí období nárok.

Výše dávek závisí na několika faktorech, jako je věk, služební roky a plat.

Průběžný dávkově definovaný penzijní plán

Na základě kolektivní smlouvy obchodní skupiny na období 2015–2016 je Skupina povinna vyplatit svým zaměstnancům při odchodu do starobního nebo invalidního důchodu v závislosti na služebním věku následující násobky průměrné měsíční mzdy:

Služební věk	Násobky průměrné měsíční mzdy
10 let a méně	2
11 – 15 let	4
16 – 20 let	5
21 – 25 let	6
25 let a více	7

Minimální požadavek zákoníku práce na zaslání důchodového příspěvku v minimální výši jednoho měsíčního platu je zahrnut ve výše uvedených násobcích.

Další požitky

Skupina SSE také vyplácí požitky při příležitostech pracovních a životních výročí:

- jedna měsíční mzda po 25 letech služby;
- při dosažení věku 50 let 40 % až 110 % měsíčního platu zaměstnance v závislosti na jeho postavení ve Skupině.

Rezerva na emisní povolenky

Rezerva na emisní povolenky je vykazována pravidelně během roku na základě odhadovaného množství tun emitovaného CO₂. Stanovuje se podle kvalifikovaného odhadu výdajů nutných pro dorovnání skutečného závazku ke konci vykazovaného období.

Rezerva na soudní řízení a spory

Společnost JTSD Braunkohlebergbau GmbH vykázala rezervu ve výši 14 milionů EUR (2015: společnost JTSD Braunkohlebergbau GmbH vykázala rezervu ve výši 8 milionů EUR a společnost Eggborough Power Limited vykázala rezervu ve výši 1 milionu EUR).

Další podrobnosti viz bod 40 Soudní spory a žaloby.

Jak se uvádí v bodě 40 – Soudní spory a žaloby, existují další soudní řízení, jichž se Skupina účastní a jejichž výsledky nelze ke dni sestavení této konsolidované účetní závěrky spolehlivě odhadnout, a tudíž nebyla k 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 zaúčtována žádná rezerva.

Rezerva na obnovu a vyřazení z provozu

Rezervu ve výši 732 milionů EUR (2015: 691 milionů EUR) vykázaly především společnosti JTSD Braunkohlebergbau GmbH (257 milionů EUR; 2015: 230 milionů EUR), EP PRODUZIONE S.P.A. (116 milionů EUR; 2015: 107 milionů EUR), NAFTA a.s. (97 milionů EUR; 2015: 99 milionů EUR), Helmstedter Revier GmbH (90 milionů EUR; 2015: 85 milionů EUR), Fiume Santo S.p.A. (72 milionů EUR; 2015: 67 milionů EUR), Eggborough Power Limited (67 milionů EUR; 2015: 78 milionů EUR),

SPPI Group (s výjimkou společnosti NAFTA a.s.) (12 milionů EUR; 2015: 13 milionů EUR) a Lynemouth Power Limited (9 milionů EUR; 2015: 0 milionů EUR).

Podle německého spolkového zákona o hornické činnosti je těžební společnost povinna po skončení důlní činnosti rekultivovat či sanovat veškeré pozemky využívané pro tuto činnost. Požadavky, které musí být v tomto ohledu splněny, jsou stanoveny v zevrubném rámcovém operačním plánu a jejich dodržování je kontrolováno báňskými úřady.

V úvahu byly vzaty následující nákladové položky:

- náklady na odvodnění a zatopení
- vytvoření a stabilizace svahových systémů
- příprava a úprava půdy pro následné zemědělské a lesnické využití
- odstranění veškerých strojů a technického zařízení

Odhady jsou revidovány externím znalcem či inženýrskou kanceláří, aby bylo zajištěno, že rezervy na důlní činnost byly řádně vytvořeny. Tito externí znalci stanovují hodnotu veškerých výše uvedených nákladových položek na základě obvyklých tržních cen. V roce 2016 byly objemy a hodnoty upraveny na základě nejnovějších poznatků. V důsledku této skutečnosti byly rezervy přepočteny pro účely účtování podle standardů IFRS na základě nových vypořádacích hodnot. U společnosti JTSD Braunkohlebergbau GmbH byla při výpočtu rezervy použita roční míra inflace ve výši 1,22 % (2015: 1,7 %), přičemž výpočet byl proveden na základě současných cen a diskontní sazby 2,32 % (2015: 3,64 %), a u společnosti Helmstedter Revier GmbH byla při výpočtu rezerv použita roční míra inflace ve výši 1,22 % (2015: 1,7 %), přičemž výpočet byl proveden na základě současných cen a diskontní sazby 0,32 % (2015: 1,33 %).

Skupina používá zátěžové testování na základě šokové změny míry inflace a diskontní sazby, což znamená, že se simuluje okamžité snížení či zvýšení inflace či diskontní sazby o 10 bazických bodů.

Ke dni účetní závěrky by změna inflace o 10 bazických bodů zvýšila nebo snížila rezervu na obnovu vykázanou společnostmi JTSD Braunkohlebergbau GmbH a Helmstedter Revier GmbH o částky uvedené v následující tabulce. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné zůstávají konstantní.

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
	Zisk/-ztráta	Zisk/-ztráta
Zvýšení míry inflace o 10 bazických bodů	31	20
Snížení míry inflace o 10 bazických bodů	- 26	- 18

Ke dni účetní závěrky by změna diskontní sazby o 10 bazických bodů zvýšila nebo snížila rezervu na obnovu vykázanou společnostmi JTSD Braunkohlebergbau GmbH a Helmstedter Revier GmbH o částky uvedené v následující tabulce. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné zůstávají konstantní.

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
	Zisk/-ztráta	Zisk/-ztráta
Zvýšení diskontní sazby o 10 bazických bodů	52	16
Snížení diskontní sazby o 10 bazických bodů	- 32	- 14

Společnost eustream, a.s. odhadla výši rezervy na dekontaminaci a obnovu využitím současných technologií a aktuálních cen upravených o odhadovanou výši budoucí inflace, přičemž použila diskontní sazbu, která odráží stávající tržní hodnocení časové hodnoty peněz - bezrizikovou sazbu.

V současné době má společnost NAFTA a.s. kromě 245 vrtů pro zásobníky plynu k dispozici 158 těžebních sond. Očekává se, že těžební sondy, které jsou nyní ve výrobě nebo jsou používány pro jiné účely, budou vyřazeny z provozu poté, co budou vytvořeny dostatečné rezervy nebo poté, co bude určeno, že tyto sondy již nebudou použity pro žádné další účely. Předpokládá se, že vrty pro zásobníky plnu budou vyřazeny z provozu na konci své životnosti. NAFTA a.s. má závazek demontovat těžební sondy i vrty pro zásobníky plynu, dekontaminovat znečištěnou zeminu, obnovit dané území a navrátit jej do jeho původního stavu v rozsahu stanoveném zákonem.

Rezerva na vyřazení z provozu a obnovu byla odhadnuta využitím současných technologií a odráží očekávanou výši budoucí inflace. Současná hodnota těchto nákladů byla vypočtena za použití diskontní sazby, která odráží stávající tržní hodnocení časové hodnoty peněz - bezrizikové sazby (2016: 2,65 %; 2015: 3,15 %). Tato rezerva pokrývá odhadované náklady na ukončení výroby a vyřazení zásobníků a středisk z provozu a též náklady na navrácení daných lokalit do jejich původního stavu. Očekává se, že tyto náklady vzniknou mezi lety 2017 až 2093.

Společnost SPP Storage, s.r.o. (dále jen „SPP Storage“) má v současnosti 41 těžebních sond a zařízení pro skladování plynu. Rezerva na dekontaminaci a obnovu společnosti SPP Storage byla vytvořena na základě legislativního požadavku na demontáž zařízení pro podzemní skladování plynu, zejména těžebních sond a vrtů pro zásobníky plnu poté, co bude provoz zařízení pro podzemní skladování plynu ukončen.

Rezerva na vyřazení z provozu a obnovu byla odhadnuta využitím současných technologií a odráží očekávanou výši budoucí inflace. Současná hodnota těchto nákladů byla vypočtena za použití diskontní sazby, která odráží stávající tržní hodnocení časové hodnoty peněz - bezrizikové sazby (2016: 2,48 %; 2015: 3,15 %). Tato rezerva pokrývá odhadované náklady na ukončení výroby a vyřazení zásobníků a středisk z provozu a též náklady na navrácení daných lokalit do jejich původního stavu.

Skupina používá zátěžové testování na základě šokové změny míry inflace a diskontní sazby, což znamená, že se simuluje okamžité snížení či zvýšení inflace či diskontní sazby o 10 bazických bodů.

Ke dni účetní závěrky by změna inflace o 10 bazických bodů zvýšila nebo snížila rezervu na obnovu vykázanou skupinou SPPI (včetně NAFTA a.s.) o částky uvedené v následující tabulce. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné zůstávají konstantní.

v milionech EUR

	2016 Zisk/-ztráta	2015 Zisk/-ztráta
Zvýšení míry inflace o 10 bazických bodů	9	12
Snížení míry inflace o 10 bazických bodů	- 8	- 10

Ke dni účetní závěrky by změna diskontní sazby o 10 bazických bodů zvýšila nebo snížila rezervu na obnovu vykázanou skupinou SPPI (včetně NAFTA a.s.) o částky uvedené v následující tabulce. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné zůstávají konstantní.

v milionech EUR

	2016 Zisk/-ztráta	2015 Zisk/-ztráta
Zvýšení diskontní sazby o 10 bazických bodů	5	5
Snížení diskontní sazby o 10 bazických bodů	- 5	- 4

K 31. prosinci 2016 společnost Eggborough Power Limited vykážala rezervu na obnovu a vyřazení z provozu ve výši 67 milionů EUR (2015: 78 milionů EUR). Společnost je povinna zajistit, aby nedošlo k žádným potížím s jejím úložištěm uhelného popílku v průběhu 60 let po likvidaci společnosti.

32. Výnosy příštích období

v milionech EUR

	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Státní dotace	43	46
Bezúplatně nabytý hmotný majetek	17	16
Ostatní výnosy příštích období	62	47
Celkem	122	109
Dlouhodobé	99	97
Krátkodobé	23	12
Celkem	122	109

Některá plynová zařízení byla nabyta bezúplatně od obecních a místních úřadů. Tento majetek byl zaúčtován do dlouhodobého hmotného majetku ve výši odpovídající nákladům (bližící se reálné hodnotě tohoto majetku), jež byly vynaloženy na tento majetek obecními a místními úřady, se souvztažným zápisem do výnosů příštích období. Výnosy příštích období se rozpouštějí do výsledku hospodaření rovnoměrně ve

výši odpisů dlouhodobého hmotného majetku nabytého bezúplatně a vykazují se v ostatních provozních výnosech.

Zůstatek státních dotací ve výši 43 milionů EUR (2015: 46 milionů EUR) se týká zejména společnosti Elektrárny Opatovice, a.s., a to ve výši 21 milionů EUR (2015: 22 milionů EUR), společnosti Alternative Energy, s.r.o., a to ve výši 4 milionů EUR (2015: 5 milionů EUR), skupiny SPPI, a to ve výši 10 milionů EUR (2015: 11 milionů EUR) a společnosti United Energy a.s., a to ve výši 5 milionů EUR (2015: 5 milionů EUR). Společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. and Alternative Energy, s.r.o. obdržely státní dotaci, aby snížily emise škodlivých látek a vybudovaly zařízení na bioplyn. Výnosy příštích období se rozpouštějí do výsledku hospodaření rovnoměrně ve výši odpisů vybudovaného dlouhodobého hmotného majetku a vykazují se v ostatních provozních výnosech.

Zůstatek státních dotací, který vykazala Skupina SPPI, zahrnuje dotace přidělené Evropskou komisí na projekty zpětného toku plynovodů KS04 a Plavecký Peter a přeshraniční propojení mezi Polskem a Slovenskem a mezi Maďarskem a Slovenskem.

Zůstatek ostatních výnosů příštích období ve výši 62 milionů EUR (2015: 47 milionů EUR) se týká především společnosti Stredoslovenská energetika, a.s. Tento zůstatek sestává z výnosů příštích období vztahujících se k následujícím položkám: poplatek uhrazený zákazníky za připojení k soustavě (26 milionů EUR; 2015: 25 milionů EUR), příspěvky uhrazené zákazníky v souvislosti s nabytím hmotného majetku (21 milionů EUR; 2015: 16 milionů EUR) a příspěvky na obnovu hmotného majetku v distribuční soustavě placené zákazníky (3 miliony EUR; 2015: 4 miliony EUR).

33. Finanční nástroje

Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Aktiva vykazovaná v amortizované pořizovací ceně		
Půjčky jiným než úvěrovým institucím	496	275
Realizovatelné akcie vedené v pořizovací ceně	87	86
Snížení hodnoty půjček jiným než úvěrovým institucím	- 60	-
Celkem	523	361
Aktiva vykazovaná v reálné hodnotě		
Zajištění: z toho	32	93
<i>Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s komoditními deriváty</i>	20	23
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty⁽¹⁾</i>	12	67
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy</i>	-	2
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s ostatními deriváty</i>	-	1
Účel řízení rizik: z toho	7	6
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	6	5
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	1	1
Celkem	39	99
Dlouhodobé	129	151
Krátkodobé	433	309
Celkem	562	460

(1) *Komoditní deriváty určené k zajištění peněžních toků se především vztahují k forwardům na prodej/nákup elektřiny, které společnost EP ENERGY TRADING, a.s. používá k zajištění peněžních toků z nákupu/prodeje elektřiny využívané k dodávkám elektřiny koncovým zákazníkům. Účinnost zajišťovacích vztahů se obvykle měří porovnáním zajištěného objemu se skutečně obdrženým nebo dodaným objemem.*

Dále společnost eustream, a.s. aktivně zajišťuje příliv peněz převážně z plynu obdrženého od přepravců jako věcné plnění. Společnost eustream, a.s. provádí pravidelné odhady přebytku zemního plynu obdrženého jako věcné plnění a uzavírá krátkodobé komoditní swapy s cílem zajistit si jeho prodejní cenu.

Finanční nástroje a jiné finanční závazky

v milionech EUR

	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Závazky vykazované v amortizované pořizovací ceně		
Vydané směnky v amortizované pořizovací ceně	69	83
Celkem	69	83
Závazky vykazované v reálné hodnotě		
Zajištění: z toho	22	11
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy</i>	12	7
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty</i>	9	4
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s měnovými forwardy</i>	1	-
Účel řízení rizik: z toho	48	26
<i>Úrokové swapy vykázané k obchodování</i>	29	8
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	17	6
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	1	12
<i>Ostatní deriváty vykázané k obchodování</i>	1	-
Celkem	70	37
Dlouhodobé	65	32
Krátkodobé	74	88
Celkem	139	120

Vážený průměr úrokové sazby u půjček jiným subjektům než úvěrovým institucím za rok 2016 činil 6,47 % (2015: 6,49 %).

K 31. prosinci 2016 vykázala Skupina znehodnocení ve výši 39 milionů EUR k půjčce poskytnuté přidružené společnosti Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o. (dále jen "PGS"). Skupina zároveň vykázala znehodnocení ve výši 13 milionů EUR k majetkové účasti v PGS (viz bod 19 – Jednotky účtované ekvivalenční metodou). Znehodnocení bylo vykázáno na základě testu na snížení hodnoty provedeného k 31. prosinci 2016. Výsledky testu na snížení hodnoty odrážejí současné podmínky na polském trhu s černým uhlím. K 31. prosinci 2016 Skupina dále vykázala znehodnocení ve výši 21 milionů EUR k půjčkám poskytnutým třetí straně na základě provedené úvěrové analýzy, neboť Společnost má pochybnosti o schopnosti dlužníka splatit své závazky v plné výši.

Realizovatelné akcie vedené v pořizovací ceně představují především 10% podíl ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s. (76 milionů EUR).

Vedení EPH je toho názoru, že vypočítat reálnou hodnotu je u tohoto podílu nesmírně obtížné. Veolia Energie ČR, a.s. není veřejně obchodovanou společností a Společnost nemá přístup k podnikatelským záměrům ani jiným spolehlivým finančním informacím, na základě kterých by bylo rozumně možné stanovit reálnou hodnotu podílu. Proto se vedení EPH rozhodlo uplatnit výjimku v IAS 39.46 a vést tyto akcie v pořizovací ceně.

Reálné hodnoty a příslušné nominální částky derivátů jsou zveřejněny v následující tabulce:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016 Nominální částka – nákup	31. prosince 2016 Nominální částka – prodej	31. prosince 2016 Kladná reálná hodnota	31. prosince 2016 Záporná reálná hodnota
Zajištění: z toho	525	- 504	32	- 22
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy</i>	235	- 235	-	- 12
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty</i>	171	- 170	12	- 9
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s měnovými forwardy</i>	28	- 28	-	- 1
<i>Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s úrokovými swapy</i>	4	- 4	-	-
<i>Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s komoditními deriváty</i>	87	- 67	20	-
Účel řízení rizik: z toho	2 467	- 2 474	7	- 48
<i>Úrokové swapy vykázané k obchodování</i>	1 372	- 1 372	-	- 29
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	557	- 564	6	- 17
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	535	- 535	1	- 1
<i>Ostatní deriváty vykázané k obchodování</i>	3	- 3	-	- 1
Celkem	2 992	- 2 978	39	- 70

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2015 Nominální částka – nákup	31. prosince 2015 Nominální částka – prodej	31. prosince 2015 Kladná reálná hodnota	31. prosince 2015 Záporná reálná hodnota
Zajištění: z toho	493	- 493	93	- 11
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty</i>	258	- 258	67	- 4
<i>Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s komoditními deriváty</i>	-	-	23	-
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy</i>	235	- 235	2	- 7
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s ostatními deriváty</i>	-	-	1	-
Účel řízení rizik: z toho	1 594	- 1 589	6	- 26
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	676	- 676	1	- 12
<i>Úrokové swapy vykázané k obchodování</i>	582	- 582	-	- 8
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	336	- 331	5	- 6
Celkem	2 087	- 2 082	99	- 37

Swapové deriváty se vykazují v souvislosti s úrokovými swapy, jak se podrobně popisuje v bodě 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

Komoditní deriváty se vykazují v souvislosti s kontrakty na nákup a prodej elektřiny – jde o kontrakty denominované v českých korunách a v eurech se splatností do jednoho roku, kde smluvní podmínky derivátů nesplňují kritéria pro výjimku u kontraktů pro vlastní využití podle standardu IAS 39.5.

Analýza citlivosti v souvislosti s reálnou hodnotou finančních nástrojů je uvedena v bodě 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

Hierarchie reálné hodnoty pro finanční nástroje vedené v reálné hodnotě

Finanční nástroje vedené v reálné hodnotě se obecně oceňují na základě kótovaných tržních cen k rozvahovému dni. Není-li trh finančního nástroje aktivní, stanoví se reálná hodnota s použitím oceňovacích technik. Při použití těchto technik uplatňuje vedení odhady a předpoklady, které jsou v souladu s dostupnými informacemi, jichž by při stanovení ceny finančního nástroje použili účastníci trhu.

Následující tabulka analyzuje finanční nástroje vedené v reálné hodnotě podle oceňovacích metod. Byly stanoveny následující úrovně:

- Úroveň 1: kótované (neupravené) ceny stejných aktiv a závazků na aktivních trzích;
- Úroveň 2: jiné údaje než kótované ceny aktiv a závazků zahrnuté do úrovně 1, které jsou zjistitelné na trhu buď přímo (tj. cena) nebo nepřímo (tj. odvozené od ceny);
- Úroveň 3: údaje o aktivu nebo závazku, které nevycházejí ze zjistitelných tržních údajů (nepozorovatelné údaje).

v milionech EUR	2016			Celkem
	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	
Finanční aktiva vykazovaná v reálné hodnotě:				
Zajištění: z toho	-	32	-	32
<i>Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s komoditními deriváty</i>	-	20	-	20
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty</i>	-	12	-	12
Účel řízení rizik: z toho	-	7	-	7
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	-	6	-	6
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	-	1	-	1
Celkem	-	39	-	39
Finanční závazky vykazované v reálné hodnotě:				
Zajištění: z toho	-	22	-	22
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy</i>	-	12	-	12
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty</i>	-	9	-	9
<i>Zajištění peněžních toků v souvislosti s měnovými forwardy</i>	-	1	-	1
Účel řízení rizik: z toho	-	48	-	48
<i>Úrokové swapy vykázané k obchodování</i>	-	29	-	29
<i>Komoditní deriváty vykázané k obchodování</i>	-	17	-	17
<i>Měnové forwardy vykázané k obchodování</i>	-	1	-	1
<i>Ostatní deriváty vykázané k obchodování</i>	-	1	-	1
Celkem	-	70	-	70

v milionech EUR	2015			Celkem
	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	
Finanční aktiva vykazovaná v reálné hodnotě:				
Zajištění: z toho	-	93	-	93
Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty	-	67	-	67
Zajištění reálné hodnoty v souvislosti s komoditními deriváty	-	23	-	23
Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy	-	2	-	2
Zajištění peněžních toků v souvislosti s ostatními deriváty	-	1	-	1
Účel řízení rizik: z toho	-	6	-	6
Komoditní deriváty vykázané k obchodování	-	5	-	5
Měnové forwardy vykázané k obchodování	-	1	-	1
Celkem	-	99	-	99
Finanční závazky vykazované v reálné hodnotě:				
Zajištění: z toho	-	11	-	11
Zajištění peněžních toků v souvislosti s úrokovými swapy	-	7	-	7
Zajištění peněžních toků v souvislosti s komoditními deriváty	-	4	-	4
Účel řízení rizik: z toho	-	26	-	26
Měnové forwardy vykázané k obchodování	-	12	-	12
Úrokové swapy vykázané k obchodování	-	8	-	8
Komoditní deriváty vykázané k obchodování	-	6	-	6
Celkem	-	37	-	37

V roce 2016 ani v roce 2015 nedošlo k žádnému převodu mezi úrovněmi reálné hodnoty.

Následující tabulka uvádí reálnou hodnotu finančních nástrojů vykazovaných v amortizované pořizovací ceně:

v milionech EUR	Účetní hodnota 31. prosince 2016	Reálná hodnota 31. prosince 2016
Finanční aktiva		
Půjčky jiným než úvěrovým institucím	⁽²⁾ 436	529
Realizovatelné akcie vedené v pořizovací ceně, netto*	87	⁽¹⁾ -
Celkem	523	529
Finanční závazky		
Vydané směnky v amortizované pořizovací ceně	69	65
Celkem	69	65
v milionech EUR		
	Účetní hodnota 31. prosince 2015	Reálná hodnota 31. prosince 2015
Finanční aktiva		
Půjčky jiným než úvěrovým institucím	275	356
Realizovatelné akcie vedené v pořizovací ceně, netto*	86	⁽¹⁾ -
Celkem	361	356
Finanční závazky		
Vydané směnky v amortizované pořizovací ceně	83	83
Celkem	83	83

* Jak je uvedeno výše, realizovatelné akcie vedené v čisté pořizovací ceně představují především 10% podíl ve společnosti Veolia Energie ČR, a.s.

(1) Tyto kapitálové nástroje nemají na žádném aktivním trhu kótovanou cenu, a jejich reálnou hodnotu tak nelze spolehlivě stanovit. Proto jsou vedené v pořizovací ceně a jejich reálnou hodnotu není nutné vykazovat.

