



Profesionalita
Aktivní přístup
Vzájemná důvěra

18

Obsah

002	Skupina PRE
005	Orgány společnosti PRE
010	Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti
017	Vybrané finanční ukazatele Skupiny PRE
018	Obchodování s elektřinou a plynem
020	Strategie
022	Lidské zdroje
025	Ochrana životního prostředí a BOZP
025	Vztahy s veřejností
027	System řízení rizik ve Skupině PRE
027	Interní audit, compliance, ombudsman
030	Dceřiné společnosti
038	Struktura akcionářů
039	Informace z valné hromady
039	Informace požadované právními předpisy
040	Zpráva dozorčí rady
042	Zpráva o vztazích
062	Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Pražská energetika, a. s.
074	Konsolidovaná účetní závěrka
138	Samostatná účetní závěrka
199	Čestné prohlášení
200	Historie Skupiny PRE
204	Seznam zkratk
206	Kontaktní údaje

Skupina PRE

Pražská energetika, a. s., (PRE) a její dceřiné společnosti tvoří moderní integrovaný energetický koncern, k jehož hlavním činnostem patří prodej a obchodování v oblasti elektřiny a plynu, distribuce elektřiny, výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů a poskytování energetických služeb.

PRE je nositelem více než stovacetileté tradice zajišťování dodávek elektřiny a rozvoje elektrizační soustavy na území hlavního města. Její historie sahá až do roku 1897, kdy byly založeny Elektrické podniky královského hlavního města Prahy. V současné době je Skupina PRE se svými více než 800 tis. odběrnými místy třetím největším dodavatelem elektřiny v České republice a provozovatelem vysoce kvalitní a spolehlivé distribuční sítě. V rámci své činnosti podporuje využívání moderních technologických řešení a poskytuje poradenství v oblasti zavádění inovativních technologií a dosahování energetických úspor. Za loňský rok distribuovala koncovým zákazníkům téměř 6,33 TWh elektřiny na všech napěťových hladinách a vyrobila 29,67 GWh elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Skupinu PRE tvořily v roce 2018 mateřská společnost Pražská energetika, a. s., která je držitelem licencí pro obchod s elektřinou a plynem na území České republiky, a její dceřiné společnosti: PREdistribuce, a. s., vlastník a provozovatel distribuční soustavy v hlavním městě Praze a městě Roztoky, společnost PREměření, a. s., která zajišťuje především montáže a odečty elektroměrů, energetické služby, servisní produkty a výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů, společnost eYello CZ, k. s., která se pod značkou Yello Energy zaměřuje na prodej elektřiny a plynu zákazníkům ze segmentu domácností a podnikatelů, KORMAK Praha a. s., poskytující kompletní inženýrské, projekční a stavební práce v oblasti elektroenergetických staveb a trafostanic, společnost PREservisní, s. r. o., (do 30. 9. 2018 společnost KORMAK nemovitosti s. r. o.), zabývající se centrální nákupní činností pro Skupinu PRE, a PREzákaznická, a. s., která zajišťuje veškeré služby zákaznické obsluhy pro zákazníky společností Pražská energetika, a. s., PREdistribuce, a. s., PREměření, a. s.,

a eYello CZ, k. s. Součástí Skupiny PRE jsou rovněž 100% dceřiné společnosti PREměření, a. s., tj. společnost PRE FVE Světlík, s. r. o., (od 30. 11. 2017), společnost SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o., (od 3. 5. 2018) a společnost FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., (od 30. 11. 2018). Společnost PRE FVE Světlík, s. r. o., vlastní a provozuje na základě příslušné licence fotovoltaickou elektrárnu. Společnost SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o., instaluje solární systémy a další tepelná zařízení jako například klimatizační jednotky, tepelná čerpadla apod. Společnost FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., se zaměřuje na vývoj, výrobu a dodávky inteligentních osvětlovacích řešení vnitřních i venkovních prostor. Do Skupiny PRE patří také společnost PREnetcom, a. s., která byla založena 27. 11. 2017 a činnost zahájila 1. 1. 2018 jako 100% dceřiná společnost PREdistribuce, a. s. Hlavním úkolem společnosti PREnetcom, a. s., je rozvoj komunikační infrastruktury v rámci distribuční sítě, a to zejména v souvislosti s implementací konceptu chytrých sítí.

Přehled licencí

Pražská energetika, a. s.

- licence na obchod s elektřinou od 17. 1. 2007 prodloužena do 16. 1. 2022
- licence na obchod s plynem od 12. 1. 2011 prodloužena do 12. 1. 2021

PREdistribuce, a. s.

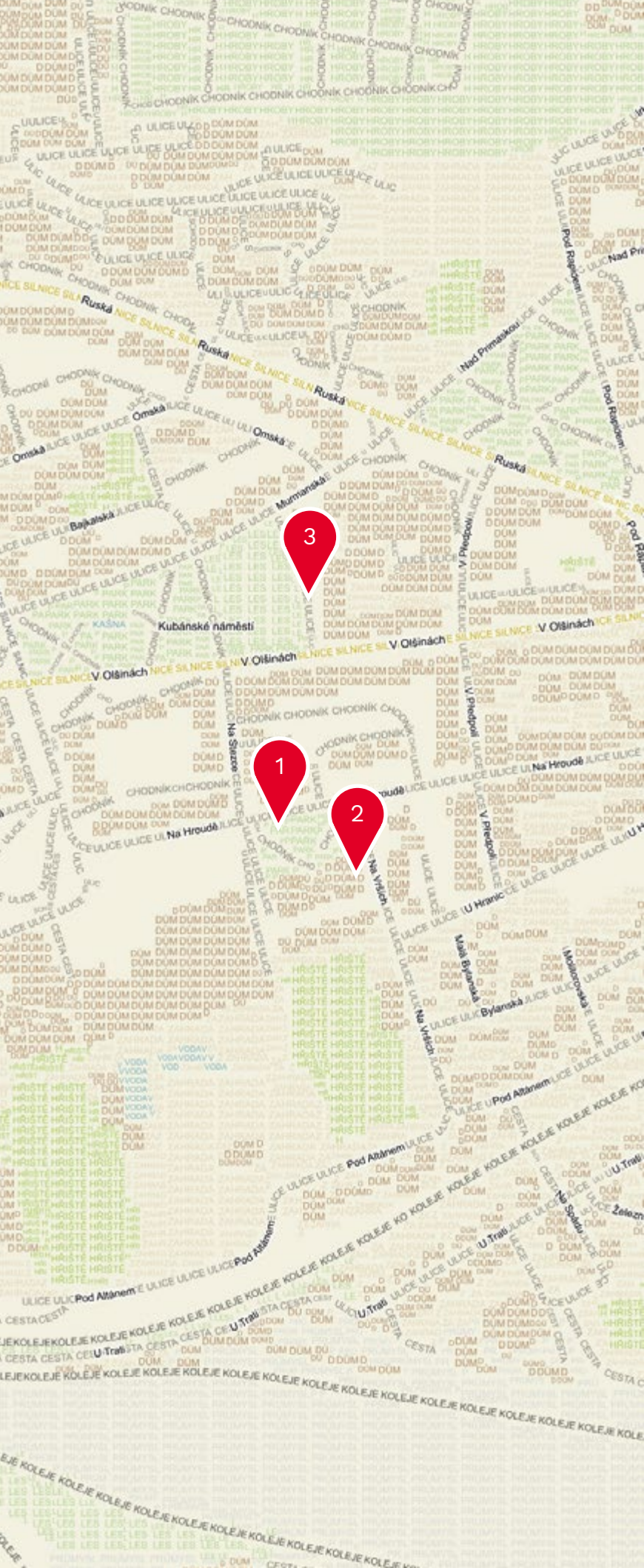
- licence na distribuci elektřiny od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou

PREměření, a. s.

- licence na výrobu elektřiny od 17. 5. 2010 do 17. 5. 2035
- licence na distribuci elektřiny od 31. 10. 2016 na dobu neurčitou

eYello CZ, k. s.

- licence na obchod s elektřinou od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2022
- licence na obchod s plynem od 27. 9. 2012 do 26. 9. 2022



1 Budova sídla společnosti PRE byla slavnostně otevřena v roce 1997. Pro své neotřelé architektonické řešení získala Čestné uznání Grand Prix Obce architektů.



2 Společnost PRE se již dvacet let věnuje výstavní činnosti a ve své galerii každý rok uspořádá řadu zajímavých výstav.



3 Dceřiná společnost eYello CZ se zaměřuje na prodej elektřiny a plynu v regionech mimo hlavní město. Společnost sídlí na Kubánském náměstí.



4 V rámci svých dárcovských aktivit PRE dlouhodobě spolupracuje s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady. Přispěla mimo jiné na pořízení přístrojů a vybavení Kliniky popáleninové medicíny či Gynekologicko-porodnické klinice.



5 Trafostanice se nachází ve Vršovicích nedaleko Kubánského náměstí. Takto revitalizovaných trafostanic je na území Prahy již několik desítek.



6 Dceřiná společnost PREměření nabízí zákazníkům inteligentní řešení, která podpoří zvyšování energetické účinnosti.



Společnosti Skupiny PRE

Pražská energetika, a. s. (PRE)

obchod s elektřinou a plynem, kompletní předmět podnikání je uveden ve stanovách společnosti a v příslušných registrech
IČO: 60193913
Praha 10, Na Hroudě 1492/4

PREdistribuce, a. s. (PREdi)

distribuce elektřiny na území hlavního města Prahy a města Roztoky, plánování obnovy a rozvoje distribuční soustavy, výstavba, provoz, správa a údržba zařízení distribuční soustavy
IČO: 27376516
Praha 5, Svornosti 3199/19a

PREměření, a. s. (PREm)

opravy, montáže a odečty elektroměrů na zásobovacím území PRE, výroba elektřiny, energetické služby
IČO: 25677063
Praha 10, Na Hroudě 2149/19

eYello CZ, k. s. (eYello)

obchod s elektřinou a plynem, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona
IČO: 25054040
Praha 10, Kubánské náměstí 1391/11

KORMAK Praha a. s. (Kormak)

projekce a realizace staveb energetických sítí – trafostanic a liniových staveb NN, VN a VVN
IČO: 48592307
Praha 10, K Sokolovně 667

PREservisní, s. r. o. (PREs)

do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti s. r. o.
pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
IČO: 02065801
Praha 10, Na Hroudě 1492/4

PREzákaznická, a. s. (PREzak)

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona, pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
IČO: 06532438
Praha 10, Na Hroudě 1492/4

PRE FVE Světlík, s. r. o.

výroba elektřiny, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona
IČO: 28080378
Praha 10, Na Hroudě 2149/19

PREnetcom, a. s. (PREnetcom)*

výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
IČO: 06714366
Praha 10, Na Hroudě 1492/4

SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o. (Solarinvest) **

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, provádění staveb, jejich změna a odstraňování, montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel, projektová činnost ve výstavbě
IČO: 28923405
Praha 10, Na Hroudě 2149/19

FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o. (Frontier) ***

výroba, instalace, opravy elektrických a telekomunikačních zařízení, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
IČO: 27234835
Praha 10, Na Hroudě 2149/19

* Společnost PREnetcom, a. s., se stala součástí Skupiny PRE vznikem 1. 1. 2018; založena byla 27. 11. 2017.

** Společnost SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o., se stala součástí Skupiny PRE 3. 5. 2018.

*** Společnost FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., se stala součástí Skupiny PRE 30. 11. 2018.

Orgány společnosti PRE

Představenstvo k 31. 12. 2018

Ing. Pavel Elis, MBA
předseda

Dipl.-Ing. Alexander Manfred Sloboda
místopředseda

JUDr. Marián Čalfa
(do 20. 12. 2018)
místopředseda

Ing. Pavel Pustějovský
(do 20. 6. 2018)
člen

JUDr. Radim Kříž
(od 21. 6. 2018)
člen

Dipl.-Ing. Helmut Oehler
(do 30. 6. 2018)
člen

Markus Baumgärtner
(od 1. 7. 2018)
člen

Dozorčí rada k 31. 12. 2018

Jaroslav Štěpánek, MBA
předseda

Dipl.-Ing. Franz Retzer, MBA
místopředseda do 27. 6. 2018, člen od 28. 6. 2018

Dr. Bernhard Beck, LL.M.

člen do 27. 6. 2018, místopředseda od 28. 6. 2018

JUDr. Monika Hášová

členka

Jan Sixta

člen

Dipl.-Ing. Fabian Spalthoff, MBA

člen

Dr. Stefan Theo Webers

člen

Dr. Jörg Reichert

člen

Závodní rada k 31. 12. 2018

Jan Pokorný

předseda

Alena Šafrová

místopředsedkyně

Miroslava Svobodová

členka

Martin Votava

člen

Závodní rada byla jako samostatný orgán společnosti zřízena v rámci změny stanov provedené v roce 2014 v souvislosti s rekodifikací soukromého práva. Zabývá se záležitostmi zaměstnanců a na základě jejich podnětů činí doporučení představenstvu. V závodní radě jsou zastoupeni čtyři zaměstnanci společností Skupiny PRE, kteří se účastní zasedání dozorčí rady PRE.

U členů orgánů společnosti nedošlo v roce 2018 ke střetu zájmů ani k porušení zákazu konkurence.

#006

Skupina PRE

Orgány společnosti PRE

Vedení společností Skupiny PRE k 31. 12. 2018

Pražská energetika, a. s.



Ing. Pavel Elis, MBA
generální ředitel

Dipl.-Ing. Alexander Manfred Sloboda
obchodní ředitel

PREdistribuce, a. s.



Ing. Milan Hampl
ředitel společnosti



Mgr. Petr Dražil
ředitel úseku
Regulovaný majetek

PREměření, a. s.



Ing. Aleš Staněk, MBA
ředitel společnosti



Ing. Rudolf Červenka
ředitel úseku
Energetické služby

eYello CZ, k. s.



Ing. Michal Kulig
ředitel společnosti

#008

Skupina PRE

Orgány společností PRE

KORMAK Praha a. s.



Ing. Tomáš Kocourek
ředitel společnosti



Ing. Radek Matusznyi
výrobní ředitel

PREservisní, s. r. o.



Ing. Karel Urban
(od 1. 10. 2018)
jednatel a ředitel
společnosti



Ing. Miloslav Nergl
jednatel a ředitel úseku
Podpůrné služby

PREzákaznická, a. s.



Ing. Roman Kronus
ředitel společnosti

PRE FVE Světlik, s. r. o.



Ing. Aleš Staněk
jednatel společnosti

PREnetcom, a. s.



Ing. Petr Dvořák
ředitel společnosti

SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o.



Aleš Hradecký
(od 3. 5. 2018)
jednatel společnosti



Ing. Jakub Vančura
(od 3. 5. 2018)
jednatel společnosti

FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o.



Gabriel Lukáč
jednatel společnosti



Ing. Tomáš Kocourek
(od 30. 11. 2018)
jednatel společnosti

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2018

Pražská energetika, a. s., (PRE) a její dceřiné společnosti tvoří stabilní a prosperující energetický koncern s více než stovacetiletou tradicí. Jeho posláním je realizovat spolehlivé dodávky, výrobu a prodej energií a s nimi spojené služby na území hlavního města Prahy i celé České republiky.

Hlavními akcionáři PRE jsou Pražská energetika Holding, a. s., ovládaná společně hlavním městem Prahou a společností EnBW Energie Baden-Württemberg AG (EnBW), a společnost EnBW. Podpora ze strany akcionářů a spolupráce s nimi patří k významným faktorům úspěchu PRE.

PRE jakožto mateřská společnost stojí v čele rozrůstající se Skupiny PRE, jejíž součástí jsou následující dceřiné společnosti: PREdistribuce, a. s., (PREdi), PREměření, a. s., (PREm), eYello CZ, k. s., (eYello), KORMAK Praha a. s. (Kormak), PREservisní, s. r. o., (PREs) – do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti, s. r. o., PREzákaznická, a. s., (PREzak), PREnetcom, a. s., (PREnetcom), PRE FVE Světlík, s. r. o., a od roku 2018 také společnosti SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o., (Solarinvest) a FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., (Frontier).

Ve své činnosti se všechny společnosti řídí přísnými etickými standardy, ke kterým patří zejména odpovědné chování ke společnosti, životnímu prostředí i vlastním zaměstnancům. V rámci svých podnikatelských aktivit se PRE hlásí k principům trvale udržitelného rozvoje. Firemní kultura je v zájmu růstu hodnoty společnosti orientována na stálé zvyšování vnitřní efektivity, na inovace a na podporu iniciativy a aktivity zaměstnanců. Svě postavení společnost buduje na základě vzájemné důvěry se zákazníky i partnery, na aktivním přístupu k rozvoji byznysu a na profesionalitě a ochotě všech zaměstnanců.

PRE se také snaží přispívat k modernizaci energetiky. Velký potenciál přitom spatřuje především v inteligentních sítích, decentralizovaných energetických zdrojích a moderních technologiích, které zákazníkům umožňují lépe řídit spotřebu a optimalizovat náklady. Společnost proto nabízí zákazníkům inteligentní řešení šitá na míru, která podpoří zvyšování energetické účinnosti.

Ekonomicko-politická situace v roce 2018

Tradiční energetika, tak jak jsme ji znali po mnoho let, prožívá bouřlivé období změn. Rok 2018 nám všem ukázal, v jak turbulentní době dané rychlým vývojem nových technologií, legislativními změnami a debatami o nastavení evropských a národních cílů v oblasti energetiky a ochrany klimatu žijeme.

V červenci 2018 předložil Senát Poslanecké sněmovně návrh novely energetického zákona č. 458/2000 Sb. A v témže roce bylo ukončeno meziresortní připomínkové řízení k návrhu zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. Hlavním důvodem návrhu novely zákona o podporovaných zdrojích energie byla transpozice závazků ČR vyplývajících z rozhodnutí Evropské komise přijmout konkrétní opatření směřující k ověření přiměřenosti podpory. Další rozsáhlá úprava legislativy byla iniciována nutností plnit závazek ČR v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie. Dle návrhu pro motivaci k využívání obnovitelných zdrojů bude od roku 2021 využíván systém aukcí. Další návrh novely energetického zákona zahrnuje zejména úpravu týkající se Energetického regulačního úřadu a jeho rozhodovací pravomoci a posílení ochrany spotřebitelů.

V prosinci 2018 byla vydána směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Směrnice stanovuje především společný rámec pro podporu energie z obnovitelných zdrojů, závazný cíl Unie pro celkový podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie Unie v roce 2030, pravidla finanční podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů a pravidla pro rozvoj vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů a pro rozvoj paliv z obnovitelných zdrojů používaných v odvětví dopravy. Směrnice rovněž nastavuje pravidla regionální spolupráce mezi členskými státy a mezi členskými státy a třetími

zeměmi. V roce 2018 byla dále vydána směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) k energetické náročnosti budov a směrnice o energetické účinnosti a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu. Dosažení energeticko-klimatických cílů mají zajistit tzv. integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu, které musí každý členský stát předložit do konce roku 2019 a následně každých deset let.

Z pohledu všeobecného hospodářského vývoje české ekonomiky pokračoval v roce 2018 trend intenzivního růstu. Domácí ekonomika posílila v roce 2018 o 3%. K růstu HDP přispěla především domácí poptávka, zvláště tvorba hrubého fixního kapitálu a výdaje na konečnou spotřebu domácností.

Cena elektrické energie se v loňském roce na Pražské energetické burze postupně zvyšovala. Cena dodávek na následující rok se tak postupně dostala až k hodnotám výrazně převyšujícím 50 EUR/MWh. Zároveň došlo k nárůstu spotřeby elektřiny oproti předchozímu roku, a to jak na území Prahy, tak i v celé ČR. Celková spotřeba elektřiny v ČR dosáhla hodnoty 62,2 TWh, což oproti roku 2017 představuje nárůst o 0,5 %.

Od srpna 2017 je Energetický regulační úřad (ERÚ) řízen pětičlennou radou. Ta rozhodla o prodloužení zásad cenové regulace pro odvětví elektroenergetiky a plynárenství z let 2016-2018 i na období 2019-2020. Kromě toho probíhá konzultační proces k návrhu tezí cenové regulace pro V. regulační období pro odvětví elektroenergetiky a plynárenství na období 2021-2025. PRE je aktivním účastníkem těchto konzultačních procesů.

Hospodářské výsledky 2018

Skupina PRE v loňském roce zaznamenala již po třetí v řadě rekordní hospodářský výsledek na úrovni provozního zisku před odpisy EBITDA. Konsolidovaný zisk (EBITDA) dosáhl hodnoty 4 873 mil. Kč, a tím překročil zisk roku 2017 o 118 mil. Kč. Na úrovni zisku z běžné činnosti po zdanění dosáhl výsledek roku 2018 hodnoty 2 868 mil. Kč. Mírný pokles oproti roku 2017 byl způsoben změnou metody účtování investičních příspěvků v souladu s nově přijatým standardem IFRS 15.

K úspěšným výsledkům přispěl nárůst objemu dodávek ve všech segmentech. V oblasti elektřiny se objem dodávek podařilo navýšit o 88 GWh, v oblasti plynu o 50 GWh. Množství distribuované elektřiny na licencovaném území meziročně vzrostlo o 39 GWh a objem výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie se oproti předchozímu roku zvýšil o 4 GWh.

Celková konsolidovaná hrubá marže z dodávek elektřiny a plynu včetně výnosů z výroby elektřiny dosáhla hodnoty 6 971 mil. Kč a významně tak překročila marži roku 2017 o 238 mil. Kč, kdy k tomuto růstu přispěly především segmenty distribuce a obnovitelných zdrojů.

Nárůst provozních nákladů je spojen s akvizicí společnosti Solarinvest, se zvýšením aktivit v oblasti oprav a výstavby sítí společnosti Kormak a zvýšením výdajů do oblasti ICT.

Meziroční růst osobních nákladů je spojen se zvýšením počtu zaměstnanců a s úpravou kolektivní smlouvy.

Poměrně významný meziroční nárůst konsolidovaných odpisů od roku 2018 je způsoben zejména implementací nového účetního standardu IFRS 15, který sjednocuje účtování o investičních příspěvcích formou časového rozlišení výnosů na 20 let. Až do roku 2017 snižovala část investičních příspěvků distribuční aktiva a tím i odpisy o zhruba 100 mil. Kč ročně.

Skupina PRE vygenerovala v roce 2018 konsolidované provozní cash flow v hodnotě 4 107 mil. Kč. Vzhledem k tomu, že valná hromada v roce 2018 rozhodla o výplatě dividend, došlo k meziročnímu poklesu krátkodobých finančních aktiv.

Hodnota dlouhodobých konsolidovaných aktiv se meziročně zvýšila o 1 214 mil. Kč na hodnotu 24 835 mil. Kč, a to především díky investicím do dlouhodobých aktiv energetické sítě, které činily více než 1,5 mld. Kč a byly zaměřeny zejména na rozvoj a modernizaci sítí vysokého a nízkého napětí. Další investice pak směřovaly do rozvoje informačních a komunikačních technologií, technického zhodnocení budov a obnovy vozového parku.

Další položky rozvahy vykazují v meziročním srovnání stabilní trend, s výjimkou dlouhodobých pohledávek a závazků.

U dlouhodobých pohledávek a závazků došlo k rozdělení zajišťovacích derivátů na dlouhodobé a krátkodobé, a tím k navýšení jejich hodnoty. Dalším významným důvodem pro navýšení hodnoty zajišťovacích derivátů bylo navýšení ceny elektřiny. Toto navýšení však nemá žádný dopad na hospodářský výsledek. U dlouhodobých závazků dále došlo k meziročnímu navýšení díky implementaci již zmíněného účetního standardu IFRS 15, který sjednocuje účtování o investičních příspěvcích formou časového rozlišení výnosů na 20 let.

Pokles nerozdělených zisků je důsledkem schválení výplaty dividend v celkové výši 3,4 mld. Kč červnovou valnou hromadou. Na hodnotu nerozdělených zisků měl vliv také retrospektivní přesun hodnoty investičních příspěvků z nerozdělených zisků a odložené daně do dlouhodobých závazků (k 1. 1. 2018) v souvislosti s IFRS 15. Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti v roce 2018 vzrostl na 17 795 mil. Kč. Podíl vlastního kapitálu přesahující hranici 58 % je pro PRE dobrým dlouhodobým předpokladem pro realizaci ambiciózních růstových plánů a s nimi spojených investic.

Výnosnost dlouhodobého kapitálu (ROCE) se v loňském roce podařilo i v napjatém konkurenčním prostředí udržet na úrovni 15,7%, což dokládá dlouhodobou vysokou výkonnost společnosti.

Pražská energetika, a. s. – obchodní činnost

Individuální hospodářský výsledek po zdanění za rok 2018 dosáhl hodnoty 2 336 mil. Kč a překročil tak zisk roku 2017 o 123 mil. Kč.

Strategií PRE je dlouhodobé udržení stabilního tržního podílu na dodávkách elektřiny a postupné zvyšování podílu na dodávkách plynu v ČR. PRE zajišťuje obchod s elektřinou a plynem jak na vlastním distribučním území, tak i mimo oblast Prahy.

Elektřina a plyn pro zákazníky PRE byly v průběhu roku 2018 zajišťovány na termínových a denních trzích nejen v ČR, ale i v Německu a Rakousku. Cílem této strategie je dosáhnout

co nejnižší pořizovací ceny a výhodné prodejní ceny pro koncové zákazníky. Významnou část elektřiny se podařilo zajistit také nákupem od lokálních výrobců elektřiny z obnovitelných zdrojů v ČR, a to z bioplynových stanic, výroben produkujících elektřinu z biomasy a z vodních a fotovoltaických elektráren.

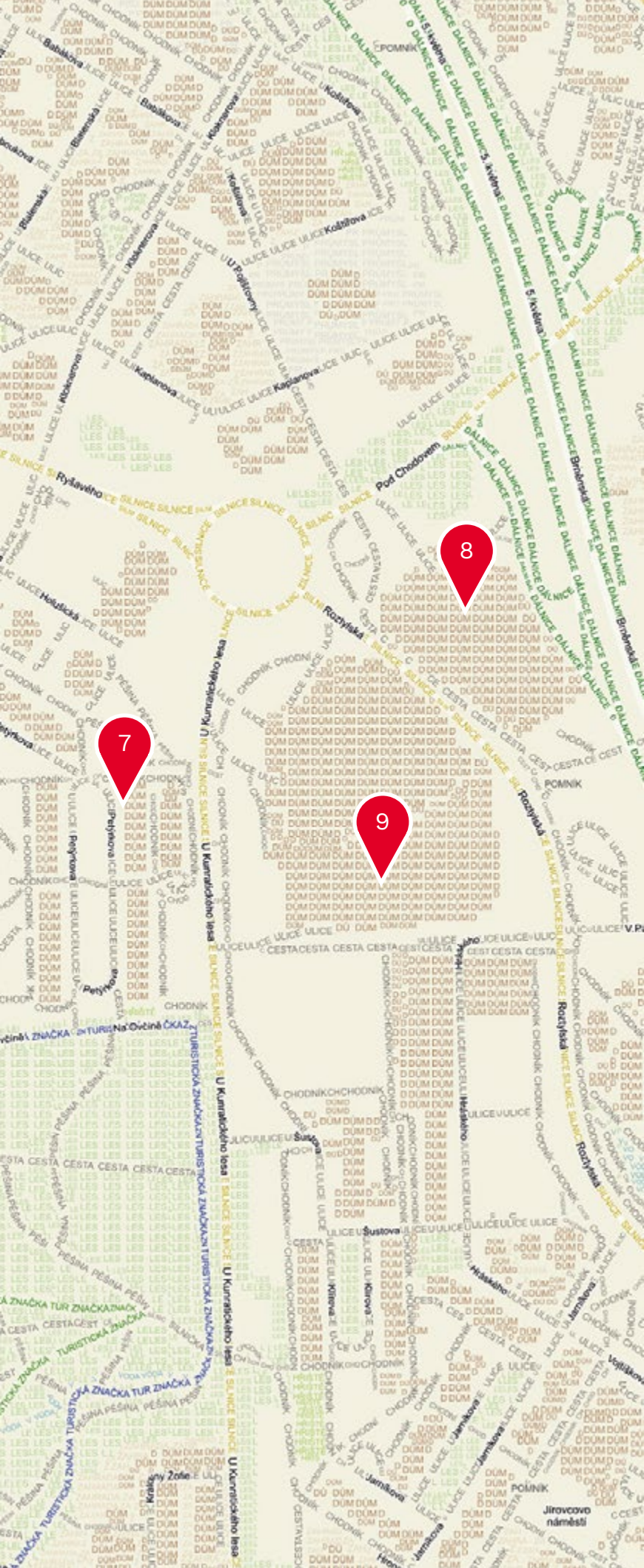
V oblasti obchodu s elektřinou byl rok 2018 úspěšný v navýšení celkového objemu dodávek o 88 GWh. Díky novým prodejním aktivitám se prodej elektřiny na napěťové hladině VN a VVN podařilo meziročně navýšit o 4,1%. Významné navýšení bylo zaznamenáno v oblasti dodávek elektřiny mimo území Prahy, kde meziroční nárůst činil 6,4%.

Po dlouhé době, kdy byly ceny pro retailové zákazníky stabilní, musela naše společnost, stejně jako konkurence, přistoupit ve 2. pololetí k úpravám cen a k alespoň částečnému přenesení růstu velkoobchodních cen na konečné zákazníky. Vzhledem k rychle rostoucím cenám elektřiny na burze a vzhledem k tomu, že naše společnost přistoupila k plošným úpravám cen až v 2. pololetí, se mírně snížila hrubá marže z prodeje elektřiny v meziročním srovnání o 49 mil. Kč.

Na aktuální vývoj trhu s elektřinou a na agresivní jednání konkurence reagovala společnost pomocí osvědčených retenčních prodejních aktivit zaměřených na stabilizaci a fixaci celého portfolia. Součástí retenčních opatření bylo několik aktivních kampaní, které cílily na zákazníky s produkty končícími v průběhu roku a nabídly jim výhodnou prodejní cenu s fixací až do roku 2020.

V roce 2018 také výrazně posiloval obchod se zemním plynem, kde se podařilo zvýšit celkový objem dodávek plynu na 387 GWh, tedy o 14,8% oproti předchozímu roku. Toto navýšení se projevilo i meziročním zvýšením hrubé marže z prodeje plynu o 16 mil. Kč. Společnost bude své prodejní aktivity v této oblasti intenzivně rozšiřovat i nadále.