(2) Půjčky jiným než úvěrovým institucím jsou vykazovány očištěné o snížení hodnoty.

Veškeré finanční nástroje vedené v amortizované pořizovací ceně jsou zařazeny do úrovně 2 hierarchie reálné hodnoty (více podrobností o oceňovacích metodách viz bod 2 (d) i – Nejistoty v předpokladech a odhadech).

Reálná hodnota pohledávek z obchodních vztahů, jiných aktiv a závazků z obchodních vztahů je totožná s jejich účetní hodnotou.

Transakce s emisními povolenkami

Následující informace se týkají smluv o dodání nebo prodeji emisních povolenek. Tyto smlouvy nesplňují kritéria stanovená standardem IAS 39 pro deriváty (viz bod 3(e) přílohy – Derivátové finanční nástroje – transakce s emisními povolenkami a energií) a jsou vykazovány nikoliv jako deriváty, ale jako podrozvahové položky. Vedení pečlivě zvážilo smluvní podmínky a došlo k závěru, že veškeré smlouvy plánuje vypořádat fyzickou dodávkou, která bude spotřebovaná, nebo bude fyzická dodávka dále prodána jako součást obchodních aktivit Společnosti, a proto nejsou dané smlouvy vykazovány jako deriváty.

Forwardové operace

K 31. prosinci 2016 je Skupina EPH smluvně zavázána nakoupit 4 641 113 kusů (2015: 3 565 971 kusů) emisních povolenek za průměrnou cenu 6 138 EUR za kus (2015: 7,10 EUR za kus).

34. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Závazky z obchodních vztahů	438	412
Výdaje příštích období	104	80
Přijaté zálohy	95	121
Mzdové závazky	81	86
Ostatní daňové závazky	59	49
Dohadné účty pasivní (odhad splatných závazků)	48	39
Nevyfakturované dodávky	28	24
Závazek z odloženého vyplacení předchozího akcionáře	-	(1)6
Jiné podmíněné závazky	(2)6	-
Ostatní závazky	73	57
Celkem	932	874
<i>Dlouhodobé</i>	120	121
<i>Krátkodobé</i>	812	753
Celkem	932	874

(1) V roce 2015 Skupina EPH koupila společnost Budapesti Erőmű Zrt.. Skupina EPH vykázala navíc ke kupní ceně i dodatečný závazek ve výši 6 milionů EUR jako pravděpodobnou budoucí platbu předchozímu vlastníkovi při splnění smluvných podmínek. Jelikož tyto podmínky pravděpodobně již nejsou plněny, byl závazek z odloženého vyplacení předchozího akcionáře rozpuštěn do výkazu zisku a ztráty.

(2) V roce 2016 získala Skupina EPH 33% podíl ve skupině SPII. Část kupní ceny byla splatná k okamžiku uzavření první fáze transakce a zbývající část kupní ceny bude předmětem upravitelného mechanismu. K 31. prosinci 2016 vykázala Skupina EPH závazek ve výši 6 milionů EUR jako odhad pravděpodobné budoucí platby.

Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky nebyly k 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 zajištěny.

K 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 nebyly žádné závazky z titulu sociálního a zdravotního pojištění nebo vůči finančním úřadům po splatnosti.

Odhad závazků vychází ze smluvních podmínek nebo z faktur přijatých po rozvahovém dni, avšak před zveřejněním účetní závěrky.

Měnové riziko a riziko likvidity, kterému je Skupina vystavena v souvislosti se závazky z obchodních vztahů a jinými závazky, jsou popsány v bodě 37 – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

Závazky vůči sociálnímu fondu

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Stav k 1. lednu	1	1
Účtováno do nákladů	2	1
Převedeno z nerozděleného zisku	-	1
Splacení/snížení jistiny	-2	-2
Stav k 31. prosinci	1	1

Závazky vůči sociálnímu fondu jsou uvedeny pod mzdovými závazky.

35. Finanční záruky a podmíněné závazky**Podrozvahová pasiva**

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Poskytnuté zástavy – cenné papíry	8 975	7 195
Poskytnuté záruky ⁽¹⁾	3 117	1 013
Jiné poskytnuté zástavy	965	1 802
Celkem	13 057	10 010

(1) Celkový zůstatek poskytnutých záruk zahrnuje také záruky za půjčky poskytnuté Společností, kdy dlužníci jsou jednotlivé společnosti v rámci Skupiny.

Poskytnuté zástavy představují cenné papíry jednotlivých společností Skupiny použité jako zajištění externího financování.

Poskytnuté záruky

Poskytnuté záruky zahrnují především záruky ve výši 3 004 milionů EUR (2015: 840 milionů EUR), které byly použity jako zajištění externího financování, a smlouvy na budoucí dodávky energií ve výši 113 milionů EUR (2015: 173 milionů EUR).

Jiné poskytnuté zástavy

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Dlouhodobý hmotný majetek	397	374
Poskytnuté půjčky ⁽¹⁾	325	1 157
Peníze a peněžní ekvivalenty	151	168
Pohledávky z obchodních vztahů	62	74
Zásoby	30	28
Investice do nemovitostí	-	1
Celkem	965	1 802

(1) Celková výše zastavených poskytnutých půjček zahrnuje půjčky mezi podniky ve Skupině ve výši 319 milionů EUR (2015: 846 milionů EUR), které jsou z této konsolidované účetní závěrky vyloučeny.

Podrozvahová aktiva

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Obdržené přísliby	438	243
Ostatní přijatá ručení a záruky	203	133
Celkem	641	376

Obdržené přísliby

Obdržené přísliby zahrnují především smlouvy na budoucí nákup energií v hodnotě 197 milionů EUR (2015: 120 milionů EUR), přijaté úvěrové přísliby vykázané společností EPE ve výši 50 milionů EUR (2015: 30 milionů EUR), přijaté úvěrové přísliby vykázané společností EPH ve výši 50 milionů EUR (2015: 0 milionů EUR) a podmíněnou pohledávku týkající se energie z obnovitelných zdrojů ve výši 138 milionů EUR (2015: 73 milionů EUR) vedenou skupinou SSE, jež představuje podmíněnou pohledávku za energií z obnovitelných zdrojů za rok 2016, která byla převedena do roku 2016 (2015: podmíněná pohledávka se týkala roku 2015).

Podmíněná pohledávka týkající se energie z obnovitelných zdrojů

Skupina SSE je ze zákona povinna připojit obnovitelné zdroje výroby elektřiny, splní-li podmínky stanovené úřadem pro regulaci síťových odvětví (ÚRSO), a vykupovat od nich elektřinu na pokrytí ztrát. Tarif za energii z obnovitelných zdrojů stanovuje ÚRSO a náklady na něj jsou kryté tarifem za provoz systému ("TPS").

Za účetní období končící 31. prosincem 2016 vznikla skupině SSE ztráta ve výši 57 milionů EUR (2015: 27 milionů EUR) jako rozdíl mezi náklady na výkup elektřiny z obnovitelných zdrojů, náklady spojenými s uplatňováním podpory elektřiny vyrobené z domácího uhlí a výnosy z TPS za období od 1. ledna 2016

do 31. prosince 2016. Tato ztráta neodráží níže popsané dopady zaúčtování a rozpuštění aktivního časového rozlišení.

Podle aktuálního regulačního rámce budou ztráty vzniklé v letech 2015 a 2016 kompenzovány za dva roky, tj. příslušným zvýšením příjmů z TPS v letech 2017 a 2018. Ztráta za rok 2016 je součástí výše uvedené podmíněné pohledávky ve výši 138 milionů EUR (2015: 73 milionů EUR).

Na základě rozhodnutí ÚRSO z prosince 2016 byla výsledná pohledávka ve výši 73 milionů EUR, která vznikla v roce 2015, vykázána jako aktivní časové rozlišení v konsolidovaném výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2016 a bude inkasována v plné výši v průběhu roku 2017.

Na základě dřívějšího rozhodnutí ÚRSO z prosince 2015 byla výsledná pohledávka ve výši 77 milionů EUR, která vznikla v roce 2014, vykázána jako aktivní časové rozlišení v konsolidovaném výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2015 a byla inkasována v průběhu roku 2016.

Zmíněná pohledávka zatím nesplňuje kritéria pro její vykázání stanovená IFRS přijatými Evropskou unií a bude vykázána v průběhu roku 2017, jakmile ÚRSO obdrží potvrzení o přesné výši této položky. Z tohoto důvodu zatím nebyla ztráta za rok 2016 ve výši 138 milionů EUR vykázána.

Ostatní přijatá ručení a záruky

Ostatní přijatá ručení a záruky zahrnují především přijatá ručení na zajištění pohledávek z obchodních vztahů ve výši 99 milionů EUR (2015: 96 milionů EUR), které vykázaly společnosti SPP Infrastructure, a.s. a SPP - distribúcia, a.s., a částku ve výši 60 milionů EUR (2015: 33 milionů EUR), kterou vykázala společnost NAFTA, a.s., a dále přijatá ručení na zajištění plateb za dodávky plynu ve výši 40 milionů EUR (2015: 0 milionů EUR), které vykázala společnost EP Commodities, a.s.

36. Operativní leasing

Během roku končícího 31. prosincem 2016 bylo do výsledku hospodaření vykázáno 31 milionů EUR (2015: 35 milionů EUR) jako náklady operativního leasingu.

Během roku končícího 31. prosincem 2016 bylo do výsledku hospodaření vykázáno 7 milionů EUR (2015: 6 milionů EUR) jako výnosy z operativního leasingu.

37. Postupy řízení rizik a zveřejňování informací

V tomto oddílu jsou podrobně popsána finanční a provozní rizika, jimž je Skupina vystavena, a způsoby, jimiž tato rizika řídí. Nejdůležitějšími finančními riziky jsou pro Skupinu úvěrové riziko, riziko likvidity, úrokové riziko, riziko kolísání cen komodit, měnové riziko, riziko koncentrace a regulatorní riziko.

V rámci své činnosti je Skupina vystavena různým tržním rizikům, zejména riziku změny úrokových sazeb, směnných kurzů a cen komodit. K minimalizaci těchto rizik uzavírá Skupina derivátové smlouvy, kterými snižuje nebo řídí rizika spojená s jednotlivými transakcemi i s celkovým rizikem, a to s využitím nástrojů, které jsou na trhu k dispozici.

(a) Úvěrové riziko

i. Ohrožení úvěrovým rizikem

Úvěrové riziko je riziko finanční ztráty, která Skupině hrozí, jestliže zákazník nebo protistrana v transakci s finančním nástrojem nesplní své smluvní závazky. Toto riziko vzniká především v oblasti pohledávek Skupiny za zákazníky a v oblasti půjček a úvěrů.

Skupina si stanovila úvěrovou politiku, podle níž je každý nový zákazník požadující výrobky nebo služby nad určitý limit (který je stanoven na základě velikosti a charakteru konkrétního podniku) nejprve podroben individuální analýze úvěruschopnosti a teprve poté mu jsou nabídnuty standardní platební a dodací podmínky. Skupina využívá při analýze úvěruschopnosti nových zákazníků úvěrové databáze. Je-li zákazník shledán úvěruschopným, podléhá ještě schválení výborem pro rizika. Skupina také od zákazníků vyžaduje poskytnutí vhodné formy záruky či zástavy, např. bankovní záruku nebo záruku od mateřské společnosti. Ohrožení úvěrovým rizikem se průběžně monitoruje.

Další aspekty eliminace úvěrového rizika

Skupina působí především jako výrobce elektřiny a energetická společnost, a má proto specifickou strukturu zákazníků. Distribuční společnosti představují relativně nízké úvěrové riziko. Velcí klienti jsou na dodávce elektřiny závislí, což úvěrové riziko značně zmírňuje. Navíc se před navázáním aktivního vztahu s obchodníky vyžadují bankovní záruky a platba předem. Dosavadní zkušenosti ukazují, že tato opatření jsou z hlediska snižování úvěrového rizika velmi účinná.

U finančních aktiv (včetně vystavených záruk) představuje maximální úvěrové riziko (jestliže protistrany nesplní všechny smluvní povinnosti a zároveň se zjistí, že dané záruky nebo zástavy jsou bezcenné) jejich účetní hodnota. Níže uvedené hodnoty maximálního úvěrového rizika tedy značně převyšují předpokládané ztráty, které jsou zahrnuty v opravné položce na snížení hodnoty.

Skupina tvoří opravnou položku na snížení hodnoty na základě odhadu ztrát, ke kterým může dojít u pohledávek z obchodních vztahů a u jiných pohledávek. Hlavní složky této opravné položky zahrnují jednak specifickou složku ztrát vztahující se k jednotlivým významným rizikům, jednak společnou složku vytvořenou (pro skupinu podobných aktiv) ke ztrátám, které vznikly, ale dosud nebyly identifikovány. Společná opravná položka na ztráty se stanovuje na základě historických dat z platební statistiky u podobných finančních aktiv.

K rozvahovému dni jsou maximální úvěrová rizika, rozdělená podle typu protistran a podle geografických oblastí, uvedena v následujících tabulkách.

Úvěrové riziko podle typu protistrany

K 31. prosinci 2016*v milionech EUR*

	Podniky (nefinanční instituce)	Stát, vláda	Finanční instituce	Banky	Fyzické osoby	Ostatní	Celkem
<i>Aktiva</i>							
Peníze a peněžní ekvivalenty	1	-	-	1 135	-	-	1 136
Vázané zdroje	-	-	-	30	-	-	30
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	634	1	-	2	1	22	660
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva	350	-	208	4	-	-	562
Celkem	985	1	208	1 171	1	22	2 388

K 31. prosinci 2015*v milionech EUR*

	Podniky (nefinanční instituce)	Stát, vláda	Finanční instituce	Banky	Fyzické osoby	Ostatní	Celkem
<i>Aktiva</i>							
Peníze a peněžní ekvivalenty	2	-	2	702	-	-	706
Vázané zdroje	-	-	-	288	-	-	288
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	439	3	3	3	169	19	636
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva	317	-	102	41	-	-	460
Celkem	758	3	107	1 034	169	19	2 090

Úvěrové riziko podle teritoria dlužníka

K 31. prosinci 2016

v milionech EUR

	Česká republika	Slovensko	Kypr	Itálie	Polsko	Německo	Maďarsko	Velká Británie	Ostatní	Celkem
Aktiva										
Peníze a peněžní ekvivalenty	640	197	-	86	3	55	2	152	1	1 136
Vázané zdroje	1	-	-	-	-	-	-	29	-	30
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	140	192	2	98	8	90	18	66	46	660
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva	88	4	90	6	43	44	1	19	267	562
Celkem	869	393	92	190	54	189	21	266	314	2 388

K 31. prosinci 2015

v milionech EUR

	Česká republika	Slovensko	Kypr	Itálie	Polsko	Německo	Maďarsko	Velká Británie	Ostatní	Celkem
Aktiva										
Peníze a peněžní ekvivalenty	336	182	-	91	2	31	-	60	4	706
Vázané zdroje	-	250	-	-	-	-	-	38	-	288
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	136	193	1	173	3	60	13	23	34	636
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva	90	70	88	-	24	44	1	23	120	460
Celkem	562	695	89	264	29	135	14	144	158	2 090

K 31. prosinci 2016 zahrnovala položka Ostatní hlavně dlužníky v Nizozemí, Rusku a Francii (2015: Nizozemí, Rusko a Lucembursko).

ii. Ztráty ze snížení hodnoty

Věková struktura finančních aktiv, s výjimkou peněz a peněžních ekvivalentů a derivátů, k rozvahovému dni:

Úvěrové riziko – snížení hodnoty finančních aktiv**K 31. prosinci 2016***v milionech EUR*

	Půjčky jiným než úvěrovým institucím	Ostatní krátkodobé vklady (určené pro investiční činnost)	Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	Celkem
Do splatnosti (netto)	436	-	651	1 087
Po splatnosti (netto)	-	-	9	9
Celkem	436	-	660	1 096
A – aktiva, k nimž byla vytvořena opravná položka				
- brutto	74	-	23	97
- specifická opravná položka	- 60	-	- 20	- 80
- všeobecná opravná položka	-	-	-	-
Netto	14	-	3	17
B – aktiva, k nimž nebyla vytvořena opravná položka (po lhůtě splatnosti, ale bez snížení hodnoty)				
- po lhůtě splatnosti <30 dní	-	-	5	5
- po lhůtě splatnosti 31–180 dní	-	-	1	1
- po lhůtě splatnosti 181–365 dní	-	-	-	-
- po lhůtě splatnosti >365 dní	-	-	-	-
Netto	-	-	6	6

U opravných položek na snížení hodnoty finančních aktiv během účetního období končícího 31. prosincem 2016 byly vykázány tyto pohyby:

v milionech EUR

	Půjčky jiným než úvěrovým institucím	Ostatní vlastní termínované vklady (určené pro investiční činnost)	Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	Celkem
Stav k 1. lednu 2016	-	-	- 14	- 14
Ztráty ze snížení hodnoty vykázané během roku	- 60	-	- 7	- 67
Zrušení (zúčtování) ztrát ze snížení hodnoty vykázané během účetního období	-	-	2	2
Dopady změn směnných kurzů	-	-	- 1	- 1
Stav k 31. prosinci 2016	- 60	-	- 20	- 80

Úvěrové riziko – snížení hodnoty finančních aktiv**K 31. prosinci 2015***v milionech EUR*

	Půjčky jiným než úvěrovým institucím	Ostatní krátkodobé vklady (určené pro investiční činnost)	Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	Celkem
Do splatnosti (netto)	275	-	615	890
Po splatnosti (netto)	-	-	21	21
Celkem	275	-	636	911
A – aktiva, k nimž byla vytvořena opravná položka				
- brutto	-	-	22	22
- specifická opravná položka	-	-	- 14	- 14
- všeobecná opravná položka	-	-	-	-
Netto	-	-	8	8
B – aktiva, k nimž nebyla vytvořena opravná položka (po lhůtě splatnosti, ale bez snížení hodnoty)				
- po lhůtě splatnosti <30 dní	-	-	11	11
- po lhůtě splatnosti 31–180 dní	-	-	1	1
- po lhůtě splatnosti 181-365 dní	-	-	1	1
- po lhůtě splatnosti >365 dní	-	-	-	-
Netto	-	-	13	13

U opravných položek na snížení hodnoty finančních aktiv během účetního období končícího 31. prosincem 2015 byly vykázány tyto pohyby:

v milionech EUR

	Půjčky jiným než úvěrovým institucím	Ostatní vlastní termínované vklady (určené pro investiční činnost)	Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	Celkem
Stav k 1. lednu 2015	-	-	- 10	- 10
Ztráty ze snížení hodnoty vykázané během roku	-	-	- 5	- 5
Zrušení (zúčtování) ztrát ze snížení hodnoty vykázané během účetního období	-	-	1	1
Použití opravné položky v průběhu účetního období (odepsané položky)	-	-	1	1
Dopady změn směnných kurzů	-	-	- 1	- 1
Stav k 31. prosinci 2015	-	-	- 14	- 14

Ztráty ze snížení hodnoty půjček jiným než úvěrovým institucím k 31. prosinci 2016 se týkají půjčky poskytnuté přidružené společnosti Skupiny, společnosti Przedsiębiorstwo Górnictwo Silesia Sp. z o.o., vykázané jako výsledek provedeného testu na snížení hodnoty a půjček poskytnutých třetí straně, v jejímž případě má Skupina na základě provedené úvěrové analýzy pochybnosti o schopnosti dlužníka splatit své závazky v plné výši.

Ztráty ze snížení hodnoty pohledávek z obchodních vztahů a jiných pohledávek k 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015 se týkají několika zákazníků, kteří uvedli, že nepředpokládají, že budou schopni uhradit nedoplatky, a to především v důsledku ekonomické situace. Skupina je přesvědčena (na základě rozsáhlých analýz ratingu jednotlivých zákazníků), že částky neovlivněné snížením hodnoty, které jsou více než 30 dní po lhůtě splatnosti, jsou dosud inkasovatelné.

Z přehledů o plnění platebních podmínek zákazníků v minulosti vedení usuzuje, že k pohledávkám z obchodních vztahů a jiným pohledávkám, které jsou ve lhůtě splatnosti, není třeba tvořit žádnou významnou společnou opravnou položku na snížení hodnoty.

Opravná položka na snížení hodnoty k finančním aktivům se používá k zachycení ztrát ze snížení hodnoty, nedojde-li Skupina k závěru, že dlužnou částku už nelze získat. V takovém případě se předmětné částky považují za nedobytné a odepíší se přímo proti finančním aktivům.

(b) Riziko likvidity

Riziko likvidity je riziko, že se Skupina dostane do potíží s plněním povinností spojených se svými finančními závazky, které se vypořádávají prostřednictvím peněz nebo jiných finančních aktiv. Jednotlivé společnosti ve Skupině používají různé metody řízení rizika likvidity.

Vedení Skupiny se zaměřuje na metody používané finančními institucemi, tj. na diverzifikaci zdrojů finančních prostředků. Tato diverzifikace dává Skupině flexibilitu a omezuje její případnou závislost na jediném zdroji financování. Riziko likvidity se vyhodnocuje především sledováním změn ve struktuře financování a porovnáváním těchto změn se strategií Skupiny pro řízení rizika likvidity. Součástí strategie řízení rizika likvidity je i skutečnost, že Skupina drží část svých aktiv ve vysoce likvidních finančních prostředcích.

Skupina dbá standardně na to, aby měla dostatek hotovosti a aktiv s krátkodobou splatností k okamžitému použití na krytí očekávaných provozních nákladů na 90 dní, a to včetně splácení finančních závazků, nikoliv však na krytí nákladů z potenciálních dopadů extrémních situací, které nelze přiměřeně předvídat, například přírodních katastrof.

Níže uvedená tabulka uvádí rozbor finančních aktiv a závazků Skupiny v členění podle splatnosti, konkrétně podle doby, která zbývá od rozvahového dne do data smluvní splatnosti. Pro případy, kdy opce a splátkové kalendáře umožňují dřívější splacení, volí Skupina co nejbezpečnější způsob posuzování dat splatnosti. Z tohoto důvodu se u závazků uvádí splatnost v nejdříve požadované lhůtě a u aktiv v nejzazší možné lhůtě. Aktiva a závazky, které nemají smluvně stanovenou dobu splatnosti, jsou seskupeny do kategorie s „nedefinovanou splatností“.

Splatnosti finančních aktiv a závazků**K 31. prosinci 2016**

v milionech EUR

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky ⁽¹⁾	Méně než 3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1–5 let	Více než 5 let	Nedefinovaná splatnost
Aktiva							
Peníze a peněžní ekvivalenty	1 136	1 136	1 136	-	-	-	-
Vázané zdroje	30	30	-	1	-	29	-
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	⁽²⁾ 618	618	462	121	25	-	10
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	562	589	134	227	40	100	88
z toho deriváty - příliv	39	306	215	74	17	-	-
odliv		- 279	- 194	- 68	- 17	-	-
Celkem	2 346	2 373	1 732	349	65	129	98
Závazky							
Půjčky a úvěry	5 541	6 208	74	160	5 163	811	-
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	⁽³⁾ 869	869	542	166	87	31	43
Finanční nástroje a finanční závazky	139	139	26	51	46	16	-
z toho deriváty - příliv	70	2 686	194	1 038	853	601	-
odliv		- 2 699	- 194	- 1 050	- 853	- 602	-
Celkem	6 549	7 216	642	377	5 296	858	43
Čistý stav rizika likvidity	- 4 203	- 4 843	1 090	- 28	- 5 231	- 729	55

(1) Smluvní peněžní toky bez zohlednění diskontování na čistou současnou hodnotu a včetně případného úroku.

(2) Náklady příštích období a poskytnuté zálohy ve výši 42 milionů EUR jsou vyloučeny z účetní hodnoty vzhledem k tomu, že tyto položky v budoucnu nepovedou k žádnému přílivu peněžních toků.

(3) Přijaté zálohy ve výši 63 milionů EUR jsou vyloučeny z účetní hodnoty vzhledem k tomu, že tyto položky v budoucnu nepovedou k žádnému odlivu peněžních toků.

K 31. prosinci 2015

v milionech EUR

	Účetní hodnota	Smluvní peněžní toky⁽¹⁾	Méně než 3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1–5 let	Více než 5 let	Nedefinovaná splatnost
Aktiva							
Peníze a peněžní ekvivalenty	706	706	706	-	-	-	-
Vázané zdroje	288	288	250	6		32	
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	⁽²⁾ 594	596	425	131	26	2	12
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	460	499	85	144	53	131	86
<i>z toho deriváty - příliv</i>	99	723	51	325	247	100	-
<i>odliv</i>	-	- 718	- 51	- 321	- 246	- 100	-
Celkem	2 048	2 089	1 466	281	79	165	98
Závazky							
Půjčky a úvěry	5 227	5 677	129	325	3 512	1 711	-
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	⁽³⁾ 772	772	489	96	92	28	67
Finanční nástroje a finanční závazky	120	126	42	50	34	-	-
<i>z toho deriváty - příliv</i>	37	1 364	1 050	194	120	-	-
<i>odliv</i>	-	- 1 364	- 1 050	- 194	- 120	-	-
Celkem	6 119	6 575	660	471	3 638	1 739	67
Čistý stav rizika likvidity	- 4 071	- 4 486	806	- 190	- 3 559	- 1 574	31

(1) Smluvní peněžní toky bez zohlednění diskontování na čistou současnou hodnotu a včetně případného úroku.

(2) Náklady příštích období a poskytnuté zálohy ve výši 42 milionů EUR jsou vyloučeny z účetní hodnoty vzhledem k tomu, že tyto položky v budoucnu nepovedou k žádnému přílivu peněžních toků.

(3) Přijaté zálohy ve výši 102 milionů EUR jsou vyloučeny z účetní hodnoty vzhledem k tomu, že tyto položky v budoucnu nepovedou k žádnému odlivu peněžních toků.

Nepředpokládá se, že by peněžní toky zahrnuté do rozboru splatností nastaly mnohem dříve nebo v mnohem větších objemech.

(c) Úrokové riziko

Skupina je ve své činnosti vystavena riziku výkyvů úrokových sazeb, protože úročená aktiva (včetně investic) a úročené závazky mají různá data splatnosti nebo přecenění, nebo jsou splatné či přeceňované v různé výši. Délka doby, po kterou má určitý finanční nástroj pevnou úrokovou sazbu, proto ukazuje, do jaké míry je daný finanční nástroj vystaven úrokovému riziku. Níže uvedená tabulka uvádí údaje o rozsahu úrokového rizika Skupiny buď podle smluvní lhůty splatnosti finančních nástrojů Skupiny, nebo – v případě finančních nástrojů, které se přeceňují na tržní úrokovou sazbu před splatností – podle data příští změny úrokové sazby. Aktiva a závazky, které nemají smluvně stanovenou lhůtu splatnosti nebo nejsou úročené, jsou seskupeny do kategorie s „nedefinovanou splatností“.

Ke snížení částky dluhů, která je vystavena výkyvům úrokové míry, a ke snížení výpůjčních nákladů se používají různé typy derivátů, především pak úrokové swapy.

Jde o kontrakty, které jsou zpravidla uzavírány na nominální částku nižší (nebo stejnou) v porovnání s částkou příslušného podkladového finančního závazku, takže se každá změna reálné hodnoty a/nebo očekávaných budoucích peněžních toků u těchto kontraktů vykompenzuje odpovídající změnou reálné hodnoty a/nebo předpokládaných budoucích peněžních toků z podkladové pozice.

Finanční informace týkající se úročených a neúročených aktiv a závazků a jejich smluvní data splatnosti či přecenění k 31. prosinci 2016:

<i>v milionech EUR</i>	Do 1 roku	1 rok až 5 let	Více než 5 let	Nedefinovaná splatnost (nebo neúročené)	Celkem
Aktiva					
Peníze a peněžní ekvivalenty	1 100	-	-	36	1 136
Vázané zdroje	1	-	-	29	30
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	40	-	-	620	660
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva ⁽¹⁾	292	82	82	106	562
<i>z toho deriváty - příliv</i>	-	-	-	306	<i>306</i>
<i>odliv</i>	-	-	-	- 279	<i>- 279</i>
Celkem	1 433	82	82	791	2 388
Závazky					
Půjčky a úvěry	3 205	1 386	939	11	5 541
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	-	6	-	926	932
Finanční nástroje a finanční závazky ⁽¹⁾	76	36	6	21	139
<i>z toho deriváty - příliv</i>	1 670	1 016	-	-	<i>2 686</i>
<i>odliv</i>	1 682	1 015	-	2	<i>- 2 699</i>
Celkem	3 281	1 428	945	958	6 612
Čistý stav úrokového rizika	- 1 848	- 1 346	- 863	- 167	- 4 224

(1) Skupina uzavřela smlouvu o swapu pohyblivé úrokové sazby za fixní u některých svých bankovních úvěrů.

Nominální částky finančních nástrojů jsou uvedeny v bodě 33 – Finanční nástroje.

Úrokové riziko k 31. prosinci 2015 bylo následující:

<i>v milionech EUR</i>	Do 1 roku	1 rok až 5 let	Více než 5 let	Nedefinovaná splatnost (nebo neúročené)	Celkem
Aktiva					
Peníze a peněžní ekvivalenty	706	-	-	-	706
Vázané zdroje	256	-	32	-	288
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	149	-	-	487	636
Finanční nástroje a jiná finanční aktiva ⁽¹⁾	221	47	57	135	460
<i>z toho deriváty - příliv</i>	733	-	-	-	733
<i>odliv</i>	- 618	-	- 100	-	- 718
Celkem	1 332	47	89	622	2 090
Závazky					
Půjčky a úvěry	1 501	2 193	1 533	-	5 227
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	276	19	-	579	874
Finanční nástroje a finanční závazky ⁽¹⁾	77	21	-	22	120
<i>z toho deriváty - příliv</i>	1 364	-	-	-	1 364
<i>odliv</i>	- 1 364	-	-	-	- 1 364
Celkem	1 854	2 233	1 533	601	6 221
Čistý stav úrokového rizika	- 522	- 2 186	- 1 444	21	- 4 131

(1) Skupina uzavřela smlouvu o swapu pohyblivé úrokové sazby za fixní u některých svých bankovních úvěrů.

Nominální částky finančních nástrojů jsou uvedeny v bodě 33 – Finanční nástroje.

Analýza citlivosti

Skupina provádí stresové testování za použití standardizovaného tržního úrokového šoku, což znamená, že se na tržní úrokové pozice portfolia aplikuje okamžité snížení/zvýšení tržních úrokových sazeb o 100 bazických bodů v celé délce výnosové křivky.

K rozvahovému dni by změna tržních úrokových sazeb o 100 bazických bodů zvýšila nebo snížila zisk o částky uvedené v následující tabulce. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné, především směnné kurzy cizích měn, zůstanou konstantní.

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
	Zisk/-ztráta	Zisk/-ztráta
Snížení úrokové sazby o 100 bazických bodů	- 5	- 5
Zvýšení úrokové sazby o 100 bazických bodů	- 7	- 6

Výše uvedená analýza neodráží dopady změn úrokové sazby na reálnou hodnotu derivátů.

(d) Měnové riziko

Finanční pozice a peněžní toky Skupiny jsou ovlivňovány kolísáním platného směnného kurzu cizích měn.

Skupina je vystavena měnovému riziku při prodeji, nákupu a půjčkách denominovaných v jiných měnách, než jsou příslušné funkční měny používané společnostmi ve Skupině. Jde především o měny EUR, USD, GBP, PLN a HUF.

K omezení měnových rizik ohrožujících aktiva, závazky a očekávané budoucí peněžní toky Skupiny se používají různé typy derivátů. Jsou to hlavně měnové forwardy, z nichž většina má splatnost kratší než jeden rok.

Také tyto kontrakty jsou běžně uzavírány na stejnou nominální částku a stejný termín vypršení jako u příslušného podkladového finančního závazku nebo očekávaných budoucích peněžních toků, takže se každá změna reálné hodnoty a/nebo budoucích peněžních toků u těchto kontraktů, která vyplývá z potenciálního posílení či oslabení české koruny oproti jiným měnám, plně vykompenzuje odpovídající změnou reálné hodnoty a/nebo předpokládaných budoucích peněžních toků z podkladové pozice.

Pokud jde o peněžní aktiva a pasiva denominovaná v cizích měnách, snaží se Skupina udržovat rizika na přijatelné úrovni tím, že musí-li řešit krátkodobou nerovnováhu na úrovni jednotlivých společností v rámci Skupiny, nakupuje či prodává cizí měny za spotové sazby.

K 31. prosinci 2016 byla Skupina vystavena měnovému riziku (v přepočtu na miliony EUR) v následujícím rozsahu:

<i>v milionech EUR</i>	CZK	USD	EUR	GBP	PLN	HUF	Ostatní	Celkem
Aktiva								
Peníze a peněžní ekvivalenty	214	1	750	152	3	16	-	1 136
Vázané zdroje	1	-	-	29	-	-	-	30
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	109	1	472	55	6	17	-	660
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	106	-	423	19	14	-	-	562
	430	2	1 645	255	23	33	-	2 388
Podrozvahová aktiva								
Obdržené přísliby a záruky	14	-	627	-	-	-	-	641
Pohledávky z titulu derivátových transakcí	1 349	7	1 313	186	31	-	106	2 992
	1 363	7	1 940	186	31	-	106	3 633
Závazky								
Půjčky a úvěry	226	2	5 312	-	1	-	-	5 541
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	119	-	670	113	5	25	-	932
Finanční nástroje a finanční závazky	81	-	58	-	-	-	-	139
	426	2	6 040	113	6	25	-	6 612
Podrozvahová pasiva								
Poskytnuté zástavy	1 394	2	8 544	-	-	-	-	9 940
Poskytnuté záruky	4	-	3 112	-	-	1	-	3 117
Závazky z titulu derivátových transakcí	1 250	140	1 426	108	30	24	-	2 978
	2 648	142	13 082	108	30	25	-	16 035
Čistý stav měnového rizika	4	-	- 4 395	142	17	8	-	- 4 224

Podrozvahová aktiva a pasiva zahrnují nominální částky finančních nástrojů (podrobnější informace viz bod 33 – Finanční nástroje).

K 31. prosinci 2015 byla Skupina vystavena měnovému riziku (v přepočtu na miliony EUR) v následujícím rozsahu:

<i>v milionech EUR</i>	CZK	USD	EUR	GBP	PLN	HUF	Celkem
Aktiva							
Peníze a peněžní ekvivalenty	128	1	465	111	1	-	706
Vázané zdroje	-	-	250	38	-	-	288
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	101	-	493	22	3	17	636
Finanční nástroje a ostatní finanční aktiva	99	-	293	23	44	1	460
	328	1	1 501	194	48	18	2 090
Podrozvahová aktiva							
Obdržené přísliby a záruky	21	-	355	-	-	-	376
Pohledávky z titulu derivátových transakcí	237	11	1 817	-	22	-	2 087
	258	11	2 172	-	22	-	2 463
Závazky							
Půjčky a úvěry	143	-	5 084	-	-	-	5 227
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	123	-	675	54	2	20	874
Finanční nástroje a finanční závazky	75	-	41	-	-	4	120
	341	-	5 800	54	2	24	6 221
Podrozvahová pasiva							
Poskytnuté zástavy	1 533	-	7 426	38	-	-	8 997
Poskytnuté záruky	-	-	1 012	-	-	1	1 013
Závazky z titulu derivátových transakcí	268	11	1 751	-	-	52	2 082
	1 801	11	10 189	38	-	53	12 092
Čistý stav měnového rizika	- 13	1	- 4 299	140	46	- 6	- 4 131

Podrozvahová aktiva a pasiva zahrnují nominální částky finančních nástrojů (podrobnější informace viz bod 33 – Finanční nástroje).

Během vykazovaného období platily následující významné směnné kurzy:

CZK	31. prosince 2016		31. prosince 2015	
	Průměrný kurz	Spotový kurz k vykazovanému dni	Průměrný kurz	Spotový kurz k vykazovanému dni
1 EUR	27,033	27,020	27,283	27,025
100 HUF	8,682	8,721	8,807	8,557
1 GBP	33,121	31,586	37,595	36,822
1 PLN	6,198	6,126	6,525	6,340

Analýza citlivosti

Posílení/oslabení české koruny ke dni účetní závěrky (jak se uvádí níže) vůči měnám EUR, GBP, PLN a HUF by vedlo ke zvýšení/snížení vlastního kapitálu o částky uvedené v následující tabulce. Tato analýza vychází z odchylek ve směnných kurzech cizích měn, které Skupina považovala za dostatečně pravděpodobné na konci účetního období. V tomto rozboru se předpokládá, že všechny ostatní proměnné, především úrokové sazby, zůstanou beze změny.

Dopad v milionech EUR	2016	2015
	Zisk/-ztráta	Zisk/-ztráta
EUR (5% posílení)	49	- 1
GBP (5% posílení)	-	- 4
PLN (5% posílení)	- 4	- 2
HUF (5% posílení)	- 1	-

Dopad v milionech EUR	2016	2015
	Ostatní úplný hospodářský výsledek	Ostatní úplný hospodářský výsledek
EUR (5% posílení)	55	55

Oslabení české koruny vůči výše uvedeným měnám k datu účetní závěrky by mělo stejný efekt (jen s opačným znaménkem) za předpokladu, že všechny ostatní proměnné zůstanou stejné.

(e) Komoditní riziko

Skupina je vystavena komoditnímu riziku, které primárně spočívá v kolísání cen komodit, zvláště energie, plynu a emisních povolenek, a to jak na straně nabídky, tak na straně poptávky. Primární riziko kolísání cen komodit, kterému je Skupina vystavena, vyplývá z povahy jejího hmotného majetku, a to zvláště elektráren, a v menší míře i z obchodování na vlastní účet.

V případě výhodných cen energií řídí Skupina přirozené komoditní riziko vyplývající z výroby elektřiny prostřednictvím prodeje elektrické energie, kterou plánuje vyrobit v kogeneračních elektrárnách, a doplňkových služeb, a to na základě maximálně dvouletých forwardů. V případě nízkých cen energií Skupina podobné forwardové smlouvy neuzavírá, ale využívá místo toho pružnost vlastních výrobních kapacit, aby reagovala na stávající ceny energií, a dosáhla tak vyšších průměrných prodejních cen.

Skupina mimo jiné prostřednictvím forwardů nakupuje emisní povolenky.

Cílem Skupiny je zmírnit výkyvy cen komodit pomocí swapů a různých jiných typů derivátů.

Riziko kolísání cen komodit vyplývající z obchodování na vlastní účet Skupina řídí recipročním obchodováním, tj. nákupem na trhu, na kterém má zákazníka kupujícího si danou komoditu.

Mezi komoditní deriváty patří především forwardy na nákup nebo prodej elektřiny a swapy týkající se plynu, které se obvykle používají jako zajištění cen komodit u transakcí společností eustream. Speciálně dochází k fixaci prodejních cen při přebytku plynu obdrženého od přepravců jako věcné plnění (další podrobnosti viz bod 33 – Finanční nástroje).

Analýza citlivosti

Zvýšení/snížení ceny elektřiny o 5 % by nemělo žádný významný dopad na zisk ze souvisejících komoditních derivátů uvedených v bodě 33 – Finanční nástroje.

Zvýšení/snížení ceny zemního plynu o 5 % by zvýšilo/snížilo zisk ze souvisejících komoditních derivátů uvedených v bodě 33 – Finanční nástroje o částku uvedenou v následující tabulce.

Dopad v milionech EUR

	2016	2015
	Zisk/-ztráta	Zisk/-ztráta
Zvýšení o 5 %	- 7	- 10
Snížení o 5 %	7	10

(f) Regulatorní riziko

Skupina je vystavena rizikům vyplývajícím ze státní regulace prodejních cen elektřiny ve státech, kde vykonává podnikatelskou činnost. Na Slovensku je pro ceny elektřiny pro domácnosti a malé podniky stanovena maximální úroveň ziskové marže za MWh.

Prodej elektřiny středně velkým a velkým odběratelům je na Slovensku předmětem smluv o sdružených službách dodávky elektřiny. Tyto smlouvy zpravidla stanovují cenu za dodávku komodity. Cena distribuce a ostatních složek je stanovena na základě cenových rozhodnutí ÚRSO pro distribuční společnosti, operátora trhu a provozovatele přenosové soustavy. V případě maloobděratelů a domácností stanovují smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny produkty, k nimž jsou vystavovány ceníky v souladu s cenovými rozhodnutími ÚRSO pro dané regulované dodavatele elektřiny. ÚRSO určuje dodavatelům maximální povolenou marži účtovanou za MWh. Nevhodná regulace by mohla mít negativní vliv na provozní výsledky a peněžní toky.

V ČR vydává Energetický regulační úřad („ERÚ“) cenová rozhodnutí stanovující závazná pravidla pro tvorbu cen tepelné energie. Tyto sazby tvoří: (i) ekonomicky podložené náklady na výrobu a distribuci tepelné energie, (ii) přiměřená výše zisku a (iii) DPH. ERÚ navíc stanovuje limitní cenu tepla umožňující dceřiným společnostem Společnosti stanovovat vlastní ceny tepla pod podmínkou, že jsou nižší než limitní cena a dodržují zásady tvorby cen. ERÚ má však také právo u výrobců tepla zpětně za posledních pět let kontrolovat mechanismy tvorby cen tepla. Není-li daná společnost schopna zcela zdůvodnit použitou kalkulaci, ERÚ může uvalit značné pokuty, které by mohly mít zásadní negativní dopad na obchodní a finanční situaci, provozní výsledky, peněžní toky a perspektivu Skupiny. Skutečnost, že ERÚ nestanoví cenu tepla jako pevnou jednotkovou sumu, vede u provozovatele k určité míře nejistoty vzhledem k tomu, že může ERÚ jeho cenovou kalkulaci vyhodnotit jako chybnou.

U elektřiny vyráběné v kogeneračních elektrárnách ERÚ také stanovuje ve svých cenových rozhodnutích výši dotací na elektřinu pocházející z vysokoúčinných kogeneračních zdrojů formou ekologických bonusů, které jsou udělovány na MWh buď ročně, nebo za hodinu. Cenová rozhodnutí rozlišují základní tarif (platný pro kogenerační elektrárny obecně) a doplňkový tarif (platný pouze pro některé kogenerační elektrárny). Příslušný tarif se v cenovém rozhodnutí stanoví v českých korunách za MWh, a to v různých úrovních dle velikosti továrny, celkové doby využití v průběhu roku a použitého paliva. ERÚ běžně vydává cenová rozhodnutí každoročně na podzim na nadcházející kalendářní rok.

Provoz v Maďarsku je regulován formou použití standardní regulované základny aktiva („RAB“), vynásobené povoleným váženým průměrem ceny kapitálu (WACC), který zahrnuje vhodné provozní náklady a povolené odpisy.

Základní rámec cenové regulace dodávek plynu je obsažen v zákoně č. 250/2012 Sb., o regulaci v síťových odvětvích, a v regulační politice pro současné regulační období 2012 – 2016. Podrobnosti týkající se rozsahu a způsobu provádění cenové regulace jsou stanoveny v obecně závazných právních předpisech vydaných ÚRSO.

V roce 2016 nadále podléhaly cenové regulaci dodávky plynu domácnostem, dodávky plynu maloobděratelům, dodávky plynu dodavatelům poslední instance, dodávky elektřiny domácnostem a dodávky elektřiny maloobděratelům.

(g) Riziko koncentrace

Značnou část příjmů z přenosu, dodávek a skladování plynu a dodávek elektřiny, které vykazuje převážně skupina SPPI a společnost Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., přináší malá skupina zákazníků. Je to dáno povahou odvětví, které má nastaveno značné bariéry vstupu nových hráčů. Zároveň však většina těchto příjmů podléhá regulaci a pochází často z dlouhodobých smluv typu „ber nebo zaplat“, které snižují nestabilitu příjmů v porovnání s předchozím rokem. Z hlediska úvěrového rizika bývají protistrany prominentní společnosti, které jsou závislé na dodaných službách, což přirozeně snižuje dané úvěrové riziko.

(h) Řízení kapitálu

Snahou Skupiny je udržení silné kapitálové základny s cílem zachovat si důvěru investorů, věřitelů a trhu a podpořit budoucí rozvoj vlastní podnikatelské činnosti.

Řízením kapitálu a optimalizací poměru dluhu k vlastnímu kapitálu hodlá Skupina zajistit jednotlivým subjektům ve Skupině předpoklady k nepřetržitému provozování podnikatelské činnosti a k maximalizaci výnosů pro akcionáře.

Společnost ani žádná z jejích dceřiných společností nepodléhá kapitálovým požadavkům zavedeným zvenčí.

Ke konci období vykazovala Skupina následující poměr dluhu k upravenému kapitálu:

<i>v milionech EUR</i>	31. prosince 2016	31. prosince 2015
Závazky celkem	8 881	8 521
Snížení o peníze a peněžní ekvivalenty	1 136	706
Čistý dluh	7 745	7 815
Celkový vlastní kapitál připadající držitelům podílů na vlastním kapitálu Společnosti	1 387	845
Snížení o částky akumulované ve vlastním kapitálu v souvislosti se zajištěním peněžních toků	112	- 30
Upravený kapitál	1 275	875
Poměr dluhu k upravenému kapitálu	6,07	8,93

(i) Zajišťovací účetnictví

Zůstatek k 31. prosinci 2016 ve výši 142 milionů EUR (2015: 54 milionů EUR) představuje zejména smlouvy na deriváty k zajištění úrokové sazby uzavřené společnostmi POWERSUN a.s. a EP Energy, a.s., smlouvy k zajištění směnného kurzu uzavřené společností Lynemouth Power Limited, smlouvy k zajištění ceny elektřiny a směnného kurzu uzavřené společností EP ENERGY TRADING, a.s., smlouvy k zajištění cen plynu a směnného kurzu uzavřené společnostmi SPP Infrastructure, a.s. a SPP Storage, s.r.o. a dopad zajištění peněžních toků vykázaný na úrovni Skupiny EPH.

Efektivní část změn reálné hodnoty u finančních derivátů, které jsou určeny na zajištění peněžních toků, se vykazuje ve vlastním kapitálu.