Základem prodejních úspěchů PRE je vyvážený a transparentní vztah se zákazníky a neustálé zkvalitňování zákaznických služeb. Zásadním faktorem budoucího úspěchu je oblast digitalizace. V roce 2018 společnost dále rozvíjela systém automatizovaného zpracování



7 Klub vozíčkářů Petýrkova je jednou z mnoha organizací, které PRE v rámci svých dobročinných aktivit podporuje.



8 Obchodní centrum Chodov patří mezi nejvýznamnější odběratele PRE.



9 PRE provozuje po Praze komplexní síť dobíjecích stanic pro elektromobily. Jedna z nich se nachází v garážích OC Chodov II.



10 Nepřetržitá poruchová služba PREdistribuce sídlí na Karlově v nově zrekonstruované budově z 60. let 20. století.



11 Jedno z tradičních pracovišť Skupiny PRE na pražských Vinohradech.



12 PRE instalovala po Praze celou řadu chytrých lamp. Kromě osvětlení mají tyto lampy celou řadu dalších funkcí, např. bezplatnou Wi-Fi, SOS tlačítko nebo měření emisí.

10

11

12

individuálních cenových nabídek. Zákazníci tak akceptují obdržené cenové nabídky prostřednictvím moderního webového rozhraní.

Významné aktivity rozvíjí PRE v oblasti elektromobility a inteligentní městské infrastruktury. V minulém roce vybudovala společnost už pátou rychlodobíjecí stanici a přes 20 standardních dobíjecích stanic PREpoint, přičemž počet zákazníků využívající PREpointy se oproti minulému roku opět zdvojnásobil. V oblasti výstavby veřejných dobíjecích stanic připravila PRE dva komplexní projekty. Oba byly vybrány a podpořeny dotacemi Ministerstva dopravy ČR v rámci Operačního programu Doprava. První z projektů, „Páteřní síť PRE“, je zaměřen na zbudování národní sítě rychlodobíjecích stanic pro elektromobily, která čítá 125 stanic rozmístěných v 50 regionech ČR. PRE předložila Ministerstvu dopravy svůj projekt spolupráce s majiteli čerpacích stanic a zvítězila v tendru o získání podpory na jeho realizaci. Projekt bude realizován do poloviny roku 2021. Druhým podpořeným projektem je „Metropolitní síť PRE“. V rámci tohoto projektu vznikne, primárně v Praze, přes sto tzv. standardních dobíjecích stanic.

V oblasti inteligentní infrastruktury se společnost zaměřovala na zpřístupnění elektromobility občanům Prahy a podpory nových služeb. Proto byl úspěšně implementován nový řídicí systém pro dobíjecí stanice, s jehož pomocí byl zaveden systém jednorázové platby platební kartou za dobíjení. Mimo to byly také dobíjecí stanice PRE zpřístupněny držitelům městské karty Lítačka a jsou také integrovány do mezinárodního systému správy dobíjecích stanic Hubject, čímž se stanice PRE zpřístupnily tisícům zákazníků ze zahraničí. Dále se PRE zaměřovala na rozvoj vztahu s významnými hráči na trhu elektromobility, kterými jsou například Škoda Auto a Porsche ČR (importér VW Group). Kromě toho, že PRE provozuje sama jednu z největších elektromobilních flotil, nabídli jsme elektromobilitu i všem Pražanům prostřednictvím pilotního projektu e-carsharingu.

PRE dlouhodobě hledá a testuje nové modely služeb pro Pražany. Byla dokončena instalace dalších chytrých lamp, které měří environmentální data a rozšiřují například dostupnost veřejné dobíjecí infrastruktury. Realizovali jsme

také sérii energeticky efektivních řešení budov. V oblasti smart city je hlavním cílem PRE být pro Prahu, městské části i městské společnosti partnerem ve všech oblastech energetického managementu a podporovat rozvoj tzv. chytrých řešení využívajících nejlepší dostupné technologie.

PREdistribuce, a. s.

Dceřiná společnost PREdi provozuje distribuční síť v Praze a ve městě Roztoky a zajišťuje tak jeden z hlavních segmentů činnosti Skupiny PRE. Jejím hlavním posláním je zajistit spolehlivou distribuci elektřiny od předacích míst s přenosovou soustavou až do odběrných míst jednotlivých koncových zákazníků prostřednictvím moderní distribuční soustavy. PREdi podniká jako provozovatel distribuční soustavy v souladu s energetickým zákonem ve veřejném zájmu na základě licence vydané ERÚ. ERÚ pak stanovuje prováděcím právním předpisem způsob regulace v energetických odvětvích a postupy pro regulaci cen. Zatížení distribuční soustavy dosáhlo svého maxima ve výši 1 187 MW dne 28. 2. 2018, což je na úrovni předchozích let i maximálního zatížení soustavy.

Vzhledem ke specifickým naší metropole, kdy i krátkodobé výpadky většího rozsahu mohou město paralyzovat a může dojít ke kolapsu dopravy, ohrožení životů a k omezení činnosti orgánů státní správy a firem, je kvalitní dodávka elektrické energie zcela zásadní a PREdi tak musí čelit mimořádným nárokům na kvalitu a bezpečnost dodávek.

V průběhu roku 2018 nebyly zaznamenány žádné rozsáhlé technické havárie, které by významným způsobem ovlivnily dodávku elektřiny Pražanům. Provozní výsledky distribučního systému potvrzují trend snižování poruchovosti distribuce v Praze. Vůči naprosté většině koncových zákazníků připojených k distribučním sítím PREdi byly v průběhu roku splněny standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb v souladu s vyhláškou ERÚ č. 540/2005 Sb. Zejména dosahované hodnoty spolehlivosti dodávek na všech úrovních napětí dle evidence ERÚ jsou velmi příznivé ve srovnání s dalšími provozovateli v ČR i srovnatelnými provozovateli ve srovnatelných velkoměstech v rámci EU.

Hospodářský výsledek PREdi na úrovni EBITDA dosáhl hodnoty 3 184 mil. Kč, čímž překročil výsledek roku 2017

o 4,6%. Objem elektřiny distribuované v síti PREdi za rok 2018 činil 6 327 GWh, což představuje meziroční nárůst o 0,6% a zároveň nejvyšší hodnotu od roku 2013. Objem distribuované elektřiny se promítl pozitivně také do výše hrubé marže, která činila 4 917 mil. Kč.

V roce 2018 zesílil zájem investorů o připojování nových objektů, čímž vznikají nová odběrná místa v dosud nezastavěných částech Prahy. K distribuční soustavě bylo na konci roku 2018 připojeno více než 802 tis. odběrných míst, což představuje meziroční nárůst asi o 1%. Do distribuční sítě investovala PRE v roce 2018 1 701 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o 6,7%. Nejvýznamnější dokončenou stavbou roku 2018 bylo zprovoznění nové transformovny 110/22 kV v Karlíně, která výkonově značně odlehčí části centra Prahy 1 a Prahy 9 a také zajistí příkon pro nově se rozvíjející území podél Vltavy až k Libni. Významné prostředky byly vynaloženy nejen na obnovu vedení VVN, ale také do sítí NN.

Nově jsou kabelové sítě 22 kV, 1 kV a distribuční trafostanice podle schválené nové koncepce budovány jako tzv. smart grid ready. Digitalizace provozu sítě a vytváření inteligentní infrastruktury je připravováno v souladu s Národním akčním plánem pro chytré sítě schváleným vládou v roce 2015. Chytré sítě budou nutným předpokladem pro zajištění spolehlivého provozu elektrizační soustavy a pokrytí potřeb souvisejících s očekávaným rozvojem decentralní výroby a elektromobility. Zejména s nárůstem elektromobility lze očekávat i růst zatížení soustavy v řádu desítek až stovek megawatt.

Ostatní dceřiné společnosti

V roce 2018 došlo k dalšímu rozšíření Skupiny PRE o nové dceřiné společnosti Solarinvest a Frontier. Tyto společnosti významně rozšiřují portfolio energetických služeb poskytovaných Skupinou PRE a významným způsobem tak posílí naši pozici na rozvíjejícím se trhu. Solarinvest se soustředí na nabídku moderních energetických produktů založených na kombinaci výroby elektřiny v solárních panelech a akumulacích systémech a produktů zaměřených na řízení spotřeby zákazníka. Frontier je dodavatelem komplexních osvětlovacích systémů především pro průmyslové zákazníky a veřejný sektor. Kombinací

organického růstu společnosti PREm podpořeného cílenými akvizicemi se daří naplňovat růstové plány Skupiny PRE.

Meziročně se také podařilo významně navýšit výnosy z výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů. K tomu přispěly jak dobré klimatické podmínky v roce 2018, tak akvizice elektrárny Světlík se speciálním systémem natáčecích panelů.

PREm poskytuje sesterské společnosti PREdi služby související s nákupem, montáží a cejchováním elektroměrů a zajišťuje odečtovou službu. Tu společnost poskytuje také dlouholetým partnerům Pražská plynárenská Distribuce, a. s., Pražská teplárenská, a. s., a společnosti Veolia Energie Praha, a. s.

Prostřednictvím dceřiné společnosti eYello je PRE aktivní také v retailovém prodeji elektřiny a plynu na cizích distribučních územích, a to především pomocí internetu. Počet zákazníků společnosti eYello stále roste, ke konci roku se již přiblížil hranici 40 tis. odběrných míst, přičemž zhruba 70% z tohoto množství představuje dodávka elektřiny a 30% dodávka plynu. V roce 2018 společnost dosáhla provozního zisku (EBITDA) ve výši 13 mil. Kč. Počet nově podepsaných smluv za rok 2018 převyšuje 22 tis., a to i přes velmi silnou retenční aktivitu ostatních dodavatelů.

Společnosti Kormak a PREzak se zaměřují především na interní výkony v rámci Skupiny PRE. Společnost Kormak poskytuje služby v oblasti navrhování, projektování, veřejnoprávního projednávání, výstavby a montáží sítí nízkého a vysokého napětí především pro PREdi. Společnost PREzak je centrálním kontaktním partnerem pro zákazníky segmentu B2C ve všech záležitostech týkajících se obsluhy a zastřešuje hlavní komunikační kanály (Zákaznické centrum a Zákaznickou linku) a operativní činnosti zákaznické obsluhy pro všechny společnosti Skupiny PRE. Společnost se soustřeďuje na neustálé zvyšování efektivity komunikace se zákazníky a na využívání nových, především digitálních komunikačních kanálů.

Významný rozvojový potenciál vnímáme ve společnosti PREnetcom, která bude v budoucnu nositelem know-how budování, provozování a využívání optických datových sítí,

bude se podílet na procesu plánování a koordinace výstavby a provozu optických sítí pro potřeby chytrých sítí PREdi a zároveň bude centrálně zajišťovat využití dočasně volných přenosových kapacit optických sítí pro potřeby PREdi a PRE.

Očekávaná hospodářská situace

Vývoj energetiky v dalších letech bude i nadále významným způsobem ovlivňovat vývoj evropské i národní regulace, dekarbonizace energetiky, zvyšování energetické účinnosti a podpora úspor energií. Zároveň je také cítit vůle k zavádění tržních mechanismů například v oblasti podpory obnovitelných zdrojů. Významným faktorem současné energetiky je také rychlý technologický rozvoj, digitalizace a technické inovace, které přináší nové obchodní modely například v oblasti chytrých sítí nebo e-mobility.

Naše strategie je založena na rozvoji PRE jako infrastrukturní společnosti s úzkou vazbou na region hlavního města. PRE se do budoucna soustředí na rozvoj aktivit ve třech strategických segmentech, kterými jsou inteligentní zákaznická infrastruktura, městská infrastruktura a udržitelná infrastruktura v oblasti výroby.

Segment inteligentní zákaznická infrastruktura v sobě spojuje oblasti prodeje energií a energetických služeb, u nichž je na trhu patrná stále výraznější provázanost. PRE tímto segmentem pokrývá veškeré potřeby zákazníků v oblasti dodávek elektřiny a plynu i v energetických službách, jako je např. instalace topení nebo střešních solárních panelů.

V segmentu městské infrastruktury se propojují aktivity v regulované činnosti distribuce s aktivitami v oblasti rozvoje veřejné infrastruktury, při nichž lze využít synergií se stávajícími kapacitami a kompetencemi. Díky přiděleným dotacím bude v následujících letech intenzivně budována síť veřejné dobíjecí infrastruktury pro elektromobily. Velkým tématem do budoucna je rozvoj infrastruktury vysokorychlostního internetu nebo efektivní podpora veřejného osvětlení a zavádění „chytrých“ prvků městské infrastruktury.

Ve strategickém segmentu udržitelné infrastruktury v oblasti výroby byla dosavadní pozornost v souladu s očekáváním přesunuta z akvizice existujících výroben na organický rozvoj tohoto segmentu. V souvislosti s tzv. zimním balíčkem EU, který pro Českou republiku stanoví cíle pro oblast obnovitelných zdrojů do roku 2030, se od roku 2021 očekává růst výrobních kapacit. Aby PRE mohla na tomto vývoji participovat, byl sestaven katalog opatření, na jejichž realizaci se pracuje.

Strategický plán vychází z dlouhodobě definovaných opatření a iniciativ, které jsou každoročně prověřovány a aktualizovány. Díky připravovaným rozvojovým aktivitám je plánováno do roku 2025 navýšení klíčového parametru EBITDA na úroveň přes 5 mld. Kč. Společnost přitom bude vycházet ze své stávající tržní pozice a unikátního know-how a bude i nadále aktivně reagovat na dynamický vývoj tržního prostředí. Bude tak pokračovat v naplňování svého poslání a strategické vize být moderní a stabilní energetickou společností a preferovaným partnerem svých zákazníků a zároveň se aktivně podílet na utváření regionu hlavního města Prahy jako místa pro kvalitní a spokojený život.

Rádi bychom jménem představenstva poděkovali našim zákazníkům, zaměstnancům, dodavatelům, partnerům a akcionářům za důvěru a spolupráci v roce 2018 a těšíme se na její další úspěšné pokračování.

V Praze dne 25. dubna 2019



Pavel Elis
předseda představenstva



Alexander Sloboda
místopředseda představenstva

Vybrané finanční ukazatele Skupiny PRE

Vybrané finanční ukazatele Skupiny PRE

	Jednotka	2018	2017	Kalkulační vzorce
Výnosy celkem	mil. Kč	20 251	19 176	Výnosy z vyrobené a prodané elektřiny a plynu + Další provozní výnosy
Obchodní rozpětí	mil. Kč	6 971	6 733	Hrubý zisk z prodeje komodit
Zisk po zdanění	mil. Kč	2 868	2 960	
Podíl vlastního kapitálu k celkově vloženému kapitálu	%	58,4	64,2	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti: Aktiva celkem x 100
Výnosnost zapojeného kapitálu - ROCE	%	15,7	15,0	ROCE = EBIT / (Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti + Půjčky dlouhodobé + Odložený daňový závazek) x 100
Produktivita práce z celkových tržeb	tis. Kč / zaměst	13 620	13 212	(Výnosy z vyrobené a prodané elektřiny a plynu + Výnosy z poskytnutých služeb + Investiční příspěvky): průměrný přepočtený počet zaměstnanců
EBIT	mil. Kč	3 606	3 661	Zisk před zdaněním + Výpůjční náklady
EBITDA	mil. Kč	4 873	4 755	Zisk před zdaněním + Výpůjční náklady + Odpisy
Čistý zisk na akcii	Kč	741	765	Zisk po zdanění / Základní kapitál x 1 000

Ostatní ukazatele

	Jednotka	2018	2017
Distribuovaná elektřina brutto	GWh	6 327	6 288
Nákup silové elektřiny celkem	GWh	6 018	5 930
Nákup plynu	GWh	387	337
Výroba elektřiny	GWh	30	26

Obchodování s elektřinou a plynem

Elektřina a plyn pro zákazníky PRE byly v průběhu roku 2018 zajišťovány nejen na termínových a denních trzích v České republice, ale i v Německu a Rakousku. Cílem této strategie je dosáhnout výhodnější pořizovací ceny, a tím i prodejní ceny pro koncové zákazníky.

Hlavními dodavateli elektřiny a plynu Skupiny PRE v roce 2018 byli tradiční a prověřeni obchodní partneři z České republiky i ze zahraničí. Významnou část elektřiny se podařilo zajistit také nákupem od lokálních výrobců elektřiny z obnovitelných zdrojů v ČR, a to zejména z bioplynových stanic, biomasy a vodních elektráren. I nadále zůstává naším partnerem společnost Povodí Vltavy, s. p., provozovatel vodních elektráren na řece Vltavě.

PRE plní veškeré povinnosti účastníka trhu s elektřinou a plynem v souladu s příslušnými právními předpisy Evropské unie, zejména nařízením REMIT, nařízením EMIR, nařízením MAR, směrnici CSMAD, směrnici MiFID II a nařízením MiFIR.

Prodej - segment B2B

Rok 2018 byl v oblasti prodeje elektřiny významně ovlivněn masivním růstem cen na energetické burze. V první polovině roku však stoupající ceny na velkoobchodním trhu zákaznicky nemotivovaly k nákupu a strategie vyčkávání souvisela také s očekávaným posílením kurzu koruny vůči euru, které se však nenaplnilo. Významná část zákazníků tak uzavřela kontrakty v druhé polovině roku.

Růst cen elektřiny se projevil také vysokými spotovými cenami na velkoobchodním trhu. Tento vývoj ovlivnil nepříznivě prodejní ceny elektřiny pro zákazníky, kteří mají sjednaný kontrakt na bázi spotové ceny nebo postupný nákup s vazbou na vnitro roční, měsíční a kvartální burzovní produkty.

Velcí zákazníci volí model pořízení elektřiny na příští období po částech v různých okamžicích a podíl takto zajištěné dodávky aktuálně činí cca 47% z celkové dodávky segmentu B2B.

Subjekty státní správy a regionální samosprávy soutěží dodávky energií výhradně formou elektronických aukcí v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Zájem zákazníků uzavírat víceleté kontrakty se meziročně výrazně nezměnil, a tak cca 45% objemu dodávek kontrahovali na období následující po roce 2018. V důsledku působení alternativních dodavatelů, poradenských firem a organizátorů elektronických aukcí pokračoval vysoký tlak zákazníků na prodejní cenu.

Prodej segmentu zákazníků B2B se v loňském roce soustředil na zefektivnění individuálních prodejních kanálů, kdy došlo ke sloučení dvou prodejních segmentů. Další zahájenou aktivitou byla digitalizace nových metod prodeje.

Celkový objem elektřiny, kterou společnost zákazníkům prodala na hladině VN a VVN, vzrostl meziročně o 4,2%. V tomto vývoji se odráží rozvoj našich prodejních aktivit i celkový růst české ekonomiky.

Prodej - segment B2C

V průběhu roku 2018 musel segment B2C reflektovat pohyby cen na velkoobchodním trhu a upravit tak ceny koncovým zákazníkům. Jednalo se o jednostrannou změnu ceny, u které má zákazník dle platné legislativy nárok na odstoupení od smlouvy. Součástí této kampaně k úpravě ceny byla i série retenčních opatření s cílem eliminovat negativní dopady jak v oblasti hospodářských výsledků daného segmentu, tak bezproblémového chodu obslužných bodů – zejména na Zákaznických centrech PRE a Zákaznické lince PRE.

V květnu 2018 došlo k implementaci nového nařízení GDPR, které mělo dopad nejen do prodejních postupů, ale také do oblasti smluvní dokumentace, systému obsluhy a samotného zákaznického systému.

V oblasti digitalizace došlo k vývoji aplikace pro terénní zpracování smluvní dokumentace s koncovým zákazníkem. Ve spolupráci s dceřinou společností PREm se vytvořil produkt PRE PROUD DRIVE, který obsahuje dobíjecí prvek, tzv. wall box, a ekologický produkt na dodávku elektřiny. Tato kombinovaná služba je určena jak pro firemní, tak domácnostní zákazníky.

Objem roční dodávky zemního plynu se meziročně zvýšil v segmentu B2C o více než 39%. Kladná bilance počtu zákazníků v elektřině B2C je výsledkem působení společností PRE a dceřiné společnosti eYello. Objem dodávek elektřiny se meziročně nezměnil.

Prodej - eYello CZ, k. s.

Společnost eYello se v rámci své strategie zaměřuje na dodávku elektřiny a plynu zákazníkům ze segmentu domácností a drobných podnikatelů. Pod značkou Yello Energy nabízí jednoduché a přehledné produkty za výhodnou cenu, pružnou a rychlou komunikaci a pohodlnou obsluhu prostřednictvím online portálu Moje Yello.

V roce 2018 společnost dodávala elektřinu a plyn téměř 40 tisícům zákazníků a využila tak růstu počtu změn dodavatele. Zároveň se nevyhnula zdražování cen energií pro své zákazníky, což kopíruje cenový trend na komoditních burzách. Díky stabilnímu růstu si společnost udržela svou pozici mezi deseti nejdynamičtější se rozvíjejícími dodavateli elektřiny a plynu v České republice.

Strategie

Základní strategickou orientaci PRE definuje poslání společnosti – zajišťovat spolehlivé dodávky, výrobu a prodej energií a s nimi spojené služby na území hlavního města Prahy i celé České republiky. Jako provozovatel distribuční sítě je Skupina PRE již více než 120 let garantem spolehlivé energetické infrastruktury na území Prahy a hraje tak významnou roli v rozvoji celého regionu. Infrastruktura je klíčovým pojmem strategie PRE a společným jmenovatelem všech jejích rozvojových oblastí a nově zaváděných aktivit.

Růstové oblasti, jejichž rozvoj by měl přispět k plánovanému navýšení ročního hrubého provozního zisku (EBITDA) na úroveň přes 5 mld. Kč do roku 2025, jsou ve strategii i nadále členěny do následujících tří hlavních segmentů: inteligentní zákaznická infrastruktura, městská infrastruktura a udržitelná infrastruktura pro výrobu energie.

Segment inteligentní zákaznické infrastruktury spojuje oblasti prodeje energií a energetických služeb, u nichž je na energetickém trhu patrná stále silnější konvergence. PRE bude proto s ohledem na potřeby zákazníků rozvíjet nabídku kombinovaných produktů, které umožní propojení dodávek elektřiny a plynu s navazujícími energetickými službami. Z tohoto důvodu se Skupina PRE v roce 2018 rozrostla o dvě zavedené společnosti: specialistu na střešní sluneční elektrárny, společnost Solarinvest, a předního dodavatele inteligentních osvětlovacích systémů, společnost Frontier. PRE bude organickou nebo anorganickou cestou pokračovat v rozvoji dalších energetických služeb, které zákazníkům přinesou přidanou hodnotu, jako tomu je například u řešení pro elektromobilitu. Zároveň bude společnost dále posilovat digitalizaci svých procesů, zkvalitňovat obsluhu zákazníků a zavádět nové prodejní kanály.

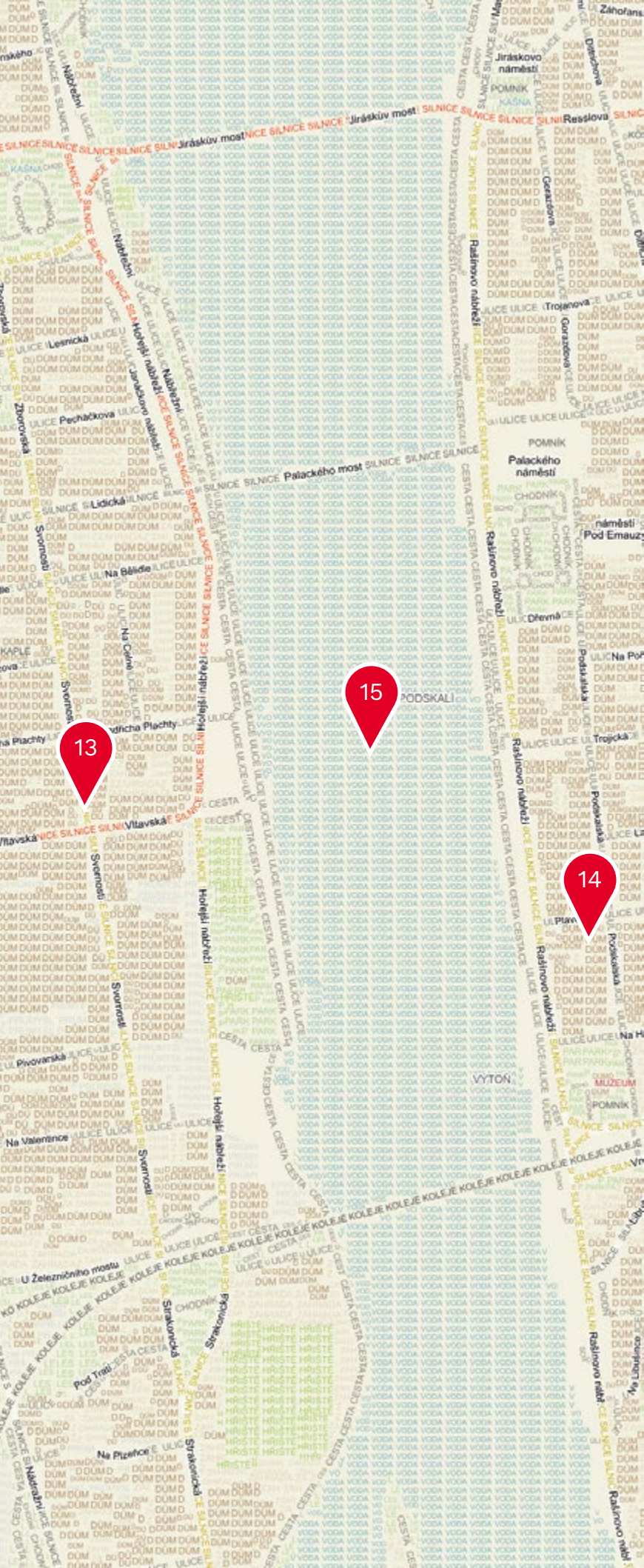
Druhý strategický segment – městská infrastruktura – zahrnuje především oblast distribuce elektřiny na území hlavního města. Skupina PRE se bude i nadále soustředit na optimalizaci provozních procesů a „pochyťování“ distribuční soustavy, což předpokládá realizaci pilotních projektů a z dlouhodobého hlediska plošné zavádění

nejmodernějších technologií chytrých sítí (smart grids). Právě jejich implementace byla vyhodnocena jako klíčová oblast pro budoucí rozvoj, a proto budou tyto činnosti v následujících letech odpovídajícím způsobem posíleny. V dlouhodobém výhledu se společně s provozovatelem přenosové soustavy ČEPS plánují opatření ke zvyšování spolehlivosti dodávek elektřiny do metropole. Kromě toho bude Skupina PRE prověřovat akviziční příležitosti v oblasti lokálních distribučních soustav zejména v Praze a jejím okolí.

Segment městské infrastruktury obsahuje tři hlavní růstové oblasti: dobíjecí stanice pro elektromobily, optické sítě a veřejné osvětlení. Společnost vnímá elektromobilitu jako významné odvětví energetiky budoucnosti a v příštích letech v této oblasti využije dotace získané na budování celostátní i městské sítě dobíjecích stanic. V oblasti optických sítí je cílem PRE rozvoj infrastruktury pro vysokorychlostní internetová připojení. Při instalaci optických vláken, která jsou zapotřebí pro fungování chytrých sítí, budou totiž v rámci synergií pokládána zároveň optická vlákna, která lze poskytnout pro využití externím subjektům. Třetí iniciativou společnosti v tomto segmentu je výraznější zapojení v oblasti veřejného osvětlení. Zde může PRE díky svým odborným pracovníkům z oblasti údržby i plánování a díky zavedeným interním procesům zajistit při nízkých nákladech služby s vysokým kvalitativním standardem.

Třetím strategickým segmentem PRE je trvale udržitelná infrastruktura pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Zde bude PRE především prostřednictvím organického růstu uvážlivě rozšiřovat své portfolio obnovitelných zdrojů energie, a to v závislosti na vývoji trhu a podmínkách podpory pro nové výrobní energie z obnovitelných zdrojů.

V růstových aktivitách se ve všech uvedených oblastech PRE může spolehnout jak na své rozsáhlé know-how a vlastní realizační kapacity, tak na dostatečné prostředky pro dodatečné investice na podporu rozvíjených oblastí. Společnost bude při všech rozvojových aktivitách vycházet ze své stabilní pozice na trhu a zejména ze silné a důvěryhodné značky, která je pro zákazníky i partnery symbolem jasných a neměnných hodnot.



13 Sídlo společnosti PREdistribuce, která je provozovatelem distribuční soustavy na území hlavního města Prahy, se nachází na Smíchově.



14 Obecně prospěšná společnost Zajíček na koni, které PRE finančně přispívá na zajištění hippoterapie pro děti s handicapem, provozuje zároveň kavárnu Café AdAstra, kde se zdravotně postižení mohou pracovně uplatnit.



15 Před deseti lety se podařilo kabelovým tunelem propojit oba břehy Vltavy. Část kabelového tunelu mezi rozvodnami Smíchov a Karlov vede přímo pod Vltavou. Je dlouhý téměř dva a půl kilometru a vede v hloubce až dvacet osm metrů.



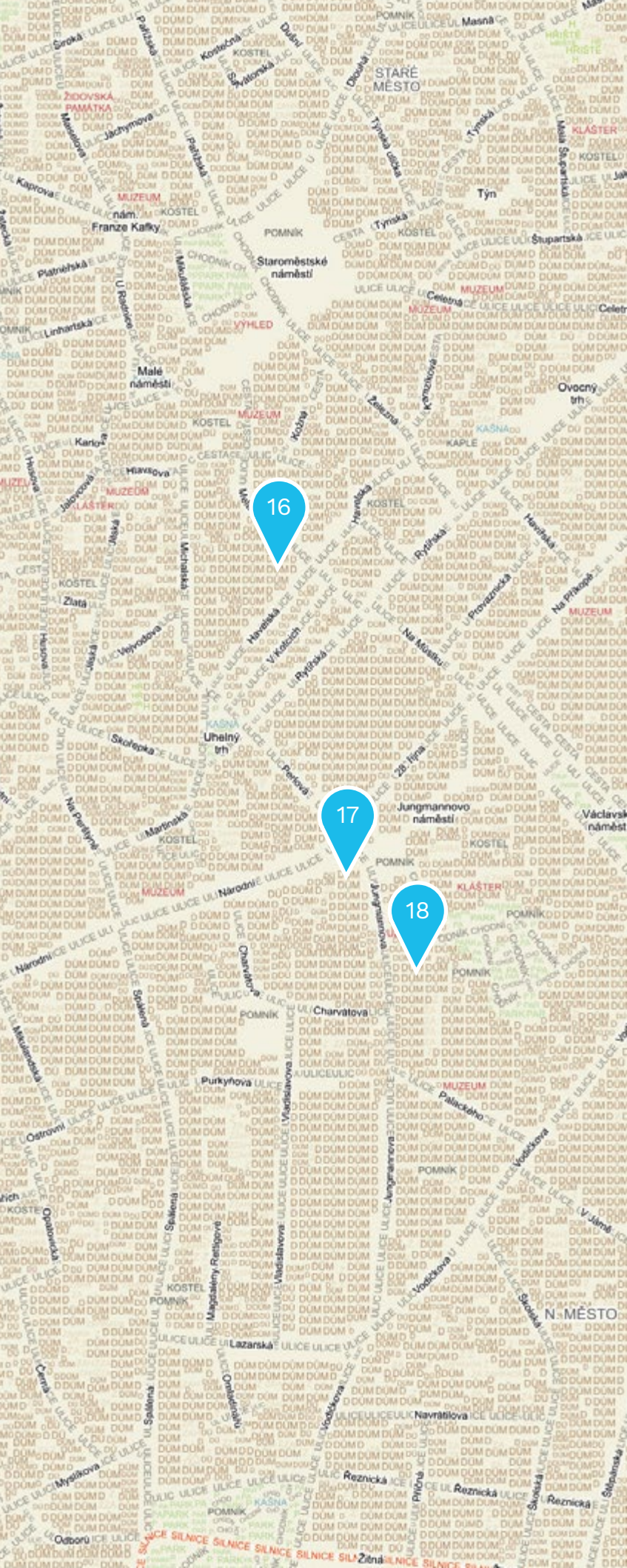
16 Již šest let spolupracuje společnost PRE s Nadací Charty 77. V rámci konta Bariéry pomáhá lidem se zdravotním postižením.