Zajištění peněžních toků - zajištění rizika změn směnných kurzů nederivátovými finančními závazky

Skupina aplikuje zajišťovací účetnictví u finančních nástrojů určených k zajištění rizika změn směnných kurzů týkajících se peněžních toků denominovaných v cizí měně (EUR). Zajišťovacími nástroji jsou dluhopisy vydané v eurech v celkové hodnotě 1 097 milionů EUR. Zajištěné peněžních přítoky v eurech plynoucí z transakcí denominovaných v eurech (zejména u společností Elektrárny Opatovice, a.s., United Energy, a.s., Plzeňská energetika a.s., EP ENERGY TRADING, a.s.) se očekávají v období od roku 2020 až 2029. V tomto období se očekávají i dopady na hospodářský výsledek. V důsledku zajišťovacího vztahu na konsolidované úrovni vykázala Skupina k 31. prosinci 2016 fond zajištění peněžních toků z cizích měn ve výši minus 49 milionů EUR (2015: minus 49 milionů EUR). Vedení dospělo k závěru, že subjekty, jejichž peněžní toky jsou zajišťovány, s velkou pravděpodobností zůstanou ve Skupině, a zajišťované peněžní toky se tedy pravděpodobně v předpokládaném časovém horizontu zrealizují.

Zajištění peněžních toků - zajištění rizika změn směnných kurzů finančními deriváty

Společnost Lynemouth Power Limited aplikuje zajišťovací účetnictví u zajišťovacích nástrojů určených k zajištění rizika změn směnných kurzů týkajících se peněžních toků z nákupů biomasy denominovaných v cizích měnách (USD a CAD). Zajišťovacími nástroji jsou měnové forwardy uzavřené s třetími stranami. Zajišťovanými položkami jsou části očekávaného odlivu peněžních toků v USD a CAD, přičemž se očekává jejich vznik a dopad na výkaz zisku a ztráty v období 2018 - 2026. V důsledku zajišťovacího vztahu na konsolidované úrovni vykázala Skupina k 31. prosinci 2016 fond zajištění peněžních toků z cizích měn ve výši 165 milionů EUR (2015: 0 milionů EUR).

Zajištění peněžních toků – zajištění rizika změn směnných kurzů a rizika změn cen komodit ve vztahu k výnosům z výroby energie nederivatovými finančními závazky a finančními deriváty

Skupina aplikuje zajišťovací účetnictví u zajišťovacích nástrojů určených k zajištění rizika změn cen komodit a rizika změn směnných kurzů ve vztahu k peněžním tokům z energie, kterou Skupina vyrobila a prodala třetím stranám, a to prostřednictvím komoditních derivátů s čistým vypořádáním u komoditního rizika a prostřednictvím závazků Skupiny denominovaných v EUR. V důsledku zajišťovacího vztahu na úrovni Skupiny vykázala Skupina fond zajištění peněžních toků z cizích měn ve výši 7 milionů EUR (2015: 1 milion EUR). Postupy řízení rizik jsou uvedeny v bodech 37 (d) a (e) – Postupy řízení rizik a zveřejňování informací.

Zajištění peněžních toků – zajištění rizika kolísání cen komodit

Skupina aplikuje zajišťovací účetnictví u komoditních zajišťovacích nástrojů určených k zajištění peněžních toků z prodeje plynu. Zajišťovacími nástroji jsou komoditní swapy využívané společností eustream, a.s. s cílem zajistit prodejní cenu při přebytku plynu obdrženého jako věcné plnění. Pokles cen by mohl vést k poklesu čistých příjmů a peněžních toků.

38. Spřízněné osoby

Vztahy Skupiny se spřízněnými osobami zahrnují vztahy s akcionáři a dalšími osobami, jak je uvádí následující tabulka:

(a) Přehled otevřených zůstatků se spřízněnými osobami k 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015:

v milionech EUR	Pohledávky a ostatní finanční aktiva	Závazky a ostatní finanční závazky	Pohledávky a ostatní finanční aktiva	Závazky a ostatní finanční závazky
	2016	2016	2015	2015
Koncoví akcionáři ⁽¹⁾	100	-	41	-
Společnosti ovládané koncovými akcionáři	4	1	4	1
Přidružené společnosti a společné podniky	114	34	33	8
Klíčovní členové vedení daného subjektu nebo jeho mateřské společnosti	-	5	-	-
Ostatní spřízněné osoby	1	75	-	66
Celkem	219	115	78	75

(1) Koncového akcionáře představují společnosti BIQUEES LIMITED, MILEES LIMITED a EP Investment S.à r.l.

(b) Přehled transakcí se spřízněnými osobami za období končící 31. prosincem 2016 a 31. prosincem 2015:

v milionech EUR	Výnosy 2016	Náklady 2016	Výnosy 2015	Náklady 2015
	Koncoví akcionáři ⁽¹⁾	3	-	3
Společnosti ovládané koncovými akcionáři	3	2	4	1
Přidružené společnosti a společné podniky	36	122	21	17
Klíčovní členové vedení daného subjektu nebo jeho mateřské společnosti	-	-	-	-
Ostatní spřízněné osoby	-	6	-	14
Celkem	42	130	28	32

(1) Koncového akcionáře představují společnosti BIQUEES LIMITED, MILEES LIMITED a EP Investment S.à r.l.

Všechny transakce byly realizovány za podmínek obvyklých v obchodním styku.

V roce 2016 vykázala Skupina opravnou položku ve výši 39 milionů EUR k půjčce poskytnuté přidružené společnosti Przedsiębiorstwo Górnictwo Silesia Sp. z o.o.

Transakce s klíčovými členy vedení

Během účetního období končícího 31. prosincem 2016 a 31. prosincem 2015 představují klíčové členy vedení Skupiny EPH členové představenstva následujících hlavních společností: EP Energy, a.s., Stredoslovenská energetika, a.s., SPP Infrastructure, a.s., eustream, a.s., SPP – distribúcia, a.s., NAFTA a.s., Elektrárny Opatovice, a.s., Pražská teplárenská a.s., United Energy, a.s., Plzeňská energetika a.s., SPP Storage, s.r.o., EP ENERGY TRADING, a.s, Eggborough Power Limited, Lynemouth Power Limited, Energetický a průmyslový holding, a.s., EP Commodities, a.s., EP Produzione S.p.A. Group, EP Investment Advisors, s.r.o., JTSD Braunkohlebergbau GmbH Group a EP Germany GmbH Group.

Tyto společnosti celkem vynaložily následující výdaje na odměny a související odvody na sociální a zdravotní pojištění:

<i>v milionech EUR</i>	2016	2015
Počet členů vedení	94	79
Odměny	9	11
Povinné odvody na sociální zabezpečení	1	2
Celkem	10	13

Další odměny členům vedení Skupiny (vedení všech součástí v rámci Skupiny) jsou zahrnuty v bodě 9 – Osobní náklady.

Všechny transakce byly realizovány za podmínek obvyklých v obchodním styku.

39. Subjekty ve skupině

Seznam subjektů ve Skupině k 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015 je uveden níže:

	Stát, kde je společnost registrována	31. prosince 2016		31. prosince 2015		2016	2015
		Konsolidace %	Majetková účast	Konsolidace %	Majetková účast	Metoda konsolidace	Metoda konsolidace
Energetický a průmyslový holding, a.s.	Česká republika	-	-	-	-		-
EP Power Europe, a.s. *	Česká republika	100	přímá	-	-	plná	-
EPPE Germany a.s. *	Česká republika	100	přímá	-	-	plná	-
Lausitz Energie Kraftwerke AG	Německo	10	přímá	-	-	ekvivalence	-
Lausitz Energie Bergbau AG	Německo	10	přímá	-	-	ekvivalence	-
LEAG Holding, a.s. *	Česká republika	50	přímá	-	-	ekvivalence	-
Lausitz Energie Verwaltungs GmbH	Německo	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
Lausitz Energie Kraftwerke AG	Německo	80	přímá	-	-	ekvivalence	-
Kraftwerk Schwarze Pumpe	Německo	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
Lausitz Energie Bergbau AG	Německo	80	přímá	-	-	ekvivalence	-
GMB GmbH	Německo	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
Transpirt- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH	Německo	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
EP United Kingdom, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP UK Investments Ltd	Velká Británie	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Eggborough Holdco 2 S.à r.l	Lucembursko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Eggborough Power Limited	Velká Británie	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Lynemouth Power Limited	Velká Británie	100	přímá	-	-	plná	-
Energy Scanner Ltd. *(1)	Velká Británie	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Invest Limited	Velká Británie	100	přímá	-	-	plná	-
EP Commodities, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Fleet, k.s.	Česká republika	0,10	přímá	0,10	přímá	plná	plná
EP Investment Advisors, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Fleet, k.s.	Česká republika	99,80	přímá	99,80	přímá	plná	plná
EP Auto, s.r.o. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Fleet, k.s.	Česká republika	0,10	přímá	0,10	přímá	plná	plná
WOOGEL LIMITED *	Kypr	25	přímá	25	přímá	plná	plná
DCR INVESTMENT a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Mining Services and Engineering Sp. z o.o.	Polsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Przedsiębiorstwo Górnictwa Silesia Sp. z o.o.	Polsko	38,93	přímá	38,93	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Sedilas Enterprises limited	Kypr	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EPH Financing SK, a.s.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EPH Financing CZ, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Coal Trading, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EOP & HOKA s.r.o.	Česká republika	100	přímá	99,79	přímá	plná	plná
EOP HOKA SK, s.r.o.	Slovensko	50	přímá	-	-	plná	-
EOP HOKA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Polsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EOP HOKA SK, s.r.o.	Slovensko	50	přímá	-	-	plná	-
EP COAL TRADING POLSKA S.A.	Polsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Czech Gas Holding N.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Produzione S.p.A.	Itálie	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Fiume Santo S.p.A.	Itálie	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Sunshine I S.r.l. (2)	Itálie	-	-	100	přímá	-	plná
EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.	Itálie	75	přímá	75	přímá	plná	plná
Centro Energia Ferrara S.p.A.	Itálie	58,35	přímá	58,35	přímá	plná	plná
Centro Energia Teverola S.p.A.	Itálie	58,35	přímá	58,35	přímá	plná	plná
Ergosud S.p.A.	Itálie	50	přímá	50	přímá	ekvivalence	ekvivalence
EP Slovakia B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná

Příloha ke konsolidované účetní závěrce společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016

	31. prosince 2016		31. prosince 2015		2016	2015	
	Stát, kde je společnost registrována	Konsolidace %	Majetková účast	Konsolidace %	Majetková účast	Metoda konsolidace	Metoda konsolidace
Slovak Power Holding B.V. *	Nizozemsko	50	přímá	-	-	ekvivalence	-
Slovenské elektrárne, a.s.	Slovensko	66	přímá	-	-	ekvivalence	-
Centrum pre vedu a výskum, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
Ochrana a bezpečnosť SE, a.s.	Slovensko	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
SE Predaj, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
Slovenské elektrárne Česká republika, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
SE Služby inžinierskych stavieb, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
REAKTORTEST, s.r.o.	Slovensko	49	přímá	-	-	ekvivalence	-
Chladiace veže Bohunice, spol. s r.o.	Slovensko	35	přímá	-	-	IFRS 5	-
ÚJV Řež, a.s.	Česká republika	27.80	přímá	-	-	ekvivalence	-
Energotel, a.s.	Slovensko	20	přímá	-	-	ekvivalence	-
Nadácia EPH	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
ADCONCRETUM REAL ESTATE ltd	Srbsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
PGP Terminal, a.s. *	Česká republika	60	přímá	60	přímá	plná	plná
						pořizovací hodnota	pořizovací hodnota
PLAZMA LIPTOV, a.s.	Slovensko	50	přímá	50	přímá	plná	plná
EP Logistics International, a.s.	Česká republika	100	přímá	-	-	plná	-
LokoTrain s.r.o.	Česká republika	65	přímá	65	přímá	plná	plná
EP Cargo Deutschland GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP CARGO POLSKA s.a.	Polsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Cargo Invest. a.s.	Česká republika	100	přímá	-	-	plná	-
JTSD Braunkohlebergbau GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft mbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
MIBRAG Consulting International GmbH (dříve Montan Bildungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH)	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
GALA-MIBRAG-Service GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH	Německo	50	přímá	50	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Fernwärme GmbH Hohenmölsen - Webau	Německo	48,96	přímá	48,96	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH	Německo	25	přímá	25	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Bohr & Brunnenbau GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Helmedtder Revier GmbH (Buschhaus)	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Norddeutsche Gesellschaft zur Ablagerung von Mineralstoffen mbH (NORGAM mbH)	Německo	51	přímá	51	přímá	plná	plná
Terrakoinp GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
MIBRAG Neue Energie GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Germany GmbH *	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Saale Energie GmbH	Německo	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Kraftwerk Schkopau GbR	Německo	41,90	přímá	41,90	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Kraftwerk Schkopau Betriebsgesellschaft mbH	Německo	44,40	přímá	44,40	přímá	ekvivalence	ekvivalence
ABS Property Ltd.	Irsko	100	přímá	-	-	plná	-
ZERTILIO a.s.	Česká republika	100	přímá	-	-	plná	-
EP Infrastructure, a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Energy, a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
AISE, s.r.o.	Česká republika	80	přímá	80	přímá	plná	plná
PT Holding Investment B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Pražská teplárenská Holding a.s. *	Česká republika	49	přímá	49	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Pražská teplárenská a.s.	Česká republika	47,42	přímá	47,42	přímá	plná	plná
Pražská teplárenská Trading, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Termonta Praha a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Energotrans SERVIS, a.s.	Česká republika	95	přímá	95	přímá	plná	plná
Teplo Neratovice, spol. s r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Pražská teplárenská LPZ, a.s.	Česká republika	-	-	100	přímá	-	plná
PT Real Estate, a.s.	Česká republika	47,42	přímá	-	-	plná	-

Příloha ke konsolidované účetní závěrce společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016

	31. prosince 2016		31. prosince 2015		2016	2015
	Stát, kde je společnost registrována		Metoda konsolidace		Metoda konsolidace	Metoda konsolidace
	Konsolidace %	Majetková účast	Konsolidace %	Majetková účast	konsolidace	konsolidace
RPC, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nový Veselavín, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	IFRS 5
Pod Juliskou, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nová Invalidovna, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	IFRS 5
Michelský trojúhelník, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nové Modřany, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties I, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties II, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties III, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties IV, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT měření, a.s.	Česká republika	47,42	přímá	47,42	přímá	plná
United Energy, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
EVO – Komořany, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Severočeská teplárenská, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
United Energy Moldova, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
United Energy Invest, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
EP Sourcing, a.s. (dříve EP Coal Trading, a.s.)	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
EP ENERGY TRADING, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Optimum Energy, s.r.o. ⁽³⁾	Česká republika	-	-	100	přímá	-
Plzeňská energetika a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
VTE Moldova II, a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
MR TRUST s.r.o.*	Česká republika	99,50	přímá	99,50	přímá	plná
Arisun, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná
Greeninvest Energy, a.s.	Česká republika	41,70	přímá	41,70	přímá	IFRS 5
POWERSUN a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Trískata, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná
MR TRUST s.r.o. *	Česká republika	0,50	přímá	0,50	přímá	plná
VTE Pchery, s.r.o.	Česká republika	64	přímá	64	přímá	plná
CHIFFON ENTERPRISES LIMITED *	Kypr	100	přímá	100	přímá	plná
Claymore Equity, s.r.o. *	Slovensko	80	přímá	80	přímá	plná
Alternative Energy, s.r.o.	Slovensko	90	přímá	90	přímá	plná
EBEH Opatovice, a.s. v likvidaci	Česká republika	-	-	100	přímá	-
Elektrárny Opatovice, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
V A H O s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
NPTH, a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Pražská teplárenská a.s.	Česká republika	50,58	přímá	50,58	přímá	plná
Pražská teplárenská Trading, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Termonta Praha a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Energotrans SERVIS, a.s.	Česká republika	95	přímá	95	přímá	plná
Teplo Neratovice, spol. s r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Pražská teplárenská LPZ, a.s.	Česká republika	-	-	100	přímá	-
PT Real Estate, a.s.	Česká republika	50,58	přímá	-	-	plná
RPC, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nový Veselavín, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	IFRS 5
Pod Juliskou, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nová Invalidovna, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	IFRS 5
Michelský trojúhelník, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
Nové Modřany, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties I, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties II, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
PT Properties III, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná

Příloha ke konsolidované účetní závěrce společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. za rok končící 31. prosincem 2016

	Stát, kde je společnost registrována	31. prosince 2016		31. prosince 2015		2016	2015
		Konsolidace	Majetková účast	Konsolidace	Majetková účast	Metoda konsolidace	Metoda konsolidace
		%		%			
PT Properties IV, a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
PT měření, a.s.	Česká republika	50,58	přímá	50,58	přímá	plná	plná
Stredoslovenská energetika, a.s.	Slovensko	49	přímá	49	přímá	plná	plná
Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Elektroenergetické montáže, a.s.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
SSE – Metrologia s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Stredoslovenská energetika – Projekt Development, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
SSE–Solar, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	IFRS 5
SPX, s.r.o.	Slovensko	33,33	přímá	33,33	přímá	ekvivalence	ekvivalence
Energotel, a.s.	Slovensko	20	přímá	20	přímá	ekvivalence	ekvivalence
SSE CZ, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP ENERGY HR d.o.o.	Chorvatsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Cargo a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
EP Hungary, a.s. *	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Budapesti Erőmű Zrt.	Maďarsko	95,62	přímá	95,62	přímá	plná	plná
BE-Optimum Kft.	Maďarsko	-	-	100	přímá	-	plná
						pořizovací hodnota	pořizovací hodnota
KÖBÁNYAHŐ Kft.	Maďarsko	25	přímá	25	přímá	plná	plná
ENERGZET SERVIS a.s.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Czech Gas Holding Investment B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
NAFTA a.s.	Slovensko	40,45	přímá	40,45	přímá	plná	plná
Nafta Exploration s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Karotáz a cementace, s.r.o.						pořizovací hodnota	plná
	Slovensko	51	přímá	51	přímá	-	plná
AUTOKAC s.r.o. - v likvidaci	Slovensko	-	-	83,33	přímá	-	plná
AG Banka, a.s. v konkurze	Slovensko	-	-	39	přímá	-	plná
POZAGAS a.s.	Slovensko	35	přímá	35	přímá	ekvivalence	ekvivalence
NAFTA Services, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
NAFTA International B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
NAFTA RV	Ukrajina	100	přímá	-	-	plná	-
CNG Holdings Netherlands B.V.	Nizozemsko	50	přímá	-	-	ekvivalence	-
CNG LLC	Ukrajina	100	přímá	-	-	ekvivalence	-
EPH Gas Holding B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Seattle Holding B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Slovak Gas Holding B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
SPP Infrastructure, a.s.	Slovensko	49	přímá	49	přímá	plná	plná
eustream, a.s.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
						pořizovací hodnota	pořizovací hodnota
Central European Gas HUB AG	Rakousko	15	přímá	15	přímá	plná	plná
eastring B.V.	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
SPP – distribúcia, a.s.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
Plynárenská metrológia, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
SPP – distribúcia Servis, s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
NAFTA a.s.	Slovensko	56,15	přímá	56,15	přímá	plná	plná
Nafta Exploration s.r.o.	Slovensko	100	přímá	100	přímá	plná	plná
						pořizovací hodnota	pořizovací hodnota
Karotáz a cementace, s.r.o.	Česká republika	51	přímá	51	přímá	-	plná
AUTOKAC s.r.o. - likvidaci	Česká republika	-	-	83,33	přímá	-	plná
AG Banka, a.s. v konkurze	Slovensko	-	-	39	přímá	-	plná
POZAGAS a.s.	Slovensko	35	přímá	35	přímá	ekvivalence	ekvivalence
NAFTA Services, s.r.o.	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná	plná
NAFTA International B.V. *	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná	plná

	31. prosince 2016		31. prosince 2015		2016	2015
	Konsolidace	Majetková účast	Konsolidace	Majetková účast	Metoda konsolidace	Metoda konsolidace
NAFTA RV						
CNG Holdings Netherlands B.V.						
CNG LLC						
GEOTERM KOŠICE, a.s.						
SPP Storage, s.r.o.						
SPP Bohemia a.s.						
SPP Servis, a.s.						
POZAGAS a.s.						
SLOVGEOTERM a.s.						
GEOTERM KOŠICE, a.s.						
GALANTATERM spol. s r.o.						
GALANTATERM spol. s r.o.						
SPP Infrastructure Financing B.V.						
	Stát, kde je společnost registrována					
	Ukrajina	100	přímá	-	-	plná
	Nizozemsko	50	přímá	-	-	ekvivalence
	Ukrajina	100	přímá	-	-	ekvivalence
	Slovensko	95,82	přímá	95,82	přímá	plná
	Česká republika	100	přímá	100	přímá	plná
	Česká republika	-	-	100	přímá	-
	Slovensko	-	-	100	přímá	-
	Slovensko	35	přímá	35	přímá	ekvivalence
	Slovensko	50	přímá	50	přímá	ekvivalence
	Slovensko	0,08	přímá	0,08	přímá	plná
	Slovensko	0,5	přímá	0,5	přímá	pořizovací hodnota
	Slovensko	17,5	přímá	17,5	přímá	pořizovací hodnota
	Nizozemsko	100	přímá	100	přímá	plná

* *Součást holdingu*

(1) *Tato společnost nepodléhá povinnostem uvedeným v zákoně Companies Act 2006, které se týkají auditu nekonsolidované účetní závěrky dle paragrafu 479A.*

(2) *K 1. lednu 2016 se společnost Sunshine I S.r.l. sloučila se společností Fiume Santo S.p.A. Nástupnickou společností je společnost Fiume Santo S.p.A.*

(3) *Dne 1. ledna 2016 se sloučily společnosti Optimum Energy, s.r.o. a EP ENERGY TRADING, a.s. Nástupnickou společností je EP ENERGY TRADING, a.s.*

Seznam ve výše uvedené tabulce je strukturován podle vlastnictví společností na různých úrovních v rámci Skupiny.

40. Soudní spory a žaloby

Elektrárny Opatovice, a.s.

Společnost Elektrárny Opatovice, a.s. vystupuje ve sporu se svými bývalými menšinovými akcionáři, kteří namítají nedostatečnou výši náhrady, kterou obdrželi za své akcie v rámci povinného výkupu (tzv. „squeeze-out“), a zpochybňují přitom příslušný znalecký posudek. Vzhledem k tomu, že náhradu nehradila společnost Elektrárny Opatovice, a.s., ale její bývalý majoritní akcionář (International Holdings, B.V.), předpokládá se, že za jakýkoliv případný závazek nese odpovědnost tento bývalý akcionář.

United Energy, a.s.

Společnost United Energy, a.s. vystupuje v několika sporech se svými bývalými akcionáři, kteří namítají nedostatečnou výši náhrady, kterou obdrželi za své akcie v rámci povinného výkupu (tzv. „squeeze-out“), a zpochybňují přitom platnost příslušného usnesení valné hromady akcionářů. Výsledek tohoto sporu je nepředvídatelný a společnost United Energy, a.s. má v úmyslu bránit svá práva.

V květnu roku 2014 odvolací soud dospěl k závěru, že jedna námitka zpochybňující platnost příslušného usnesení valné hromady akcionářů není relevantní. UE se domnívá, že toto rozhodnutí může sloužit jako precedent pro další žaloby. Další soudní jednání je stanoveno na rok 2017.

Souběžný spor týkající se nedostatečné výše náhrady stále probíhá bez jasného výsledku. Očekává se, že další soudní jednání se bude konat v roce 2017.

Plzeňská energetika a.s.

V srpnu 2012 podala společnost Škoda Investment a.s. (SI) žalobu o vydání bezdůvodného obohacení proti společnosti Plzeňská energetika a.s. (PE) ve výši cca 2 miliony EUR. Tato žaloba na úhradu bezdůvodného obohacení se opírá o údajnou skutečnost, že společnost Plzeňská energetika a.s. vlastní a provozuje energetické rozvody (např. pro rozvod plynu, vody a tepla), které se nacházejí na pozemcích společnosti Škoda Investment a.s., a tudíž protiprávně omezují vlastnické právo společnosti Škoda Investment a.s. Vedení Skupiny EPH se domnívá, že tato žaloba je neopodstatněná a že by ji měl soud zamítnout. Z tohoto důvodu společnost Plzeňská energetika a.s. k 31. prosinci 2016 na tento soudní spor nevytvořila rezervu.

V únoru roku 2016 obě strany, tj. PE i SI, obdržely od soudu úřední výzvu k urovnání sporu mediací. Poté bylo soudní jednání odročeno až do odvolání.

V červnu 2016 podala společnost SI další žalobu o vydání bezdůvodného obohacení proti společnosti PE ve výši cca 1 milionu EUR. Tato žaloba se týká období let 2013 a 2014.

Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft mbH

Společnost MIBRAG od roku 2011 vystupuje v probíhajícím soudním sporu zahájeném společností 50Hertz Transmission GmbH („50Hertz“) v Německu. Společnost 50Hertz provozuje přenosovou soustavu ve fázi výroby elektřiny (tzv. upstream) a požaduje po společnosti MIBRAG zpětnou úhradu nákladů na základě mechanismu sdílení břemene souvisejícího s podporou obnovitelných energií (tzv. přírážka EEG) za období mezi srpnem 2004 a prosincem 2008 podle německého zákona o obnovitelných energiích (Erneuerbare Energien Gesetz).

Žádost společnosti 50Hertz o poskytnutí podrobných údajů, na jejichž základě je možné vypočítat příslušné množství elektrické energie, byla schválena vrchním soudem v roce 2015. Společnost MIBRAG je přesvědčena o tom, že u převážného podílu nároku na akceptování povinnosti uhradit náklady, kterou společnost 50Hertz vymáhá, je možné předložit důkazy o tom, že tento nárok je již promlčen.

Na základě své analýzy vykázala společnost MIBRAG v účetní závěrce rezervu ve výši 13,6 milionů EUR (v roce 2016 byla rezerva navýšena o 6 milionů EUR), která by měla odpovídat očekávaným platbám v čisté výši za dodávky elektrické energie na základě informací dostupných v okamžiku vypracování účetní závěrky společnosti MIBRAG.

Skupina společnosti Stredoslovenská energetika, a.s. („skupina SSE“)

Skupina SSE je stranou několika soudních řízení. K 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015 Skupina nevykázala žádné rezervy na právní výdaje. Vedení skupiny se rozhodlo nezveřejňovat podrobnosti o významných právních sporech, neboť tyto v současné době probíhají a zveřejnění by mohlo skupinu SSE poškodit.

Správní řízení vedené ERÚ proti společnosti Pražská teplárenská („PT“)

PT se účastní správního řízení zahájeného v říjnu roku 2015 ERÚ, který tvrdí, že ceny účtované v roce 2011 zákazníkům PT využívajícím malé místní tepelné soustavy byly v rozporu se zákonem o cenách. V březnu roku 2016 ERÚ vydal rozhodnutí, kterým nařizuje PT zaplatit 9 milionů EUR (240 milionů Kč) zahrnujících pokutu ve výši 4,5 milionu EUR (120 milionů Kč) a odškodnění dotčeným zákazníkům ve výši 4,5 milionu EUR (120 milionů Kč). Dne 24. března 2016 se společnost PT proti tomuto rozhodnutí odvolala a 14. dubna 2016 poskytla ERÚ dodatečné informace. Společnost PT dne 7. července 2016 obdržela rozhodnutí od ERÚ, kterým předseda ERÚ případ vrátil k novému projednání u prvoinstančního soudu. Společnost PT obdržela 10. listopadu 2016 nové usnesení, kterým ERÚ potvrdil výrok prvního rozhodnutí. Společnost PT se proti tomuto usnesení ERÚ odvolala. ERÚ změnil 23. prosince 2016 výši částky, kterou společnost PT dluží, na 8 milionů EUR (222 milionů Kč) zahrnující pokutu ve výši 4 miliony EUR (111 milionů Kč) a odškodnění dotčeným zákazníkům ve výši 4 miliony EUR (111 milionů Kč).

Společnost PT je přesvědčena, že má dostatek důkazů, aby uspěla. Nelze však vyloučit, že by v konečném důsledku mohla být donucena danou částku uhradit. K 31. prosinci 2016 PT vytvořila rezervu na pokutu ve výši 4 miliony EUR.

41. Následné události

(a) Hlavní akvizice

Pořízení plynových elektráren Langage a South Humber Bank od společnosti Centrica

Dne 21. června 2017 odsouhlasila společnost Centrica plc prodej svých kombinovaných paroplynových elektráren (dále jen "CCGT") Langage a South Humber Bank s kombinovanou výrobní kapacitou ve výši 2,3 GW společnosti EP UK Investments Ltd (dále jen "EP UK") za částku 318 milionů GBP (cca. 362 milionů EUR) v hotovosti, která podléhá obvyklým úpravám o pracovní kapitál a další dokončovací úpravy. Tato transakce podléhá schválení podle pravidel pro schvalování fúzí ze strany EU a její dokončení se očekává v druhé polovině roku 2017.

(b) Změna akcionářské struktury EPH

Dne 24. února 2017 společnost EPH vypořádala dříve uzavřenou smlouvu s konsorciem globálních institucionálních investorů v čele se společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA) o prodeji 31% podílu ve společnosti EPIF. Zbývající 69% podíl ve společnosti EPIF zůstává v držení společnosti EPH, která bude i nadále společnost EPIF ovládat a řídit.

V důsledku prodeje minoritního podílu ve společnosti EPIF došlo také k následujícím změnám struktury akcionářů společnosti EPH:

- Současní akcionáři společnosti EPH uzavřeli sérii transakcí, v jejichž důsledku se Daniel Křetínský (94 %) a vybraní členové stávajícího vedení společnosti EPH (6 %) stali jedinými vlastníky této společnosti.
- Současní akcionáři, společnosti Biques Limited, Milees Limited a EP Investment S.à.r.l., obdržely od společnosti EPH za prodej celkem 30 % akcií EPH částku 1,5 miliardy EUR. Zatímco společnost Biques Limited prodala v rámci této transakce všechny své akcie ve společnosti EPH, společnost Milees Limited a EP Investment S.à.r.l. každá prodala 2,17% podíl v EPH.
- Společnost Milees Limited dále v budoucnu obdrží 1,75 až 2,75 miliardy EUR (plus úroky), přičemž celková částka dlužná společnosti Milees Limited bude odrážet růst příslušné hodnoty společnosti EPH v nadcházejících letech.

(c) Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF

Dne 21. června 2017 uzavřela společnost EP Infrastructure, a.s. smlouvu o termínovaných úvěrových rámcích mimo jiné s několika bankami jako aranžéry a věřiteli a s UniCredit Bank AG, pobočka Londýn, jako agentem a agentem pro zajištění (dále jen "Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF").

Smlouva o úvěrových rámcích společnosti EPIF zajišťuje tyto termínované úvěrové rámce v souhrnné výši 1 950 milionů EUR:

- Úvěrový rámec A ve výši 533 milionů EUR;
- Úvěrový rámec B1 ve výši 304 milionů EUR;
- Úvěrový rámec B2 ve výši 229 milionů EUR;
- Úvěrový rámec C ve výši 534 milionů EUR;
- Úvěrový rámec D ve výši 150 milionů EUR; a
- Úvěrový rámec E ve výši 200 milionů EUR.

K 17. červenci 2017 činila celková výše zbývajících jistiny dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF 1 913 milionů EUR. Datum splatnosti úvěrového rámce A je 3 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF, datum splatnosti úvěrového rámce B1 a B2 je 4 roky od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF a datum splatnosti úvěrového rámce C, D a E je 5 let od data podpisu Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF.

Úroková sazba dle Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF se vypočítá jako marže plus referenční sazba. Příslušná referenční sazba je EURIBOR a pokud sazba EURIBOR klesne pod hodnotu nula, pak je tato sazba ve výši nula procent.

Částky čerpané a obdržené na základě Smlouvy o úvěrových rámcích společnosti EPIF byly (částečně) využity následujícím způsobem (i přes hotovost drženou na úrovni společnosti EPIF, Czech Gas Holding Investment B.V. (dále jen "CGHI") a Slovak Gas Holding B.V. (dále jen "SGH")):

- plné splacení bankovních úvěrů ve výši 1 603 milionů EUR, včetně naběhlého úroku;
- splacení ostatních nákladů na refinancování prostředků poskytnutých ze strany bank v celkové výši 7 milionů EUR, a
- zbývajících část byla využita pro obecné účely.

(d) Ostatní následné události

Dne 6. ledna 2017 vyhlásila valná hromada zálohu na dividendy ve výši 254 milionů EUR (6 868 milionů Kč), která byla v plné výši započtena vůči poskytnutým půjčkám.

Dne 20. ledna 2017 společnost EP Energy, a.s. poskytla půjčky společnostem ARISUN, s.r.o. a Triskata, s.r.o., které je použily na splacení bankovních půjček každá ve výši 1 milionu EUR.

Dne 23. ledna 2017 vyhlásila a vyplatila společnost EPIF zálohu na dividendy ve výši 44 milionů EUR (1 180 milionů Kč). Následně dne 20. února 2017 jediný akcionář společnosti EPIF, společnost EPH, potvrdila již dříve vyplacené zálohy na dividendy (částku ve výši 6 628 milionů Kč v roce 2016 a částku ve výši 1 180 milionů Kč v roce 2017; obě zálohy byly ohlášeny a vyplaceny na základě zisku za rok 2016) a poté je započtena proti schváleným dividendám ve stejné výši.

Společnost Pražská teplárenská („PT“) podala dne 26. ledna 2017 u Krajského soudu v Brně žalobu proti všem částem rozhodnutí ERÚ ze dne 23. prosince 2016. Zároveň společnost PT složila na bankovní účet ERÚ pokutu 4 miliony EUR a podala žádost o uznání odkladného účinku rozhodnutí ERÚ u Krajského soudu v Brně. Krajský soud v Brně žádosti o uznání odkladného účinku dne 23. února 2017 vyhověl v plném rozsahu.

Dne 30. ledna 2017 EPH ukončil transakci na nákup 67,33% podílu ve společnosti SPEDICA GROUP COMPANIES, s.r.o. Skupina SPEDICA zahrnuje několik společností, které zajišťují služby v oblasti železniční, námořní a silniční přepravy.

V únoru 2017 uzavřel regulátor National Grid plc. smlouvu o kapacitě se společností Eggborough Power Limited. Dle podmínek této smlouvy získá společnost EPL fixní příjem výměnou za poskytnutí kapacity v období od října 2017 do září 2018. Tento fixní příjem představuje dodatečnou platbu nad standardní tržní výnosy, které společnost EPL získá na základě komerčních dodávek elektrické energie za dané období. Celková míra ziskovosti této smlouvy bude stanovena na základě aktuálních cen dané komodity v období poskytování dodávek energie. V souvislosti s touto smlouvou nebyly výsledky vykázané k 31. prosinci 2016 nijak upravovány.

Dne 10. února 2017 dceřiná společnost EPH Financing SK, a.s. zahájila druhý úpis emise dluhopisů v předpokládané celkové jmenovité hodnotě cca 75 milionů EUR o jmenovité hodnotě dluhopisu 1 000 EUR. Ke dni podpisu konsolidované účetní závěrky bylo z druhé emise dluhopisů EPH Financing SK, a.s. upsáno 28 000 kusů dluhopisů a z druhé emise dluhopisů EPH Financing CZ, a.s. 3 000 000 kusů o jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

Dne 9. března 2017 společnost PT Real Estate, a.s. prodala za 9 milionů EUR (256 milionů Kč) svůj 100% podíl ve společnosti Nový Veleslavin, a.s.

Dne 30. března 2017 oznámila Společnost výplatu zálohy na dividendu pro akcionáře Společnosti (mimo vlastních akcií držených Společností) ve výši 71 milionů EUR (1 909 milionů Kč).

Dne 1. dubna 2017 nabyla společnost Stredoslovenská energetika, a.s. 100% podíl ve společnosti SPV100, s.r.o.

Dne 28. dubna 2017 podepsala společnost NAFTA a.s. smlouvu o koupi akcií se společností GDF International S.A. na nákup 30% podílu ve společnosti POZAGAS a.s. Po dokončení transakce se efektivní kombinovaný přímý a nepřímý podíl Skupiny EPH zvýší na téměř 43 % (zatímco efektivní kombinovaný přímý a nepřímý podíl skupiny SPPI bude činit cca 72 %). Tato transakce bude dokončena po získání všech nutných schválení ze strany regulačních orgánů. Její dokončení se očekává v druhé polovině roku 2017.

Dne 2. června 2017 nabyla společnost Pražská teplárenská a.s. další 5% podíl ve své dceřiné společnosti Energotrans SERVIS a.s. a stala se tak jejím 100% akcionářem.

Dne 29. června 2017 společnost EP Infrastructure, a.s. ohlásila výplatu dividendy ve výši 580 milionů EUR, z toho k datu sestavení výroční zprávy bylo vyplaceno 550 milionů EUR.

Dne 30. června 2017 ohlásila valná hromada společnosti EPH vyplacení dividend (mimo vlastních akcií držených Společností) ve výši 19 milionů EUR (500 milionů Kč) a ke stejnému dni potvrdila dříve ohlášenou zálohu na dividendy.

Dne 10. července 2017 obdržely společnosti EP Produzione S.p.A. a Fiume Santo S.p.A. daňový výměr od finančního úřadu na celkovou částku ve výši cca 50 milionů EUR. Tyto daňové výměry se týkají registrační daně spojené se získáním potvrzení o schopnosti časově neomezeného trvání účetní jednotky, které obdržely obě společnosti. V souladu se smlouvou o koupi aktiv a podílu uzavřené mezi společností Energetický a průmyslový holding, a.s. a prodávajícími (společnosti ze skupiny E.ON) by měla Skupina EPH obdržet plnou náhradu za tyto daňové výměry od společnosti E.ON, a proto na tyto výměry nebyly vytvořeny žádné rezervy.

S výjimkou záležitostí popsaných výše a na jiných místech této přílohy nejsou vedení Společnosti známy žádné významné následné události, které by mohly ovlivnit konsolidovanou účetní závěrku k 31. prosinci 2016.

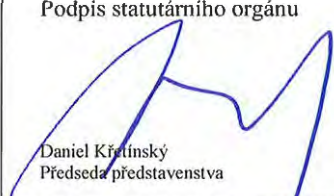

Přílohy*:

Příloha 1 – Podnikové kombinace

Příloha 2 – Akvizice přidružených společností a společných podniků

Příloha 3 – Prodej podílů v dceřiných společnostech

* *Informace uvedené v přílohách tvoří součást kompletní dokumentace této konsolidované účetní závěrky.*

Datum:	Podpis statutárního orgánu
27. července 2017	 Daniel Křetínský Předseda představenstva
	 Pavel Horský Člen představenstva

Příloha 1 – Podnikové kombinace

Následující tabulky uvádějí další informace o částkách vykazovaných jako nabytá aktiva a převzaté závazky k datu akvizice u jednotlivých významných podnikových kombinací v důsledku postupných akvizic a akvizic.

Dopad akvizic

i. 31. prosince 2016

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společností Lynemouth Power Limited jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2016 Celkem
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	10	-	10
Nehmotný majetek	-	43	43
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	11	-	11
Zásoby	2	-	2
Peníze a peněžní ekvivalenty	14	-	14
Rezervy	- 11	-	- 11
Odložené daňové závazky	-	- 9	- 9
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 7	-	- 7
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	19	34	53
Nekontrolní podíl			-
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			-
Požizovací cena			53
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			53
Celkové převedené protiplnění			53
Mínus: nabyté peníze (B)			14
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			- 39

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	14
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	- 21

Vzhledem k tomu, že k akvizici došlo ke dni 5. ledna 2016 a v období od 1. ledna 2016 do 4. ledna 2016 nedošlo k žádným významným transakcím, částka odhadovaných výnosů a zisku nebo ztráty, která by byla zahrnuta do konsolidovaného výkazu o úplném hospodářském výsledku, pokud by k akvizici došlo na začátku vykazovaného období (tj. k 1. lednu 2016), je stejná, jak je uvedeno v tabulce výše.

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společnosti ABS Property Ltd. jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2016 Celkem
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	5	-	5
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	1	-	1
Odložené daňové pohledávky	1	-	1
Půjčky a úvěry	- 5	-	- 5
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	2	-	2
Nekontrolní podíl			-
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			-
Pořizovací cena			2
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			-
Závazek z kupní ceny			2
Celkové převedené protiplnění			2
Mínus: nabyté peníze (B)			-
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			-

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	2
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	- 1

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Výnosy nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2016 (dceřiné společnosti)*	2
Zisk/-ztráta nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2016 (dceřiné společnosti)*	- 1

* Před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve Skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů.

ii. 31. prosince 2015

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společností Eggborough Holdco 2 S.à r.l. a její dceřiné společnosti Eggborough Power Limited jsou uvedeny v následující tabulce.

v milionech EUR

	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2015 Celkem
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	29	17	46
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	151	- 22	129
Finanční nástroje – aktiva	21	-	21
Zásoby	1	-	1
Peníze a peněžní ekvivalenty	52	-	52
Vázané zdroje	35	-	35
Rezervy	- 136	- 4	- 140
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 90	- 2	- 92
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	63	- 11	52
Goodwill při akvizici dceřiných společností			29
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			-
Cenové rozdíly ve vlastním kapitálu			-
Požizovací cena			81
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			81
Jiné protiplnění			-
Celkové převedené protiplnění			81
Mínus: nabyté peníze (B)			52
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			- 29

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

v milionech EUR

	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	411
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	- 424

Vzhledem k tomu, že k akvizici došlo ke dni 15. ledna 2015 a v období od 1. ledna 2015 do 14. ledna 2015 nedošlo k žádným významným transakcím, částka odhadovaných výnosů a zisku nebo ztráty, která by byla zahrnuta do konsolidovaného výkazu o úplném hospodářském výsledku, pokud by k akvizici došlo na začátku vykazovaného období (tj. k 1. lednu 2015), je stejná, jak je uvedeno v tabulce výše.

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společností EP Produzione S.p.A. a jejích dceřiných společností Fiume Santo S.p.A., Sunshine 1 S.r.l., EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A., Centro Energia Ferrara S.p.A., Centro Energia Teverola S.p.A. a Ergosud S.p.A. jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2015 Celkem ⁽¹⁾
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	1 209	- 857	352
Nehmotný majetek	3	-	3
Jednotky účtované ekvivalenční metodou	92	- 48	44
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	117	1	118
Zásoby	42	- 1	41
Peníze a peněžní ekvivalenty	44		44
Odložená daňová pohledávka	-	49	49
Rezervy	- 356	64	- 292
Odložené daňové závazky	- 1	-	- 1
Půjčky a úvěry	- 17	-	- 17
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 100	7	- 93
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	1 033	- 785	248
Nekontrolní podíl			- 48
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			- 252
Cenové rozdíly ve vlastním kapitálu			-
Pořizovací cena			- 52
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			28
Přijaté protiplnění v hotovosti (C)			- 80
Celkové převedené protiplnění			- 52
Mínus: nabyté peníze (B)			44
Čistý příliv/-odliv peněz (D) = (B – A – C)			96

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu v dceřiných společnostech a 50% podílu v přidružených společnostech (jednotky účtované ekvivalenční metodou).

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	639
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	17

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	804
Zisk/-ztráta nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	- 164

* Před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve Skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů.

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků ke dni akvizice společnosti Budapesti Erömű Zrt. (BERT) jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu	2015 Celkem ⁽¹⁾
Dlouhodobý hmotný majetek, pozemky, budovy	99	- 49	50
Nehmotný majetek	3	17	20
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	18	-	18
Finanční nástroje – aktiva	1	-	1
Zásoby	6	-	6
Peníze a peněžní ekvivalenty	12	-	12
Rezervy	- 6	-	- 6
Odložené daňové závazky	- 1	- 8	- 9
Půjčky a úvěry	- 69	40	- 29
Finanční nástroje – závazky	- 4	-	- 4
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 18	-	- 18
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	41	-	41
Nekontrolní podíl			- 2
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Záporný goodwill při akvizici nových dceřiných společností			- 33
Cenové rozdíly ve vlastním kapitálu			-
Požizovací cena			6
Uhrazené protiplnění v hotovosti (A)			-
Jiné protiplnění			6
Celkové převedené protiplnění			6
Mínus: nabyté peníze (B)			12
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			12

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	25
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	3

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	175
Zisk/-ztráta nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	- 26

* Před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů.

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společnosti LokoTrain s.r.o. jsou uvedeny v následující tabulce.

v milionech EUR

	Účetní hodnota ⁽¹⁾	Úprava na reálnou hodnotu ⁽²⁾	2015 Celkem ⁽¹⁾
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	2	-	2
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 1	-	- 1
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	1	-	1
Nekontrolní podíl			-
Goodwill při akvizici dceřiných společností			-
Požizovací cena			1
Uhrazené protiplnění (A)			1
Celkové převedené protiplnění			1
Mínus: nabyté peníze (B)			-
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			- 1

(1) Představuje hodnoty v případě 100% podílu.

(2) Výsledek alokace kupní ceny byl nevýznamný. Z tohoto důvodu se vedení Skupiny rozhodlo, že nebude vykazovat žádné úpravy na reálnou hodnotu v důsledku podnikových kombinací realizovaných v roce 2015.

Uhrazené protiplnění se týká ceny uhrazené přímou mateřskou společností EP Cargo a.s. za nabytí 65% podílu ve společnosti LokoTrain s.r.o.

v milionech EUR

	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	2
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	-

v milionech EUR

	2015 celkem
Výnosy nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	4
Zisk/-ztráta nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	-

* Před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů.

Reálná hodnota převedeného protiplnění (úplaty) a vykázané hodnoty nabytých aktiv a převzatých závazků k datu akvizice společností Optimum Energy, s.r.o. jsou uvedeny v následující tabulce.

<i>v milionech EUR</i>	Účetní hodnota	Úprava na reálnou hodnotu⁽¹⁾	2015 Celkem
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	10	-	10
Peníze a peněžní ekvivalenty	2	-	2
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 12	-	- 12
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	-	-	-
Goodwill při akvizici dceřiných společností			5
Požizovací cena			5
Uhrazené protiplnění (A)			5
Celkové převedené protiplnění			5
Mínus: nabyté peníze (B)			2
Čistý příliv/-odliv peněz (C) = (B – A)			- 3

(1) Výsledek alokace kupní ceny byl nevýznamný. Z tohoto důvodu se vedení Skupiny rozhodlo, že nebude vykazovat žádné úpravy na reálnou hodnotu v důsledku podnikových kombinací realizovaných v roce 2015.