17 Zákaznické centrum PRE v Jungmannově ulici obsluhuje denně až tisíc zákazníků.



18 Centrum služeb PRE v Jungmannově ulici nabízí širokou škálu energetických služeb, které mohou využít jak zákazníci z řad domácností, tak zákazníci z podnikatelského sektoru. Součástí Centra služeb je také půjčovna a prodejna elektrokol PREkolo.



16

17

18

Lidské zdroje

Personalistika

Sekce Lidské zdroje zajišťuje kompletní personální agendu včetně výpočtu mezd pro Skupinu PRE, tedy pro mateřskou společnost a její dceřiné společnosti. Pro vedení personální agendy využívá personální systém SAP, modul HR. Oblasti odměňování, zdravotní péče a sociální péče jsou zakotveny v kolektivní smlouvě. Ve Skupině PRE jsou uplatňovány tarifní a smluvní mzdy a jejich konkrétní aplikace jsou řešeny příslušnými vnitropodnikovými předpisy.

Také služby v oblasti bezpečnosti práce a životního prostředí jsou pro Skupinu PRE zajišťovány centrálně v mateřské společnosti. Zde jsou sledovány všechny důležité ukazatele

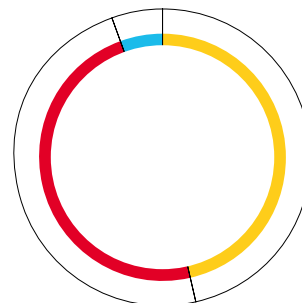
pracovní úrazovosti, navrhována opatření a pravidelně je prováděna kontrolní činnost především v oblastech požární ochrany a ochrany životního prostředí. U PRE a mateřských společností probíhají rovněž kontroly k ověření funkčnosti systému řízení BOZP a již poněkolikáté obhájila PRE ocenění Bezpečný podnik a titul Podnik podporující zdraví.

Zdravotní péče

Zdravotní péče o zaměstnance je rozdělena do dvou klíčových oblastí. První oblastí je pracovně lékařská péče, která je poskytována zaměstnancům v souladu s platnou legislativou. Druhá oblast je zaměřena na smluvní preventivní zdravotní péči, kterou všem svým zaměstnancům poskytuje zaměstnavatel bezplatně nad rámec zákonem stanovené povinnosti.

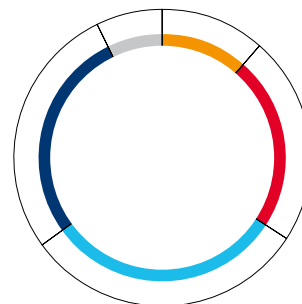
Kvalifikační struktura zaměstnanců PRE

	%
■ VŠ	46,45
■ ÚS s maturitou	48,17
■ S a vyučení	5,38
■ základní	0,00



Věkové složení zaměstnanců PRE

	%
■ do 20 let	0,00
■ 20–30 let	11,61
■ 30–40 let	22,58
■ 40–50 let	30,97
■ 50–60 let	27,74
■ nad 60 let	7,10



Pracovně lékařské služby zajišťuje v ordinaci PRE lékař zdravotnického zařízení POLIKLINIKA AGEL Praha Italská, provozovaného smluvním partnerem Dopravní zdravotnictví, a. s. Rozsah této péče je zaměřen především na pravidelné preventivní prohlídky zaměstnanců, vstupní prohlídky a mimořádné prohlídky. Lékař pracovně lékařských služeb rovněž spolupracuje s útvarem BPŽP při pracovně lékařských dohlídkách pracovišť a zajišťuje, po dohodě se sekci Lidské zdroje, očkování zaměstnanců, které není povinné ze zákona, ale odráží potřebu zaměstnavatele chránit zdraví svých zaměstnanců.

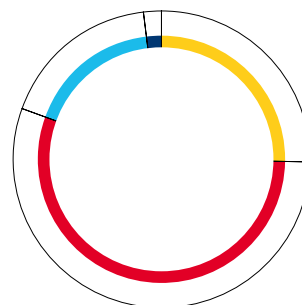
Nad rámec zákonné povinnosti umožňuje zaměstnavatel všem svým zaměstnancům využívat bezplatně programy zaměřené na doplňkovou preventivní zdravotní péči. Jedná se především o onkologický program prevence a léčby karcinomu prsu, preventivní urologický program, preventivní

vyšetření štítné žlázy, pravidelné očkování proti sezónním onemocněním a v neposlední řadě i nadstandardní stomatologickou péči s příspěvkem zaměstnavatele na zubní výkony a protetické práce, nehrazené ze zdravotního pojištění.

Manažery Skupiny PRE je dlouhodobě využíván i smluvně zajištěný preventivní zdravotní program v nemocnici Na Homolce a v nestátním zdravotnickém zařízení Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře.

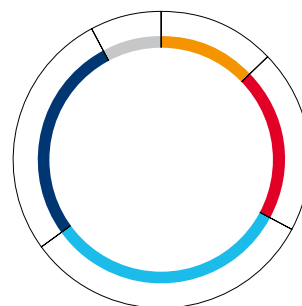
Kvalifikační struktura zaměstnanců Skupiny PRE

	%
■ VŠ	25,71
■ ÚS s maturitou	55,82
■ S a vyučení	17,73
■ základní	0,74



Věkové složení zaměstnanců Skupiny PRE

	%
■ do 20 let	0,00
■ 20–30 let	12,92
■ 30–40 let	20,10
■ 40–50 let	32,00
■ 50–60 let	27,27
■ nad 60 let	7,71



Sociální politika

Transparentní sociální politika a kvalitní péče o zaměstnance patří mezi základní hodnoty zaměstnavatele PRE, který tím dává najevo zájem o všechny své zaměstnance, jejich motivaci, dobré sociální klima a pomáhá tím neustále zlepšovat životní úroveň a ekonomickou situaci všech svých zaměstnanců.

Koncepce sociální politiky je zakotvena v kolektivní smlouvě a tradičně potvrzuje dlouholetou snahu zaměstnavatele o silný sociální program v oblasti plošných i volitelných zaměstnaneckých benefitů. Sociální péče se zaměřuje především na zlepšování sociálních podmínek zaměstnanců, na neustálé zkvalitňování pracovního prostředí zaměstnanců, úroveň jejich stravování, poskytování bezúročných sociálních půjček a půjček na bydlení, zajišťování zdravotní péče v zákonném rozsahu i nad jeho rámec, organizování kulturních a sportovních akcí pro zaměstnance a v neposlední řadě i na podporu mimopracovních aktivit pro rodiny a děti zaměstnanců. Rozsah a kvalita sociální politiky splňuje vysoký standard v péči o zaměstnance a zájmem zaměstnavatele je každý rok tuto péči zkvalitňovat.

Vzdělávání

Rozvoj a vzdělávání zaměstnanců jsou dvě klíčové oblasti, které PRE v souladu se strategickým řízením lidských zdrojů zajišťuje pro všechny své zaměstnance. Cílem systematického rozvoje a vzdělávání zaměstnanců je především dosáhnout potřebné personální a kvalifikační struktury všemi dostupnými formami. Tím zaměstnavatel zvyšuje jak svoji konkurenceschopnost, tak loajalitu zaměstnanců a jejich pozitivní vnímání celé koncepce řízení lidských zdrojů. Na každý kalendářní rok sekce Lidské zdroje zpracuje plán rozvoje a vzdělávání, zaměřený především na dosahování požadovaných kvalifikací a kompetencí zaměstnanců ve všech oblastech. Plán specifikuje klíčové rozvojové potřeby zaměstnanců k výkonu jejich profesí a zvyšování úrovně jejich stávajících dovedností a znalostí.

PRE v rámci Recruitment programu nadále aktivně spolupracuje s vybranými odbornými středními a vysokými školami při umisťování jejich absolventů a umožňuje tím aktivní start začínajících odborníků bez potřebné praxe na trh práce. Po dobu až jednoho roku pomáhá absolventům adaptovat se na podmínky pracovního prostředí a snadněji propojit jejich dosažené teoretické znalosti se základními pracovními zkušenostmi.

Současný nedostatek pracovních sil v příslušných technických profesích dokládá význam a potřebnost nadále podporovat a prohlubovat spolupráci s institucemi sekundárního a terciálního vzdělávání v oborech, které jsou nezbytné pro zajištění stabilní kvalifikační struktury Skupiny PRE. Spolupráce probíhá především formou poskytování krátkodobé nebo dlouhodobé odborné praxe studentům a žákům těchto škol, pravidelnou účastí odborníků Skupiny PRE při diskusních fórech a setkávání studentů se zástupci firem, účastí PRE na dnech otevřených dveří škol, umožněním absolvovat ve Skupině PRE odborné stáže především studentům vysokých odborných škol. Dlouhodobá spolupráce s FEL ČVUT nebo pražskými elektrotechnickými středními školami a odbornými učilišti, jako jsou například Centrum odborné přípravy technickohospodářské nebo Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Františka Křižíka, umožnila řadě absolventů těchto škol vstoupit na trh práce právě díky předcházející kvalitní odborné praxi ve Skupině PRE nebo předchozím kontaktům s odborníky PRE při konzultacích a práci na závěrečných bakalářských či diplomových pracích.

PRE nadále provozuje na vlastní náklady cvičné a výukové středisko Polygon. V rámci dalšího odborného vzdělávání je Polygon zpřístupněn jak zaměstnancům společnosti ke cvičné manipulaci na instalovaných zařízeních, tak spolupracujícím firmám i studentům elektrotechnických škol. Možnosti seznámit se se zařízeními, která jsou umístěna v distribuční síti na území hlavního města Prahy, a získat zkušenosti s jejich bezpečnou obsluhou, využilo v roce 2018 celkem 907 osob, z toho 294 studentů elektrotechnických škol.

Ochrana životního prostředí a BOZP

Společnosti Skupiny PRE si uvědomují možné důsledky svých podnikatelských aktivit. Dlouhodobě proto usilují o prevenci a snižování dopadů na životní prostředí a zdraví osob. Nedílnou součástí podnikové kultury je tak stálý odpovědný přístup k otázkám ochrany ovzduší, ochrany půdy a ochrany vod. Příspěvkem ke snižování zátěže životního prostředí jsou také snahy o eliminaci množství vznikajících odpadů. Prioritní i nadále zůstává oblast bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců společností Skupiny PRE s cílem minimalizovat úrazy a poškození zdraví.

Svůj jednotný přístup k daným oblastem společnosti stvrzují vydáním společné Politiky ochrany životního prostředí, bezpečnosti a úspor energie Skupiny PRE, která byla v roce 2018 aktualizována. Ve společnostech jsou zavedeny postupy a jsou udržovány systémy řízení ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vybrané společnosti PRE si dlouhodobě nechávají osvědčit programy „Bezpečný podnik“ a „Podnik podporující zdraví“ a nechávají certifikovat systém environmentálního managementu. V roce 2018 proběhla úspěšně certifikace dle ČSN EN ISO 14001:2016.

K naplnění svých environmentálních cílů a cílů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které jsou stanovovány v souladu s Politikou ochrany životního prostředí, bezpečnosti a úspor energie Skupiny PRE, společnosti dlouhodobě komunikují se svými zaměstnanci i dodavateli otázky negativních dopadů a sdělují možnosti ke zlepšení stavu a úrovně bezpečnosti a životního prostředí.

V roce 2018 byly realizovány programy na obnovu zeleně, probíhala modernizace a obměna zařízení s nižší energetickou náročností, proběhla obměna energetických zařízení s vyšší mírou zabezpečení proti úniku nebezpečných látek do půdy, vod a do ovzduší a s nižší hlukovou zátěží okolí.

Společnosti Skupiny PRE dlouhodobě věnují pozornost také podpoře obnovitelných zdrojů energie a rozvoji a propagaci alternativního způsobu dopravy.

Vztahy s veřejností

Mezi základní hodnoty všech společností Skupiny PRE nepochybně patří kvalitní vztahy se zákazníky, obchodními partnery i s veřejností. To se odráží jak v obchodní činnosti a v péči o zákazníky, tak ve vnější komunikaci a v donátorských aktivitách.

Filantropie

Jako moderní energetická společnost je PRE aktivní při účasti na utváření regionu hlavního města Prahy jako místa pro kvalitní a spokojený život a při podpoře sociálně prospěšných projektů a organizací. Snaha pomáhat zejména v regionu svého působení souvisí s výrazně městským charakterem Skupiny PRE a s vazbou k regionu hlavního města.

Sponzorské a donátorské aktivity, které za celou Skupinu PRE zajišťuje její mateřská společnost, předpokládají sociální aspekt poskytovaných darů, resp. jejich směřování do oblastí charity, zdravotnictví, sociální péče, školství, životního prostředí, kultury a sportu. Již osmým rokem PRE úzce spolupracuje s Nadací Charty 77, u které zřídila Fond PRE. Jeho cílem je prostřednictvím finančních příspěvků pomáhat řešit zdravotní a sociální potřeby jednotlivců se zdravotním postižením a podporovat činnost organizací sdružujících zdravotně postižené osoby. Spolupráce s Nadací Charty 77 zvyšuje efektivitu dárcovských aktivit, protože její pracovníci jsou v neustálém kontaktu s lékaři a dalšími odborníky, mají dokonalý přehled o postižených a za každou žádostí vidí konkrétní příběhy. Nadace je tak pro PRE garantem toho, že se finanční pomoc dostane opravdu k těm, kteří ji aktuálně nejvíce potřebují. PRE do tohoto fondu každoročně přispívá třímilionovou částkou, která je rozdělena mezi jednotlivé žadatele. S nimi následně Nadace Charty 77 uzavírá darovací smlouvy, přičemž maximálním finančním příspěvkem na jeden projekt je částka 200 tis. Kč.

V roce 2018 společnost PRE poskytla dary v celkové hodnotě přesahující 6,5 mil. Kč. Tato částka byla využita na 30 darů poskytnutých přímo a na 71 darů realizovaných prostřednictvím Fondu PRE zřízeného u Nadace Charty 77. Průměrný příspěvek na projekty realizované prostřednictvím Fondu PRE v roce 2018 překročil 42 tis. Kč.

PRE v rámci svých donátorských aktivit dlouhodobě spolupracuje přímo s nemocnicemi (např. Radiodiagnostickou klinikou Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, Nemocnicí Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze nebo Gynekologicko-porodnickou klinikou Fakultní nemocnice Královské Vinohrady) a se školami (např. Vysokou školou tělesné výchovy a sportu Palestra či FEL ČVUT).

V sociální oblasti spolupracuje s Nadací Naše dítě, Nadačním fondem Kapka naděje, Linkou bezpečí, Sdružením na ochranu ohrožených dětí, Sdružením SOS dětských vesniček, se sdružením Zajíček na koni, dále se spolky Projekt Šance, HEWER, Život 90, POINT 50+ nebo Uměním proti rakovině. PRE podporuje také handicapované, např. Klub vozíčkářů Petýrkova, Českou federaci boccii, Tichý svět, Neslyšící s nadějí, Otevřený ateliér, spolek Borůvka Praha a Nadaci Jedličkova ústavu.

Členství v organizacích a sdruženích

K nejvýznamnějším organizacím a sdružením, jichž jsou společnosti Skupiny PRE členy, patří např. ČSZE (Český svaz zaměstnavatelů v energetice), AEM (Asociace energetických manažerů), ČENES (Česká energetická společnost), ČSRES (České sdružení regulovaných elektroenergetických společností), EURELECTRIC (organizace sdružující obchodníky a energetické distribuční firmy v EU), ČK CIRED, Unie podnikových právníků ČR, z. s., Česko-německá obchodní a průmyslová komora, Americká obchodní komora v ČR, Francouzsko-česká obchodní komora, Severská obchodní komora v ČR, Český institut interních auditorů, Hospodářská komora hlavního města Prahy, Asociace EDSO for Smart Grids (sdružení provozovatelů distribučních soustav v Evropě), Solární asociace, APEK (Asociace pro elektronickou komerci), Asociace zkušeben vysokého napětí, z. s., Spolek přátel Národního technického muzea v Praze, ASEP (Asociace elektromobilního průmyslu), ANDE (Asociace nezávislých dodavatelů energií), ČIMIB (český institut manažerů informační bezpečnosti), itSMF Czech Republic (The IT Service Management Forum), RIPE NCC (regionální internetový registr) a CACIO (Česká asociace manažerů informačních technologií).

Systém řízení rizik ve Skupině PRE

Řízení rizik je jedním ze základních manažerských nástrojů systému řízení společností Skupiny PRE, jehož cílem je podpora při naplňování vize a strategie těchto společností. Systém rizik je primárně zaměřen na eliminaci nebo snížení negativních dopadů rizik působících vně i uvnitř společností PRE a na maximální využívání pozitivních dopadů rizik pro Skupinu PRE.

Proces řízení rizik spočívá v systematickém zajištění identifikace, hodnocení a řízení rizik, tj. popis existujících kontrol a definice opatření, která snižují dopad rizika na akceptovatelnou úroveň, ověření účinnosti řízení rizik a reportingu všech významných podnikatelských rizik jednotným způsobem tak, aby pokryly klíčové rizikové oblasti podnikání společností Skupiny PRE. K dalším funkcím patří zajištění systému včasného varování. Zvláštní pozornost věnujeme rizikům, která z hlediska možného dopadu představují potenciálně největší hrozbu. Průběžně identifikujeme nová rizika. Rizika evidujeme v katalogu rizik společnosti.

Sledovaná rizika jsou hodnocena z hlediska možného dopadu a pravděpodobnosti jejich nastoupení, a to ve třech scénářích možného vývoje. Pro účely kvantifikace finančních a tržních rizik používáme další metody a ukazatele, např. value at risk, analýza citlivosti atd. Pro vybrané ukazatele jsou stanoveny závazné limity.

Rizika se dělí do čtyř základních kategorií, a to na rizika strategická, operační, finanční a rizika v oblasti compliance. Strategická představují rizika spojená s technologickým rozvojem, také ta spojená se změnami klimatu, ochranou životního prostředí nebo společenskými změnami. Operační rizika se váží jak k podnikatelské činnosti, infrastrukturu nebo působení lidského faktoru, tak ke změnám v legislativě a nastavení parametrů regulace, které mohou významným způsobem ovlivnit zejména regulované činnosti společnosti. Finanční rizika jsou spojena s finančním řízením

a financováním společnosti, zahrnují též rizika kreditní a rizika spojená s vývojem tržních cen. Compliance rizika se váží na možné porušení nebo nedodržování zákonných ustanovení.

Klíčovým orgánem v této oblasti je výbor pro řízení rizik, který pravidelně projednává zprávy o řízení rizik, vybraná opatření ke zvládnutí sledovaných rizik a návrhy nových rizik ve společnosti. Výbor schvaluje metodiky a další dokumenty týkající se této sféry, limity pro jednotlivé rizikové oblasti a podnikatelské aktivity a vyhodnocuje celkový možný dopad rizik na hospodaření Skupiny PRE.

Systém řízení rizik a jeho metodika vychází z postupů a procedur zavedených v koncernu EnBW. Sledovaná rizika jsou reportována v jednotné struktuře a v periodách daných pravidly řízení rizik koncernu EnBW.

Interní audit, compliance, ombudsman

Interní audit

Mezi hlavní úkoly interního auditu ve Skupině PRE patří nezávislé a odborné posouzení vnitřního kontrolního a řídicího systému společnosti, hodnocení souladu s nastavenými pravidly a osvědčenou praxí. Při sestavování plánu interních auditů se zohledňuje jak rizikovost jednotlivých procesů a míra prověření dané oblasti v rámci dosavadních auditů, tak náměty ze strany managementu společností Skupiny PRE.

Výstupem auditních šetření jsou závěrečné zprávy z interních auditů, které projednává management společností Skupiny PRE. Dvakrát ročně představenstvo schvaluje zprávu o činnosti interního auditu. Plnění přijatých nápravných opatření sleduje webová aplikace Audit Tracker.

Útvar Interní audit a řízení rizik se v rámci auditů zaměřuje na vybrané klíčové procesy napříč celou Skupinou PRE. Zjištění z auditů se týkají nejen oblastí nastavení procesů a posílení kontrolních mechanismů, ale i oblasti compliance.

V rámci provádění interních auditů ve Skupině PRE v roce 2018 pokračovala spolupráce s poradenskou společností Ernst & Young formou co-sourcingu. Tým interních auditorů PRE stejně jako v minulých letech zajišťoval interní audit systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001 a dle ČSN EN ISO 50001, nově pak interní audit dle ČSN EN ISO 9001 a rovněž interní audit programu řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Bezpečný podnik.

Útvar Interní audit a řízení rizik se podílel na plnění úkolů i v dalších oblastech, např. v oblasti compliance nebo ochrany osobních údajů. Spolupracoval také na šetření tzv. specifických stížností vycházejících zejména z požadavků Energetického regulačního úřadu.

Compliance

Všechny společnosti Skupiny PRE dbají na dodržování právních a etických pravidel chování v obchodních vztazích a tato pravidla rovněž aplikují ve standardizovaných postupech a interních normách. Řídí se Etickým kodexem Skupiny PRE a jsou si plně vědomy své společenské odpovědnosti, což se projevuje i v jejich dalších aktivitách.

Všechny společnosti Skupiny PRE přijaly závazná Pravidla compliance. Jejich zaměstnanci jsou v této oblasti pravidelně proškolení a jsou povinni jednat v souladu s těmito pravidly, čestně a poctivě. Stejný přístup společnosti očekávají a vyžadují i od svých smluvních partnerů.

Na intranetu PRE jsou v záložce Compliance uvedeny dokumenty a kontakty, včetně e-mailové adresy compliance@pre.cz a interni.audit@pre.cz, kam mohou zaměstnanci otevřeně i anonymně hlásit svá podezření na porušení právních předpisů, Etického kodexu Skupiny PRE a dalších interních norem.

Zaměstnanci mají pravidelné informace o pravidlech compliance Skupiny PRE včetně informací o trestní odpovědnosti právnických osob, a to zejména prostřednictvím školení obsahujících rovněž téma ochrany dat a bezpečnosti používání IT prostředků a také ve formě článků na tato témata v podnikovém časopise. Metodika k aplikaci zákona o trestní odpovědnosti právnických osob byla v roce 2018 rozšířena o metodiku Nejvyššího státního zastupitelství, jejíž závěry implementujeme do vnitřních procesů ve společnostech Skupiny PRE.

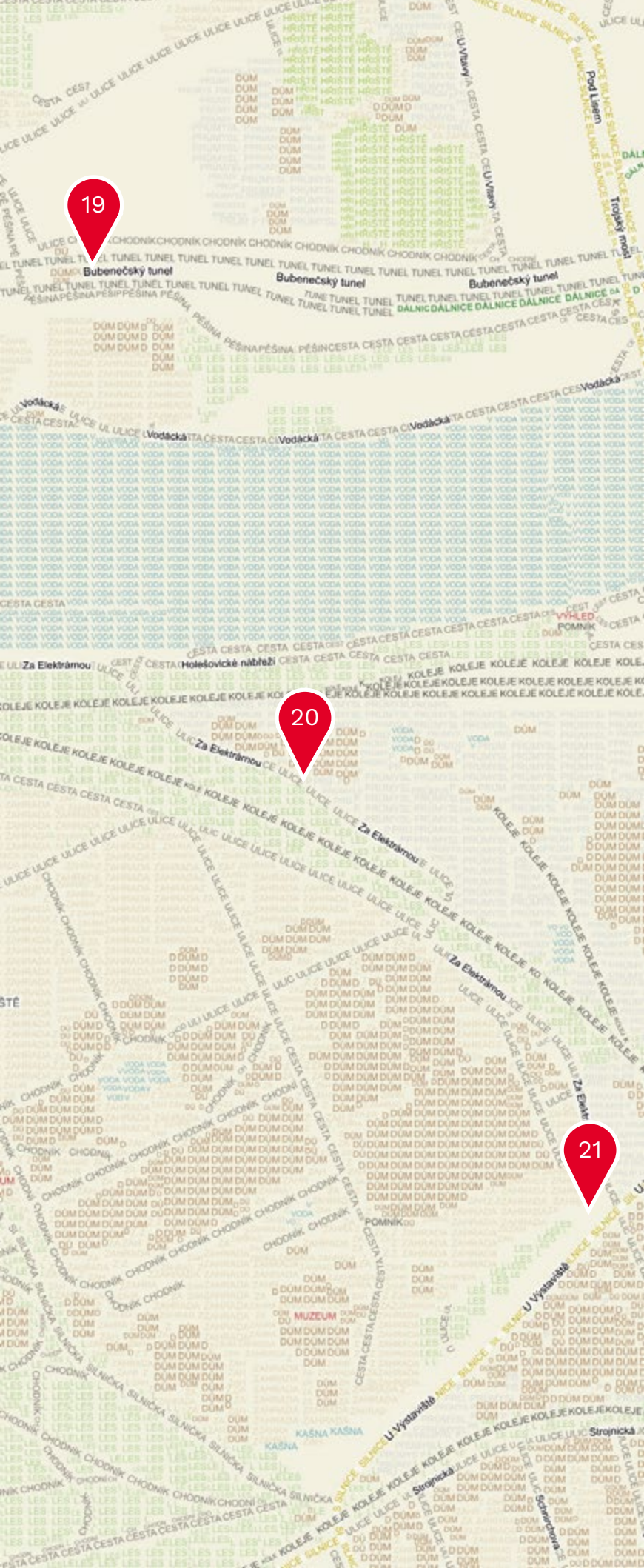
Obecné nařízení o ochraně osobních údajů, známé pod zkratkou GDPR, nabylo v roce 2018 účinnosti a společnosti Skupiny PRE plní jeho požadavky. Do standardního provozu byl uveden systém reakcí na podněty a stížnosti zákazníků z oblasti ochrany osobních údajů. V roce 2019 budou dále vyhodnocována přijatá opatření a v dílčích oblastech budou upravována podle potřeb a požadavků zákazníků a odborných útvarů.

Ombudsman

Za pět let, kdy ve Skupině PRE funguje pozice ombudsmana, si již zákazníci navykli obracet se na něj. Počet podání byl opět mírně vyšší než v roce 2017. Oproti prvnímu roku působení ombudsmana se navýšil více než trojnásobně.

Podněty od zákazníků, které mohou vést ke zvýšení kvality poskytovaných služeb, projednává ombudsman s útvary odpovědnými za tuto agendu.

Stále platí, že většina podání je vyhodnocena jako neoprávněné stížnosti (oprávněných je méně než 10 %). Všichni zákazníci vždy obdrží podrobné vysvětlení dané záležitosti.



19 Rozpínací stanice u vyústění tunelu Blanka slouží k napájení celého tunelového komplexu.



20 PRE významně rozvíjí své aktivity v oblasti elektromobility. Elektromobily se stávají významnou součástí firemní flotily.



21 Rychlodobíjecí stanice pro elektromobily u holešovického Výstaviště využívá elektřinu z vlastních fotovoltaických panelů a vlastní bateriové úložiště.



22 Rozvodna Karlín 110/22 kV významným způsobem zvyšuje spolehlivost dodávek elektřiny v centru Prahy.



23 Vodní elektrárna na ostrově Štvanice zde stojí již přes sto let.



24 Kabelový tunel směr Hlávčův most bude sloužit k vyvedení výkonu z nové transformovny 110/22 kV Karlín do oblasti Nového a Starého Města.

Dceřiné společnosti

PREdistribuce, a. s.

Společnost PREdistribuce, a. s., (PREdi) je provozovatelem distribuční soustavy na území hlavního města Prahy, města Roztoky a obce Žalov o celkové rozloze 505 km². Byla založena v roce 2005 v souvislosti s procesem oddělení

regulovaných a neregulovaných činností (unbundling), jehož cílem bylo oddělení distribuce elektřiny od obchodu s elektřinou tak, aby držitelem licence na distribuci elektřiny byla samostatná společnost. PREdi tak k 1. 1. 2006 vstoupila do všech práv a povinností společnosti Pražská energetika, a. s., v oblasti zabezpečení a provozu distribuční soustavy a stala se vlastníkem technického zařízení a části nemovitého majetku sloužícího k zabezpečení distribuce elektřiny na uvedeném území.

Přehled vývoje vybraných síťových ukazatelů

Ukazatel	Měrná jednotka	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Maximální zatížení sítě	MW	1 187	1 196	1 172	1 093	1 149	1 156
Délka elektrických sítí celkem	km	12 276	12 104	12 054	12 014	12 006	11 912
z toho: VVN	km	221	214	207	207	207	206
VN	km	3 881	3 864	3 872	3 867	3 854	3 872
NN	km	8 174	8 026	7 975	7 940	7 945	7 834
Počet stanic VVN/VN (PREdi/celkem)	ks	24/25	23/24	22/23	22/23	22/24	22/24
Počet stanic VN/VN a VN/NN celkem	ks	4 876	4 863	4 858	4 843	4 835	4 834
Počet distribučních stanic VN/NN	ks	3 214	3 218	3 229	3 229	3 246	3 261

Počty dotazů zodpovězených na Poruchové lince distribuce

Rok	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Celkem	41 434	42 521	42 125	42 210	41 371	52 789
z toho poruch	4 098	4 207	8 018	11 726	13 900	22 943

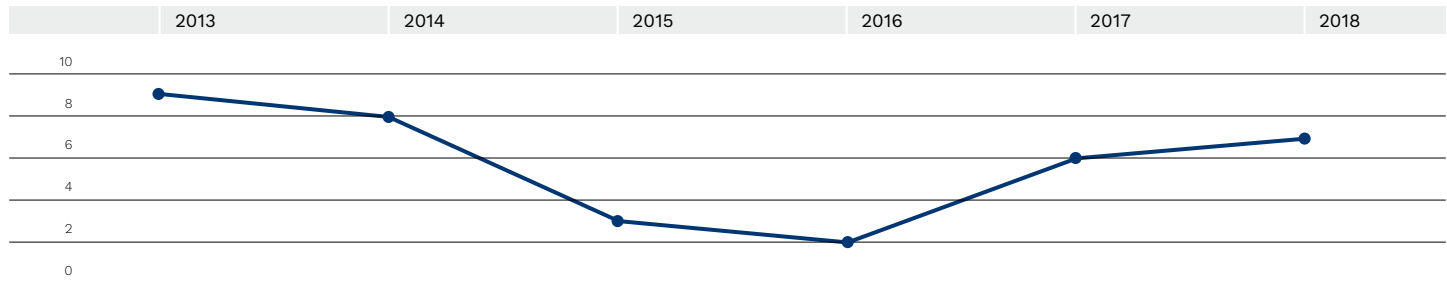
Poruchová linka distribuce řešila navíc poruchy a havárie na zařízení veřejného osvětlení v počtu 7 814 (v grafu nezobrazeno). Smlouva o poskytování služeb k zajištění fungování veřejného osvětlení na území hlavního města Prahy byla ukončena 19. 7. 2018.