Uhrazené protiplnění se týká ceny uhrazené přímou mateřskou společností EP ENERGY TRADING, a.s. za nabytí 100% podílu ve společnosti Optimum Energy, s.r.o.

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	6
Zisk/-ztráta nabytých podniků vykázané od data akvizice (dceřiné společnosti)	-

<i>v milionech EUR</i>	2015 celkem
Výnosy nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	18
Zisk/-ztráta nabytých společností vykázané v účetním období končícím 31. prosincem 2015 (dceřiné společnosti)*	1

* Před vyloučením transakcí mezi účetními jednotkami ve skupině; na základě místních finančních informací dle zákonných předpisů.

Příloha 2 – Akvizice přidružených společností a společných podniků

Následující tabulky uvádějí další informace o částkách vykazovaných jako nabytá aktiva a převzaté závazky k datu akvizice u jednotlivých významných akvizic přidružených společností a společných podniků.

Dopad akvizic

i. 31. prosince 2016

Následující tabulka uvádí částky vykazované jako nabytá aktiva a převzaté závazky, které byly získány v rámci akvizice skupiny SPH při zohlednění skutečností uvedených v bodě 6(a) – Akvizice. V souvislosti s touto akvizicí nebyl vykázán žádný goodwill či záporný goodwill, protože reálná hodnota identifikovatelných čistých aktiv se rovná kupní ceně nabytého podílu:

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Dlouhodobá aktiva	4 162
Krátkodobá aktiva	1 643
Reálná hodnota aktiv	5 805
Dlouhodobá pasiva	- 4 950
Krátkodobá pasiva	- 383
Reálná hodnota pasiv	- 5 333
Reálná hodnota identifikovatelných čistých aktiv	472
Čistá hodnota aktiv přiřaditelných podílu Skupiny	156
Záporný goodwill	-

Následující tabulka uvádí částky vykazované jako nabytá aktiva a převzaté závazky, které byly získány v rámci akvizice skupiny LEAG při zohlednění skutečností uvedených v bodě 6(a) – Akvizice. Záporný goodwill vyplývající z této akvizice byl vykázán v důsledku toho, že reálná hodnota identifikovatelných čistých aktiv převyšuje kupní cenu, jak je uvedeno níže:

<i>v milionech EUR</i>	2016 celkem
Dlouhodobá aktiva	2 278
Krátkodobá aktiva	1 762
Reálná hodnota aktiv	4 040
Dlouhodobá pasiva	- 2 804
Krátkodobá pasiva	- 728
Reálná hodnota pasiv	- 3 532
Reálná hodnota identifikovatelných čistých aktiv	508
Čistá hodnota aktiv přiřaditelných podílu Skupiny	254
Záporný goodwill	254

Příloha 3 – Prodej podílů v dceřiných společnostech

Následující tabulka uvádí další informace o částkách aktiv a pasiv vyřazených k datu vyřazení u jednotlivých významných podílů v dceřiných společnostech.

Dne 31. května 2016 Skupina zaúčtovala prodej podílu ve společnosti Pražská teplárenská LPZ, a.s. ve výši 100%. Dopady prodeje jsou uvedeny v následující tabulce:

v milionech EUR

	Čistá aktiva prodaná v roce 2016
Dlouhodobý hmotný majetek	27
Pohledávky z obchodních vztahů a jiná aktiva	4
Peníze a peněžní ekvivalenty	13
Odložené daňové závazky	- 3
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	- 7
Čistá identifikovatelná aktiva a závazky	34
Nekontrolní podíl	- 9
Hodnota čistých prodaných aktiv	25
Prodejní cena	82
Zisk/-ztráta z prodeje	57

VI. Zpráva nezávislého auditora k individuální účetní závěrce



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika
+420 222 123 111
www.kpmg.cz

Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2016, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2016 a přílohy v účetní závěrce, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2016 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2016 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

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti. Součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky je k ostatním informacím se vyjádřit.

Jak je uvedeno v bodě 2 (i) přílohy účetní závěrky, společnost Energetický a průmyslový holding, a.s. k 31. prosinci 2016 nesestavuje výroční zprávu, protože příslušné informace hodlá zahrnout do konsolidované výroční zprávy. Z toho důvodu naše vyjádření k ostatním informacím není součástí této zprávy auditora.



Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady 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 je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze v účetní závěrce 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.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

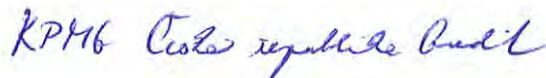
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením 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.

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Vladimír Dvořáček je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. k 31. prosinci 2016, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 29. června 2017



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71



Ing. Vladimír Dvořáček
Partner
Evidenční číslo 2332

VII. Účetní závěrka a příloha této účetní závěrky

ROZVAHA
v plném rozsahu

Energetický a průmyslový holding, a.s.
IČO 283 56 250

k datu
31.12.2016
(v tisících Kč)

Pařížská 130/26
Josefov
110 00 Praha 1

		31.12.2016			31.12.2015
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	133 716 597	2 862 315	130 854 282	34 694 325
B.	Dlouhodobý majetek	108 169 963	1 230 689	106 939 274	23 202 998
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	137	137		
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	137	137		
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	223	91	132	79
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	223	91	132	79
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	108 169 603	1 230 461	106 939 142	23 202 919
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	106 939 132		106 939 132	21 978 916
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	1 230 461	1 230 461		1 223 993
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	10		10	10
C.	Oběžná aktiva	25 540 020	1 631 626	23 908 394	11 486 801
<i>C.II.</i>	<i>Pohledávky</i>	23 075 246	1 631 626	21 443 620	7 103 535
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	3 798 681	1 631 626	2 167 055	2 293 623
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	15 000		15 000	
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	108 777		108 777	244 502
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	2 220 734	1 065 146	1 155 588	657 917
C.II.1.5.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	1 454 170	566 480	887 690	1 391 204
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	1 454 170	566 480	887 690	1 391 204
<i>C.II.2.</i>	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	19 276 565		19 276 565	4 809 912
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	275 304		275 304	124 305
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	13 175 791		13 175 791	1 796 496
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	5 825 470		5 825 470	2 889 111
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	97 407		97 407	71 861
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	39 220		39 220	1 245
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	249		249	51 928
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	5 688 594		5 688 594	2 764 077
<i>C.III.</i>	<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	970 000		970 000	
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	970 000		970 000	
<i>C.IV.</i>	<i>Peněžní prostředky</i>	1 494 774		1 494 774	4 383 266
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	5		5	28
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	1 494 769		1 494 769	4 383 238
D.	Časové rozlišení	6 614		6 614	4 526
D.1.	Náklady příštích období	6 614		6 614	4 526

		31.12.2016	31.12.2015
	PASIVA CELKEM	130 854 282	34 694 325
A.	Vlastní kapitál	119 269 601	17 387 321
<i>A.I.</i>	<i>Základní kapitál</i>	<i>5 050 193</i>	<i>5 050 193</i>
A.I.1.	Základní kapitál	5 050 193	9 090 347
A.I.3.	Změny základního kapitálu		-4 040 154
<i>A.II.</i>	<i>Ážio a kapitálové fondy</i>	<i>-24 006 280</i>	<i>-23 959 082</i>
A.II.1.	Ážio	-23 978 859	-23 978 859
A.II.2.	Kapitálové fondy	-27 421	19 777
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-27 421	19 777
<i>A.III.</i>	<i>Fondy ze zisku</i>		<i>101 414</i>
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy		101 414
<i>A.IV.</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</i>	<i>36 296 210</i>	<i>31 446 421</i>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	36 296 210	31 446 421
<i>A.V.</i>	<i>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</i>	<i>101 929 478</i>	<i>4 748 375</i>
B.+C.	Cizí zdroje	11 452 957	17 298 864
B.	Rezervy	207	236
B.4.	Ostatní rezervy	207	236
C.	Závazky	11 452 750	17 298 628
<i>C.I.</i>	<i>Dlouhodobé závazky</i>	<i>8 464 011</i>	<i>10 916 006</i>
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	643 555	446 685
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	7 820 456	10 168 543
C.I.9.	Závazky - ostatní		300 778
C.I.9.3.	Jiné závazky		300 778
<i>C.II.</i>	<i>Krátkodobé závazky</i>	<i>2 988 739</i>	<i>6 382 622</i>
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	110	509
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	57 767	110 498
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	1 221 841	1 794 168
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	1 169 003	4 170 125
C.II.8.	Závazky ostatní	540 018	307 322
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	58 492	2 754
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	1 006	129
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	208	31
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	302	36
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	234 314	4 437
C.II.8.7.	Jiné závazky	245 696	299 935
D.	Časové rozlišení pasiv	131 724	8 140
D.1.	Výdaje příštích období	131 153	7 555
D.2.	Výnosy příštích období	571	585

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v druhovém členění

Energetický a průmyslový holding, a.s.
IČO 283 56 250

období končící k
31.12.2016
(v tisících Kč)

Pařížská 130/26
Josefov
110 00 Praha 1

		Období do 31.12.2016	Období do 31.12.2015
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	83	190
A.	Výkonová spotřeba	586 894	141 870
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	328	155
A.3.	Služby	586 566	141 715
D.	Osobní náklady	14 204	2 886
D.1.	Mzdové náklady	12 070	2 309
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	2 134	577
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	2 134	576
D.2.2.	Ostatní náklady		1
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	59	53
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	59	53
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	59	53
III.	Ostatní provozní výnosy	636 832	469 884
III.3.	Jiné provozní výnosy	636 832	469 884
F.	Ostatní provozní náklady	634 503	470 551
F.3.	Daně a poplatky	13	16
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-29	236
F.5.	Jiné provozní náklady	634 519	470 299
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-598 745	-145 286
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	108 152 741	5 441 599
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	108 152 741	5 441 599
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	2 434 460	2 780
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	538 053	323 004
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	136 869	159 906
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	401 184	163 098
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	2 862 087	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	480 175	889 578
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	374 259	428 067
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	105 916	461 511
VII.	Ostatní finanční výnosy	6 914 290	559 811
K.	Ostatní finanční náklady	7 300 139	538 395
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	102 528 223	4 893 661
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	101 929 478	4 748 375
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	101 929 478	4 748 375
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	101 929 478	4 748 375
*	Čistý obrat za účetní období	116 241 999	6 794 488

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

k datu
31.12.2016
(v tisících Kč)

Energetický a průmyslový holding, a.s.

IČO 283 56 250

Pařížská 130/26

Josefov

110 00 Praha 1

	Základní kapitál	Ážio	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	Fondy ze zisku, rezervní fond	Nerozdělený zisk minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2014	5 050 193	-23 978 859	53 729	101 414	6 879 365	24 567 056	12 672 898
Rozdělení výsledku hospodaření					24 567 056	-24 567 056	
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků			-33 952				-33 952
Odkup vlastních akcií	4 040 154						4 040 154
Změny základního kapitálu	-4 040 154						-4 040 154
Výsledek hospodaření za běžné období						4 748 375	4 748 375
Stav k 31.12.2015	5 050 193	-23 978 859	19 777	101 414	31 446 421	4 748 375	17 387 321
Rozdělení výsledku hospodaření					4 748 375	-4 748 375	
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků			-47 198				-47 198
Zrušení rezervního fondu				-101 414	101 414		
Výsledek hospodaření za běžné období						101 929 478	101 929 478
Stav k 31.12.2016	5 050 193	-23 978 859	-27 421		36 296 210	101 929 478	119 269 601

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH
TOCÍCH (CASH FLOW)**

Energetický a průmyslový holding, a.s.

IČO 283 56 250

období končící k

31.12.2016

(v tisících Kč)

Pařížská 130/26

Josefov

110 00 Praha 1

		Období do 31.12.2016	Období do 31.12.2015
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	4 383 266	295 482
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	101 929 478	4 748 375
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	-102 528 194	-4 891 048
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	59	53
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	2 862 058	236
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-96 261 281	
A.1.4.	Výnosy z podílů na zisku	-9 457 000	-5 438 819
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-57 878	471 468
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	385 848	76 014
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	-598 716	-142 673
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-1 198 964	183 722
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-517 054	141 963
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	288 090	41 759
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	-970 000	
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	-1 797 680	41 049
A.3.	Vyplacené úroky	-330 720	-446 166
A.4.	Přijaté úroky	33 943	290 608
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost		-24 580
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-2 094 457	-139 089
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-6 316 500	-2 226 066
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	5 719 236	
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	-16 729 585	-2 237 566
	Přijaté podíly na zisku	7 931 464	4 930 450
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-9 395 385	466 818
C.1.	Změna stavu závazků z financování	8 601 350	3 760 055
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	8 601 350	3 760 055
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-2 888 492	4 087 784
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	1 494 774	4 383 266

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

Obsah

1. Vznik a charakteristika společnosti.....	2
2. Zásadní účetní postupy používané společností	4
a) Hmotný a nehmotný majetek	4
b) Finanční majetek.....	5
c) Pohledávky.....	5
d) Deriváty.....	6
e) Přijaté a poskytnuté úvěry či půjčky	6
f) Devizové operace.....	6
g) Účtování nákladů a výnosů	6
h) Daň z příjmů	6
i) Konsolidace.....	7
j) Náklady externího financování.....	7
k) Dividendy.....	7
3. Změna účetních metod a postupů.....	7
4. Srovnatelnost účetních období	7
5. Přehled o peněžních tocích	8
6. Dlouhodobý finanční majetek	9
7. Dlouhodobé pohledávky.....	15
a) Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	15
b) Pohledávky - podstatný vliv.....	15
c) Jiné pohledávky	16
8. Krátkodobé pohledávky.....	16
a) Pohledávky z obchodních vztahů	16
b) Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	17
c) Stát – daňové pohledávky	18
d) Dohadné účty aktivní.....	18
e) Jiné pohledávky	18
9. Krátkodobý finanční majetek	19
10. Vlastní kapitál.....	20
11. Dlouhodobé závazky.....	20
a) Dlouhodobé směnky k úhradě	20
b) Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba.....	21
c) Jiné závazky	22
12. Krátkodobé závazky.....	22
a) Závazky z obchodních vztahů.....	22
b) Krátkodobé směnky k úhradě	22
c) Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba.....	23
d) Dohadné účty pasivní.....	23
e) Jiné závazky	23
13. Výnosy a náklady.....	25
14. Informace o spřízněných osobách (kromě zůstatků dříve uvedených).....	25
15. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci	26
16. Informace o odměnách statutárním auditorům	26
17. Daň z příjmů	26
a) Splatná.....	26
b) Odložená.....	26
18. Významné podrozvahové operace	26
19. Významné následné události	27

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

1. Vznik a charakteristika společnosti

Energetický a průmyslový holding, a.s. (dále také „společnost“) vznikla dne 10. srpna 2009 upsáním základního kapitálu ve formě nepeněžitých vkladů 100 % akcií společností Bauliga, a.s., Honor Invest, a.s. a Masna Holding Limited.

Energetický a průmyslový holding (EPH), přední středoevropská energetická skupina, vlastní zařízení v České republice, na Slovensku, v Německu, Itálii, Velké Británii a Maďarsku. EPH je vertikálně integrovaná energetická utilita pokrývající těžbu hnědého uhlí, přepravu zemního plynu, výrobu a distribuci elektřiny a tepla.

Vlastníci společnosti

28. dubna 2016 došlo ke změně hlasovacích práv akcionářů společnosti Energetický a průmyslový holding, a.s. Akcionáři společnosti k 31. prosinci 2016 jsou:

	Podíl na základním kapitálu %	Hlasovací práva %
EP Investment S.a r.l.	37,17	37,17
BIQUESS LIMITED	25,66	25,66
MILEES LIMITED	37,17	37,17
Celkem	100	100

V říjnu 2016 Energetický a průmyslový holding, a.s. („EPH“) uzavřel dohodu s konsorciem globálních institucionálních investorů vedených a zastupovaných společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA) o prodeji 31% podílu ve firmě EP Infrastructure, a.s. (EPIF). Zbýlých 69% EPIFu zůstává v držení EPH, který si rovněž zachovává manažerskou kontrolu nad EPIF. Konsorcium zastupované správcem aktiv MIRA tvoří fond Macquarie European Infrastructure Fund 5 a další globální institucionální investoři. V souvislosti se vstupem nových minoritních akcionářů do společnosti EPIF bylo rozhodnuto i o změnách ve struktuře akcionářů EPH. Současní vlastníci EPH uzavřeli sérii transakcí, v jejichž důsledku po dokončení transakce vlastní EPH Daniel Křetínský (94%) a vybraní členové stávajícího managementu (6%). Transakce byla dokončena 24. února 2017, viz bod 19. Významné následné události.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

Sídlo společnosti

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Pařížská 130/26, Josefov

110 00 Praha 1

Česká republika

Identifikační číslo

283 56 250

Členové představenstva a dozorčí rady k 31. prosinci 2016

Členové představenstva

JUDr. Daniel Křetínský (předseda)

Mgr. Marek Špurný

Mgr. Pavel Horský

Ing. Jan Špringl

Členové dozorčí rady

Ing. Ivan Jakobovič (předseda)

Miloš Badída

Mgr. Martin Fedor

Změny v obchodním rejstříku během účetního období

Dne 22. ledna 2016 bylo zapsáno snížení základního kapitálu společnosti z výše 9 090 347 040 Kč na částku 5 050 192 800 Kč. Zrušením vlastních akcií byl zapsán nový počet kmenových akcií na jméno v listinné podobě; 28 946 239 ks ve jmenovité hodnotě 100 Kč a 2 155 568 900 ks ve jmenovité hodnotě 1 Kč.

Dne 8. července 2016 byla zapsána změna sídla společnosti. Původní adresa: Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno, Česká republika se nahradila adresou: Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, Česká republika.

Dne 26. července 2016 byla zapsána změna spisové značky společnosti. Původní spisová značka B 5924 vedená u Krajského soudu v Brně se nahradila spisovou značkou B 21747 vedenou u Městského soudu v Praze.

Organizační struktura společnosti

Společnost má 4 zaměstnance a není členěna na organizační celky.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

2. Zásadní účetní postupy používané společností

Příložená účetní závěrka byla sestavena ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, a navazujících předpisů pro účetnictví podnikatelů, především vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Účetní závěrka byla vypracována na principu historických cen.

Údaje v účetní závěrce jsou v tis. Kč, není-li uvedeno jinak.

a) Hmotný a nehmotný majetek

Způsob ocenění

Majetek pořízený nákupem je oceňován v cenách podle §47 vyhlášky č. 500/2002 Sb. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Majetek vytvořený vlastní činností je oceněn vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a osobní náklady a výrobní režii vztahující se k výrobě majetku. Úroky a další finanční náklady se aktivují během pořizování tohoto majetku, tj. do doby uvedení majetku do používání. Pak jsou součástí finančních nákladů.

Nehmotný a hmotný dlouhodobý majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů (neodpisovaný) a na majetkové účty proti účtům oprávek (odpisovaný).

Přechodné znehodnocení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku se vyjadřuje pomocí opravných položek, které jsou spolu s odpisy uvedeny ve sloupci korekce rozvahy.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů běžného účetního období.

Odpisování

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek se odpisuje na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti rovnoměrně měsíčně, první odpis se uplatňuje v měsíci následujícím po datu zařazení majetku do používání a odpisování je ukončeno v měsíci vyřazení daného majetku. V případě provedení technického zhodnocení, které se stává součástí odpisovaného majetku, se doba odpisování stanoví od měsíce uvedení technického zhodnocení do užívání (neplatí pro technické zhodnocení cizího majetku).

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odpisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Doba odpisování
Výpočetní technika	Lineární	3 roky
Ostatní nehmotný majetek (logo)	Lineární	6 let

Pozemky, umělecká díla a nedokončený dlouhodobý majetek se neodpisují.

b) Finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek představuje majetkové účasti v ovládaných a řízených osobách a osobách pod podstatným vlivem, dluhové cenné papíry, u nichž má společnost záměr a schopnost držet je do splatnosti, a ostatní dlouhodobé cenné papíry, u nichž zpravidla v okamžiku pořízení není znám záměr společnosti.

Cenné papíry jsou oceněny při nabytí pořizovací cenou definovanou podle §48 vyhlášky č. 500/2002 Sb. Součástí pořizovací hodnoty cenných papírů nejsou úroky z úvěrů na jejich pořízení a náklady spojené s držbou.

Majetkové účasti jsou k rozvahovému dni oceňovány pořizovací cenou a v případě dočasného snížení realizovatelné hodnoty příslušné účasti je tvořena opravná položka na základě provedených testů. Testy na pokles hodnoty jsou prováděny formou diskontovaných provozních cash flow.

Majetkové účasti vložené do základního kapitálu společnosti byly oceněny dle posudku nezávislého znalce jmenovaného soudem.

Pokud jsou cenné papíry drženy v cizích měnách, přeceňují se ke konci účetního období dle aktuálního kurzu vyhlášeného ČNB oproti oceňovacím rozdílům z přecenění majetku a závazků ve vlastním kapitálu.

c) Pohledávky

Pohledávky se účtují ve své nominální hodnotě, postoupené pohledávky pořizovací cenou, tj. včetně nákladů souvisejících s jejich pořízením (§25 zákona 563/1991 Sb.). K datu sestavení účetní závěrky se dočasné snížení hodnoty pochybných pohledávek účtuje pomocí tvorby opravných položek účtovaných na vrub nákladů, které jsou v rozvaze vykazovány ve sloupci korekce. Opravné položky společnost tvoří k pohledávkám, které jsou po splatnosti více než 180 dnů a na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků.

Pohledávky z poskytnutých půjček se k datu účetní závěrky zvyšují o neinkasované úroky (s výjimkou úroků z prodlžení).

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

d) Deriváty

Deriváty k obchodování

Finanční deriváty držené za účelem obchodování jsou vykazovány k rozvahovému dni v reálných hodnotách jako Jiné pohledávky či Jiné závazky a zisky (ztráty) ze změny jejich reálných hodnot jsou zahrnuty ve výnosech nebo nákladech.

e) Přijaté a poskytnuté úvěry či půjčky

Krátkodobé a dlouhodobé úvěry či půjčky jsou při přijetí zaúčtovány ve své nominální hodnotě. Při sestavování účetní závěrky se zůstatek úvěru či půjčky zvyšuje o neuhrazené a bankou nebo druhou stranou vyúčtované úroky. Jako krátkodobý úvěr či půjčka se vykazuje i část dlouhodobých úvěrů či půjček, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

f) Devizové operace

Společnost používá pro přepočet majetku a závazků v cizí měně na české koruny aktuální kurzy ČNB v okamžiku pořízení majetku či vzniku závazku. Realizované kurzové zisky a ztráty se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku.

K datu sestavení účetní závěrky byly majetek a závazky v cizí měně přepočteny kurzem ČNB a veškeré kurzové rozdíly z ocenění majetku a závazků byly zaúčtovány na účty finančních výnosů nebo nákladů.

g) Účtování nákladů a výnosů

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

h) Daň z příjmů

Splatná daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nedaňové výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy).

Odložená daň z příjmů se zjišťuje u společností, které tvoří skupinu podniků a u všech účetních jednotek, na které se vztahuje povinnost ověření účetní závěrky auditorem. Vychází z rozvahového přístupu, tj. z přechodných rozdílů mezi daňovou základnou aktiv popř. pasiv a jejich účetní hodnotou v rozvaze přepočtených předpokládanou sazbou daně z příjmů pro následující účetní období.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

O odložené daňové pohledávce společnost účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka je vykázána v položce Stát – daňové pohledávky.

i) Konsolidace

Společnost sestavuje konsolidovanou účetní závěrku v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (nejširší skupina účetních jednotek). Český překlad této konsolidované účetní závěrky bude společně s konsolidovanou výroční zprávou zveřejněn v obchodním rejstříku v souladu s ustanovením § 21a zákona o účetnictví, v místě sídla společnosti a na stránkách www.epholding.cz.

j) Náklady externího financování

Náklady související s externím financováním včetně poplatků s tímto financováním související, jsou účtovány jednorázově do nákladů daného roku.

k) Dividendy

Výnos z dividend je zaúčtován ve chvíli, kdy je deklarováno právo na přijetí dividend.

3. Změna účetních metod a postupů

V roce 2016 nedošlo k žádné změně účetních metod a postupů.

4. Srovnatelnost účetních období

Od 1. ledna 2016 vstoupila v platnost novela č. 221/2015 zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. (dále jen „novela zákona“). Na základě novely zákona došlo ke změně vykazování položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty. Při sestavování účetní závěrky a srovnatelného účetního období vycházela společnost z Českého účetního standardu pro podnikatele č. 24 a z převodového můstku uvedeného v bodě 3 toho standardu.

Společnost také změnila prezentaci uvedených položek v účetní závěrce (bez ohledu na novelu zákona) z důvodu věrnějšího a poctivějšího zobrazení:

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

- 1) Pohledávky za společností Przedsiębiorstwo Górnictwo Silesia Sp. z o.o. („PGS“) vykázány k 31. prosinci 2015 na řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba jsou v aktuálním a srovnatelném období vykázány na řádku Pohledávky - podstatný vliv.
- 2) Společnost WOOGEL LIMITED prezentována k 31. prosinci 2015 jako majetková účast pod podstatným vlivem, se z důvodu kontroly prezentuje v aktuálním a srovnatelném období na řádku Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba.
- 3) Úroky ze směnek vykázány k 31. prosinci 2015 na řádku Náklady z finančního majetku jsou v aktuálním a srovnatelném období vykázány na řádku Ostatní nákladové úroky a podobné náklady.

5. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti.

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

	(údaje v tis. Kč)	
	Stav k 31.12.2016	Stav k 31.12.2015
Peněžní prostředky v pokladně	5	28
Peněžní prostředky na účtech	1 494 769	4 383 238
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	1 494 774	4 383 266

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016
(v tisících Kč)

6. Dlouhodobý finanční majetek

K 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015

Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	Celkový zisk (+) ztráta (-) za období 1.1.2016-31.12.2016 (v tis. Kč/EUR/PLN)	Vlastní kapitál k 31.12.2016 (v tis. Kč/EUR/PLN)	Pořizovací cena k 31.12.2016 (v tis. Kč)	Pořizovací cena k 31.12.2015 (v tis. Kč)
SEDILAS ENTERPRISES LIMITED*	-9 (EUR)	100 (EUR)	27	28
Mining Services and Engineering Sp. z o.o.*	1 226 (PLN)	3 194 (PLN)	312	323
EP Commodities, a.s.	-	-	-	100 000
EP Infrastructure, a.s.**	37 377 179 (Kč)	130 484 570 (Kč)	100 129 990	19 159 975
EP United Kingdom, s.r.o.	-	-	-	2 218 500
EP Investment Advisors, s.r.o.*	44 205 (Kč)	209 838 (Kč)	437 000	437 000
Czech Gas Holding Investment B.V.	-	-	-	1 216
EPH Gas Holding B.V.	-	-	-	54 050
EP Logistics International, a.s.*	-474 (Kč)	67 596 (Kč)	68 070	-
JTSD Braunkohlebergbau GmbH*	-20 082 (EUR)	117 499 (EUR)	4 215 584	-
Nadácia EPH*	0 (EUR)	6 (EUR)	180	179
EPH Financing SK, a.s.	4 (EUR)	34 (EUR)	816	816
EP Slovakia B.V.*	-7 310 (EUR)	-7 212 (EUR)	2 702	2 703
Czech Gas Holding N.V.*	-1 591 (EUR)	27 672 (EUR)	119	119
EPH Financing CZ, a.s.	81 (Kč)	2 101 (Kč)	2 000	2 000
EP Coal Trading, a.s.*	88 139 (Kč)	231 198 (Kč)	141 000	2 000
EP Power Europe, a.s.*	-4 421 (Kč)	1 757 518 (Kč)	1 762 000	-
PGP Terminal, a.s.*	-1 179 (Kč)	6 975 (Kč)	9 189	-
Adconcretum real estate Ltd.*	-195 (Kč)	48 852 (Kč)	94 289	-
Zertilio a.s.*	-93 (Kč)	17 863 (Kč)	18 000	-
ABS PROPERTY LIMITED*	-44 364 (Kč)	616 (Kč)	57 854	-
WOOGEL LIMITED*	-87 788 (Kč)	-222 572 (Kč)	7	7
Celkem			106 939 132	21 978 916

*Údaje z neauditovaných účetních závěrek k 31. prosinci 2016.

**V říjnu 2016 EPH uzavřel dohodu s konsorciem globálních institucionálních investorů vedených a zastupovaných společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA) o prodeji 31% podílu ve firmě EP Infrastructure, a.s. (EPIF). Viz bod 19. Významné následné události.

Všechny podíly jsou k 31. prosinci 2016 až na společnost WOOGEL LIMITED (25 %) a PGP Terminal, a.s. (60 %), plně vlastněny.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

K 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015

Majetkové účasti – podstatný vliv				
	Celková ztráta (-) za období 1.1.2016- 31.12.2016 (v tis. PLN)	Vlastní kapitál k 31.12.2016 (v tis. PLN)	Pořizovací cena k 31.12.2016 (v tis. Kč)	Pořizovací cena k 31.12.2015 (v tis. Kč)
Przedsiębiorstwo Górnictwo Silesia Sp. z o.o. („PGS“)*	-217 660	-209 514	1 230 461	1 223 993
Celkem majetkové účasti			1 230 461	1 223 993

*Údaje z neauditované účetní závěrky k 31. prosinci 2016.

Výše podílu na základním kapitálu společnosti je 38,93 %.

Společnost zaúčtovala opravnou položku ve výši 1 230 461 tis. Kč k finanční investici v PGS. Opravná položka byla vykázána na základě provedeného impairment testu PGS k 31. prosinci 2016, který reflektuje tamní podmínky na trhu s černým uhlím.

Sídla společností k 31. prosinci 2016 jsou následující:

SEDILAS ENTERPRISES LIMITED, Akropoleos, 59 – 61, SAVVIDES CENTER, Flat/Office 102, P. C. 2012, Nicosia, Kyperská republika
WOOGEL LIMITED, Kyriakou Matsi, Agioi Omologities 16, Nicosia, Kyperská republika
Adconcretum real estate Ltd., Belgrade, Vuka Karadzica 6, Srbsko
JTSD Braunkohlebergbau GmbH, Glück-Auf-Straße 1, 06711 Zeitz, Německo
ABS PROPERTY LIMITED, The Mews, 2 Auburn Villas, Carrickbrennan Road, Monkstown, Co. Dublin, Ireland
Zertilio a.s., Ovocný trh 572/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město, Česká republika
EP Logistics International, a.s., náměstí Hrdinů 1693/4a, Nusle, 140 00 Praha 4, Česká republika
PGP Terminal, a.s., Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Česká republika
EP Power Europe, a.s., Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, Česká republika
EP Infrastructure, a.s., Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, Česká republika
EP Investment Advisors, s.r.o., Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, Česká republika
Mining Services and Engineering Sp. z o.o., ul. Górnicza 60, Czechowice-Dziedzice, Polská republika
Przedsiębiorstwo Górnictwo Silesia Sp. z o.o., ul. Górnicza 60, Czechowice-Dziedzice, Polská republika
Czech Gas Holding N.V., Schiphol Boulevard 403 C4, Schiphol, Nizozemsko
Nadácia EPH, Dvořákovo nábřeží 10, Bratislava, 811 02, Slovenská republika
EPH Financing SK, a.s., Lamačská 3/A, Bratislava, 841 04, Slovenská republika
EPH Financing CZ, a.s., Pařížská 130/26, Josefov, 110 00 Praha 1, Česká republika
EP Slovakia B.V., Schiphol Boulevard 403 C4, Schiphol, Nizozemsko
EP Coal Trading, a.s., Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Česká republika

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

V roce 2016 došlo k následujícím změnám v dlouhodobém finančním majetku:

1) Prodej Czech Gas Holding Investment B.V. („CGHI“)

Za účelem získání nepřímého podílu v NAFTA (jako součást reorganizace) EPH odprodalo 100 % akcií CGHI společnosti EP Infrastructure, a.s. („EPIF“) za úplaty ve výši 9 623 464 tis. Kč (355,7 mil. EUR). Prodej byl osvobozen od daně z příjmů.

Převod akcií CGHI byl dokončen dne 31. března 2016 a kupní cena byla vypořádána následovně:

- (i) započtením pohledávky držené společností EPIF vůči EPH ve výši 2 857 384 tis. Kč (105,6 mil. EUR) plus naběhlý úrok, vyplývající z převzetí závazku EPH k CGHI v rámci úvěru, který CGHI poskytlo EPH,
- (ii) započtením částky 6 766 080 tis. Kč (250,1 mil. EUR) vyplývající z převzetí závazků společností EPIF od společnosti EPH vůči EPE v rámci úvěru, který EPE poskytlo EPH v celkové výši 8 349 611 tis. Kč (308,7 mil. EUR). Dluhy společnosti EPH ve výši 8 349 611 tis. Kč se skládaly z nesplacené jistiny ve výši 7 390 477 tis. Kč a naběhlého nesplaceného úroku ve výši 959 134 tis. Kč. Zbývající část převzatého závazku (58,6 mil. EUR) se použila na úhradu kupní ceny EPHGH, jak je popsáno níže.

2) Prodej EPH Gas Holding B.V. („EPHGH“)

Za účelem získání nepřímého podílu SPPI (jako součást reorganizace) EPH odprodalo 100 % akcií EPHGH společnosti EPIF za úplaty ve výši 87 458 225 tis. Kč (3 235,0 mil. EUR). Prodej byl osvobozen od daně z příjmů.

Převod akcií EPHGH byl dokončen dne 23. března 2016 a kupní cena byla vypořádána následovně:

- (i) ve výši 5 719 236 tis. Kč (211,3 mil. EUR) odpovídající platbám EPH,
- (ii) zápočtem ve výši 1 585 310 tis. Kč (58,6 mil. EUR) vycházejícího z převzetí závazků EPH vůči EPE společností EPIF v rámci poskytnutého úvěru ve výši 8 349 611 tis. Kč (308,7 mil. EUR), jak je popsáno výše v části 1) Prodej Czech Gas Holding Investment B.V. („CGHI“),
- (iii) započtením derivátových operací ve výši 651 685 tis. Kč (24,1 mil. EUR), jak jsou popsány v bodě 11. (c) a 12. (e),
- (iv) EPH kapitalizovalo zbývající pohledávky vůči EPIF ve výši 79 508 826 tis. Kč (2 941,0 mil. EUR) vyplývající z prodeje EPIIIGII prostřednictvím navýšení základního kapitálu ve společnosti EPIF (ke dni 10. března 2016 společnost EPIF navýšila svůj vlastní kapitál příspěvkem od EPH ve formě zvýšení základního kapitálu ve výši 1 462 000 tis. Kč. Dne 25. dubna 2016 došlo k dalšímu navýšení základního kapitálu ve společnosti EPIF ve výši 79 508 826 tis. Kč. Základní kapitál se tímto navýšil z výše 1 464 000 tis. Kč na 80 750 000 tis. Kč). Emisní ážio se tímto navýšilo o 222 826 tis. Kč.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

3) Pořízení JTSD Braunkohlebergbau GmbH („JTSD“)

EPH, v rámci reorganizace EPIF, koupilo od EP Energy, a.s. („EPE“) 100% podíl v JTSD za 4 217 112 tis. Kč (156,0 mil. EUR). Částka odpovídá reálné hodnotě vlastního kapitálu JTSD. V rámci předprodejní reorganizace, JTSD načerpalo nový bankovní úvěr, který byl hlavně využit na splacení existujících vnitroskupinových půjček mezi JTSD a EPE. EPH vystupuje jako garant tohoto bankovního úvěru (až do výše 330 milionů EUR). Prodej byl dokončen 1. dubna 2016 a kupní cena byla plně uhrazena v hotovosti.

4) Pořízení EP Power Europe, a.s. („EPPE“), Prodej EP Commodities, a.s. („EPC“) a EP United Kingdom, s.r.o. („EPUK“)

Dne 15. dubna 2016 byla pořízena 100 % majetková účast ve společnosti EP Power Europe, a.s. ve výši 2 000 tis. Kč.

22. listopadu 2016 schválil jediný akcionář, společnost EPH, příspěvek mimo základní kapitál do společnosti EPPE v celkové výši 245 000 tis. Kč.

Dne 15. prosince 2016 EPH prodalo podíl ve společnosti EP United Kingdom, s.r.o. („EPUK“) do společnosti EP Power Europe, a.s. („EPPE“) za kupní cenu 879 357 tis. Kč. EPH rovněž postoupilo úvěr za společností EP UK Investments Ltd na společnost EPUK v hodnotě 9 553 tis. EUR (jistina a úroky ve výši 270 558 tis. Kč). Pohledávka za EPUK byla následně postoupena na společnost EPPE v nominální hodnotě. Pohledávka ve výši 38 492 tis. GBP (1 244 442 tis. Kč, popsána blíže v bodě 12 (e)) a pohledávka 9 553 tis. EUR byly kapitalizovány jako příspěvek mimo základní kapitál do společnosti EPPE (1 515 000 tis. Kč). Celkový příspěvek mimo základní kapitál činil 1 760 000 tis. Kč. Závazek 189 210 tis. Kč byl uhrazen v hotovosti v roce 2016 a zbývající část (55 790 tis. Kč) v lednu 2017.

Dne 15. prosince 2016 EPH prodalo podíl ve společnosti EP Commodities, a.s. do společnosti EP Power Europe, a.s. („EPPE“) za kupní cenu 734 695 tis. Kč.

5) Ostatní změny v dlouhodobém finančním majetku

- a) Dne 29. února 2016 byla pořízena 60% majetková účast ve společnosti PGP Terminal, a.s. za 9 189 tis. Kč,
- b) Dne 7. března 2016 byla navýšena majetková účast ve společnosti EP Coal Trading, a.s. o 139 000 tis. Kč,
- c) Dne 15. března 2016 (před výše zmiňovaným prodejem do společnosti EPIF) byla navýšena majetková účast ve společnosti Czech Gas Holding Investment B.V. o 63 952 tis. Kč,

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (neconsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

- d) Dne 30. března 2016 byla založena společnost EP Logistics International, a.s. splacením základního kapitálu ve výši 2 000 tis. Kč. Dne 19. května 2016 došlo kapitalizací půjčky k navýšení základního kapitálu společnosti EP Logistics International, a.s. o 66 070 tis. Kč,
- e) Dne 4. května 2016 byl navýšen základní kapitál Przedsiębiorstwo Gómicze Silesia Sp. z o.o o 47 281 tis. Kč (7 686 tis. PLN) a 1. června 2016 o dalších 703 tis. Kč (114 tis. PLN),
- f) Dne 26. května 2016 byla pořízena 100 % majetková účast ve společnosti Adconcretum real estate Ltd. za 94 673 tis. Kč,
- g) Dne 31. května 2016 EPH koupilo ABS PROPERTY LIMITED, společnost založenou dle irského práva za pořizovací cenu 57 854 tis. Kč,
- h) Dne 21. června 2016 byla pořízena 100 % majetková účast ve společnosti Zertilio a.s. za 18 000 tis. Kč.

6) Významné akvizice dceřinými společnostmi

Slovenské elektrárne, a.s.

Dne 18. prosince 2015 společnost EP Slovakia BV („EP Slovakia“), dceřiná společnost EPH, podepsala dohodu se společností Enel Produzione SpA („Enel Produzione“), dceřinou společností Enel SpA, o prodeji podílu společnosti Enel Produzione ve společnosti Slovenské elektrárne, a.s. („Slovenské elektrárne“). V souladu s tímto prodejem byl celý 66% podíl ve společnosti Slovenské elektrárne, vlastněný společností Enel Produzione, převeden na novou společnost („HoldCo“). Společnost EP Slovakia by poté mohla získat až stoprocentní podíl na základním kapitálu společnosti HoldCo. Převod HoldCo na EP Slovakia proběhne ve dvou fázích.

1. Během první fáze prodala společnost Enel Produzione 50% podíl na základním kapitálu HoldCo společnosti EP Slovakia za 375 milionů EUR, z nichž 150 milionů EUR bylo zaplaceno ihned po ukončení první fáze a zbývajících 225 milionů EUR má být zaplaceno společností EPH ihned po ukončení druhé fáze. Konečná cena se může lišit, jelikož bude upravena v souladu s mechanismem, který je popsán níže.

2. Druhá fáze zahrnuje prodejní a kupní opci, které mohou využít Enel Produzione nebo EP Slovakia v průběhu 12 měsíců od data, kdy jaderná elektrárna Mochovce obdrží povolení ke zkušebnímu provozu reaktorů třetího a čtvrtého bloku, které jsou nyní ve výstavbě. Při využití jedné z opcí převede Enel Produzione zbývajících 50 % podílu na základním kapitálu HoldCo na EP Slovakia za úplaty ve výši dalších 375 milionů EUR. Tato částka bude splatná při uzavření transakce a rovněž podléhá úpravám v souladu s mechanismem, který je popsán níže. Závěrečné vyrovnání a uzavření druhé fáze je podmíněno získáním finálního povolení ke komerčnímu provozu třetího a čtvrtého bloku jaderné elektrárny Mochovce.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

Jak již bylo zmíněno výše, celková cena současného podílu Enel Produzione ve společnosti Slovenské elektrárne, tj. 750 milionů EUR, se bude řídit úpravami v souladu s daným mechanismem. Úpravy budou stanoveny nezávislými znalci a aplikovány ihned po ukončení druhé fáze transakce. Budou odrážet konkrétní parametry, včetně změny čisté finanční pozice společnosti Slovenské elektrárne, vývoje cen energií na slovenských trzích, efektivity provozu Slovenské elektrárne (ve srovnání s referenčními hodnotami stanovenými v dohodě) a hodnoty podniku třetího a čtvrtého bloku jaderné elektrárny Mochovce.

K datu sestavení této účetní závěrky byla první fáze ukončena (a 150 milionů EUR bylo uhrazeno).

Nákup vybraných německých lignitových aktiv od společnosti Vattenfall AB

Dne 18. dubna 2016 oznámilo konsorcium tvořené EPH a jeho finančním partnerem PPF Investments Ltd. („Konsorcium“), že došlo k podepsání smlouvy o pořízení lignitových aktiv od společnosti Vattenfall AB („Vattenfall“) v Sasku a Braniborsku.

Rovněž bylo oznámeno, že Konsorcium a Vattenfall se dohodly na následujícím kapitálovém propojení společnosti vlastníci uhelná aktiva společnosti Vattenfall v Německu: společnost eviduje závazky a rezervy, zejména ve vztahu k rekultivaci a vyřazování jednotlivých zařízení z provozu ve výši přibližně dvě miliardy EUR. Proti těmto závazkům získává Konsorcium významná aktiva v hodnotě 3,4 miliard EUR (v souladu s účetními postupy společnosti Vattenfall). Dále se k datu dokončení transakce na účtech společnosti nacházelo přibližně jedna miliarda EUR v hotovosti. S ohledem na současné obtížné ekonomické podmínky se Konsorcium zavázalo, že se vzdá svého práva na možné dividendy v následujících letech.

Konsorcium přebírá veškeré právní povinnosti vyplývající z těchto aktiv včetně rezerv na vyřazovací a rekultivační práce.

Aktiva společnosti Vattenfall představují druhé největší lignitové doly a elektrárny v Německu. Patří mezi ně například povrchová těžba v dolech Jänschwalde, Welzow-Süd, Nochten a Reichwalde, stejně jako elektrárny Jänschwalde, Schwarze Pumpe, Boxberg a jeden blok elektrárny Lippendorf. Společnost zaměstnává přibližně 7 500 lidí a celková výrobní kapacita činí 8 000 MW.

Transakce byla dokončena 1. října 2016.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

7. Dlouhodobé pohledávky

a) Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba

31. prosinec 2016

Protistrana	Jistina (v tis. Kč)	Nezaplacený úrok k 31.12.2016 (v tis. Kč)	Splatnost
JTSD Braunkohlebergbau GmbH	45 675	1 789	30.6.2024
EP Coal Trading, a.s.	54 416	-	1.12.2018
EP Germany GmbH	6 509	388	31.10.2019
Celkem k 31.12.2016	106 600	2 177	

31. prosinec 2015

Protistrana	Jistina (v tis. Kč)	Nezaplacený úrok k 31.12.2015 (v tis. Kč)	Splatnost
EP UK Investments Ltd*	238 361	6 141	4.2.2018
Celkem k 31.12.2015	238 361	6 141	

*Půjčka byla v prosinci 2016 postoupena na společnost EP United Kingdom, s.r.o.

b) Pohledávky - podstatný vliv

31. prosinec 2016

Protistrana	Jistina (v tis. Kč)	Nezaplacený úrok k 31.12.2016 (v tis. Kč)	Splatnost
Przedsiębiorstwo Gómicze Silesia Sp. z o.o.	1 760 547	460 187	31.12.2018
Celkem k 31.12.2016	1 760 547	460 187	

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

Společnost vykázala ke konci roku 2016 opravnou položku ve výši 1 065 146 tis. Kč k půjčkám poskytnutých přidružené společnosti PGS. Opravná položka byla vykázána na základě provedeného impairment testu PGS k 31. prosinci 2016, který reflektuje tamní podmínky na trhu s černým uhlím.

31. prosinec 2015

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok	Splatnost
	(v tis. Kč)	k 31.12.2015	
		(v tis. Kč)	
Przedsiębiorstwo Górnictwa Silesia Sp. z o.o.	266 709	391 208	31.12.2018
Celkem k 31.12.2015	266 709	391 208	

c) Jiné pohledávky

Jiné pohledávky představují půjčku včetně neuhrazeného úroku poskytnutou třetí straně, která je splatná 10. dubna 2025 a je úročena fixní úrokovou mírou, v celkové výši 1 454 170 tis. Kč (1 391 204 tis. Kč k 31.12.2015). Společnost vytvořila na základě výsledků kreditní analýzy k 31. prosinci 2016 opravnou položku ve výši 566 480 tis. Kč k jiným pohledávkám, protože společnost má pochybnosti o schopnosti protistrany plně plnit své závazky vůči EPH.

8. Krátkodobé pohledávky

a) Pohledávky z obchodních vztahů

Pohledávky z obchodních vztahů činí celkem 275 304 tis. Kč (124 305 tis. Kč k 31.12.2015). Žádná z pohledávek z obchodních vztahů nemá k rozvahovému dni dobu splatnosti delší než 5 let.

V rámci krátkodobých pohledávek jsou prezentovány avíza vystavené na společnost v skupině z titulu ručení za poskytnuté garance v celkové výši 105 627 tis. Kč. K 31.12.2015 byly tyto garance prezentovány na řádku dohadných účtů aktivních (51 928 tis. Kč).