Počty e-mailů zodpovězených na Poruchové lince distribuce

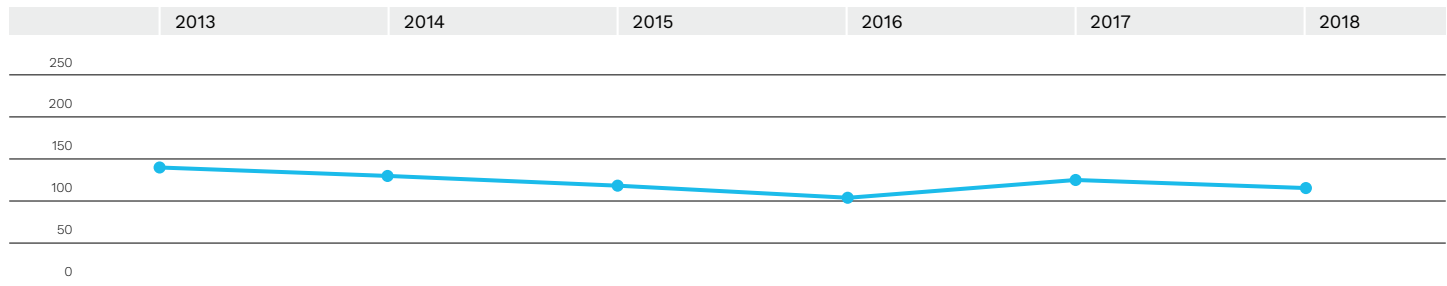
Rok	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Celkem	6 344	6 697	6 208	5 470	5 722	4 916

Poruchová linka distribuce řešila navíc poruchy a havárie na zařízení veřejného osvětlení v počtu 3 871 (v grafu nezobrazeno). Smlouva o poskytování služeb k zajištění fungování veřejného osvětlení na území hlavního města Prahy byla ukončena 19. 7. 2018.

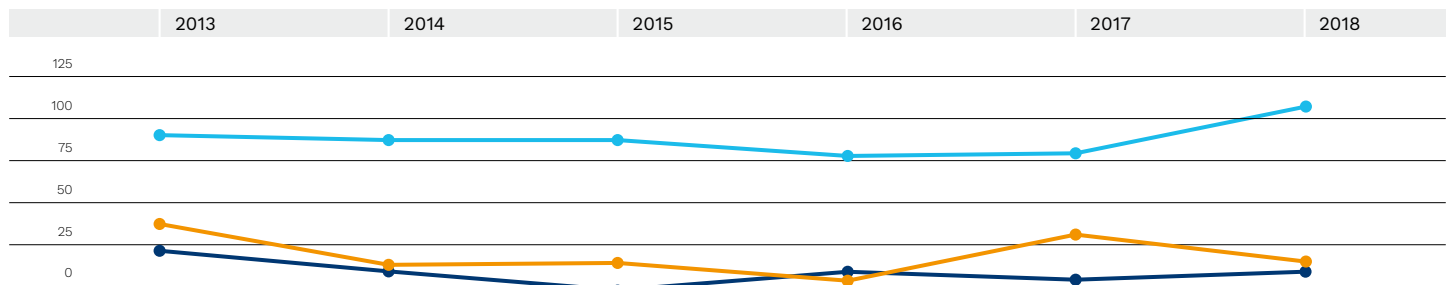
Počet poruch VVN



Počet poruch VN



Průměrná doba přerušení dodávky elektrické energie na zařízení ● VVN, ● VVN/VN a ● VN (min.)



Distribuční síť

Distribuční elektřiny se rozumí veškeré procesy a aktivity spojené se zajištěním spolehlivé distribuce elektřiny od zdrojů nebo předacích míst s přenosovou soustavou do odběrných nebo předacích míst jednotlivých zákazníků prostřednictvím udržované distribuční soustavy. Ta je tvořena systémem vedení a kabelových vedení 110 kV, 22 kV a 0,4 kV, rozvodnami s transformací 110/22 kV a síťovými transformačními stanicemi 22/0,4 kV. Klíčovými procesy a aktivitami pro zajištění distribuce jsou rozvoj a obnova síťových aktiv, připojování nových zákazníků, objektů a stavebních celků, optimální řízení provozu a řešení poruchových stavů, údržba a opravy sítě, měření a předávání dat pro zúčtování dodávek v distribuční soustavě. Distribuce elektřiny podléhá cenové a kvalitativní regulaci vykonávané ERÚ. Ta směřuje k optimalizaci nákladů a cen za použití sítí při zachování dostatečné kvality distribuce elektřiny a s ní spojených služeb pro uživatele a zákazníky.

K distribuční soustavě bylo na konci roku 2018 připojeno více než 802 tisíc odběrných míst. Roční zatížení distribuční sítě dosáhlo svého maxima ve výši 1 187 MW dne 28. 2. 2018. Během roku 2018 bylo sítěmi distribuováno celkem 6 327 GWh na všech úrovních napětí, což bylo o 39 GWh více než v předchozím roce. Byly pokryty veškeré požadavky na výkon a energii jak pro stávající i nové zákazníky, tak investory rozvojových projektů na licencovaném území. Vůči zákazníkům připojeným k distribuční soustavě byly v průběhu celého roku plněny standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb v souladu s vyhláškou ERÚ č. 540/2005 Sb. v platném znění.

Společnost PREdi před rokem založila dceřinou společnost PREnetcom, a. s., jejímž hlavním úkolem je podílet se na procesu plánování a koordinace výstavby a provozu optických sítí pro potřeby chytrých sítí a zároveň centrálně zajišťovat využití dočasně volných přenosových kapacit optických sítí pro potřeby PREdi a PRE.

PREměření, a. s.

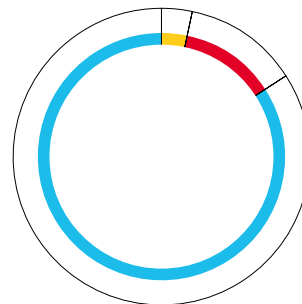
Činnost společnosti PREměření, a. s., (PREm) zahrnuje tři hlavní oblasti. V tradičním segmentu měření společnost zajišťuje nákup měřidel, jejich ověřování a montáž pro sesterskou společnost PREdi a v menší míře také prodej měřidel a vybraného sortimentu elektrospotřebičů externím zákazníkům. Kromě toho PREm poskytuje odečtové služby jak v rámci Skupiny PRE, tak pro externí zákazníky – společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., Pražská teplárenská, a. s., a Veolia Energie Praha, a. s.

Významnou oblastí aktivit PREm jsou energetické služby, jejichž rozvoj patří k hlavním strategickým záměrům Skupiny PRE. Nabídka PREm v této oblasti obsahuje širokou paletu služeb zahrnujících energetické audity, oblast osvětlení a vytápění, půjčování měřicích zařízení, elektroinstalační a revizní práce, instalaci a servis FVE, výstavbu a revizi trafostanic, komplexní decentrální řešení pro zásobování energiemi (plynové kotelny, kogenerační jednotky apod.) a obsáhlou oblast elektromobility. PREm nabízí energetické služby zejména prostřednictvím Centra služeb PRE, které je zároveň místem prodeje a půjčování elektrokol. V roce 2018 byly dokončeny akvizice dvou společnostmi poskytujících energetické služby. Jedná se o společnost SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o., jejíž hlavní náplní je výstavba fotovoltaických elektráren a bateriových úložišť, a dále společnost FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., jejíž hlavní náplní je vývoj, výroba a instalace osvětlovacích systémů.

Od roku 2010 se společnost věnuje také obnovitelným zdrojům energie. Výrobní portfolio fotovoltaických elektráren PREm se zejména v posledních několika letech výrazně rozrostlo a v současné době jej tvoří 16 FVE s celkovým instalovaným výkonem 25,7 MWp. Kromě vlastní výroby společnost zajišťuje v rámci energetických služeb také plánování, realizaci i servis malých FVE pro zákazníky, pro které je tato oblast atraktivní zejména díky možnosti úspor při vytápění a ohřevu vody.

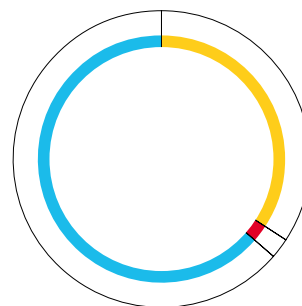
Počet realizovaných montáží elektroměrů v roce 2018

■ požadavky zákazníků	3 tis.
■ nové odběry	11 tis.
■ ověření	73 tis.
celkem	87 tis.



Počty odečtů v roce 2018

■ plyn	423 tis.
■ teplo	27 tis.
■ elektřina	786 tis.
celkem	1 236 tis.



FVE provozované společnostmi PREm

FVE	Výkon [kWp]
Jínonice	173
Lhotka	60
Hrouda	28
Pražáčka TO02	90
Pražáčka TO03	18
Pražáčka TO04	30
Sever	204
Kondrac	1 109
Hořovice	1 087
Pozorka	3 998
Syrovice – Rajhradská	3 168
Syrovice – Ořechovská	3 168
Dačice	4 848
Mikulov	941
Požořice	4 596
Světlík	2 154
Celkem	25 672

eYello CZ, k. s.

Společnost eYello CZ, k. s., (eYello) je právním nástupcem společnosti PREleas, a. s., založené v roce 1996. Od 1. 5. 2014 má právní formu komanditní společnosti (komplementář PRE 90%, komanditista PREm 10 %). Společnost se zabývá obchodováním s elektřinou a plynem a zajišťuje dodávky elektřiny a plynu na území celé České republiky.

Společnost působící pod značkou Yello Energy se v posledních pěti letech drží mezi deseti nejdynamičtěji rozvíjejícími se dodavateli elektřiny a plynu v České republice. Od ostatních dodavatelů na trhu se odlišuje jednoduchostí a přehledností svých produktů, výhodnou cenou a pružnou a rychlou komunikací bez zákaznických center. Značka Yello Energy tak rozšiřuje úspěšnou nabídku produktů PRE. eYello vychází ze zkušeností společnosti Yello Strom GmbH (dceřiné společnosti EnBW). Ta je úspěšným alternativním dodavatelem elektřiny a plynu v sousedním Německu, kde působí od roku 1999 a obsluhuje téměř milion zákazníků.

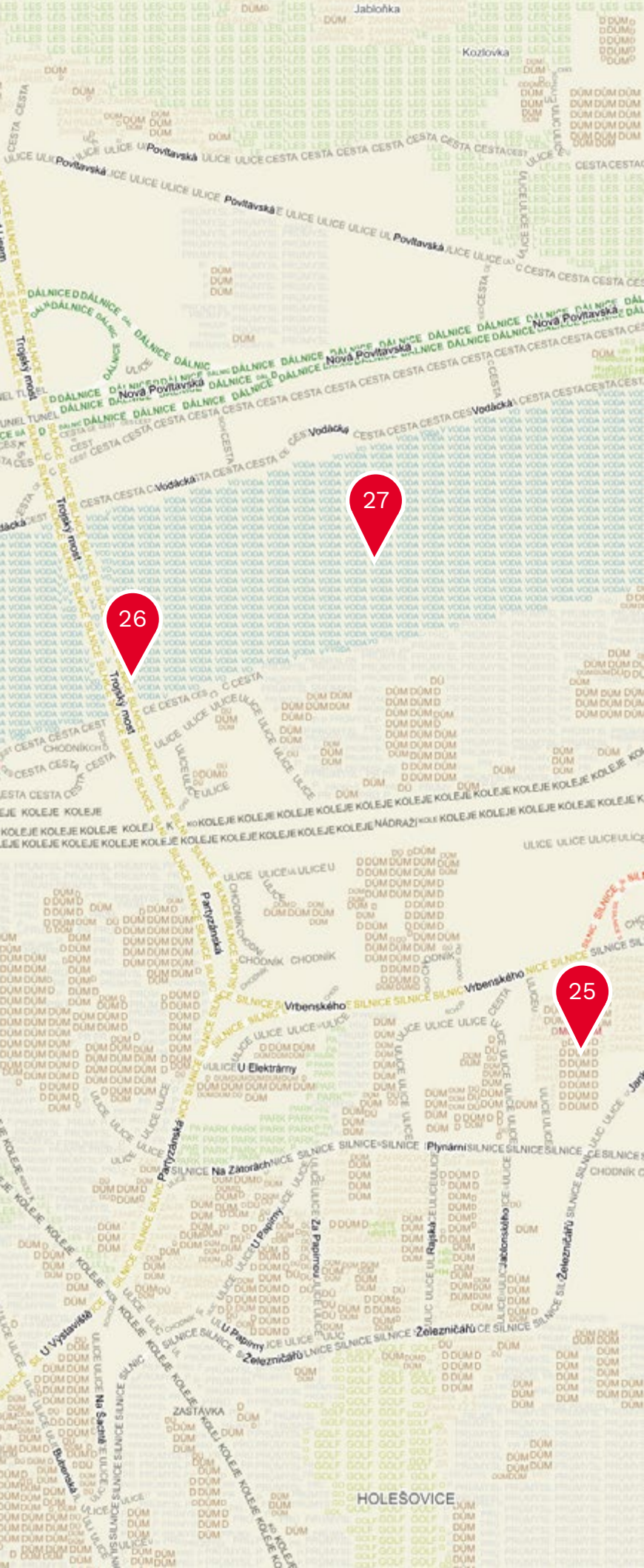
KORMAK Praha a. s.

Společnost KORMAK Praha a. s. (Kormak) zajišťuje kompletní inženýrské, projekční a stavební práce v oblasti elektroenergetických staveb 0,4-35 kV a trafostanic 22/0,4 kV, provádí revize a údržbu zařízení na hladině NN a VN a poskytuje nepřetržitou poruchovou službu. Mezi její další činnosti patří montáž koncovek a spojek VN do sítě PREdi, obnova transformátorů 110/22 kV a výstavba a údržba veřejného osvětlení. Společnost se dále podílí v souladu s potřebami Skupiny PRE na realizaci projektů souvisejících s novými trendy energetiky, mezi které patří např. rozvoj nabíjecí infrastruktury pro elektromobilitu, budování optické infrastruktury a další projekty smart city.

KORMAK nemovitosti s. r. o., resp. PREservisní, s. r. o.

PREservisní, s. r. o., (PREs) je s účinností od 1. 10. 2018 nový název stávající dceřiné společnosti KORMAK nemovitosti s. r. o., která se jako vlastník nemovitých věcí pod původní firmou dosud zabývala poskytováním nájmu a služeb s tím spojených, a která je 100% dceřinou společností PRE.

Do společnosti PREs byly k 1. 1. 2019 vyčleněny činnosti ze sekce Podpůrné služby mateřské společnosti PRE a činnosti oddělení Řízení výstavby a oddělení Diagnostika a měření společnosti PREdi. Ve Skupině PRE tím dojde ke zvýšení efektivity vnitřních procesů, kapitalizaci investic, snížení administrativní zátěže a souvisejících nákladů.



25 Bohatou historii výroby, rozvodu a distribuce elektřiny od počátku minulého století až po současnost dokumentují unikátní sbírky Technického a dokumentačního muzea pražské energetiky.



26 Dopravní podnik hlavního města Prahy patří k největším zákazníkům PRE. Elektřina od PRE pohání tramvaje po celé Praze.



27 Kabelový tunel Holešovice propojuje rozvodny Praha-Sever a Praha-Holešovice a vyvádí výkon z TR 110/22 kV Holešovice do oblastí Praha Holešovice, Bubny a Troja.



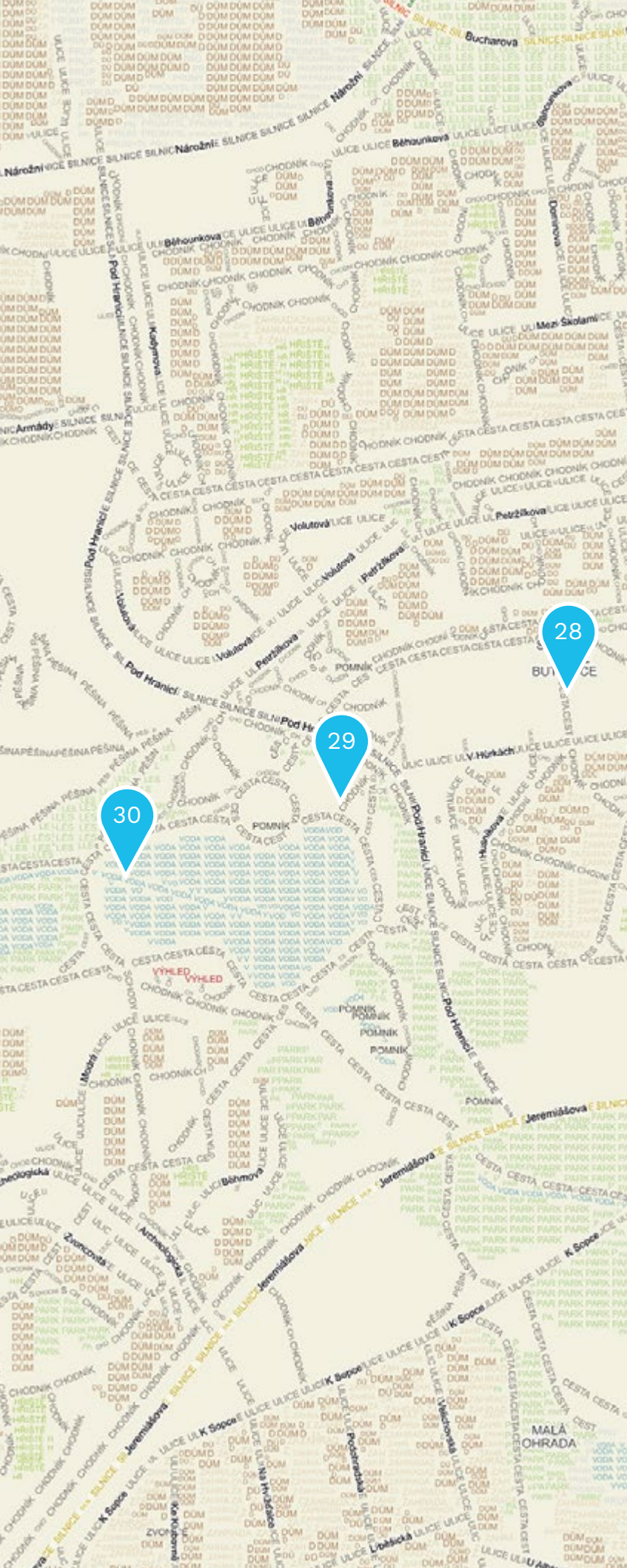
28 Jedna z prvních dobíjecích stanic pro elektromobily stojí u budovy městského úřadu Prahy 13.



29 Myšlenkou projektu Přijdu včas, kterého se PRE účastní, je instalovat hodiny k dětským hřištím, aby děti měly přehled o čase. První takové hodiny stojí v Centrálním parku ve Stodůlkách.



30 Všechny soupravy metra pohání elektřina od PRE. Dopravní podnik hlavního města Prahy patří totiž k největším zákazníkům PRE.



28

29

30

PREzákaznická, a. s.

Společnost PREzákaznická, a. s., (PREzak) byla založena 1. 11. 2017 jako 100% dceřiná společnost Pražské energetiky, a. s. Vznikla vyčleněním obsluhy zákazníků z PRE do samostatné právní entity. Činnost společnosti PREzak zastřešuje všechny hlavní obslužné kanály (Zákaznické centrum PRE a Zákaznickou linku PRE) a operativní činnosti zákaznické obsluhy pro PRE, PREdi, PREm a eYello. Rok 2018 byl především ve znamení stabilizace nově vzniklé společnosti.

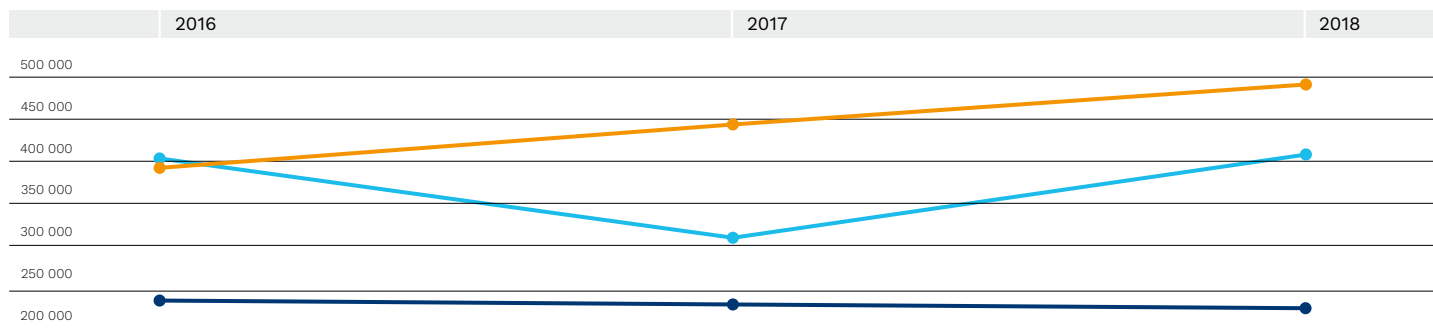
Hlavním cílem PREzak je kvalitní obsluha zákazníků. K tomu kromě tradičních metod komunikace (osobní a telefonické) využívá a rozvíjí další moderní elektronické komunikační nástroje, zejména prostřednictvím portálu Moje PRE, elektronických formulářů a podobně. Současně rozšiřuje nabídku samoobslužných (automatizovaných) prvků obsluhy, které umožňují zákazníkovi vyřizovat požadavky on-line v libovolné době, bez nutnosti zajištění osobní obsluhy.

PREnetcom, a. s.

Společnost PREnetcom, a. s., (PREnetcom) byla založena v listopadu 2017 jako 100% dceřiná společnost PREdistribuce, a. s., a svou činnost zahájila 1. ledna 2018. Hlavním úkolem společnosti PREnetcom je plnit dlouhodobé strategické cíle PREdi, tzn. navrhnout a vybudovat komunikační propojení jednotlivých prvků distribuční sítě, které zajistí bezpečný přenos údajů o síti, a umožnit jejich dálkové ovládání v rámci implementace konceptu chytrých sítí (tzv. smart grids).

Společnost se dále zabývá možností využít volnou kapacitu takto vytvořené komunikační sítě pro další účely, např. pro koncepty smart city či smart home. V roce 2018 zahájila implementaci prvního komerčního pilotního projektu v Praze na Skalce pro 550 bytových jednotek. V roce 2019 bude pokračovat realizace dalších pilotních projektů s cílem vybrat vhodnou technologii, celkovou koncepci a architekturu komunikační sítě a následně definovat adekvátní obchodní model.

● Počet zákazníků na Zákaznických centrech PRE. ● Počet kontaktů na Zákaznické lince PRE. ● Počet denních přístupů na portál Moje PRE.



SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o.

Společnost SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o. (Solarinvest) se stala součástí Skupiny PRE v květnu 2018 jako dceřiná společnost PREměření, a. s. Hlavním cílem této akvizice je další posílení pozice Skupiny PRE v oblasti poskytování energetických služeb s důrazem na obnovitelné zdroje, efektivní využití energií a elektromobilitu.

Společnost Solarinvest se dlouhodobě zabývá výstavbou fotovoltaických elektráren, dodávkou akumulčních bateriových systémů a instalací tepelných čerpadel a klimatizací pro domácnosti i průmysl. Vlastními silami zajišťuje projekční přípravu, realizaci, servis i dotační poradenství ve všech zmiňovaných oblastech. V roce 2019 společnost očekává růst zejména v segmentu průmyslových akumulčních systémů a infrastruktury pro elektromobilitu.

PRE FVE Světlík, s. r. o.

Společnost PREměření, a. s., koupila 30. 11. 2017 100% podíl ve společnosti FVE Světlík, s. r. o., a stala se tak jediným společníkem této společnosti. Bezprostředně poté došlo ke změně názvu na PRE FVE Světlík, s. r. o., a také ke změně sídla společnosti na novou adresu totožnou se sídlem společnosti PREm. Nákup podílu odpovídal strategickému cíli rozvíjet aktivity společnosti v oblasti výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů.

PRE FVE Světlík je společnost bez zaměstnanců. Její aktiva jsou tvořena technologií fotovoltaické elektrárny o výkonu 2,154 MWp. Tato elektrárna je na rozdíl od standardního stacionárního řešení koncipována jako elektrárna s pohyblivými fotovoltaickými panely. Díky jejich natáčení v průběhu dne se zvyšuje doba optimálního osvětlení a tím i výkonnost celé elektrárny. V roce 2018 vyrobila elektrárna 3 249 MWh elektrické energie. Jejím prodejem vytvořila společnost tržby přesahující 49 mil. Kč.

FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o.

Společnost FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., (Frontier) zajišťuje vývoj a návazné projekční a realizační činnosti při dodávkách chytrých a energeticky úsporných řešení soustav umělého osvětlení v interiérech i exteriérech. Jednotlivé dodávky společnost realizuje prostřednictvím produktů předních světových dodavatelů svítidel a návazných technologií i prostřednictvím vlastního vývoje a výroby realizované v ČR. Vlastní svítidla díky vybraným technickoekonomickým parametrům nachází uplatnění i v rámci projektů uskutečňovaných v EU. Mezi klíčové zákazníky společnosti patří přední průmyslové podniky v ČR, dodavatelé EPC projektů do veřejné i soukromé sféry, kde se osvětlení dodávané společností Frontier stává součástí energeticky úsporných a chytrých budov. V neposlední řadě mezi zákazníky patří provozovatelé veřejných budov a areálů, škol, bazénů, letišť, sportovišť či veřejného osvětlení.

Struktura akcionářů

Akcionáři

Všichni akcionáři PRE mají přístup k důležitým informacím o společnosti, které jsou k dispozici buď přímo na internetových stránkách společnosti (www.pre.cz) nebo na vyžádání v oddělení Akcionářských agend (sekce Strategický rozvoj a vztahy s akcionáři).

Díky uveřejňování na internetových stránkách mají akcionáři prakticky okamžitě přístup k informacím o důležitých změnách ve společnosti.

V průběhu roku nedošlo k žádné výrazné změně akcionářské struktury.

Hlavní akcionáři PRE (%)

Stav k 31. 12.	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Pražská energetika Holding, a. s.	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
Ostatní osoby	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

Struktura akcionářů PRE

Stav k 31. 12.	2018		2017		2016		2015	
	Počet akcionářů	Nominální hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	Nominální hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	Nominální hodnota (tis. Kč)	Počet akcionářů	Nominální hodnota (tis. Kč)
Tuzemští akcionáři	5 435	2 266 193	5 458	2 266 193	5 484	2 266 205	5 504	2 266 204
Zahraniční akcionáři	13	1 603 250	13	1 603 250	13	1 603 238	13	1 603 239
Akcionáři celkem	5 448	3 869 443	5 471	3 869 443	5 497	3 869 443	5 517	3 869 443
Fyzické osoby	5 429	20 035	5 452	20 038	5 479	20 039	5 500	21 428
Právnícké osoby	19	3 849 408	19	3 849 405	18	3 849 404	17	3 848 015

Informace z valné hromady

Řádná valná hromada společnosti Pražská energetika, a. s., která se konala dne 20. 6. 2018, schválila:

- zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a o stavu jejího majetku za rok 2017 ve znění předloženém představenstvem společnosti,
- konsolidovanou účetní závěrku za rok 2017 ve znění předloženém představenstvem společnosti,
- samostatnou účetní závěrku za rok 2017 ve znění předloženém představenstvem společnosti,
- návrh na rozdělení zisku za rok 2017 a ostatního nerozděleného zisku k 31. 12. 2017 včetně stanovení výše a způsobu vyplacení podílů na zisku (dividend) a tantiém za rok 2017,
- smlouvu o výkonu funkce nově zvoleného člena dozorčí rady, pana Franze Retzera, včetně poskytovaných plnění,
- předložený návrh na souhrnnou výši darů pro rok 2019;

zvolila s účinností od 28. 6. 2018 členem dozorčí rady pana Franze Retzera, jehož předchozí funkční období skončilo 27. 6.;

byla seznámena se zprávou dozorčí rady včetně vyjádření ke zprávě o vztazích.

Informace požadované právními předpisy

Informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni

Takové skutečnosti nenastaly.

Informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky

Údaje jsou uvedeny v kapitolách Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a Strategie.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost nevyvíjí systematicky aktivity v těchto oblastech.

Informace o nabytí vlastních akcií

Společnost nenabyla vlastní akcie.

Informace o tom, zda účetní jednotka má organizační složku v zahraničí

Společnost měla na Slovensku organizační složku, která se na celkovém obratu podílela méně než 10%. Organizační složka byla zrušena k 31. 12. 2018.

Informace o aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztahů

Údaje jsou uvedeny v kapitolách Lidské zdroje a Ochrana životního prostředí a BOZP.

Informace o cílech a metodách řízení rizik ve společnosti

Údaje jsou uvedeny v kapitole Systém řízení rizik ve Skupině PRE.

Informace o cenových, úvěrových a likvidních rizicích a rizicích souvisejících s tokem hotovosti, kterým je účetní jednotka vystavena

Údaje jsou uvedeny v účetních závěrkách.

Údaje o přerušeních v podnikání

Společnost v průběhu roku nepřerušila podnikání.

Zpráva dozorčí rady

Dozorčí rada má v souladu se stanovami osm členů, kteří jsou voleni valnou hromadou společnosti. Jakožto kontrolní orgán dohlíží v souladu se zákonem a stanovami na výkon podnikatelské činnosti společnosti. Dozorčí rada dále volí a odvolává členy představenstva, schvaluje smlouvy o výkonu funkce členů představenstva, jejich odměny a další plnění.

V souladu se stanovami společnosti se všech zasedání dozorčí rady v roce 2018 pravidelně zúčastňovali členové závodní rady zvolení zaměstnanci společnosti. Zasedání se dále zúčastnili předseda a místopředseda představenstva.

Dozorčí rada průběžně sledovala činnost společnosti a klíčová rozhodnutí představenstva. Představenstvo pravidelně informovalo dozorčí radu o aktuálním dění ve společnosti, hospodářských výsledcích, finančním stavu společnosti a o naplňování požadavků Compliance. K tomu předkládalo písemné materiály, které byly při projednávání dozorčí radou vždy doplněny slovním komentářem členů představenstva.

Dozorčí rada v roce 2018 mimo jiné:

- projednala a přezkoumala návrh na rozdělení zisku za rok 2017 včetně předložených návrhů konsolidované a samostatné účetní závěrky a seznámila se s výroky auditora k těmto závěrkám;
- dohlížela na vývoj operativní činnosti společnosti, zejména na vývoj prodeje a obratu, jakož i na vývoj pohledávek a závazků společnosti;
- vyhodnotila splnění cílů top managementu za rok 2017;
- projednala a přezkoumala zprávu o vztazích za rok 2017;
- projednala výroční zprávu za rok 2017;
- projednala podklady pro valnou hromadu společnosti svolanou na 20. 6. 2018;
- projednala a schválila odstoupení člena představenstva Ing. Pavla Pustějovského ke dni 20. 6. 2018;
- zvolila členem představenstva JUDr. Radima Kříže s účinností od 21. 6. 2018;

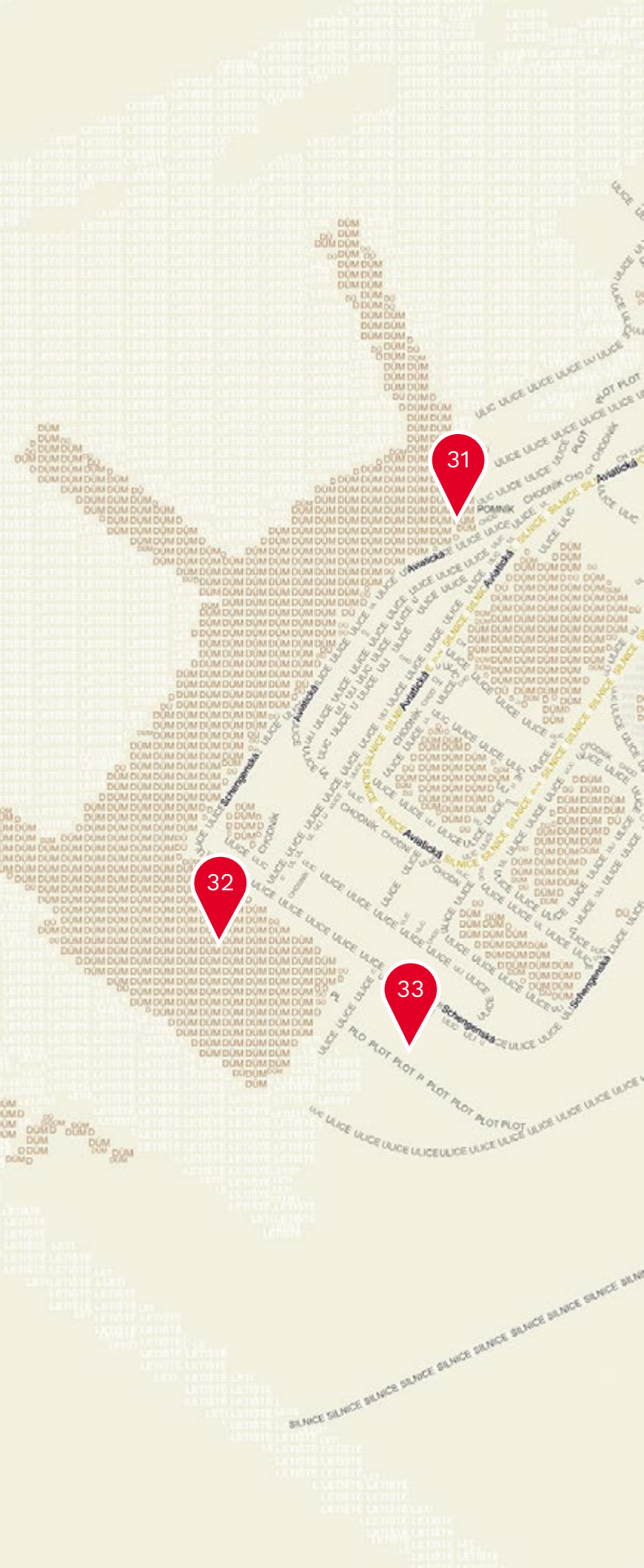
- projednala a schválila odstoupení člena představenstva Dipl.-Ing. Helmuta Oehlera ke dni 30. 6. 2018;
- zvolila členem představenstva pana Markuse Baumgärtnera s účinností od 1. 7. 2018;
- zvolila na další funkční období po uplynutí stávajících období členy představenstva Ing. Pavla Elise a Dipl.-Ing. Alexandra Slobodu;
- zvolila místopředsedou dozorčí rady Dr. Bernharda Becka s účinností od 28. 6. 2018;
- projednala a schválila záměr převodu vybraných podpůrných činností do společnosti PREservisní, s. r. o.;
- schválila hospodářský plán na rok 2019 a vzala na vědomí návrh plánu na roky 2020-2021;
- schválila aktualizaci strategie Skupiny PRE v roce 2018 na období 2019-2025;
- schválila cíle top managementu pro rok 2019.

Dozorčí rada konstatuje, že hospodářské výsledky společnosti v roce 2018 byly vynikající, a vyslovuje za ně členům představenstva i zaměstnancům společnosti poděkování.

V Praze dne 15. března 2019



Jaroslav Štěpánek
předseda dozorčí rady



31 Jedním z největších zákazníků PRE je i Letiště Václava Havla Praha.



32 Společnost FRONTIER TECHNOLOGIES provedla na terminálu 2 Letiště Václava Havla Praha výměnu konvenčního výbojkového osvětlení za moderní ledková svítidla.



33 Dceřiná společnost PREdistribuce připravuje výstavbu nové rozvodny pro napájení Letiště Václava Havla Praha.



34 PRE dlouhodobě spolupracuje s ČVUT, zejména s Fakultou elektrotechnickou, a podporuje řadu studentských projektů.



35 Jedním z pilířů aktivit Skupiny PRE je inteligentní městská infrastruktura. Budování sítě dobíjecích stanic a podpora sdílené elektromobility.



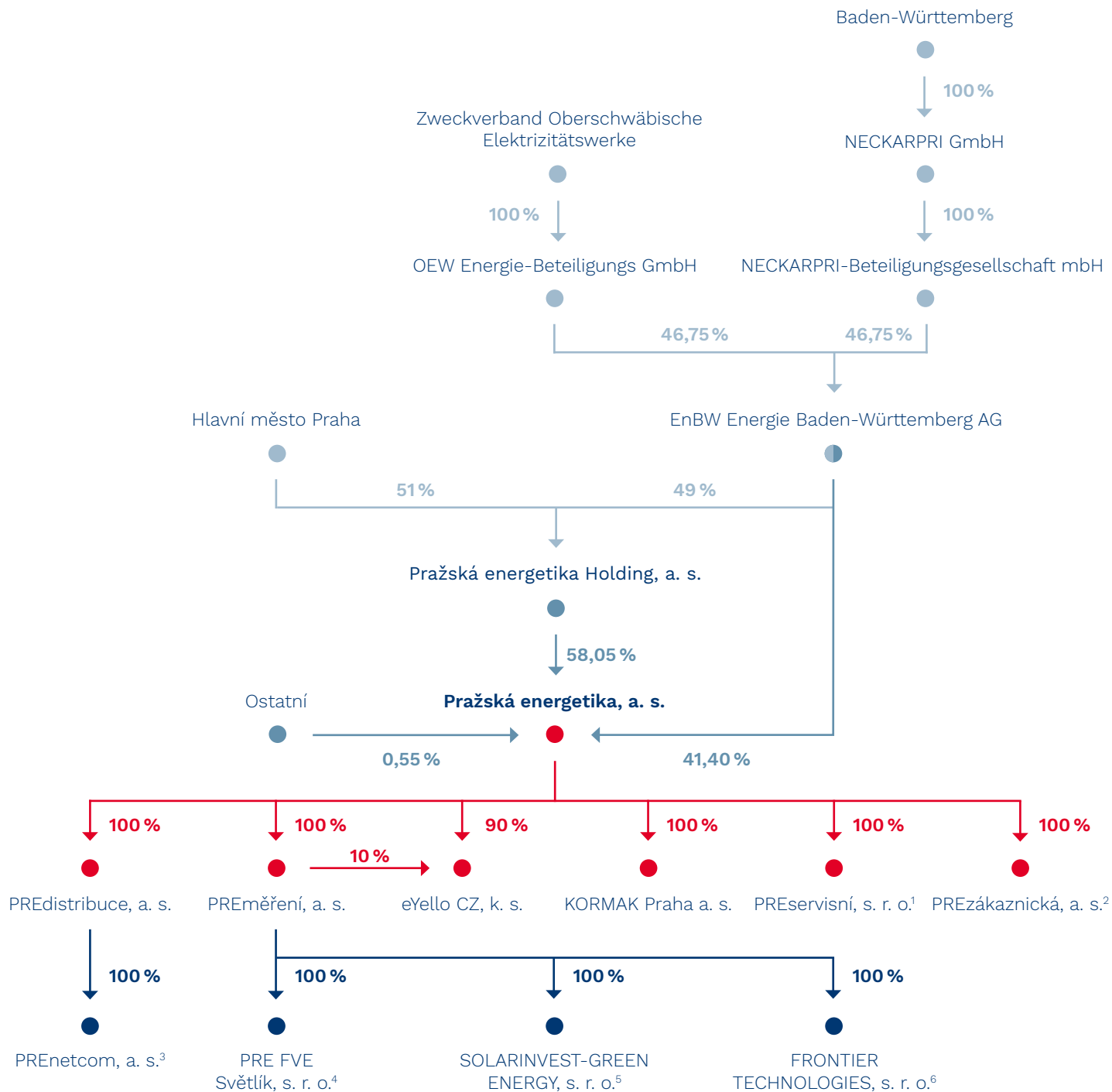
36 Společné začátky PRE a Dopravního podniku hl. města Prahy dokumentuje muzeum MHD DP.

34

35

36

Zpráva o vztazích



Zpráva o vztazích společnosti Pražská energetika, a. s., za rok 2018

(dále jen Zpráva o vztazích) zpracovaná v souladu s § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, (dále jen ZOK), za účetní období 1. 1. – 31. 12. 2018. Vztahy jsou popsány způsobem přihlížejícím k nutnosti respektovat ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, týkající se obchodního tajemství a analogicky ustanovení § 359 ZOK týkající se omezení poskytování informací.

1. Struktura vztahů mezi osobou ovládanou a osobou ovládající, úloha osoby ovládané a způsob a prostředky ovládnání

I. Struktura vztahů

Ovládající osoby:

Pražská energetika Holding, a. s., se sídlem Na Hroudě 1492, Praha 10, PSČ 100 05, IČO 26428059, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 7020 (dále jen **PREH**)

EnBW Energie Baden-Württemberg AG, se sídlem Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe, Spolková republika Německo, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném okresním soudem v Mannheimu pod číslem 107956 (dále jen **EnBW**), zároveň také řídicí osoba podle § 79 odst. 1 ZOK

Ovládaná / řízená osoba:

Pražská energetika, a. s., se sídlem Na Hroudě 1492/4, Praha 10, PSČ 100 05, IČO 60193913, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 2405 (dále jen **PRE**)

Schéma struktury je uvedeno na předchozí straně.

II. Úloha PRE; způsob a prostředky ovládnání

Společnost PRE zabezpečuje stabilní, ekologické a efektivní zásobování elektrickou energií v hlavním městě Praze a přispívá k rozvoji a zkvalitňování energetické infrastruktury. Mezi hlavní aktivity PRE a společností Skupiny PRE patří obchodování s elektřinou a plynem na území ČR, distribuce elektřiny, její výroba z obnovitelných zdrojů a doplňkové energetické služby.

Společnost PREH je společně ovládána hl. m. Prahou (s podílem 51%) a společností EnBW (s podílem 49 %). PREH drží akcie společnosti PRE, které představují podíl ve výši 58,05 % na základním kapitálu PRE.

Společnost EnBW drží podíl na akciích PRE ve výši 41,40 % základního kapitálu PRE. Společnost PRE je v souladu s ustanoveními § 79 ZOK součástí koncernu EnBW a v jeho rámci působí na českém energetickém trhu. Ovládnání a řízení společnosti PRE realizuje společnost EnBW prostřednictvím zástupců v představenstvu a dozorčí radě.

¹ do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti s. r. o.

² 100% dceřiná společnost PRE od 1. 11. 2017

³ 100% dceřiná společnost PREdi od 1. 1. 2018, založena 27. 11. 2017

⁴ 100% dceřiná společnost PREm od 30. 11. 2017

⁵ 100% dceřiná společnost PREm od 3. 5. 2018

⁶ 100% dceřiná společnost PREm od 30. 11. 2018

Ovládání prostřednictvím ovládajících společností PREH a EnBW je na základě akcionářských smluv realizováno na úrovni PRE a týká se především činností PRE. Jednotné řízení se netýká činností dceřiných společností PRE, které jsou řízeny pouze společnostmi PRE jako jejich většinovým společníkem. Řízení dceřiných společností vykonává představenstvo PRE samostatně.

2. Přehled jednání, která byla učiněna v posledním účetním období na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby, zjištěného podle poslední účetní závěrky

V roce 2018 nebyla na popud nebo v zájmu ovládajících osob ani jimi ovládaných osob učiněna žádná jednání týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu PRE.

3. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

Přehled vzájemných smluv mezi ovládanými osobami byl zpracován na základě seznamu smluv, který ovládající osoby společnosti PRE poskytly.

I. Smlouvy uzavřené společností PRE s PREH

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2021

Smlouva o zpracování osobních údajů – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2021

Smlouva o krátkodobém úvěru č. 1/2018 – účinná od 1. 8. 2018 do 3. 7. 2019

Smlouva o střednědobém úvěru – účinná od 3. 8. 2015 do 3. 7. 2019 ve znění pozdějších dodatků

Smlouva o poskytování služeb v oblasti IT – účinná od 8. 11. 2018 na dobu neurčitou

II. Smlouvy uzavřené společností PRE s EnBW nebo s osobami ovládanými společností EnBW

Úmluva o korporátní spolupráci s EnBW (oblast zabezpečení IT) č. G3400/2024 – účinná od 28. 4. 2011 na dobu neurčitou

I&C Security Policy s EnBW (přístup k IS) č. G3400/2032 – účinná od 1. 9. 2011 na dobu neurčitou

Rámcová smlouva s EnBW (přístup a zpracování informací v IDM) č. G3400/2068 – účinná od 28. 11. 2011 na dobu neurčitou

Dílčí smlouva k RS s EnBW (technická smlouva) č. G3400/2107 – účinná od 26. 10. 2012 na dobu neurčitou ve znění dodatku

Smlouva o poskytnutí prohloubení kvalifikace – účinná od 27. 7. 2018 do 30. 9. 2019

Smlouva s EnBW o obstarání záležitostí – odvodů na zdravotní a sociální pojištění a výpočet zálohy na DPFO ze závislé činnosti a funkčních požitků – účinná od 1. 8. 2012 na dobu neurčitou

Licenční smlouva s Yello Strom GmbH – účinná od 5. 11. 2012 do 5. 11. 2020

Smlouva o zajištění přístupu na trh přes IMC č. G4400/2012/0003 s EnBW Trading GmbH (od 1. 5. 2014 EnBW) – účinná od 20. 12. 2012 na dobu neurčitou

Smlouva o zajištění přístupu na OTE č. G4400/2013/0002 s EnBW Trading GmbH (od 1. 5. 2014 EnBW) – účinná od 25. 4. 2013 na dobu neurčitou

Smlouva o vytvoření dodavatelského konsorcia s PREdi a EnBW Regional AG (od 1. 2. 2014 Netze BW GmbH) – účinná od 23. 8. 2013 do splnění event. veřejné zakázky

Dohoda o realizaci smlouvy o vytvoření dodavatelského konsorcia s PREdi a EnBW Regional AG (od 1. 2. 2014 Netze BW GmbH) – účinná od 23. 8. 2013 do splnění event. veřejné zakázky ve znění dodatku

Smlouva o spolupráci na zajištění transakčního reportingu EMIR č. G4400/2014/0001 s EnBW Trading GmbH (od 1. 5. 2014 EnBW) – účinná od 23. 4. 2014 na dobu neurčitou

Smlouva EFET Elektrizna s EnBW Trading GmbH (od 1. 5. 2014 EnBW) – účinná od 20. 1. 2005 na dobu neurčitou

Smlouva EFET Plyn s Gasversorgung Süddeutschland GmbH – účinná od 13. 9. 2013 na dobu neurčitou

Smlouva EFET Plyn s EnBW – účinná od 1. 1. 2015 na dobu neurčitou

Smlouva EFET Plyn s VNG Energie Czech s.r.o. – účinná od 1. 4. 2018 na dobu neurčitou

Podnájemní smlouva s EnBW pro organizační složku EnBW – účinná od 12. 1. 2016 do doby účinnosti nájemní smlouvy

Smlouva o nezpřístupnění informací – účinná od 10. 10. 2016 do 10. 10. 2018

Předběžná dohoda o Smlouvě o poskytování služeb v oblasti provozu, údržby a controllingu – účinná od 8. 8. 2018 do doby nabytí účinnosti Smlouvy o poskytování služeb mezi PRE a EnBW

Licenční smlouva s Yello Strom GmbH – účinná od 12. 6. 2018 do 5. 11. 2020

III. Smlouvy uzavřené společností PRE s dceřinými společnostmi

i) Smlouvy mezi PRE a PREdi

Smlouva o poskytování služeb č. PS20000016/003 – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávce elektřiny pro krytí ztrát v distribuční soustavě a pro vlastní potřebu provozovatele distribuční soustavy č. P200006/14 – účinná od 1. 1. 2006 na dobu neurčitou

Smlouva o krátkodobém úvěrování č. P200006/22 – účinná od 30. 11. 2005 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Rámcová mandátní smlouva pro výstavbu telekomunikačních zařízení č. P200006/27 – účinná od 2. 5. 2006 na dobu neurčitou

Licenční smlouva č. PS20000011/029 – účinná od 3. 1. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. NO21106/015 – účinná od 2. 1. 2006 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Nájemní smlouva – plastové reklamní panely č. NO21106/001 – účinná od 30. 12. 2005 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o dílo – správa, provoz a údržba optických sítí č. PS21000111/079 – účinná od 1. 7. 2011 na dobu neurčitou

Nájemní smlouva č. NO21109/006 – účinná od 1. 4. 2009 na dobu neurčitou

11 smluv o zřízení věcného břemene na umístění zařízení distribuční soustavy PREdi v nemovitých věcech PRE – na dobu neurčitou

Smlouva o zřízení věcného břemene č. VV/G33/04457/08 – účinná od 31. 3. 2008 do 2. 4. 2048

Nájemní smlouva č. NO21111/011 – účinná od 1. 4. 2011 na dobu neurčitou

Rámcová smlouva o poskytování služby instalace GPRS modulu č. PS20000013/033 – účinná od 25. 10. 2013 na dobu neurčitou

Smlouva o podnájmu distribuční soustavy č. N21112/012 – účinná od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2018 ve znění dodatků

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2014 PS20000014/021 – účinná od 18. 6. 2014 do 18. 6. 2026

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 2/2014 PS20000014/030 – účinná od 26. 11. 2014 do 28. 11. 2026

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2015 PS20000015/021 – účinná od 29. 6. 2015 do 29. 6. 2027

Smlouva o sdružených službách dodávky plynu č. PS21001015/015 – účinná od 1. 11. 2014 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633025 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633226 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633022 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633026 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633021 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633024 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání č. NV/S21/1633027 – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o nájmu garážových parkovacích míst č. NV/S21/1634181 – účinná od 1. 4. 2016 na dobu neurčitou

Rámcová smlouva o distribuci elektřiny do odběrných míst zákazníků obchodníka s elektřinou č. PS20000011/011 – účinná od 1. 1. 2011 na dobu neurčitou

Smlouva o operativním přesunu hotovosti č. PS20000017/009 – účinná od 17. 2. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o zajištění služeb skladování a manipulace (VO) č. PS23000117/005 – účinná od 1. 1. 2017 do 31. 7. 2018

Smlouva o provedení stavebních úprav č. PS20000017/046 – účinná od 18. 5. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o dílo – instalace nabíjecích stanic č. IS/S24/1736825 – účinná od 15. 5. 2017 do 30. 10. 2018

#046

Skupina PRE

Zpráva o vztazích

Kupní smlouva na garáž č. KV/G33/12450A/1739062 – účinná od 16. 4. 2018 do 10. 5. 2018

Smlouva o nájmu části nemovité věci č. NO/S21/1841737 – účinná od 1. 7. 2018 do 30. 6. 2028

Smlouva o poskytování dispečerských služeb a manipulaci č. PS23100218/001 – účinná od 1. 6. 2018 do 31. 5. 2019

Smlouva o spolupráci při výstavbě dobýjecích stanic č. PS2100/018/036 – účinná od 14. 6. 2018 do 31. 12. 2028

Na všechna odběrná místa PRE jsou s PREdi uzavřeny smlouvy o připojení k distribuční soustavě.

ii) Smlouvy mezi PRE a PREm

Smlouva o nájmu části nemovitosti č. C00441/10 – účinná od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2035 ve znění dodatků

Smlouva o nájmu části nemovitosti č. C00453/10 – účinná od 1. 11. 2010 do 31. 12. 2035 ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. G3530/NO/01/2015/32289 (M5000/NV/2016/33018) – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. G3530/NO/03/2016/32451 (M5000/NV/2016/33228) – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. G3530/NO/05/2016/32421 (M5000/NV/2016/33030) – účinná od 1. 4. 2016 do 31. 12. 2018 ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. G3530/NO/05/2016/33671 (M5000/NV/2016/34134) – účinná od 1. 4. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Nájemní smlouva č. G3530/NO/05/2016/33808 (M5000/NV/2016/34760) – účinná od 1. 4. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o krátkodobém úvěrování č. C00186/05 (G3160/PREM-KRDUV/2005/02) – účinná od 30. 11. 2005 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o užívání telefonního zařízení a přeučtování nákladů spojených s užíváním telefonních linek – č. 1226 (C00240/06) – účinná od 1. 8. 2006 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování služeb č. G1200/2016/004 (M5000/O/2015/0008) – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018 ve znění dodatků

Smlouva o poskytování služeb č. G4109/2015/0083 (M6100/O/2015/0103) – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018

Dohoda o převzetí práv a povinností ze Smlouvy zasilatelské ze dne 30. 6. 2000 č. P4212005/5 (C00311/08) – účinná od 1. 1. 2008 na dobu neurčitou

Rámcová smlouva o montáži akumulčních kamen č. C00384/09 – účinná od 3. 9. 2009 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o zpracování osobních údajů č. C00426/10 – účinná od 22. 6. 2010 na dobu neurčitou

Licenční smlouva na užívání ochranné známky č. C00470/11 – účinná od 3. 1. 2011 na dobu neurčitou

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6254022 (C00503/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6250517 (C00504/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6282725 (C00505/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6279473 (C00506/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6283505 (C00507/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6207319 (C00508/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny – typ MO č. SoSSE/6253998 (C00509/11) – účinná od 14. 6. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. M6100/E/2016/0004 – účinná od 23. 11. 2015 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o dodávce elektřiny pro krytí ztrát elektřiny v distribuční soustavě a pro vlastní spotřebu provozovatele distribuční soustavy č. 70001471

(M6100/E/2016/0133) – účinná od 31. 10. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy s obchodníkem s elektřinou č. 1/2016 (M6100/E/2017/0007) – účinná od 31. 10. 2016 na dobu neurčitou

Mandátní smlouva č. C00542/11 (G4630/2011/0005) – účinná od 5. 12. 2011 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o dodávce elektřiny z podporovaných zdrojů č. C00605/12 – účinná od 1. 1. 2013 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Rámcová smlouva o dílo č. M6100/RS/2016/0002 (G4100/2016/0001) – účinná od 21. 1. 2016 na dobu neurčitou

Servisní smlouva č. G3530/S/10/2016/03 (M6100/SE/2016/0020) – účinná od 1. 3. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2014 (C00806/14, G1020/PREM-VSU1/2014/05) – účinná od 28. 2. 2014 do 28. 2. 2022

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 2/2014 (C00807/14, G1020/PREM-VSU2/2014/06) – účinná od 28. 2. 2014 do 28. 2. 2023

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 3/2014 (C00808/14, G1020/PREM-VSU3/2014/07) – účinná od 28. 2. 2014 do 29. 2. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 4/2014 (C00809/14, G1020/PREM-VSU4/2014/08) – účinná od 28. 2. 2014 do 29. 2. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 5/2014 (M5000/O/2015/0004, G1020/PREM-VSU5/2014/09) – účinná od 8. 12. 2014 do 31. 12. 2021

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2015 (G1020/PREM /2015/07, M5000/O/2015/0010, G1020/PREM-OŘECH/2015/07) – účinná od 27. 10. 2015 do 29. 10. 2023

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 2/2015 (G1020/PREM-RAJ/2015/08, M5000/O/2015/0011) – účinná od 27. 10. 2015 do 29. 10. 2023

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2014 (M5000/DAC/2015/0015, G1020/BLACKUVER/2014/01) – účinná od 8. 12. 2014 do 18. 12. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2015 (G1020/Dačice/2015/04, M5000/DAC/2015/0013) – účinná od 27. 10. 2015 do 29. 10. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2015 (G1020/Mikulov/2015/05, M5000/MIK/2015/0014) – účinná od 27. 10. 2015 do 29. 10. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2015 (G1020/Pozořice/2015/06, M5000/POZ/2015/0012) – účinná od 27. 10. 2015 do 29. 10. 2024

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2017 (M5000/O/2017/0003) – účinná od 22. 12. 2017 do 22. 12. 2027

Smlouva o operativním přesunu hotovosti č. G1020/POKLAD_PREM/2017/1, M5000/O2017/0001 – účinná od 17. 2. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o prodeji elektřiny v nabíjecích stanicích PREpoint č. M6100/K/2017/0117 – účinná od 3. 4. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování reálného jednosměrného Cashpoolingu č. C00188/05 (ZBA/2005/36) - účinná od 1. 12. 2005 na dobu neurčitou

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Dačice č. M6100/E/2017/0099 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Hořovice č. M6100/E/2017/0100 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Kondrac č. M6100/E/2017/0101 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Mikulov č. M6100/E/2017/0102 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Ořechevská č. M6100/E/2017/0103 – účinná od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Rajhrad č. M6100/E/2017/0104 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Pozorka č. M6100/E/2017/0105 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Pozořice 4 MW č. M6100/E/2017/0106 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dodávkách elektřiny z OZE Pozořice 0,9 MW č. M6100/E/2017/0107 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Mandátní smlouva – e-mobilita – účinná od 5. 12. 2011 na dobu neurčitou

Smlouva o dodání a montáži osvětlení Za Elektrárnou 784 č. M6100/P/2018/0010 (G3540/I/01/2018/004) – ze dne 19. 1. 2018

Smlouva o dodání a montáži dobíjecí stanice ABB Výstaviště č. M6100/P/2018/0019 (G3540/I/01/2018/006) - ze dne 10. 1. 2018

Smlouva o dodávce a instalaci dobíjecí stanice SMIGHT K Hrnčičům, Šeberov č. M6100/P/2018/0156 (G3540/I/01/2018/028) - ze dne 3. 9. 2018

Smlouva o instalaci chytrých lamp Vinohrady č. M6100/O/2018/0174 (G3540/I/01/2018/034) - ze dne 17. 10. 2018

iii) Smlouvy mezi PRE a eYello

Podlicenční smlouva – účinná od 19. 12. 2012 do 5. 11. 2020 ve znění dodatku

Smlouva o podnájmu – účinná od 1. 6. 2013 do 31. 3. 2021

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 30. 11. 2005 na dobu neurčitou

Rámcová smlouva o dodávce elektřiny č. G4100/2014/0043 – účinná od 1. 1. 2014 na dobu neurčitou ve znění dodatku

Rámcová smlouva o dodávce plynu – účinná od 1. 10. 2015 na dobu neurčitou

Smlouva o alokaci nákladů na marketing č. G4000/2014/0010 – účinná od 1. 7. 2014 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o poskytování služeb č. G1200/2016/005 – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018

Smlouva o operativním přesunu hotovosti č. G3160/POKLADYELLO/2017/03 – účinná od 17. 2. 2017 na dobu neurčitou

iv) Smlouvy mezi PRE a Kormak

Smlouva o ochraně a bezpečnosti dat a obecných pravidlech vzájemné spolupráce – účinná od 11. 4. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 22. 4. 2016 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2018 ve znění dodatků

Smlouva o dílo – dodávka a montáž stožáru VO s instalací nabíjecí stanice Wallbox č. G3540/I/01/2018/041 - ze dne 3. 12. 2018

#048

Skupina PRE

Zpráva o vztazích

v) Smlouvy mezi PRE a PREs (do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti)

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 22. 4. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2016 – účinná od 20. 7. 2016 na dobu určitou do 29. 7. 2026

Smlouva o dlouhodobém úvěru č. 1/2017 – účinná od 30. 3. 2017 na dobu určitou do 10. 4. 2027

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2017 na dobu určitou do 31. 12. 2018 ve znění dodatku

Smlouva o sdružených službách dodávky plynu č. 30005831 – účinná od 20. 9. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o sdružených službách dodávky plynu č. 30005832 – účinná od 20. 9. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o sdružených službách dodávky plynu č. 30008435 – účinná od 28. 8. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. 7178072 – účinná od 6. 10. 2016 na dobu určitou do 30. 9. 2018

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. 7178030 – účinná od 6. 10. 2016 na dobu určitou do 30. 9. 2018

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. 7178075 – účinná od 6. 10. 2016 na dobu určitou do 30. 9. 2018

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. 7178065 – účinná od 6. 10. 2016 na dobu určitou do 30. 9. 2018