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

b) Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba

31. prosinec 2016

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok
	(v tis. Kč)	k 31.12.2016
	(v tis. Kč)	(v tis. Kč)
BIQUES LIMITED	281 008	63 243
EP Investment Advisors, s.r.o. CZK	50 000	-
EP Investment Advisors, s.r.o. CZK	106 932	4 948
EP Investment Advisors, s.r.o. EUR	218 146	4 332
MILEES LIMITED	1 099 714	86 631
Mining Services and Engineering Sp. z o.o.	27 567	6 394
EP Investment S.á.r.l.	1 099 714	84 620
Woogel Limited	959	39
EP Produzione S.P.A.	-	6 507
EP Commodities, a.s.	30 000	529
ABS PROPERTY LIMITED	96 273	15 142
EP Power Europe, a.s.	2 634 032	-
EP Slovakia B.V.	4 053 000	-
Eggborough Power Station	63 172	381
EP Logistics International, a.s.	2 000	-
Lausitz Energie Verwaltungs GmbH	135	2
LEAG Holding, a.s.	756	27
Celkem k 31.12.2016	9 763 408	272 795

Dále je na tomto řádku vykázána nesplacená pohledávka z titulu vyhlášené dividendy společnosti EP Infrastructure, a.s. v celkové výši 1 525 536 tis. Kč a pohledávky za společností EP Power Europe, a.s. v celkové výši 1 614 052 tis. Kč představující prodejní cenu EPUK a EPC (popsaných blíže v bodě 6).

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

31. prosinec 2015

Protistrana	Jistina (v tis. Kč)	Nezaplacený úrok k 31.12.2015 (v tis. Kč)
Czech Gas Holding Investment B.V.	946	74
BIQUES LIMITED	145 935	12 918
BIQUES LIMITED	135 125	30 386
EP Investment Advisors, s.r.o. CZK	136 932	1 174
EP Investment Advisors, s.r.o. EUR	169 690	1 214
Alternative Energy, s.r.o.	47 294	23 991
MILEES LIMITED	278 358	38 298
MILEES LIMITED	145 935	12 918
Mining Services and Engineering Sp. z o.o.	28 530	4 329
EP Investment S.á.r.l.	135 125	30 386
EP Investment S.á.r.l.	289 167	18 778
Woogel Limited	541	7
EP Produzione S.P.A.	-	6 419
Czech Gas Holding Investment B.V.	63 952	-
EP Coal Trading, a.s.	7 703	-
EP Commodities, a.s.	30 000	371
Celkem k 31.12.2015	1 615 233	181 263

c) Stát – daňové pohledávky

V současném ani minulém období nebyla vytvořena žádná rezerva z důvodu uplatnění daňových ztrát z předchozích let. K 31. prosinci 2016 tato pozice obsahuje převážně zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 70 436 tis. Kč (31.12.2015: 70 436 tis. Kč).

d) Dohadné účty aktivní

K 31. prosinci 2015 zachycovaly dohadné účty aktivní převážně nevyfakturovanou výši garancí. Garance vůči Czech Gas Holding N. V. se v průběhu roku 2016 započítaly proti přijatým úvěrům.

e) Jiné pohledávky

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména půjčkami nespřízněným osobám ve výši 5 626 088 tis. Kč (31.12.2015: 2 742 336 tis. Kč) a pohledávkami z titulu kladných reálných hodnot derivátů v celkové výši 30 274 tis. Kč uvedených níže (31.12.2015: 21 741 tis. Kč):

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

31. prosinec 2016

Termínované obchody	Protistrana	Datum splatnosti	Reálná hodnota k 31.12.2016
Měnový forward	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	2017	18 969
Měnový forward	Commerzbank	2017	6 696
Měnový forward	Komerční banka, a.s. („KB“)	2017	4 609
Celkem			30 274

K 31. prosinci 2016 jsou zde také prezentovány půjčky poskytnuté spřízněným osobám uvedené v tabulce níže:

Protistrana	Jistina (v tis. Kč)	Nezaplacený úrok k 31.12.2016 (v tis. Kč)	Splatnost	Úroková míra
AC Sparta Praha fotbal, a.s.	30 000	-	29.6.2017	fixní
Celkem	30 000	-		

31. prosinec 2015

Termínované obchody	Protistrana	Datum splatnosti	Reálná hodnota k 31.12.2015
Měnový forward	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	15.3.2016	7 786
Měnový forward	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	26.1.2016	3 905
Měnový forward	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	4.1.2016	778
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	10.2.2016	90
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	4.1.2016	8 063
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	4.1.2016	19
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	21.1.2016	1 100
Celkem			21 741

9. Krátkodobý finanční majetek

Na řádku ostatní krátkodobý finanční majetek vykazuje společnost pořízenou směnku.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016
(v tisících Kč)

10. Vlastní kapitál

Dne 22. ledna 2016 bylo zapsáno snížení základního kapitálu společnosti z výše 9 090 347 040 Kč na částku 5 050 192 800 Kč.

Změna na řádku Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků je způsobena kurzovým rozdílem z přecenění cizoměnových majetkových účastí.

Valná hromada ze dne 30. června 2016 rozhodla o zrušení rezervního fondu ve výši 101 414 tis. Kč a jeho převedení na nerozdělený zisk minulých let.

V roce 2016, resp. 2015 došlo po schválení hospodářského výsledku valnou hromadou k převedení hospodářského výsledku za rok 2015, resp. 2014 na účet nerozděleného zisku minulých let.

Ke dni schválení účetní závěrky neexistuje dosud návrh na vypořádání zisku roku 2016. Návrh distribuce bude připraven představenstvem pro akcionáře společnosti a posléze prodiskutován a schválen na valné hromadě.

Odsouhlasení počtu vydaných akcií na začátku a na konci období.

	Počet vydaných akcií	Počet vydaných akcií
Jmenovitá hodnota kmenových akcií na jméno v listinné podobě (v celých Kč)	100	1
Vydané akcie k 31. prosinci 2015	57 892 478	3 301 099 240
Zrušení vlastních akcií	-28 946 239	-1 145 530 340
Vydané akcie k 31. prosinci 2016	28 946 239	2 155 568 900

11. Dlouhodobé závazky

a) Dlouhodobé směnky k úhradě

31. prosinec 2016

Směnečný věřitel	Nominální hodnota	Úrok k 31.12.2016	Úroková sazba
Směnky splatné k 31.12.2018	633 707	9 848	3,7% - 5,25%
Celkem k 31.12.2016	633 707	9 848	

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016
(v tisících Kč)

31. prosinec 2015

Směněný věřitel	Nominální hodnota	Úrok k 31.12.2015	Úroková sazba
Směnky splatné v roce 2017	380 821	18 517	4,2% - 5,9%
Směnky splatné v roce 2018	47 000	347	4,90% - 5,25%
Celkem k 31.12.2015	427 821	18 864	

b) Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba

31. prosinec 2016

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok k 31.12.2016	Splatnost
EPH Financing SK, a.s.	2 026 500	236	27.6.2018
EPH Financing CZ, a.s.	3 000 000	31 500	27.9.2018
EPH Financing CZ, a.s.	600 000	1 225	9.6.2020
EP Produzione S.p.A.	2 193 956	35 220	24.6.2021
Celkem k 31.12.2016	7 820 456	68 181	

Nezaplacené úroky k 31. prosinci 2016 jsou vykázány jako krátkodobé na řádku krátkodobých závazků - ovládaná nebo ovládající osoba.

Závazek za společností EP Energy, a.s. a Czech Gas Holding Investment B.V. vykázán k 31. prosinci 2015 níže byl postoupen na společnost EP Infrastructure, a.s. a následně započten jak je blíže popsáno v bodě 6.

31. prosinec 2015

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok k 31.12.2015	Splatnost
EPH Financing SK, a.s.	1 072 571	124	29.6.2018
EPH Financing CZ, a.s.	1 330 000	13 965	30.9.2018
EP Energy, a.s.	4 368 398	560 932	31.1.2017
Czech Gas Holding Investment B.V.	2 829 517	7 125	29.4.2019
Celkem k 31.12.2015	9 600 486	582 146	

Nezaplacený úrok u společností EPH Financing SK, a.s. a EPH Financing CZ, a.s. je vykázán jako krátkodobý na řádku krátkodobých závazků - ovládaná nebo ovládající osoba.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

c) Jiné závazky

Jiné závazky představují závazky z titulu přecenění derivátů uvedených níže:

31. prosinec 2015

Termínovaný obchod vykázaný na Jiných závazcích	Protistrana	Datum splatnosti	Reálná hodnota k 31.12.2015
Úrokový swap	Komerční banka, a.s.	18.11.2019*	299 503
Komoditní swap	Komerční banka, a.s.	30.12.2017	1 275
Celkem swapy a forwardy			300 778

* Úrokové swapy od Komerční banky, a.s. byly v roce 2016 převedeny formou novací podkladových smluv v rámci reorganizace EPIF na společnost EPIF a závazek byl následně započten, viz bod 6.

12. Krátkodobé závazky

a) Závazky z obchodních vztahů

Žádný ze závazků z obchodních vztahů nemá k rozvahovému dni dobu splatnosti delší než 5 let.

b) Krátkodobé směnky k úhradě

31. prosinec 2016

	Nominální hodnota	Úrok k 31.12.2016	Úroková sazba
Směnky splatné k 31.12.2017	1 170 994	50 847	2,2 % - 5,9 %
Celkem k 31.12.2016	1 170 994	50 847	

31. prosinec 2015

	Nominální hodnota	Úrok k 31.12.2015	Úroková sazba
Směnky splatné v roce 2016	1 722 362	71 806	2,2 % - 6,5 %
Celkem k 31.12.2015	1 722 362	71 806	

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

c) Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba

31. prosinec 2016

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok k 31.12.2016	Splatnost
SEDILAS ENTERPRISES LIMITED	2 669	7	25.9.2017
Czech Gas Holding N.V.*	665 192	5 329	27.7.2017
EP Commodities, a.s.	292 469	-	30.6.2017
Daniel Křetínský	135 100	56	6.1.2017
Celkem k 31.12.2016	1 095 430	5 392	

* Závazek byl v průběhu roku 2016 ponížěn o zápočet jistiny a úroků proti vystaveným avízům z garancí.

V rámci krátkodobých závazků - ovládaná nebo ovládající osoba, jsou vykázány i nezaplacené úroky ve výši 68 181 tis. Kč (31.12.2015: 14 089 tis. Kč), viz bod 11 (b).

Závazek za společností EP Energy, a.s. a Czech Gas Holding Investment B.V. vykázán k 31. prosinci 2015 níže byl postoupen na společnost EP Infrastructure, a.s. a následně započten jak je blíže popsáno v bodě 6.

31. prosinec 2015

Protistrana	Jistina	Nezaplacený úrok k 31.12.2015	Splatnost
SEDILAS ENTERPRISES LIMITED	3 119	64	25.9.2016
EP Energy, a. s.	3 015 250	319 940	30.9.2016
Czech Gas Holding N.V.	806 696	10 967	27.7.2016
Celkem k 31.12.2015	3 825 065	330 971	

d) Dohadné účty pasivní

Nárůst dohadných účtů pasivních je způsoben především nevyfakturovanými náklady od pojišťovny ve výši 223 011 tis. Kč.

e) Jiné závazky

Jiné závazky jsou představovány zejména reálnými hodnotami komoditního swapu a měnového forwardu (31.12.2015: 98 520 tis. Kč);

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

31. prosinec 2016

Termínovaný obchod	Protistrana	Datum splatnosti	Reálná hodnota k 31.12.2016
Komoditní swap	Komerční banka, a.s.	30.12.2017	19 380
Měnový forward	Unicredit Bank Czech Republic, a.s.	1Q 2017	6 231
Měnový forward	Citibank	4Q 2017	686
Měnový forward	J&T Banka	3Q 2017	3 618
Měnový forward	Commerzbank	1Q 2017	3 727
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	2017	10 506
Celkem forwardy a swapy			44 148

V říjnu 2016 společnost ukončila měnové deriváty uzavřené s Citibank, HSBC a KB v celkové výši 164 239 tis. GBP (4 920 017 tis. Kč). Nominální hodnota těchto derivátů byla 1 142 000 tis. GBP proti 1 103 935 tis. USD a 753 772 tis. CAD se splatností v rozmezí let 2018 až 2026. Deriváty byly sjednány za účelem snížení rizika změny cizoměnových peněžních toků plynoucích z nákupu biomasy skrz společnost Lynemouth Power Limited (proto byly deriváty formou back to back derivátů dále postoupeny na společnost Lynemouth Power Limited). Závazek vůči Lynemouth Power Limited („LPL“) byl započten proti půjčce poskytnuté EP United Kingdom, s.r.o. („EPUK“) v celkové výši 85 066 tis. GBP (2 568 145 tis. Kč) a pohledávce za zprostředkování měnových derivátů ve výši 800 tis. GBP (24 132 tis. Kč). Zbylá část úvěru EPUK ve výši 38 492 tis. GBP (1 244 442 tis. Kč) byla v prosinci 2016 postoupena na společnost EP Power Europe, a.s. („EPPE“). Zbylý závazek vůči LPL (78 373 tis. GBP) byl převeden na úročenou půjčku, která byla plně splacena do konce roku 2016.

31. prosinec 2015

Termínovaný obchod vykázaný na Jiných závazcích	Protistrana	Datum splatnosti	Reálná hodnota k 31.12.2015
Měnový forward	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.	4.1.2016	42
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	13.1.2016	604
Měnový forward	Komerční banka, a.s.	4.1.2016	235
Měnový forward	EP Energy, a. s.	1.12.2016*	97 639
Celkem forwardy			98 520

*Měnový forward uzavřený s EP Energy, a.s. byl v rámci reorganizace EPIF převeden na společnost EPIF a následně započten, viz bod 6.

Dále je v krátkodobých závazcích k 31. prosinci 2016 uvedena zejména krátkodobá finanční výpomoc ve výši 201 548 tis. Kč (k 31.12.2015: 201 151 tis. Kč).

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

13. Výnosy a náklady

Služby představují zejména náklady na vedení účetnictví, audit, konsolidaci, právní a notářské služby a cestovné. Nárůst nákladů je způsoben zejména službami souvisejícími s restrukturalizací skupiny EPIF a EPPE a úspěšnými akvizicemi v průběhu roku 2016.

Ostatní provozní výnosy, resp. ostatní provozní náklady jsou tvořeny zejména výnosy, resp. náklady z přefakturace. K 31. prosinci 2015 zde byly vykázány výnosy, resp. náklady z postoupených pohledávek za společnostmi Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o. ve výši 263 851 tis. Kč na společnost BRAINDOUR DEVELOPMENT LIMITED. Pohledávky byly postoupeny v nominální hodnotě včetně neuhrazeného úroku.

Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba zahrnují výnosy z odprodeje podílů ve společnostech CGHI, EPHGH, EPUK a EPC (viz bod 6.) a výnosy z vyhlášené dividendy EPIF v celkové výši 9 457 000 tis. Kč. K 31. prosinci 2015 vyčíslují zejména deklarované právo na přijetí dividend od dceřiných společností (5 438 819 tis. Kč).

Úpravy hodnot ve finanční oblasti v roce 2016 tvoří opravné položky k podílům a pohledávkám popsaným v bodech 6. a 7.

Ostatní finanční náklady, resp. ostatní finanční výnosy představují zejména kurzové ztráty, ztráty z přecenění a vypořádání derivátů (5 949 774 tis. Kč) a poplatky bankám, resp. kurzové zisky, zisky z přecenění a vypořádání derivátů (5 966 170 tis. Kč) a výnosy z garancí (200 059 tis. Kč).

14. Informace o spřízněných osobách (kromě zůstatků dříve uvedených)

Společnost dle vyhlášky č. 500/2002 Sb., § 39b odst. (8) neuvádí transakce uzavřené mezi účetními jednotkami konsolidačního celku EPH, pokud jsou tyto konsolidované účetní jednotky společností plně vlastněny. O tuto změnu byly upraveny i stavy a transakce za předcházející účetní období.

Výnosy

Kromě výnosů z přefakturací a výnosů blíže popsaných v ostatních kapitolách výše vykázala společnost tyto výnosy za spřízněnými stranami, které nejsou společností plně vlastněny:

Protistrana	2016	2015
BIQUES LIMITED	19 962	25 301
MILEES LIMITED	35 452	33 235
Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Sp. z o.o.	82 611	17 089
EP Investment S.a r.l.	35 492	12 271
WOOGEL LIMITED	32	7
AC Sparta Praha fotbal, a.s.	1 223	11 060
Celkem	174 772	98 963

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

15. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Společnost měla k 31. prosinci 2016 celkem 4 zaměstnance (v roce 2015 tři zaměstnance). Členové představenstva a dozorčí rady společnosti neobdrželi žádné odměny ani půjčky z titulu své funkce.

Závazky z titulu sociálního a zdravotního pojištění nejsou po splatnosti.

16. Informace o odměnách statutárním auditorům

Tyto informace jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky k 31. prosinci 2016.

17. Daň z příjmů

a) Splatná

Odhad daňové povinnosti k 31. prosinci 2016 představuje 0 tis. Kč (0 tis. Kč k 31.12.2015).

b) Odložená

V souladu s účetními postupy popsány v bodě 2 (h) společnost neúčtuje k 31. prosinci 2016 ani k 31. prosinci 2015 o odložené daňové pohledávce.

18. Významné podrozvahové operace

Společnost poskytuje příslib ve výši 456 488 tis. Kč (31.12.2015: 16 891 tis. Kč) společnosti J&T Private Equity B.V.

Společnost přijala přísliby od společností Czech Gas Holding N.V. (145 408 tis. Kč), Poštová banka, a.s. (1 351 000 tis. Kč) a EPH Financing CZ, a.s. (2 400 000 tis. Kč).

Společnost dále na podrozvahových účtech vykazuje pohledávky 11 754 521 tis. Kč (31.12.2015: 16 556 615 tis. Kč) a závazky 11 774 180 tis. Kč (31.12.2015: 16 655 858 tis. Kč) spojené se vznikem měnových, úrokových a komoditních derivátů.

Společnost garantuje veškeré závazky související s dluhopisy vydanými společnostmi EPH Financing SK, a.s. a EPH Financing CZ, a.s. Výše dluhopisů k 31. prosinci 2016 byla 3 600 000 tis. Kč v případě EPH Financing CZ, a.s. a 75 000 tis. EUR (2 026 500 tis. Kč) v případě EPH Financing SK, a.s.

EPH jako ultimátní mateřská společnost poskytuje za dceřiné společnosti v rámci holdingu EPH záruky a garance ve prospěch třetích stran až do výše 38 052 210 tis. Kč. EPH jako ultimátní mateřská společnost dále poskytlo patronátní prohlášení vybraným dceřiným a spřízněným společnostem.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

19. Významné následné události

Dne 6. ledna 2017 rozhodla valná hromada o vyplacení zálohy na dividendu ve výši 6 868 262 tis. Kč, která byla v plné výši započtena vůči poskytnutým půjčkám.

Dne 23. ledna 2017 jediný akcionář společnosti EP Infrastructure, a.s. („EPIF“), EPH, rozhodl o výplatě zálohy na výplatu podílu na zisku ve výši 1 179 542 tis. Kč, která se uhradila v hotovosti. Dne 20. února 2017 EPH schválil řádnou účetní závěrku EPIF za rok 2016 a rozhodl o výplatě podílu na zisku ve výši 7 807 790 tis. Kč. Z toho částka 6 628 248 tis. Kč byla vyplacena v roce 2016 ve formě zálohy na výplatu podílu na zisku. Celková částka vyplacených záloh se započtena proti částce podílu na zisku.

Dne 30. ledna 2017 EPH ukončil transakci na nákup 67,33% podílu v SPEDICA GROUP COMPANIES, s.r.o. SPEDICA GROUP COMPANIES je holding zajišťující služby v oblasti železniční, námořní a silniční přepravy.

Dne 10. února 2017 dceřiná společnost EPH Financing SK, a.s. zahájila druhý úpis emise dluhopisů v předpokládané celkové jmenovité hodnotě emise 75 000 tis. EUR o jmenovité hodnotě dluhopisu 1 000 EUR. Ke dni podpisu této účetní závěrky bylo z druhé emise dluhopisů EPH Financing SK, a.s. upsáno 28 000 kusů dluhopisů a z druhé emise dluhopisů EPH Financing CZ, a.s. 3 000 000 kusů o jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

Dne 24. února 2017 EPH vypořádalo dříve uzavřenou dohodu s konsorciem globálních institucionálních investorů vedených a zastupovaných společností Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA) o prodeji 31% podílu ve firmě EPIF. Zbýlých 69% EPIFu zůstává v držení EPH, který si rovněž zachovává manažerskou kontrolu nad EPIF.

V souvislosti s oznámeným vstupem nových minoritních akcionářů do společnosti EPIF došlo i ke změnám ve struktuře akcionářů EPH:

- Současní vlastníci EPH uzavřeli sérii transakcí, v jejichž důsledku se Daniel Křetínský (94%) a vybraní členové stávajícího managementu (6%) stali jedinými vlastníky EPH.
- Stávající akcionáři – Biques Limited, Milees Limited a EP Investment S.à r.l. inkasovali od EPH celkem 1,5 miliardy EUR za prodej akcií EPH ve svém držení, které představovaly celkem 30% podíl na základním kapitálu EPH. Zatímco Biques Limited prodala všechny akcie EPH ve svém držení, každá ze společností Milees Limited a EP Investment S.à r.l., prodala v rámci transakce o zpětném nákupu akcií 2,17% podíl v EPH.
- Milees Limited získá další 1,75 až 2,75 miliard EUR (plus úroky). Výsledná částka bude odrážet růst hodnoty EPH v příštích letech.

Dne 30. března 2017 společnost vyhlásila akcionářům společnosti (bez ohledu na vlastní akcie držené společností) zálohu na dividendu ve výši 1 908 973 tis. Kč, ze kterých do dne sestavení účetní závěrky bylo vyplaceno celkem 1 763 557 tis. Kč.

Dne 23. června 2017 jediný akcionář společnosti EP Power Europe, a.s., EPH, rozhodl o zvýšení základního kapitálu o částku 14 600 800 tis. Kč.

Energetický a průmyslový holding, a.s.

Příloha účetní závěrky (nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2016

(v tisících Kč)

Akvizice plynových elektráren Langage a South Humber Bank od společnosti Centrica

Dne 21. června 2017 společnost Centrica schválila prodej svých paroplynových (tzv. CCGT) elektráren Langage a South Humber Bank s celkovým instalovaným výkonem 2,3 GW. Kupujícím je společnost EP UK Investments Ltd (EP UK), která za tato aktiva zaplatí 318 milionu britských liber (cca 9,5 miliardy CZK) v hotovosti, krom obvyklého provozního kapitálu a ostatních cenových úprav.

Transakce podléhá schválení antimonopolních úřadů a očekává se, že bude dokončena v druhé polovině letošního roku.

Kromě záležitostí uvedených výše a v dalších částech této přílohy nejsou vedení společnosti známy žádné další významné následné události, které by mohly ovlivnit účetní závěrku k 31. prosinci 2016.

Sestaveno dne: 29. června 2017

JUDr. Daniel Křetínský
předseda představenstva

Mgr. Pavel Horský
člen představenstva