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny č. 7302270 – účinná od 24. 7. 2017 na dobu určitou do 30. 6. 2019

vi) Smlouvy mezi PRE a PREzak

Nájemní smlouva č. PRE G3530/NO/05/2017/39928 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 18. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o zpracování osobních údajů – účinná od 19. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o zpracování osobních údajů – účinná od 19. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Nájemní smlouva č. G3530/NO/00/2017/39637 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Nájemní smlouva č. G3530/NO/01/2017/39628 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Nájemní smlouva č. G3530/NO/05/2018/40194 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Nájemní smlouva č. G3530/NO/07/2018/40197 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/03/2018/40198 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/03/2018/40199 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/03/2018/40883 – účinná od 1. 3. 2018 na dobu neurčitou

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/06/2018/40214 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 3. 2021

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/06/2018/40215 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 3. 2021

Podnájemní smlouva č. G3530/NO/06/2018/40216 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 3. 2021

Smlouva o operativním přesunu hotovosti – účinná od 30. 1. 2018 na dobu neurčitou

IV. Smlouvy uzavřené společností PRE s ostatními společnostmi ve Skupině PRE

i) Smlouvy mezi PRE a PRE FVE Světlík

Smlouva o úvěru – účinná od 30. 11. 2017 do 28. 11. 2027

ii) Smlouvy mezi PRE a PREnetcom

Smlouva o nájmu č. G3530/NO/05/2017/40195 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

Smlouva poskytování služeb č. PS/N90/1840869 – účinná od 2. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 6. 2. 2018 na dobu neurčitou

Smlouva poskytování služeb č. PS/N90/1843041 – účinná od 2. 10. 2018 do 31. 12. 2018

iii) Smlouvy mezi PRE a Solarinvest

Smlouva o krátkodobém úvěrování – účinná od 25. 5. 2018 na dobu neurčitou ve znění dodatku

V. Smlouvy uzavřené mezi dceřinými společnostmi

i) Smlouvy mezi PREdi a PREm

Smlouva o poskytování služeb č. PS20000016/004 (M5000/O/2015/0009) – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018

Smlouva na dodávky nefunkčních měřicích přístrojů č. S252007/003 (C00261/06) – účinná od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

Smlouva na dodávky použitých měřicích přístrojů č. S252007/004 (C00260/06) – účinná od 30. 12. 2006 na dobu neurčitou

Smlouva o dílo č. P20006/19 (C00203/06) – účinná od 1. 3. 2006 na dobu neurčitou ve znění dodatků

Smlouva o nájmu pozemku č. N21110/016 (C00418/10) – účinná od 1. 4. 2010 do 31. 12. 2030

Smlouva o nájmu pozemku č. NO21110/004 (C00438/10) – účinná od 1. 9. 2010 do 31. 12. 2030

Smlouva o nájmu pozemku č. N21110/039 (C00436/10) – účinná od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2035 ve znění dodatků

Smlouva o nájmu části nemovitosti č. NO21110/005 (C00439/10) – účinná od 1. 10. 2010 do 31. 12. 2035 ve znění dodatků

Smlouva na dodávku měřicích zařízení č. KV/S25/1532051 (M5400/RS/2015/0007) – účinná od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018

10 smluv o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení

Smlouva o zpracování osobních údajů č. PS20000013/038 (C00627/13) – účinná od 1. 3. 2013 do doby účinnosti výše uvedených smluv o spolupráci

Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z VN a VVN s provozovatelem lokální distribuční soustavy č. 80003131 (M6100/E/2016/0126) – účinná od 15. 11. 2016 na dobu neurčitou

Smlouva o dílo č. IS/S24/1736667 – účinná od 15. 5. 2017 do 30. 10. 2018

Smlouva o zřízení služebnosti č. VV/G33/12987/1841945 – účinná od 9. 4. 2018 na dobu neurčitou

2 kupní smlouvy na movitou věc (elektrokolo)

Na všechna odběrná místa PREm jsou s PREdi uzavřeny smlouvy o připojení k distribuční soustavě.

ii) Smlouvy mezi PREdi a eYello

Rámcová smlouva o distribuci elektřiny do odběrných míst zákazníků obchodníka s elektřinou č. SOD/10390 – účinná od 16. 11. 2012 na dobu neurčitou

iii) Smlouvy mezi PREdi a PREzak

Smlouva o zpracování osobních údajů - účinná od 19. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování služeb - účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

#050

Skupina PRE

Zpráva o vztazích

iv) Smlouvy mezi PREdi a Kormak

Smlouva o dílo – poskytování odborných prací v síti PREdistribuce, a. s., č. PS23000117/002 – účinná od 1. 2. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o dílo – grafická a kresličská dokumentace č. PS21002012/004 – účinná od 15. 2. 2012 na dobu neurčitou

Smlouva o zpracování osobních údajů č. PS27200018/010 – účinná od 6. 1. 2009 na dobu neurčitou

Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektrického zařízení – účinná od 29. 2. 2016 do 21. 3. 2018 nebo do doby ukončení platnosti osvědčení spolupracujícího partnera

Rámcová smlouva o dílo a Smlouva o poskytování služeb č. PS20000016/017 – účinná od 14. 3. 2016 do 31. 12. 2018

Smlouva o zpracování osobních údajů č. PS7200018/013 – účinná od 29. 2. 2016 do 28. 2. 2019

Smlouva o spolupráci při provádění prací na neměřených částech odběrného elektronického zařízení č. PS27200018/012 – účinná od 21. 3. 2018 do 28. 2. 2019 nebo do doby ukončení platnosti osvědčení spolupracujícího partnera

Smlouva o poskytování dispečerských služeb a manipulace č. PS23330218/011 – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Smlouva o dílo – havarijní a operativní údržba VO v Praze č. PS23320117/057 – účinná od 30. 12. 2017 do 31. 12. 2018

Smlouva o dílo – havarijní a operativní údržba VO v Praze č. PS23320118/019 – účinná od 1. 5. 2018 do 31. 12. 2018

4 smlouvy o dílo o poskytnutí projektových prací a inženýrské činnosti na opravu zařízení distribuční soustavy

6 smluv o dílo na realizaci oprav zařízení distribuční soustavy

92 smluv o dílo o poskytnutí projektových prací a inženýrské činnosti na výstavbu zařízení distribuční soustavy

115 smluv o dílo na realizaci výstavby zařízení distribuční soustavy

v) Smlouvy mezi PREdi a PREs (do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti)

Na všechna odběrná místa společnosti Kormak nemovitosti jsou s PREdi uzavřeny smlouvy o připojení k distribuční soustavě.

vi) Smlouvy mezi PREm a eYello

Smlouva o vzájemné marketingové podpoře č. Y9101/2016/0019 (M6100/SL/2016/0067) – účinná od 14. 7. 2016 do 31. 12. 2018

vii) Smlouvy mezi PREm a Kormak

Rámcová smlouva o dílo o poskytování servisních prací č. C00517/11 – účinná od 22. 9. 2011 na dobu neurčitou

Smlouva o pohotovosti pro nabíjecí stanice č. M6100/P/2017/0094 – účinná od 1. 8. 2017 na dobu neurčitou

17 smluv a objednávek na práce na elektrických zařízeních

viii) Smlouvy mezi PREm a PREzak

Smlouva o zpracování osobních údajů – účinná od 19. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

ix) Smlouvy mezi Kormak a PREs (do 30. 9. 2018 KORMAK nemovitosti)

Nájemní smlouva o nájmu souboru nemovitostí s příslušenstvím – účinná od 4. 9. 2013 na dobu neurčitou ve znění dodatků

x) Smlouvy mezi PREzak a eYello

Smlouva o zpracování osobních údajů – účinná od 19. 12. 2017 na dobu neurčitou

Smlouva o poskytování služeb – účinná od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

xi) Smlouvy mezi PREzak na jedné straně a PRE a PREdi na straně druhé

Smlouva o závazcích souvisejících s převáděnými činnostmi – účinná od 6. 3. 2018 do 21. 3. 2018

xii) Smlouvy mezi PREs na straně jedné a PRE a PREdi na straně druhé

Smlouva o převodu činností, práv a povinností s převáděnými činnostmi souvisejících – ze dne 18. 12. 2018

VI. Smlouvy uzavřené mezi dceřinými společnostmi PRE a jejich dceřinými společnostmi

i) Smlouvy mezi PREdi a PREnetcom

Rámcová smlouva o poskytování služeb č. PS20000018/020 – účinná od 2. 1. 2018 do 31. 12. 2018

ii) Smlouvy mezi PREm a PRE FVE Světlík

Smlouva o poskytování služeb – servis FVE – č. M6100/O/2018/0005 – účinná od 1. 1. 2018 na dobu neurčitou

iii) Smlouvy mezi PREm a Solarinvest

Rámcová kupní smlouva č. M6100/RS/2018/0060 – účinná od 28. 5. 2018 na dobu neurčitou

Servisní smlouva č. M6100/SE/2018/0062 – účinná od 1. 6. 2018 na dobu neurčitou

Smlouva o zprostředkování č. M6100/O/2018/0113 – účinná od 23. 7. 2018 na dobu neurčitou

Smlouva o zpracování osobních údajů č. M6100/O/2018/0114 – účinná od 23. 7. 2018 na dobu neurčitou

16 objednávek na práce na elektrických zařízeních

5 objednávek na dodávky materiálu

4. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma, a posouzení jejího vyrovnání

Společnosti PRE ani jí ovládaným osobám nevznikla ze vztahů s ovládajícími osobami nebo osobami ovládanými některou z ovládajících osob a z výše uvedených závazkových vztahů žádná újma. Plnění podle výše uvedených závazkových vztahů jsou sjednána v cenách v místě a čase obvyklých pro daný smluvní typ a nedocházelo v nich ke zvýhodnění jedné nebo druhé strany.

5. Výhody a nevýhody plynoucí ze vztahů mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými ovládající osobou a z nich plynoucí rizika. Informace o případném vyrovnání újmy.

Společnosti PRE nevznikla ze vztahů s ovládajícími osobami nebo osobami ovládanými některou z ovládajících osob, ani z výše uvedených smluv, žádná újma ani z nich pro společnost PRE neplynou žádná rizika nad míru obvyklou v obchodních vztazích mezi nezávislými osobami.

Spolupráce mezi PRE a ovládajícími osobami, resp. s jimi ovládanými osobami, představuje pro PRE značné výhody díky získanému know-how a četným synergickým efektům, kterých může PRE také dosahovat. PRE má zejména přístup ke znalostem a zkušenostem, kterými koncern EnBW disponuje, k využívané technice a z toho pro ni vyplývajícím výhodám. Ze spolupráce v rámci koncernu nevyplývají pro PRE žádné nevýhody.

Představenstvo jako statutární orgán společnosti PRE prohlašuje, že údaje obsažené v této Zprávě o vztazích jsou správné a úplné a že při vypracování Zprávy o vztazích dle § 82 a násl. ZOK bylo postupováno plně v rozsahu všech informací a údajů, které má statutární orgán k dispozici či které při jednání s péčí řádného hospodáře zjistil.

V Praze dne 28. března 2019



Pavel Elis
předseda představenstva



Alexander Sloboda
místopředseda představenstva

Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích PRE 2018

Ovládané a propojené osoby EnBW (k 31. 12. 2018)

OBLAST PRODEJE

Plně konsolidované společnosti	Sídlo společnosti
bmp greengas GmbH	Ganghoferstraße 68a, 80339 München
ED GrünSelect GmbH	Schönenbergstraße 10, 79618 Rheinfelden Baden
EnBW Mainfrankenpark GmbH	Mainfrankenpark 2, 97337 Dettelbach
EnBW Vertriebsbeteiligungen GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567, Stuttgart
energieNRW GmbH	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf
ESD Energie Service Deutschland GmbH	Zeller Straße 38, 77654 Offenburg
eYello CZ, k. s.	Kubánské náměstí 1391/11, 100 00 Praha 10
G.EN. Gaz Energja Sp. z o.o.	Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgorne, Polsko
Gasversorgung Süddeutschland GmbH	Schulze-Delitzsch-Straße 7, 70565 Stuttgart
Gasversorgung Unterland GmbH	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
goldgas GmbH	Mariahilfer Straße 62, 1070 Wien, Rakousko
goldgas GmbH	Ginnheimer Straße 2-6, 65760 Eschborn
NaturEnergie+ Deutschland GmbH	Heilbronner Str. 40, 75417 Mühlacker
PREzákaznická, a. s.	Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Sales & Solutions GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
VNG-Erdgascommerz GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
Watt Synergia GmbH	Lyoner Straße 44-48, 60528 Frankfurt am Main
Yello Strom GmbH	Siegburger Straße 229, 50679 Köln
ZEAG Immobilien GmbH & Co. KG	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
Messerschmid Energiesysteme GmbH	Im Breitenfeld 20, 79848 Bonndorf
TRITEC AG	Heckenweg 29, 3270 Aarberg, Švýcarsko
winsun AG	Beeschi Mattenstrasse 2, 3940 Steg VS, Švýcarsko
Energie- und Medienversorgung Sandhofer Straße GmbH & Co. KG	Sandhofer Straße 116, 68305 Mannheim
Pražská energetika, a. s.	Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10
Propojené, avšak nekonsolidované společnosti	Sídlo společnosti
EZG Operations GmbH	Am Haffeld 2, 23970 Wismar
NatürlichEnergie Swiss NES GmbH	Baslerstrasse 44, 5080 Laufenburg, Švýcarsko
SENEC GmbH	Wittenberger Straße 15, 04129 Leipzig
VNG ViertelEnergie GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
VNG-Erdgastankstellen GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
Yello Solar GmbH	Siegburger Straße 229, 50679 Köln
ZEAG Immobilien Verwaltungsgesellschaft mbH	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
WTT CampusONE GmbH	Königsallee 43, 71638 Ludwigsburg
LIV-T GmbH	Ganghoferstraße 66e, 80339 München

#054

Skupina PRE

Zpráva o vztazích

BEN Fleet Services GmbH	Gormannstraße 14, 10119 Berlin
grünES GmbH	Fleischmannstr. 50, 73728 Esslingen a.N.
Stromvertrieb Backnang Verwaltungs GmbH	Schlachthofstraße 6-10, 71522 Backnang
Energie- und Medienversorgung Sandhofer Straße Verwaltungs GmbH	Sandhofer Straße 116, 68305 Mannheim

OBLAST SÍŤE

Plně konsolidované společnosti

Sídlo společnosti

ED Netze GmbH	Rheinbrückstraße 5/7, 79618 Rheinfelden
EnBW Kommunale Beteiligungen GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW REG Beteiligungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EVGA Grundstücks- und Gebäudemanagement GmbH & Co. KG	Kraftwerkstr. 1, 74847 Obrigheim
FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o.	Na Hroudě 2149/19, 100 00 Praha 10
PREservisní, s. r. o.	Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10
KORMAK Praha a. s.	K Sokolovně 667/9, 104 00 Praha 10
Netze BW GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Netze BW Wasser GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Netze-Gesellschaft Südwest mbH	Nobelstr. 18, 76275 Ettlingen
Netzgesellschaft Düsseldorf mbH	Höherweg 200, 40233 Düsseldorf
Netzgesellschaft Ostwürttemberg DonauRies GmbH	Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen
NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH	Weipertstraße 39, 74076 Heilbronn
NHL Netzgesellschaft Heilbronner Land GmbH & Co. KG	Weipertstraße 39, 74076 Heilbronn
NWS Grundstücksmanagement GmbH & Co. KG	Kraftwerkstr. 1, 74847 Obrigheim
NWS REG Beteiligungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
ONTRAS Gastransport GmbH	Maximilianallee 4, 4129 Leipzig
PREdistribuce, a. s.	Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
PREměření, a. s.	Na Hroudě 2149/19, 100 05 Praha 10
PREnetcom, a. s.	Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10
RBS wave GmbH	Mittlerer Pfad 2-4, 70499 Stuttgart
terranets bw GmbH	Am Wallgraben 135, 70565 Stuttgart
TransnetBW GmbH	Pariser Platz - Osloer Str. 15-17, 70173
ZEAG Engineering GmbH	Theresienstraße 2, 740 72 Heilbronn
EnBW Ostwürttemberg DonauRies AG	Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen
ZEAG Energie AG	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
Erdgas Südwest GmbH	Siemensstr. 9, 76275 Heilbronn
NetCom BW GmbH	Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen
Stuttgart Netze Betrieb GmbH	Stöckachstraße 48, 70190 Stuttgart
Stadtwerke Düsseldorf AG	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf
Stromnetzgesellschaft Heilbronn GmbH & Co. KG	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
Neckar Netze GmbH & Co. KG	Mettingerstr. 123, 73728 Esslingen am Neckar

Propojené, avšak nekonsolidované společnosti	Sídlo společnosti
Elektrizitätswerk Aach GmbH	Eltastraße 1-5, 78532 Tuttlingen
Energieversorgung Gaildorf OHG der EnBW Kommunale Beteiligungen GmbH und NWS REG Beteiligungsgesellschaft mbH	Burg 2, 74405 Gaildorf
Energieversorgung Raum Friedrichshafen GmbH & Co. KG	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Energieversorgung Raum Friedrichshafen Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
GDMcom Gesellschaft für Dokumentation und Telekommunikation GmbH	Maxmilianallee 4, 0412 Leipzig
GEOMAGIS GmbH	Maxmilianallee 4, 0412 Leipzig
HEV Hohenloher Energie Versorgung GmbH	Orlacher Str. 1, 74532 Ilshofen
Konverter Ultramet GmbH & Co. KG	Osloer Straße 15-17, 70173 Stuttgart
Konverter Ultramet Verwaltungsgesellschaft mbH	Osloer Straße 15-17, 70173 Stuttgart
MoviaTec GmbH	Maxmilianallee 4, 04129 Leipzig
Neckar Netze Verwaltungsgesellschaft mbH	Mettingserstr., 73728 Esslingen am Neckar
NHL Verwaltungs-GmbH	Weipertstraße 39, 74076 Heilbronn
OSG ONTRAS Servicegesellschaft mbH	Maximilianallee 4, 04129 Leipzig
INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG	Maximilianallee 4, 04129 Leipzig
Rieger GmbH & Co. KG	Friedrichstraße 16, 72805 Lichtenstein
Rieger Beteiligungs-GmbH	Friedrichstraße 16, 72805 Lichtenstein
Elektrizitätswerk Weißenhorn AG	Illberberger Straße 6a, 89264 Weißenhorn
Netze Pforzheim-Region GmbH & Co. KG	Sandweg 22, 75179 Pforzheim
Gasnetzgesellschaft Laupheim GmbH & Co. KG	Marktplatz 1, 88471 Laupheim
Gasnetzgesellschaft Laupheim Verwaltungs GmbH	Marktplatz 1, 88471 Laupheim
Netzgesellschaft Elz-Neckar GmbH & Co. KG	Hauptstraße 7, 74847 Obrigheim
Netzgesellschaft Elz-Neckar Verwaltungs GmbH	Hauptstraße 7, 74847 Obrigheim
Stromnetzgesellschaft Albershausen GmbH & Co. KG	Kirchstraße 1, 73095 Albershausen
Stromnetzgesellschaft Albershausen Verwaltungs GmbH	Kirchstraße 1, 73095 Albershausen
Stromnetzgesellschaft Heilbronn Verwaltungs-GmbH	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
Stromnetzgesellschaft Laupheim GmbH & Co. KG	Marktplatz 1, 88471 Laupheim
Stromnetzgesellschaft Laupheim Verwaltungs GmbH	Marktplatz 1, 88471 Laupheim

OBLAST OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

Plně konsolidované společnosti	Sídlo společnosti
Aletsch AG	Furkastrasse 8, 3983 Mörel, Švýcarsko
BALANCE Erneuerbare Energien GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
BALANCE VNG Bioenergie GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
Bliekevare Nät AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Bliekevare Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Brahehus Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Connected Wind Services A/S	Nyballevej, 8444 Balle, Dánsko
Connected Wind Services Danmark A/S	Nyballevej, 8444 Balle, Dánsko
Connected Wind Services Deutschland GmbH	Mühlenberg 19, 2587 Rantrum
Connected Services Refurbishment A/S	Nyballevej, 8444 Balle, Dánsko
EnAlpin AG	Bahnhofplatz 1b, 3930 Visp, Švýcarsko
EnBW Biogas GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW He Dreiht GmbH	Oldenburger Straße 49, 26316 Varel
EnBW Holding A.S.	Innou Cad. 53/9, 34437, Istanbul, Turecko
EnBW NAG-Beteiligungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Offshore 1 GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Offshore 2 GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Offshore 3 GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Offshore Service GmbH	Klausdorfer Str. 1, 18445 Klausdorf
EnBW Renewables International GmbH (dříve Omega Sechszwanzigste Verwaltungsgesellschaft)	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Solar GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Solarpark Tübingen GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Solarpark Weesow-Willmersdorf GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Sverige AB	Åkarevägen 17, 311 32 Falkenberg, Švédsko
EnBW Wind Onshore 1 GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Wind Onshore Instandhaltungs GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Windkraftprojekte GmbH	Kleinoberfeld 5, 761 35 Karlsruhe
EnBW Windpark Buchholz III GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Windpark Eisenach II GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Energiedienst AG	Rheinbrückstraße 5/7, 79618 Rheinfelden
Gnosjö Energi AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Granberget Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Grünwerke GmbH	Höherweg 200, 40233 Düsseldorf
Hedbodberget Sälträdberget Bliekevare Finans AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Hedbodberget Sälträdberget Bliekevare Holding AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Hedbodberget Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Langenburg Infrastruktur GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart

Leipziger Biogasgesellschaft mbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
MBG Mitteldeutsche Biogasgesellschaft mbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
Power Wind Partners AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
PRE FVE Světlik, s. r. o.	Na Hroudě 2149/19, 100 05 Praha 10
PWP Produktion AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Rödbergsfjället Nät AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Rödbergsfjället Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
Säliträdberget Vind AB	Marknadsvägen 1, 457 55 Rabbalshede, Švédsko
SCE Wind Zernitz GmbH & Co. KG	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o.	Na Hroudě 2149/19, 100 00 Praha 10
Svenska Connected Wind Services AB	Åkarevägen 17, 31132 Falkenberg, Švédsko
Windpark "Auf der Weißen Trisch" GmbH	Pirmasenser Str. 66, 66482 Zweibrücken
Windpark Breitenbach GmbH	Höherweg 200, 40233 Düsseldorf
Windpark Niederlinxweiler GmbH & Co. KG	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Windpark Rot am See GmbH	Unterer Brühl 2, 73479 Ellwangen Jagst
EE Bürgerenergie Braunsbach GmbH & Co. KG	Geislinger Straße 11, 74542 Braunsbach
EE BürgerEnergie Forchtenberg GmbH & Co. KG	Hauptstr. 14, 74670 Forchtenberg
EE BürgerEnergie Boxberg GmbH & Co. KG	Kurpfalzstr. 29, 97944 Boxberg
BürgerEnergie Königheim GmbH & Co. KG	Kirchplatz 2, 97953 Königheim
EE Bürgerenergie Ilshofen GmbH & Co. KG	Haller Straße 1, 74532 Ilshofen
EE BürgerEnergie Jagsthausen GmbH & Co. KG	Hauptstraße 3, 74249 Jagsthausen
EE BürgerEnergie Möckmühl GmbH & Co. KG	Hauptstraße 23, 74219 Möckmühl
Bürgerenergie Widdern GmbH & Co. KG	Rathausplatz 7, 74259 Widdern
Neckar Aktiengesellschaft	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EE Bürgerenergie Hardthausen GmbH & Co. KG	Lampoldshauer Straße 8, 74239 Hardthausen am Kocher
Geothermie-Gesellschaft Bruchsal GmbH	Schnabel-Henning-Str. 1a, 76646 Bruchsal
JatroSolutions GmbH	Echterdinger Str. 30, 70599 Stuttgart
Energiedienst Holding AG	Baslerstrasse 44, 5080 Laufenburg, Švýcarsko
Rheinkraftwerk Neuhausen AG	Laufengasse, 8212 Neuhausen, Švýcarsko
Solarpark Berghülen GmbH	Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart
Solarpark Riedlingen-Zwiefaltendorf GmbH	Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart
EnBW Baltic 1 GmbH & Co. KG	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Windenergie Tautschbuch GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Baltic 2 S.C.S.	1, Rue Hildegard von Bingen, L-1282 Luxembourg, Lucembursko
EnBW Onshore Portfolio GmbH	Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart
Kraftwerk Lötchen AG	Bahnhofplatz 1b, CH- 3940 Steg VS

Propojené, avšak nekonsolidované společnosti	Sídlo společnosti
BALANCE Management GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
CarbonBW (Thailand) Ltd.	Soi Sukhumvit 63, Bangkok, Thajsko
EnBW Albatros Management GmbH	Fischertwiete 1, 20095 Hamburg
EnBW Asia Pacific Ltd.	No. 168, Sec. 3, Nanjing East Rd., Teipeh, Taiwan
EnBW Baltic 1 Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Baltic 2 Management GmbH	Adolf-Pirrung-Straße 7, 88400 Biberach an der Riß
EnBW Baltic 2 Management S.a r.l.	1, Rue Hildegard von Bingen, 1282 Luxembourg, Lucembursko
EnBW Baltic 2 Windpark Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Baltic Windpark Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Danemark ApS	Nyballevej 8, 8444 Balle, Dánsko
EnBW France GmbH, Stuttgart	
(dříve EnBW Omega Vierundfünfzigste Verwaltungsgesellschaft mbH)	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Hohe See Management GmbH	Durchlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW North America Inc.	311 Summer St, 02210 Boston, USA
EnBW Wind Onshore Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart
EnBW Wind op Zee B.V.	Herikerbergweg 122, 1101CM Amsterdam, Nizozemsko
EnBW Windpark Aalen-Waldhausen GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Windpark Kleinliebringen GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Windpark Langenburg GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Grünwerke Verwaltungs GmbH	Höherweg 200, 40233 Düsseldorf
Kemberg Windpark Management GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG	Höherweg 200, 40233 Düsseldorf
NatürlichSonne Trogen GmbH & Co. KG, Monzelfeld	Auf der Grub 1, 54472 Monzelfeld
NatürlichSonne Trogen Verwaltungs GmbH, Ettlingen	
(dříve EnBW Omega Zweiundsiebzigste Verwaltungsgesellschaft mbH)	Siemensstraße 9, 76275 Ettlingen
SP XIV GmbH & Co. KG	Nordparkstraße 30, 03044 Cottbus
SP XV GmbH & Co. KG	Nordparkstraße 30, 03044 Cottbus
Windpark Rot am See Infrastruktur GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
ZEAG Erneuerbare Energien GmbH	Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn
JATROSELECT-Paraguay Sociedad de Responsabilidad Limitada	Paraguay
EE Bürgerenergie Bühlerzell GmbH & Co. KG	Heilberger Straße 4, 74426 Bühlerzell
EE Bürgerenergie Frankenhardt GmbH & Co. KG	Crailsheimer Straße 3, 74586 Frankenhardt
EE Bürgerenergie Hardheim GmbH & Co. KG	Schlossplatz 6, 74736 Hardheim
EE Bürgerenergie Höpfingen GmbH & Co. KG	Heidelberger Straße 23, 74746 Höpfingen
EE BürgerEnergie Krautheim GmbH & Co. KG	Burgweg 5, 74238 Krautheim
EE BürgerEnergie Neudenuau GmbH & Co. KG	Hauptstraße 27, 74861 Neudenuau
EE Bürgerenergie Sulzbach-Laufen GmbH & Co. KG	Eisbachstraße 24, 74429 Sulzbach-Laufen
Holzkraft Plus GmbH	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf
EnPV GmbH	Durchlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
JatroGreen S.A.R.L.	Antananarivo/Madagaskar
Erneuerbare Energien Neckarwestheim GmbH & Co. KG	Marktplatz 1, 74382 Neckarwestheim
Alb-Windkraft Verwaltungs GmbH	Eybstr. 98-100, 73312 Geislingen

Solarpark Leutkirch GmbH & Co. KG	Marktstr. 26, 88299 Leutkirch im Allgäu
Solarpark Leutkirch Verwaltungsgesellschaft mbH	Marktstraße 26, 88299 Leutkirch im Allgäu
EnBW Baltic 2 GmbH & Co. KG	Adolf-Pirrung-Straße 7, 88400 Biberach an der Riß

OBLAST VÝROBY A OBCHODU

Plně konsolidované společnosti	Sídlo společnosti
AWISTA Logistik GmbH	Höherweg 222, 40233 Düsseldorf
EnBW Biomasse GmbH	Am Erlengraben 5, 76275 Ettlingen
EnBW Etzel Speicher GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Grundstücksverwaltung Rheinhafen GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Kraftwerk Lippendorf Beteiligungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Rückbauservice GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
ENERGIEUNION GmbH	Werderstraße 74b, 19055 Schwerin
Gemeinschaftsheizkraftwerk Fortuna GmbH	Höherweg 222, 40233 Düsseldorf
Gesellschaft für nukleares Reststoffrecycling mbH	Im Steinbruch, 74382 Neckarwestheim
HANDEN Sp. z o.o.	Domaniewska 37, 02-675, Polsko
Heizkraftwerk Stuttgart GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Kernkraftwerk Obrigheim GmbH	Kraftwerkstraße 1, 74847 Obrigheim
MSE Mobile Schlammwässerungs GmbH	Auf der Hub 35-39, 76307 Karlsbad-Itterbach
TAE Thermische Abfallentsorgung Ansbach GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
TPLUS GmbH	Am Erlengraben 5, 76275 Ettlingen
TWS Kernkraft GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
u-plus Umweltservice GmbH	Am Erlengraben 5, 76275 Ettlingen
VNG Austria GmbH	Pirching 95/1, 8200 Gleichsdorf, Rakousko
VNG Energie Czech, s. r. o.	Opletalova 1284/37, 110 00 Praha 1
VNG Gasspeicher GmbH	Maximilianallee 2, 04129 Leipzig
VNG Handel & Vertrieb GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
VNG Italia S.r.l.	VIA CALCAVINAZZI 1, 40121 Bologna, Itálie
EnBW Kernkraft GmbH	Kraftwerkstraße 1, 74847 Obrigheim
VNG AG (dříve VNG-Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft)	Braunstr. 7, 04347 Leipzig
SPIGAS S.r.l.	Via Vittorio Veneto, 3, 04347
AWISTA Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Stadtreinigung mbH	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf
KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH	Am Kühlurm 1, 18147 Rostock

Propojené, avšak nekonsolidované společnosti	Sídlo společnosti
EnergieFinanz GmbH	Werderstraße 74b, 19055 Schwerin
VNG Slovakia, spol. s r. o.	Seberiniho 2, 811002 Bratislava, Slovensko
Südwestdeutsche Nuklear-Entsorgungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
Zentraldeponie Hubbelrath GmbH	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf
Nahwärme Düsseldorf GmbH	Höherweg 100, 40233 Düsseldorf

OSTATNÍ

Plně konsolidované společnosti	Sídlo společnosti
ED Immobilien GmbH & Co. KG	Schönenbergerstraße 10, 79618 Rheinfelden Baden
ED Immobilien Verwaltungsgesellschaft mbH	Schönenbergerstraße 10, 79618 Rheinfelden Baden
EnBW Kommunal GmbH	Schönenbergerstraße 10, 79618 Rheinfelden Baden
EnBW City GmbH & Co. KG	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Immobilienbeteiligungen GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW International Finance B.V.	Herikerbergweg 122, 1101CM Amsterdam, Nizozemsko
EnBW Perspektiven GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
Energiedienst Support GmbH	Schönenbergerstraße 10, 79618 Rheinfelden Baden
Facilma Grundbesitzmanagement und -service GmbH & Co. Besitz KG	Kraftwerkstr. 1, 74847 Obrigheim
Neckarwerke Stuttgart GmbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
NWS Finanzierung GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
SBZ Beteiligungen GmbH	Stammheimer Str. 10, 70806 Kornwestheim
symbiotic services GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
MURVA Grundstücks-Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. KG	Tölzer Str. 15, 82031 Grünwald
EnBW Versicherungsvermittlung GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe

Propojené, avšak nekonsolidované společnosti	Sídlo společnosti
EnBW Betriebs- und Servicegesellschaft mbH (dříve E-City Immobilienverwaltungs GmbH)	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW CZ spol. s r. o. v likvidaci	Na Hroudě 1492/4, 100 00 Praha 10
EnBW New Ventures GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega 103. Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega 104. Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega 105. Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega 106. Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega 107. Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega 108. Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega 110. Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega Achtundachtzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Achtundsiebzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Achtzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Dreiundneunzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Dreiundsiebzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Fünfundfünfzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega Fünfundneunzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Hundertste Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega Neunundachtzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Sechsendachtzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Siebenundneunzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega Siebzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
EnBW Omega Vierundneunzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Omega Zweiundfünfzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe

EnBW Omega Zweiundneunzigste Verwaltungsgesellschaft mbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
EnBW Real Estate GmbH	Kraftwerkstraße 1, 74847 Obrigheim
EnBW Senergi Immobilien GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
Interconnector GmbH	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
KMS Verwaltungsgesellschaft mbH	Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart
SSG Verwaltungsgesellschaft mbH i.L.	Stammheimer Str. 10, 70806 Kornwestheim
Rheintal PE GmbH & Co. KG	Am Pilgerrain 17, 61352 Bad Homburg v. d. Höhe
MGMTree GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
VNG Innovattion Consult GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
VNG Innovation GmbH	Braunstraße 7, 04347 Leipzig
Pražská energetika Holding, a. s.	Na Hroudě 1492, 100 05 Praha

**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 Pražská energetika, a.s.

Zpráva o auditu konsolidované účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Pražská energetika, a.s. (dále také „Společnost“) a jejích dceřiných společností („Skupina“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2018, konsolidovaného výkazu zisku a ztráty, konsolidovaného výkazu o úplném výsledku hospodaření, konsolidovaného přehledu o změnách vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2018 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Skupině jsou uvedeny v bodě „Obecné údaje“ přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Skupiny k 31. prosinci 2018 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2018 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 Skupině 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.

Hlavní záležitosti auditu

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

Stanovení výše nevyfakturované energie

Viz bod 3, odstavec „Důležité účetní odhady“, a bod 20 přílohy.

Popis hlavní záležitosti auditu

Skupina vykazuje významné zůstatky nevyfakturované energie vůči zákazníkům, u nichž probíhají odečty elektroměrů v delších než měsíčních intervalech. Skupina odhaduje výši této nevyfakturované energie na základě bilanční rovnice nákupů a prodejů elektrické energie, kdy některé vstupy do této bilanční rovnice (zejména pak výše ztrát v rámci distribuční soustavy a odhad průměrné ceny dodané energie) představují významný odhad ze strany Skupiny. Celková výše nevyfakturované energie a množství použitých odhadů pak významně zvyšuje riziko možného nesprávného zachycení dané položky k rozvahovému dni.

Přístup auditora k hlavní záležitosti auditu

Námi provedené auditní postupy zahrnovaly zejména:

- testy relevantních kontrol v oblasti stanovení výše nevyfakturované energie, zejména pak ověření efektivního fungování kontrolního přepočtu prováděného na měsíční bázi přímo v zákaznickém systému Skupiny vč. ověření logiky a matematické správnosti tohoto kontrolního přepočtu. Toto testování bylo provedeno ve spolupráci s našimi interními IT specialisty,
- detailní testy věcné správnosti bilanční rovnice k rozvahovému dni včetně ověření adekvátnosti Skupinou použitých vstupních dat, zejména pak konzistence odhadu průměrné ceny a výše ztrát distribuční soustavy,
- porovnání odhadu nevyfakturované energie dle bilanční rovnice a dle výpočtů ze zákaznického systému k rozvahovému dni vč. posouzení, zda rozdíl mezi oběma metodami je v rámci tolerance stanovené Skupinou na základě historických dat a zkušeností.

**Klasifikace komoditních smluv**

Viz bod 3, odstavec „Deriváty“, a bod 33 přílohy.

Popis hlavní záležitosti auditu

Skupina v rámci své podnikatelské činnosti uzavírá termínové obchody s komoditami (zejména pak uzavírá smlouvy na nákup a prodej elektrické energie). Tyto obchody mívají různou formu, neboť se může jednat o obchody vypořádané formou fyzické dodávky či obchody vypořádané finančně, a bývají sjednány za různým účelem. Může se jednat o termínový obchod, kterým si Skupina zajišťuje budoucí dodávku komodity pro konečné zákazníky, nebo se může jednat o spekulaci na vývoj cen dané komodity v rámci Skupinou stanovených limitů. Správná klasifikace daného obchodu pak má zásadní dopad na účetní zachycení – smlouvy, u nichž se předpokládá fyzické vypořádání v rámci prodeje komodity konečným zákazníkům (tzv. „own-use“ portfolio), nespádají pod účetní standard IFRS 9, a proto nejsou přeceňovány na reálnou hodnotu. Ostatní smlouvy pak jsou předmětem daného standardu a jsou přeceňovány na reálnou hodnotu a to buď do vlastního kapitálu v případě aplikace zajišťovacího účetnictví peněžních toků, nebo do výsledku hospodaření u spekulativních obchodů. Vzhledem k velkému množství komoditních smluv a rozdílnosti jejich účetního zachycení při jejich nesprávné klasifikaci považujeme tuto oblast za důležitou pro náš audit.

Přístup auditora k hlavní záležitosti auditu

Námi provedené auditní postupy zahrnovaly zejména:

- testy interního kontrolního systému v oblasti klasifikace uzavřených obchodů do správných portfolií dle typu a účelu jednotlivých smluv vč. kontrol omezujících reklasifikace mezi jednotlivými portfolií,
- testy věcné správnosti stálosti jednotlivých portfolií, zejména pak provedení testu, že smlouvy původně evidované v rámci „own-use“ portfolia nebyly převedeny do jiných portfolií,
- testy věcné správnosti účetního zachycení různých typů smluv k rozvahovému dni. Ve spolupráci s našimi interními specialisty na oceňování finančních nástrojů jsme otestovali, že relevantní smlouvy byly přeceněny na reálnou hodnotu a že pro smlouvy vedené v rámci zajišťovacího účetnictví existuje adekvátní zajišťovací dokumentace.

Dále jsme porovnali, zda množství komodity evidované v rámci „own-use“ portfolia nepřevyšuje množství komodity, které Skupina plánuje dodat konečným zákazníkům. Tento test jsme provedli prospektivně pro smlouvy uzavřené k rozvahovému dni i retrospektivně pro smlouvy vypořádané v roce 2018.

Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo konsolidovanou a samostatnou 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 a samostatnou účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu konsolidované a samostatné 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 způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

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

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

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 Skupina 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 Skupiny nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Skupině 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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé 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 (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Skupiny 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 Skupiny 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 Skupiny nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Skupina 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.

Naší povinností je rovněž poskytnout osobám pověřeným správou a řízením prohlášení o tom, že jsme splnili příslušné etické požadavky týkající se nezávislosti, a informovat je o veškerých vztazích a dalších záležitostech, u nichž se lze reálně domnívat, že by mohly mít vliv na naši nezávislost, a případných souvisejících opatřeních.

Dále je naší povinností vybrat na základě záležitostí, o nichž jsme informovali osoby pověřené správou a řízením Společnosti, ty, které jsou z hlediska auditu konsolidované účetní závěrky za běžný rok nejdůležitější, a které tudíž představují hlavní záležitosti auditu, a tyto záležitosti popsat v naší zprávě. Tato povinnost neplatí, když právní předpisy zakazují zveřejnění takové záležitosti nebo jestliže ve zcela výjimečném případě usoudíme, že bychom o dané záležitosti neměli v naší zprávě informovat, protože lze reálně očekávat, že možné negativní dopady zveřejnění převáží nad přínosem z hlediska veřejného zájmu.



Zpráva o auditu samostatné účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Pražská energetika, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2018, výkazu zisku a ztráty, výkazu o úplném výsledku hospodaření, přehledu o změnách vlastního kapitálu a výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2018 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě „Obecné údaje“ přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Společnosti k 31. prosinci 2018 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2018 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 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.

Hlavní záležitosti auditu

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

Stanovení výše nevyfakturované energie

Viz bod 3, odstavec „Důležité účetní odhady“, a bod 19 přílohy.



Popis hlavní záležitosti auditu

Společnost vykazuje významné zůstatky nevyfakturované energie vůči zákazníkům, u nichž probíhají odečty elektroměrů v delších než měsíčních intervalech. Společnost odhaduje výši této nevyfakturované energie na základě bilanční rovnice nákupů a prodejů elektrické energie, kdy některé vstupy do této bilanční rovnice (zejména pak výše ztrát v rámci distribuční soustavy a odhad průměrné ceny dodané energie) představují významný odhad ze strany Společnosti. Celková výše nevyfakturované energie a množství použitých odhadů pak významně zvyšuje riziko možného nesprávného zachycení dané položky k rozvahovému dni.

Přístup auditora k hlavní záležitosti auditu

Námi provedené auditní postupy zahrnovaly zejména:

- testy relevantních kontrol v oblasti stanovení výše nevyfakturované energie, zejména pak ověření efektivního fungování kontrolního přepočtu prováděného na měsíční bázi přímo v zákaznickém systému Společnosti vč. ověření logiky a matematické správnosti tohoto kontrolního přepočtu. Toto testování bylo provedeno ve spolupráci s našimi interními IT specialisty,
- detailní testy věcné správnosti bilanční rovnice k rozvahovému dni včetně ověření adekvátnosti Společností použitých vstupních dat, zejména pak konzistence odhadu průměrné ceny a výše ztrát distribuční soustavy,
- porovnání odhadu nevyfakturované energie dle bilanční rovnice a dle výpočtů ze zákaznického systému k rozvahovému dni vč. posouzení, zda rozdíl mezi oběma metodami je v rámci tolerance stanovené Společností na základě historických dat a zkušeností.

Klasifikace komoditních smluv

Viz bod 3, odstavec „Deriváty“, a bod 33 přílohy.

Popis hlavní záležitosti auditu

Společnost v rámci své podnikatelské činnosti uzavírá termínové obchody s komoditami (zejména pak uzavírá smlouvy na nákup a prodej elektrické energie). Tyto obchody mívají různou formu, neboť se může jednat o obchody vypořádané formou fyzické dodávky či obchody vypořádané finančně, a bývají sjednány za různým účelem. Může se jednat o termínový obchod, kterým si Společnost zajišťuje budoucí dodávku komodity pro konečné zákazníky, nebo se může jednat o spekulaci na vývoj cen dané komodity v rámci Společností stanovených limitů. Správná klasifikace daného obchodu pak má zásadní dopad na účetní zachycení – smlouvy, u nichž se předpokládá fyzické vypořádání v rámci prodeje komodity konečným zákazníkům (tzv. „own-use“ portfolio), nespádají pod účetní standard IFRS 9, a proto nejsou přeceňovány na reálnou hodnotu. Ostatní smlouvy pak jsou předmětem daného standardu a jsou přeceňovány na reálnou hodnotu a to buď do vlastního kapitálu v případě aplikace zajišťovacího účetnictví peněžních toků, nebo



do výsledku hospodaření u spekulativních obchodů. Vzhledem k velkému množství komoditních smluv a rozdílnosti jejich účetního zachycení při jejich nesprávné klasifikaci považujeme tuto oblast za důležitou pro náš audit.

Přístup auditora k hlavní záležitosti auditu

Námi provedené auditní postupy zahrnovaly zejména:

- testy interního kontrolního systému v oblasti klasifikace uzavřených obchodů do správných portfolií dle typu a účelu jednotlivých smluv vč. kontrol omezujících reklasifikace mezi jednotlivými portfolii,
- testy věcné správnosti stálosti jednotlivých portfolií, zejména pak provedení testu, že smlouvy původně evidované v rámci „own-use“ portfolia nebyly převedeny do jiných portfolií,
- testy věcné správnosti účetního zachycení různých typů smluv k rozvahovému dni. Ve spolupráci s našimi interními specialisty na oceňování finančních nástrojů jsme otestovali, že relevantní smlouvy byly přeceněny na reálnou hodnotu a že pro smlouvy vedené v rámci zajišťovacího účetnictví existuje adekvátní zajišťovací dokumentace.

Dále jsme porovnali, zda množství komodity evidované v rámci „own-use“ portfolia nepřevyšuje množství komodity, které Společnost plánuje dodat konečným zákazníkům. Tento test jsme provedli prospektivně pro smlouvy uzavřené k rozvahovému dni i retrospektivně pro smlouvy vypořádané v roce 2018.

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 mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií 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 účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.



Naší povinností je informovat 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.

Naší povinností je rovněž poskytnout osobám pověřeným správou a řízením prohlášení o tom, že jsme splnili příslušné etické požadavky týkající se nezávislosti, a informovat je o veškerých vztazích a dalších záležitostech, u nichž se lze reálně domnívat, že by mohly mít vliv na naši nezávislost, a případných souvisejících opatřeních.

Dále je naší povinností vybrat na základě záležitostí, o nichž jsme informovali osoby pověřené správou a řízením Společnosti, ty, které jsou z hlediska auditu účetní závěrky za běžný rok nejvýznamnější, a které tudíž představují hlavní záležitosti auditu, a tyto záležitosti popsat v naší zprávě. Tato povinnost neplatí, když právní předpisy zakazují zveřejnění takové záležitosti nebo jestliže ve zcela výjimečném případě usoudíme, že bychom o dané záležitosti neměli v naší zprávě informovat, protože lze reálně očekávat, že možné negativní dopady zveřejnění převáží nad přínosem z hlediska veřejného zájmu.



Zpráva o vztazích

Ověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích společnosti Pražská energetika, a.s. (dále také „Společnost“) za rok končící 31. prosincem 2018. Za sestavení této zprávy o vztazích je odpovědný statutární orgán Společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsme provedli v souladu s auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. Tento standard vyžaduje, abychom plánovali a provedli ověření s cílem získat omezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků Společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevydáváme výrok auditora.

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou společnosti Pražská energetika, a.s. za rok končící 31. prosincem 2018 obsahuje významné věcné nesprávnosti.

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Petr Škoda je statutárním auditorem odpovědným za audit konsolidované a samostatné účetní závěrky společnosti Pražská energetika, a.s. k 31. prosinci 2018, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 25. dubna 2019


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


Ing. Petr Škoda
Partner
Evidenční číslo 1842

Konsolidovaná účetní závěrka

Konsolidovaná účetní závěrka společnosti Pražská energetika, a. s., ke dni 31. 12. 2018
sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU

Konsolidovaný výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	Pozn.	2018	2017 upraveno
Výnosy z vyrobené elektřiny		420 219	351 552
Výnosy z prodané elektřiny a plynu		19 378 086	18 349 924
Náklady na prodanou elektřinu a plyn		-12 827 692	-11 968 726
Hrubý zisk z prodeje komodit	(6)	6 970 613	6 732 750
Další provozní výnosy	(6)	453 011	474 481
Osobní náklady	(8)	-1 350 680	-1 255 806
Odpisy	(17, 18)	-1 267 140	-1 093 521
Nakoupené služby, materiál a energie	(9)	-1 358 207	-1 301 639
Výpůjční náklady	(10)	-48 002	-35 688
Aktivace	(11)	207 214	193 435
Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv	(12)	-27 565	-30 470
Ostatní zisky a ztráty	(13)	-21 253	-58 114
Zisk před zdaněním		3 557 991	3 625 428
Daň z příjmů	(14)	-690 155	-665 327
Zisk po zdanění		2 867 836	2 960 101
Základní a zředitelství zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	(16)	741	765

Konsolidovaný výkaz o úplném výsledku hospodaření (tis. Kč)

	2018	2017
Zisk po zdanění	2 867 836	2 960 101
Položky, které se následně mohou reklasifikovat do hospodářského výsledku:		
Přecenění ostatních finančních aktiv očištěné o daň	--	6 673
Zajištění peněžních toků očištěné o daň	201 129	58 452
Ostatní úplný výsledek po zdanění celkem	201 129	65 125
Úplný výsledek hospodaření přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti	3 068 965	3 025 226

Konsolidovaný výkaz o finanční pozici (rozvaha) (tis. Kč)

Aktiva	Pozn.	2018	2017
Pozemky, budovy a zařízení	(17)	24 035 782	22 965 269
Nehmotný majetek	(18)	432 582	377 279
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(21)	332 730	253 200
Odložená daňová pohledávka	(14)	33 979	25 745
Dlouhodobá aktiva		24 835 073	23 621 493
Zásoby	(23)	123 695	77 373
Smluvní aktiva	(20)	375 523	--
Daňové pohledávky	(14)	46 744	9 741
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(21)	3 086 738	2 482 669
Ostatní finanční aktiva	(22)	--	1 000 000
Peníze a peněžní ekvivalenty	(24)	1 989 878	2 709 159
Krátkodobá aktiva		5 622 578	6 278 942
Aktiva celkem		30 457 651	29 900 435
Pasiva			
Základní kapitál	(30)	3 869 443	3 869 443
Rezervní fondy	(31)	1 502 036	1 300 907
Nerozdělené zisky		12 423 478	14 038 164
Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti		17 794 957	19 208 514
Půjčky	(25)	3 100 000	3 100 000
Smluvní závazky	(26)	1 613 491	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(27)	342 306	177 975
Rezervy	(29)	393 431	393 853
Odložený daňový závazek	(14)	2 092 880	2 180 661
Dlouhodobé závazky		7 542 108	5 852 489
Půjčky	(25)	1 214 551	1 720 707
Smluvní závazky	(26)	1 040 036	--
Daňové závazky	(14)	262 917	285 029
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(27)	2 441 780	2 658 708
Rezervy	(29)	161 302	174 988
Krátkodobé závazky		5 120 586	4 839 432
Pasiva celkem		30 457 651	29 900 435

Konsolidovaný přehled o změnách vlastního kapitálu (tis. Kč)

	Základní kapitál	Rezervní fondy	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům mateřské společnosti
Zůstatek k 31. 12. 2016	3 869 443	1 235 782	11 116 078	16 221 303
Výplata tantiém	--	--	-38 015	-38 015
Ostatní úplný výsledek	--	65 125	--	65 125
Čistý zisk roku 2017	--	--	2 960 101	2 960 101
Zůstatek k 31. 12. 2017	3 869 443	1 300 907	14 038 164	19 208 514
Úprava při prvotní aplikaci IFRS 9 (viz poznámka 4)	--	--	-7 710	-7 710
Úprava při prvotní aplikaci IFRS 15 (viz poznámka 5)	--	--	-1 012 638	-1 012 638
Jiné pohyby	--	--	-1 510	-1 510
Upravený zůstatek k 1. 1. 2018	3 869 443	1 300 907	13 016 306	18 186 656
Výplata dividend a tantiém	--	--	-3 460 664	-3 460 664
Ostatní úplný výsledek	--	201 129	--	201 129
Čistý zisk roku 2018	--	--	2 867 836	2 867 836
Zůstatek k 31. 12. 2018	3 869 443	1 502 036	12 423 478	17 794 957

Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích (tis. Kč)

	Pozn.	2018	2017
Počáteční stav peněz a peněžních ekvivalentů	(19)	3 709 159	298 605
Provozní činnost			
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním		3 557 991	3 625 428
Odpisy	(17, 18)	1 267 140	1 093 521
Odpis pochybných pohledávek	(12)	18 467	12 484
Změna stavu opravných položek a rezerv		-11 367	8 339
Zisky a ztráty z prodeje a vyřazení stálých aktiv	(13)	4 946	4 009
Úroky vyúčtované ve výkaze zisku a ztráty	(10, 13)	33 527	34 588
Kurzové zisky a ztráty	(13)	-5 528	14 654
Vypořádání zajišťovacích derivátů		34 869	-24 629
Přecenění finančních nástrojů		32 681	4 926
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před změnami pracovního kapitálu		4 932 726	4 773 320
Změna stavu obchodních pohledávek a přechodných účtů	(21)	-335 131	-501 482
Změna stavu obchodních závazků a přechodných účtů	(27)	234 165	216 049
Změna stavu zásob	(23)	-45 804	-39 703
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a úroky		4 785 956	4 448 184
Zaplacené úroky		-47 570	-31 640
Přijaté úroky		14 475	7 091
Zaplacená daň z příjmů		-646 034	-628 722
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		4 106 827	3 794 913
Investiční činnost			
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	(17, 18)	-1 813 886	-1 664 866
Pořízení dceřiných společností	(19)	-37 918	-235 669
Příjmy z prodeje stálých aktiv		4 024	10 074
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		-1 847 780	-1 890 461
Finanční činnost			
Splacené externí úvěry	(25)	-1 628 436	-62 644
Přijaté externí úvěry	(25)	1 126 000	1 619 201
Finanční leasing		-20 399	--
Vyplacené dividendy, podíly na zisku a tantiémy	(15)	-3 460 026	-40 600
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-3 982 861	1 515 957
Změna stavu peněz a peněžních ekvivalentů		-1 723 814	3 420 409
Vliv pohybu měnových kurzů		5 393	-9 855
Konečný stav peněz a peněžních ekvivalentů	(24)	1 990 738	3 709 159

Obsah přílohy účetní závěrky

1. Obecné údaje
2. Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví
3. Přehled významných účetních pravidel a postupů
4. IFRS 9 – Finanční nástroje
5. IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky
6. Tržby
7. Segmentové výkaznictví
8. Osobní náklady
9. Nakoupené služby, materiál a energie
10. Výpůjční náklady
11. Aktivace majetku
12. Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv
13. Ostatní zisky a ztráty
14. Daň z příjmů
15. Dividendy
16. Zisk na akcii
17. Pozemky, budovy a zařízení
18. Nehmotný majetek
19. Dceřiné podniky
20. Smluvní aktiva
21. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky
22. Ostatní finanční aktiva
23. Zásoby
24. Peníze a peněžní ekvivalenty
25. Půjčky
26. Smluvní závazky
27. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky
28. Závazky z finančního leasingu
29. Rezervy
30. Základní kapitál
31. Rezervní fondy
32. Podmíněné závazky a podmíněná aktiva
33. Finanční nástroje
34. Smlouvy o operativním leasingu
35. Transakce se spřízněnými subjekty
36. Události po datu sestavení účetní závěrky

(1) Obecné údaje

Pražská energetika, a. s., (v této účetní závěrce dále jen „PRE“ nebo „Společnost“) byla založena jako akciová společnost v České republice a byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného u Obvodního soudu pro Prahu 1 dne 1. 1. 1994.

Sídlo Společnosti je Na Hroudě 1492/4, Praha 10, PSČ 100 05, IČO 60 19 39 13.

Hlavním předmětem činnosti Společnosti a jejích dceřiných podniků (v této účetní závěrce dále jen „Skupina PRE“ nebo „Skupina“) je dodávka elektřiny v České republice a distribuce elektřiny v regionu hlavního města Prahy a města Roztoky o rozloze přibližně 505 čtverečních kilometrů. Tyto činnosti reprezentují podstatnou část výnosů Skupiny. Skupina dále posiluje svou činnost v oblasti výroby elektřiny ze slunečního záření.

V roce 2012 doplnila Skupina svou hlavní činnost o dodávky zemního plynu a začala nabízet dodávku elektřiny a plynu v rámci segmentu domácností a drobných podnikatelů také pod obchodní značkou Yello Energy.

Distribuce elektřiny se uskutečňuje ve veřejném zájmu a práva a povinnosti spojené s touto činností, jakož i s obchodováním a dodávkami elektřiny a plynu, kromě obecných právních předpisů upravuje energetický zákon – z. č. 458/2000 Sb. v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

Hlavní akcionáři PRE	2018	2017
Pražská energetika Holding, a. s. (PREH)	58,05%	58,05%
EnBW Energie Baden-Württemberg AG (EnBW)	41,40%	41,40%
Ostatní	0,55%	0,55%
Celkem	100,00%	100,00%

Společnost PREH je společně ovládána hlavním městem Prahou (s podílem 51%) a společností EnBW (s podílem 49 %).

Společnost EnBW drží podíl na akciích PRE ve výši 41,40% základního kapitálu PRE. PRE je v souladu s ustanoveními § 79 ZOK součástí koncernu EnBW a v jeho rámci působí na českém energetickém trhu. Ovládání a řízení PRE realizuje společnost EnBW prostřednictvím zástupců v představenstvu a dozorčí radě. Další informace jsou uvedeny ve zprávě o vztazích. Společnost EnBW je mateřský podnik a zároveň i konečná ovládající strana PRE.

(2) Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví**Standards a interpretace v účinnosti v běžném období**

V běžném období jsou v účinnosti následující úpravy stávajících standardů vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijatých Evropskou unií:

- **IFRS 9 Finanční nástroje (vydaný v červenci 2014)** - (účinné v EU pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu)

- **IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky (vydaný v květnu 2014)** – (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu)

Dopady standardů IFRS 9 a IFRS 15 na účetní závěrku Skupiny jsou dále popsány v poznámce 4 a 5.

- **Úpravy standardu IFRS 2 Klasifikace a ocenění transakcí s úhradami vázanými na akcie** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu)
- **Úpravy standardu IFRS 4 Použití IFRS 9 Finanční nástroje společně s IFRS 4 Pojistné smlouvy** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu nebo v okamžiku první aplikace standardu IFRS 9).
- **Úpravy standardu IAS 40 Převody investic do nemovitostí** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu)
- **Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2014-2016** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2017 nebo 2018 či po tomto datu)
- **IFRIC 22 Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu).

Dle odhadů Skupiny nebude mít dodržování těchto standardů žádný významný dopad na účetní závěrku.

Standards a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné

- **IFRS 16 Leasingy** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu)
Nový standard IFRS 16 Leasing nahrazuje všechny stávající mezinárodní účetní předpisy týkající se účtování pronájmů jak u nájemce, tak u pronajímatele. Na základě požadavků tohoto standardu dojde u nájemce k rozeznání většiny předmětů leasingu na rozvaze, zatímco účtování u pronajímatele zůstává téměř nezměněné.

Tento model se použije na leasingy, s výjimkou krátkodobých pronájmů a leasingů, kde podkladové aktivum má nízkou hodnotu, tj. dojde k využití relevantních praktických výjimek.

Skupina v současnosti posuzuje přesné dopady nového standardu na základě současně dostupných informací. Pro výpočty dopadů Skupina použila takové úrokové sazby, za které by získala dodatečný úvěr.

Skupina očekává, že v souvislosti se zavedením IFRS 16 dojde k nárůstu bilanční sumy v rozmezí 1 450-1 700 mil. Kč a v prvním roce očekává nárůst odpisů přibližně o 100 mil. Kč, nárůst úrokových nákladů o přibližně 47 mil. Kč a pokles nákladů na nájemné o 133 mil. Kč.

Rozdíl mezi výše uvedeným závazkem a závazkem uvedeným v poznámce 34 Operativní leasing je dán primárně rozdílným stanovením délky závazku u vybraných smluv (zejména u smluv na dobu neurčitou), nezahrnutím služeb k nájímům do závazku dle IFRS 16, nájímů, na které se vztahují praktické výjimky dle IFRS 16, a dále diskontováním.

U nájemních smluv, ve kterých Skupina vystupuje v pozici pronajímatele, se neočekávají významné rozdíly oproti současné úpravě.

Skutečný dopad přijetí standardu k 1. lednu 2019 se může od odhadovaného odlišovat, a to zejména z důvodu stále probíhající analýzy celkového dopadu. Skupina plánuje prvotní přijetí standardu s použitím modifikované retrospektivní metody, kdy srovnatelné údaje za předchozí období nebudou upraveny a kdy hodnota nově identifikovaných aktiv bude stanovena ve výši nově rozeznávaného závazku z leasingu.

Účetní jednotka se rozhodla neaplikovat tento standard před datem jeho účinnosti.

- **Úpravy standardu IFRS 9 Předčasné splacení s negativní kompenzací** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).
- **IFRIC 23 Účtování o nejistotě u daní z příjmů** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).

Dle odhadů Skupiny nebude mít dodržování těchto standardů žádný významný dopad na účetní závěrku.

Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií

- **IAS 1 Sestavování účetní závěrky a IAS 8 Účetní pravidla** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020 či po tomto datu).
- **IFRS 3 Podnikové kombinace** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020 či po tomto datu).
- **IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci** (účinné pro první roční účetní závěrku dle IFRS pro roční období počínající dne 1. ledna 2016 či po tomto datu) EU nebude tento standard přijímat.
- **IFRS 17 Pojistné smlouvy** (Verze vydaná radou IASB je účinná pro první roční účetní závěrku dle IFRS pro roční období počínající dnem 1. ledna 2021 či po tomto datu).
- **Úpravy standardů IFRS 10 a IAS 28 Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem** (nemá zatím stanoveno datum účinnosti).
- **Úpravy standardu IAS 19 Změna plánu, zkrácení nebo vypořádání** (účinné od 1. ledna 2019 či po tomto datu).
- **Změny odkazů na koncepční rámec v IFRS** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020).
- **Úpravy standardu IAS 28 Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích** (účinné pro roční období počínající dnem 1. ledna 2019 či po tomto datu)
- **Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2015-2017** (účinné pro roční období počínající dnem 1. ledna 2019 či po tomto datu)

Dle odhadů účetní jednotky nebude mít dodržování těchto nových standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku jednotky.

(3) Přehled významných účetních pravidel a postupů

Prohlášení o shodě

Účetní závěrka byla připravena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU.

Východiska přípravy účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena za použití oceňovací báze historických cen, s výjimkou některých finančních nástrojů, které jsou popsány v bodě 33. Základní účetní pravidla a postupy jsou uvedeny níže.

Principy konsolidace

Konsolidovaná účetní závěrka zahrnuje účetní závěrky Společnosti a jejích dceřiných společností. Společnost ve svých dceřiných společnostech uplatňuje a hodlá uplatňovat i v následujícím roce rozhodující vliv. Účetní závěrky dceřiných společností jsou začleněny do konsolidované účetní závěrky od data účinnosti akvizice. Dceřinou společností je podnik, nad nímž nabyvatel (mateřská společnost) získá kontrolu v podnikové kombinaci.

V případě nutnosti jsou v účetních závěrkách podniků s rozhodujícím vlivem provedeny úpravy tak, aby používané účetní postupy souhlasily s pravidly a postupy používanými v rámci Skupiny.

Všechny významné transakce s podniky ve Skupině a související zůstatky, výnosy a náklady jsou při konsolidaci eliminovány.

Podnikové kombinace

Podnikové kombinace se účtují metodou koupě. Pořizovací cena podnikové kombinace odpovídá součtu uhrazené protihodnoty, oceněné reálnou hodnotou stanovenou k datu koupě. Získaná identifikovatelná aktiva a přijaté závazky jsou vykázány ve své reálné hodnotě. Náklady související s koupí se účtují přímo do výsledku hospodaření.

V případě koupě podniku Skupina posuzuje, zda jsou nabytá finanční aktiva a převzaté finanční závazky klasifikovány a vymezeny správným způsobem, který odpovídá jejich smluvním, ekonomickým a dalším relevantním podmínkám k datu koupě. Mimo jiné Skupina posuzuje oddělení vložených derivátů od hostitelských smluv.

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Pokud je protihodnota nižší než reálná hodnota čistých aktiv nabyvané dceřiné společnosti („záporný goodwill“), Skupina nejprve posoudí, zda byla správně vymezena a oceněna identifikovatelná aktiva, závazky a podmíněné závazky nabyvaného podniku a správně stanovena cena koupě. Případný rozdíl, který zůstane i po tomto přehodnocení, se účtuje přímo do výsledku hospodaření.

Účtování o výnosech

a) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Účtování o hlavních kategoriích výnosů ze smluv se zákazníky je popsáno v poznámce 5.

Výnosy z pronájmu (zejména optických kabelů) se vykazují rovnoměrně po dobu trvání pronájmu.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní toky po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv na čistou účetní hodnotu daného aktiva k datu prvotního vykázání.

Dividendové výnosy jsou vykazovány v okamžiku vzniku práva na přijetí platby.

b) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Výnosy z prodeje zboží jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, pokud Skupina převedla na kupujícího významná rizika a odměny z vlastnictví daného zboží. Výnosy ze smluv o poskytování služeb se vykazují s odkazem na stupeň dokončení smlouvy.

Tržby z prodeje elektřiny a plynu a distribuce jsou vykázány v období její spotřeby zákazníky. Tržby z ostatních poskytnutých služeb jsou vykázány v okamžiku poskytnutí služby. Odběratelé se podílejí na úhradě účelně vynaložených nákladů Skupiny na připojení a zajištění požadovaného příkonu. Povinnost úhrady vyplývá ze zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky č. 51/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. O investičních příspěvcích Skupina účtuje jako o výnosech běžného období.

Výnosy z pronájmu (zejména optických kabelů) se vykazují rovnoměrně po dobu trvání pronájmu.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní toky po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv na čistou účetní hodnotu daného aktiva k datu prvotního vykázání.

Dividendové výnosy jsou vykazovány v okamžiku vzniku práva na přijetí platby.

Leasing

Leasing je klasifikován jako finanční leasing, jestliže se převádějí všechna podstatná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví daného majetku na nájemce. Jakýkoliv jiný typ leasingu se klasifikuje jako operativní leasing.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je zaúčtován jako aktivum Skupiny v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Splátky leasingu jsou rozčleněny na finanční náklady a snížení závazku z leasingu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků. Finanční náklady jsou účtovány přímo do výkazu zisku a ztráty.

Leasingové platby v rámci operativního leasingu jsou v průběhu doby trvání leasingu rovnoměrně účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Závazky z leasingu jsou součástí položek „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“ v krátkodobých a dlouhodobých závazcích.

Přepočty údajů v cizích měnách

Jednotlivé účetní závěrky každé jednotky ve Skupině jsou prezentovány v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká (funkční měna). V případě všech jednotek Skupiny je funkční měnou česká koruna, která je i měnou vykazování v konsolidované účetní závěrce.

Účetní operace v jiné měně než v českých korunách se v průběhu roku účtují devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní položky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny podle devizových kurzů ČNB platných k tomuto datu. Nepeněžní položky v cizích měnách oceněné reálnou hodnotou jsou přepočteny podle devizových kurzů platných k datu, kdy je reálná hodnota stanovena. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty daného období, s výjimkou kurzových rozdílů vznikajících ze zajištění peněžních toků, kde jsou změny reálné hodnoty účtovány přímo do vlastního kapitálu.

Výpůjční náklady

V souladu s IAS 23 Skupina kapitalizuje výpůjční náklady související s výstavbou způsobilých aktiv. Za způsobilá aktiva se považují stálá aktiva, která při investiční výstavbě nezbytně potřebují značné časové období k tomu, aby byla připravena pro zamýšlené použití. Výše kapitalizovaných výpůjčních nákladů je stanovena jako součin míry kapitalizace a zůstatků na účtu nedokončených investic (včetně záloh) na konci příslušného měsíce. Míra kapitalizace představuje průměrnou sazbu úroků z externích úvěrů.

Ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty v období, v němž vznikají.

Daň z příjmů

Výsledná částka zdanění vykázaná ve výkazu zisku a ztráty zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje výnosy nebo náklady, které jsou zdanitelné nebo uznané v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani, ani nejsou daňově odčitatelné. Splatná daň dále obsahuje doplatky (resp. přeplatky) daně z minulých období. Závazek Skupiny z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložená daň je zaúčtována za použití závazkové metody vycházející z rozvahového přístupu, a to na základě očekávaných rozdílů mezi účetní hodnotou rozvahových položek v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto položek, použitým při výpočtu zdanitelného zisku. V zásadě platí, že odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech zdanitelných dočasných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odčitatelných dočasných rozdílů, bude k dispozici.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmů vybírané stejným finančním úřadem a pokud Skupina hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku. Vypočtená daň je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty, s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je tedy zahrnuta do vlastního kapitálu.

Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení určené k využití při výrobě zboží, při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávkky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a náklady spojené s pořízením.

Ocenění hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé a nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením tohoto majetku.

Odpisy budov a zařízení jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Investice ve výstavbě pro výrobní nebo administrativní účely jsou účtovány v pořizovací ceně snížené o veškeré ztráty ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje poplatky za odborné služby. Odepisování tohoto majetku začíná, za použití stejné metody jako u ostatního majetku, ve chvíli, kdy je majetek připraven k zamýšlenému využití.

Předpokládaná doba použitelnosti a odepisování se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou s použitím následujících dob odpisování:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Budovy, haly a ostatní stavby	6, 7, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 70
Kabelové tunely, kabelové a venkovní vedení	30, 40, 70
Optokabely	30
Energetická zařízení	15, 25, 30
Pracovní stroje a zařízení	5, 8, 10, 12, 20
Telekomunikační zařízení	3–25
Přístroje a zvláštní technická zařízení, sdělovací kabely	4, 5, 10
Dopravní prostředky	4, 8, 10
Elektroměry	15
Inventář	4, 5, 6, 8, 10
Hardware	3, 4
FVE – stavební část*)	20
FVE – technologie*)	5, 10, 20

*) Doba odpisování se počítá od uvedení fotovoltaické elektrárny (FVE) do provozu.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Skupinou, nebo po dobu leasingu, je-li toto období kratší.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva samostatně pořízená se vykazují v pořizovacích nákladech po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Goodwill vznikající při koupi podniku je vykazován v pořizovací hodnotě, jak byla stanovena ke dni koupě podniku, snížené o případné kumulované ztráty ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Nehmotná aktiva jsou odepisována rovnoměrně po dobu následující odhadované životnosti:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Software	4
Ostatní nehmotná aktiva	6 nebo dle smlouvy 3-4

Snížení hodnoty nefinančních aktiv (mimo odloženou daňovou pohledávku)

Skupina ke každému rozvahovému dni zkoumá hodnotu svých nefinančních aktiv, zda u jednotlivých položek existuje náznak snížení jejich hodnoty. Pokud ano, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení hodnoty. V případě, že příslušný majetek negeneruje peněžní přítoky samostatně, odhadne se zpětně získatelná částka peněžotvorné jednotky, ke které majetek patří.

Zpětně získatelná hodnota představuje vyšší z hodnot reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej a hodnoty z užívání. Při určování hodnoty z užívání se očekávané budoucí peněžní toky diskontují na současnou hodnotu za použití diskontní sazby před daní ze zisku, která vyjadřuje současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizika specifická pro dané aktivum.

Pokud je podle odhadu zpětně získatelná hodnota majetku nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku snížena na zpětně získatelnou hodnotu. Ztráta ze snížení hodnoty majetku je okamžitě účtována do nákladů.

Pokud je ztráta ze snížení hodnoty následně zrušena, účetní hodnota majetku se navýší na upravený odhad zpětně získatelné hodnoty, ale tak, aby zvýšená účetní hodnota aktiva nepřevýšila účetní hodnotu, která by byla stanovena, kdyby se v předchozích letech nevykázala žádná ztráta ze snížení hodnoty aktiva (nebo peněžotvorné jednotky). Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je okamžitě účtováno do výnosů.

Snížení hodnoty goodwillu

Pro účely testování snížení hodnoty je goodwill přiřazen každé peněžotvorné jednotce Skupiny (nebo skupině peněžotvorných jednotek), u které se očekává, že bude mít prospěch ze synergií kombinace.

U peněžotvorných jednotek, k nimž byl goodwill přiřazen, probíhá testování na snížení hodnoty jednou ročně, případně častěji, existuje-li náznak toho, že hodnota jednotky by mohla být snížena. Je-li zpětně získatelná částka peněžotvorné jednotky nižší než její účetní hodnota, je ztráta ze snížení hodnoty alokována tak, aby byla nejprve snížena účetní hodnota jakéhokoli goodwillu

přiřazeného k jednotce a poté účetní hodnota ostatních aktiv jednotky poměrně na základě účetní hodnoty každého aktiva jednotky. Jakákoli ztráta ze snížení hodnoty goodwillu je vykázána přímo do hospodářského výsledku. Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu není v následujícím období odúčtována.

Zásoby

Zásoby se oceňují na nižší z úrovní pořizovací ceny s použitím váženého aritmetického průměru a čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena nakoupených zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání na místo. Čistá realizovatelná hodnota zahrnuje předpokládanou prodejní cenu zásob sníženou o všechny odhadované náklady na marketing, prodej a distribuci.

Rezervy

Rezerva je vykázána v rozvaze, pokud má Skupina současný (smluvní nebo mimosmluvní) závazek, který je důsledkem minulých událostí, přičemž je pravděpodobné, že Skupina bude muset tento závazek vypořádat a výši takového závazku je možné spolehlivě odhadnout.

Částka vykázána jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů, které budou nezbytné k vypořádání současného závazku vykazaného k rozvahovému dni po zohlednění rizik a nejistot spojených s daným závazkem. Pokud se rezerva určuje pomocí odhadu peněžních toků potřebných k vypořádání současného závazku, účetní hodnota rezervy se rovná současné hodnotě těchto peněžních toků.

Finanční aktiva (mimo deriváty)

a) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Skupiny v okamžiku, kdy se Skupina stane vázanou smluvním ustanovením týkajícím se finančního aktiva. Finanční aktiva se odúčtují, když smluvní práva na peněžní toky z finančního aktiva vyprší, nebo když dojde k převodu finančního aktiva na třetí stranu. Klasifikace finančního aktiva vyplývá z obchodního modelu účetní jednotky pro řízení finančních aktiv a charakteristiky smluvních peněžních toků plynoucích z daného aktiva. Finanční aktiva se po prvotním ocenění následně oceňují v závislosti na provedené klasifikaci.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou (FAAC)

Naběhlou hodnotou jsou oceněna ta finanční aktiva, která jsou držena v rámci obchodního modelu, jehož cílem je držba finančního aktiva za účelem získání smluvních peněžních toků, přičemž tyto smluvní peněžní toky představují výlučně splátky jistiny a úroky z nesplacené části jistiny.

Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (FVOCI)

Reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku jsou oceněna ta finanční aktiva, která jsou držena v rámci obchodního modelu, jehož cílem je dosaženo jak inkasem smluvních peněžních toků, tak prodejem finančních aktiv, přičemž smluvní peněžní toky představují výlučně splátky jistiny a úroky z nesplacené části jistiny.

Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FVTPL)

Reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty jsou ceněna finanční aktiva, která nesplní podmínky pro oceňování naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a dále ta, která by podmínky pro ocenění naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku splnila, ale u nichž by ocenění jinou než reálnou hodnotou do zisku a ztráty zapříčinilo ocenění finančních aktiv a finančních závazků na jiném základě a vznik účetního nesouladu.

Znehodnocení finančních aktiv

Společnost zaúčtuje opravnou položku na očekávané úvěrové ztráty z finančních aktiv klasifikovaných jako finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou a finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku v závislosti na uplatňovaném modelu očekávaných úvěrových ztrát (modelu znehodnocení). Pro obchodní pohledávky a pohledávky z leasingu je společností uplatňován zjednodušený model.

Model znehodnocení

Podrobnosti k modelu znehodnocení jsou popsány v bodě 4.

b) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Skupiny, resp. se odúčtují k datu transakce na základě smlouvy o koupi nebo prodeji aktiva, kde podmínky vyžadují dodat investici v časovém rámci určeném daným trhem, a oceňují se při prvotním vykázání reálnou hodnotou navýšenou o transakční náklady, kromě finančních aktiv v reálné hodnotě vykázaných do zisku nebo ztráty, které se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, investice držené do splatnosti, realizovatelná finanční aktiva a pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky. Klasifikace závisí na charakteru finančních aktiv a účelu použití a určuje se při prvotním zaúčtování.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty

Finanční aktiva se klasifikují jako v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, pokud jsou určena k obchodování nebo jsou označena jako oceňovaná v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva se klasifikují jako určená k obchodování, pokud (i) byla pořízena v zásadě za účelem prodeje v blízké budoucnosti, nebo (ii) jsou součástí identifikovaného portfolia finančních nástrojů, které jsou společně řízeny Skupinou a u kterých je v poslední době doloženo obchodování realizované pro krátkodobý zisk, nebo (iii) jsou derivátem, který neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk anebo ztráta se účtuje do výsledovky. Čistý zisk nebo čistá ztráta zúčtovaná do zisku nebo ztráty zahrnuje jakékoliv dividendy nebo úroky získané z finančního aktiva.

Investice držené do splatnosti

Směnky a dluhopisy s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami a pevnou splatností, které Skupina hodlá a je schopná držet až do splatnosti, se klasifikují jako investice držené do splatnosti. Při vykazování se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění snížení hodnoty.

Realizovatelná finanční aktiva

Kótované akcie a kótované umořovatelné dluhopisy, které Skupina vlastní a které se obchodují na aktivním trhu, se klasifikují jako „realizovatelné“ a vykazují se v reálné hodnotě. Zisky a ztráty ze změny reálné hodnoty se vykazují přímo do vlastního kapitálu v položce Fond z přecenění investic, kromě ztráty ze snížení hodnoty, úroků vypočítaných s použitím metody efektivní úrokové míry a kurzových rozdílů z peněžních aktiv, které se vykazují přímo do zisku nebo ztráty. V případě prodeje investic nebo snížení jejich hodnoty se kumulovaný zisk nebo ztráta vykázané v minulém období ve fondu z přecenění investic zahrnují do zisku a ztráty za dané období.

U realizovatelných finančních aktiv denominovaných v cizí měně je případný kurzový rozdíl součástí změny reálné hodnoty.

Pohledávky z obchodního styku, jiné pohledávky a půjčky

Pohledávky z obchodního styku jsou při počátečním zaúčtování oceněny reálnou hodnotou a následně jsou přeceněny na amortizovanou hodnotu s použitím efektivní úrokové sazby. V rámci zisku a ztráty jsou zaúčtovány přiměřené opravné položky na odhadované nevymahatelné ztráty, pokud existují objektivní důkazy (počet dní po splatnosti dané pohledávky), že aktivum má sníženou hodnotu. Zaúčtovaná opravná položka je stanovena jako rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných efektivní úrokovou sazbou vypočtenou při počátečním zaúčtování. Skupina účtuje o opravné položce až do okamžiku, kdy dojde k ukončení vymáhacího procesu. V tento okamžik dojde k odpisu pohledávky.

Jiné pohledávky s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, které nejsou kótované na aktivním trhu, se klasifikují jako ostatní finanční aktiva. Oceňují se v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění jakékoli ztráty ze snížení hodnoty. Výnosové úroky se vykazují pomocí efektivní úrokové míry.

Finanční závazky (mimo deriváty)

a) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Finanční závazky jsou zachyceny v rozvaze Skupiny v okamžiku, kdy se Skupina stane stranou smluvního ustanovení týkající se finančního závazku. Finanční závazky se odúčtují, když finanční závazek zanikne - tedy v případě, že je povinnost definovaná smlouvou splněna, zrušena nebo skončí její platnost. Finanční závazky se po prvotním ocenění následně oceňují v závislosti na provedené klasifikaci.

Finanční závazky se klasifikují do těchto kategorií: finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou a finanční závazky oceněné reálnou hodnotou vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (FLAC)

Naběhlou hodnotou jsou oceněny finanční závazky, které nejsou oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FLTPL)

Jako finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty jsou klasifikovány deriváty, které neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje a dále ty, u nichž by ocenění jinou než reálnou hodnotou do zisku a ztráty zapříčinilo ocenění finančních aktiv a finančních závazků na jiném základě a vznik účetního nesouladu.

Prvotní ocenění finančních aktiv a finančních závazků

S výjimkou pohledávek z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, jsou při prvotním zaúčtování finanční aktiva nebo finanční závazky oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty. U finančních aktiv nebo finančních závazků nezařazených do kategorie ocenění reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty je reálná hodnota zvýšena nebo snížena o transakční náklady, které přímo souvisejí s pořízením nebo vydáním finančního aktiva nebo finančního závazku. Pohledávky z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, jsou při počátečním zaúčtování oceněny transakční cenou.

b) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Finanční závazky se klasifikují jako finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty nebo jako ostatní finanční závazky.

Jako finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty jsou klasifikovány deriváty, které neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje. Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk nebo ztráta z přecenění se účtuje do hospodářského výsledku.

Ostatní finanční závazky (včetně půjček, závazků z obchodního styku a ostatních závazků) se prvotně oceňují v reálné hodnotě navýšené o transakční náklady. Následně se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry.

Metoda efektivní úrokové míry se používá k výpočtu zůstatkové hodnoty finančního závazku a alokace úrokového nákladu za dané období. Efektivní úroková míra je úroková míra, která přesně diskontuje odhadované budoucí platby po očekávanou dobu trvání finančního závazku nebo případně po kratší období.

Deriváty

a) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Skupina používá k zajištění budoucích transakcí, řízení rizik a peněžních toků finanční a komoditní derivátové kontrakty.

U většiny nákupů a prodejů elektřiny a plynu formou termínovaných kontraktů realizovaných Skupinou se předpokládá její fyzická dodávka k následné spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Skupiny. Takovéto kontrakty nespádají pod IFRS 9, a tudíž se neoceňují.

Skupina považuje transakce uzavřené s cílem vyrovnání objemů nákupů a prodejů komodity za součást běžných činností Skupiny, a proto tyto kontrakty taktéž nespádají do rámce IFRS 9.

Na deriváty, které Skupina uzavřela v souladu se zvolenou strategií řízení rizik, Skupina aplikuje zajišťovací účetnictví dle pravidel IAS 39, neboť Skupina využila přechodná ustanovení IFRS 9 a pro stávající a nově definované zajišťovací vztahy postupuje a bude postupovat nadále podle IAS 39. Skupina označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby (zajištění reálné hodnoty), příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu (zajištění peněžních toků).

Skupina dále uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty s cílem realizace zisku z krátkodobého pohybu ceny.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. U derivátů zobchodovaných v rámci tradingového portfolia je výsledný zisk nebo ztráta vykázána přímo v zisku běžného období.

Reálná hodnota derivátů se klasifikuje jako dlouhodobá pohledávka, resp. dlouhodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu za více než 12 měsíců, nebo jako krátkodobá pohledávka, resp. krátkodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu do 12 měsíců.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Skupina klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty, anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Skupina průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky.

Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se účtuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vykazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se zúčtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka.

Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Skupina zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědi, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

b) Účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Skupina používá k zajištění budoucích transakcí, řízení rizik a peněžních toků finanční a komoditní derivátové kontrakty.

U většiny nákupů a prodejů elektřiny a plynu formou termínovaných kontraktů realizovaných Skupinou se předpokládá jejich fyzická dodávka k následné spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Skupiny. Takovéto kontrakty nespádají pod IAS 39, a tudíž se neoceňují.

Skupina považuje transakce uzavřené s cílem vyrovnání objemů nákupů a prodejů komodity za součást běžných činností Skupiny, a proto tyto kontrakty taktéž nespádají do rámce IAS 39.

Skupina dále uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty s cílem realizace zisku z krátkodobého pohybu ceny.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. Výsledné zisky nebo ztráty se vykazují přímo v zisku běžného období, pokud se nejedná o zajišťovací derivát v rámci zajišťovacího účetnictví. Skupina označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby (zajištění reálné hodnoty), příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu (zajištění peněžních toků).

Reálná hodnota derivátů se klasifikuje jako dlouhodobá pohledávka, resp. dlouhodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu za více než 12 měsíců, nebo jako krátkodobá pohledávka, resp. krátkodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu do 12 měsíců.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Skupina klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty, anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Skupina průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky.

Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se rozlišuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vyazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se zúčtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka.

Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Skupina zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědi, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní

hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

Započtení finančních nástrojů

Finanční aktiva a závazky jsou vzájemně započteny a čistá částka vykázána v rozvaze, pokud existuje ze zákona vymahatelné právo započíst uznané částky a existuje záměr uskutečnit vypořádání v čisté výši, nebo realizovat pohledávku a současně vypořádat závazek. Pravomocně vymahatelné právo nesmí být závislé na budoucích událostech a musí být vykonatelné v běžné obchodní činnosti i v případě selhání, platební neschopnosti nebo úpadku členů Skupiny či protistrany.

Náklady na zaměstnanecké požitky

Skupina přispívá na všeobecné zdravotní a důchodové pojištění a na státní politiku zaměstnanosti v zákonné výši platné v daném roce na základě hrubé mzdy. Náklady na pojistné na sociální zabezpečení jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty ve stejném období jako související mzdové náklady.

Skupina rovněž přispívá svým zaměstnancům v rámci tzv. definovaných příspěvkových plánů na penzijní připojištění. Tyto příspěvky jsou zahrnuty do nákladů v období, v němž zaměstnanci vzniká právo na získání příspěvku na základě služby, kterou Skupině poskytuje.

Skupina vyplácí další odměny dle kolektivní smlouvy (tzv. plán definovaných požitků – viz pozn. „Rezervy“). Příslušné rezervy jsou oceněny současnou hodnotou předpokládaných budoucích výplat s použitím pojistně-matematických odhadů.

Výkaz o peněžních tocích

Skupina sestavuje výkaz o peněžních tocích nepřímou metodou z důvodu sesouhlasení metodiky s mateřskou společností.

Důležité účetní odhady

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení Skupiny používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení Skupiny stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty se mohou v budoucnu od těchto odhadů odlišovat.

Za nejvýznamnější oblast podléhající použití odhadů považuje Skupina stanovení výše nevyfakturované energie u zákazníků, u kterých nedochází k odečtu skutečné spotřeby na měsíční bázi. Její výše se stanovuje bilanční metodou, a to jako rozdíl mezi celkovými vstupy a výstupy elektřiny, kdy některé vstupy této bilanční rovnice je nutné odhadnout (např. ztráty sítě či vlastní spotřebu v daném období, průměrnou cenu dodané energie). Celkový koncový stav je pak Skupinou ověřován kontrolním výpočtem v zákaznickém systému.

Dále Skupina přijímá investiční příspěvky na základě smluv o připojení k distribuční soustavě elektrické energie. Na základě provedené analýzy a v souladu s platnou legislativou Skupina časově rozlišuje tyto investiční příspěvky po dobu 20 let, neboť smlouva o připojení zahrnuje nejen prvotní připojení k distribuční soustavě, ale zároveň i udržování daného připojení po dobu trvání smlouvy, která je uzavřena na dobu neurčitou. Při stanovení uvedeného předpokladu vycházela Skupina z vlastní analýzy trvání smluv o připojení jednotlivých odběrných míst a dále vzala v potaz relevantní legislativu týkající se investičních příspěvků.

Zvolená metodika je zároveň v souladu s účetní politikou mateřské společnosti a obdobné přístupy jsou uplatňovány dalšími evropskými společnostmi ve srovnatelných odvětvích.

Skupina dále provedla úsudek, že vystupuje v pozici odpovědného subjektu v případě výnosů z distribučních služeb. Dle svého posouzení je při poskytování distribuční služby Skupina v pozici odpovědného subjektu zejména proto, že Skupina provádí významnou integraci distribučních služeb a dodávky elektrické energie pro své zákazníky a z pohledu zákazníků Skupiny tak distribuce a dodávka představují jeden závazek k plnění. Dalším faktorem zdůvodňujícím pozici odpovědného subjektu je fakt, že Skupina kontroluje potřebné vstupy pro poskytnutí integrované služby (distribuce) do doby, než převede kontrolu nad plněním na zákazníka.

(4) IFRS 9 – Finanční nástroje (tis. Kč)

K 1. lednu 2018 nahradil standard IFRS 9 – Finanční nástroje původní standard IAS 39 – Finanční nástroje: účtování a ocenění. Mezi hlavní změny spojené s aplikací IFRS 9 patří (a) nová klasifikace a s tím související ocenění finančních aktiv a finančních závazků, (b) nový pohled na problematiku znehodnocení finančních aktiv vycházející z konceptu očekávaných úvěrových ztrát a (c) změny v oblasti zajišťovacího účetnictví, v rámci kterých je nově kladen větší důraz na vazbu na Skupinou uplatňovanou strategii řízení rizik.

Skupina využila při prvotní aplikaci IFRS 9 přechodných ustanovení a neprovedla opravu údaje za předchozí (srovnávací) období. Rozdíl mezi předchozí účetní hodnotou a účetní hodnotou na začátku stávajícího účetního období, jež zahrnuje datum prvotní aplikace, vykázala Skupina v počátečním zůstatku nerozděleného zisku.

Následující tabulka zobrazuje dopad prvotní aplikace IFRS 9 do vlastního kapitálu k 1. lednu 2018.

Nerozdělený zisk	
Vykázání opravných položek v souladu s IFRS 9	-9 519
Odložená daň	1 809
Dopad k 1. 1. 2018	-7 710

Zavedení IFRS 9 mělo za následek níže uvedené změny v účetních politikách a postupech Skupiny.

A) Klasifikace a ocenění finančních aktiv a závazků

Přijetí IFRS 9 nemá zásadní dopad na klasifikaci a ocenění finančních závazků. Nadále jsou zachovány dvě kategorie finančních závazků a finanční závazky jsou klasifikovány jako a) finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FVTPL) a b) finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (FLAC).

Skupina klasifikuje veškeré své finanční závazky, kromě derivátů k obchodování a finančních závazků klasifikovaných jako oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty, jako finanční závazky následně oceněné naběhlou hodnotou.

Klasifikace a ocenění finančních aktiv a související účetní politiky Skupiny se mění následovně:

Dosavadní kategorie finančních aktiv dle IAS 39, tedy a) úvěry a pohledávky (L&R), b) realizovatelná finanční aktiva (AFS), c) finanční aktiva držená do splatnosti (HTM) a d) finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty (FVTPL), byly

zrušeny. Veškerá finanční aktiva jsou nově klasifikována jako a) finanční aktiva následně oceněná naběhlou hodnotou (FAAC), b) finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (FVOCI) nebo c) finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty (FVTPL).

Finanční aktiva jsou klasifikována s ohledem na obchodní model Skupiny pro řízení finančních aktiv a současně dle charakteristiky smluvních peněžních toků daného finančního aktiva.

Finanční aktiva jsou oceněna naběhlou hodnotou, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- finanční aktivum je drženo v rámci obchodního modelu, jehož cílem je držet finanční aktiva za účelem získání smluvních peněžních toků, a
- smluvní podmínky finančního aktiva stanoví konkrétní data peněžních toků tvořených výlučně splátkami jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny.

Dluhová finanční aktiva jsou oceňována reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- finanční aktivum je drženo v rámci obchodního modelu, jehož cíle je dosaženo jak inkasem smluvních peněžních toků, tak prodejem finančních aktiv, a
- smluvní podmínky finančního aktiva stanoví konkrétní data peněžních toků tvořených výlučně splátkami jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny.

Při pravidelném hodnocení obchodních modelů pro držení finančních aktiv Skupina vychází ze základních činností generujících peněžní toky a představující finančních aktiva. Hlavní část výnosů a cash flow představují činnosti spojené s dodávkou a distribucí elektrické energie a plynu na území České republiky. Další významné výnosy Skupiny jsou tvořeny zejména následujícími činnostmi: obchodováním na komoditním trhu, výrobou elektřiny ve FVE a energetickými službami.

Při stanovení obchodního modelu Skupina zohledňuje rizika působící na daná finanční aktiva a způsob jejich řízení, hodnocení ziskovosti a výkonnosti jednotlivých významných finančních aktiv v rámci specifikovaných činností.

Skupina stanovuje, jestli jsou smluvní peněžní toky z finančních aktiv tvořeny pouze splátkami jistiny a úroků z nesplacené splátky jistiny na základě analýzy a vyhodnocení smluvních finančních podmínek týkajících se daného finančního nástroje. Skupina také zohledňuje události, které mohou ovlivnit výši nebo načasování smluvních peněžních toků a výši přijatých záloh.

Při prvotním zaúčtování jednotlivých investic do kapitálových nástrojů, které nejsou určeny k obchodování a které by jinak byly oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty, si Skupina může neodvolatelně zvolit, že bude vykazovat následné změny v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku. Tato volba se provádí pro každou jednotlivou investici zvlášť.

Všechna ostatní finanční aktiva, která nejsou následně oceněna naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku, jsou oceněna reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Skupina může při prvotním zaúčtování neodvolatelně zařadit finanční aktivum nebo finanční závazek do kategorie oceňované reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty, pokud je tím vyloučen nebo významně omezen oceňovací nebo účetní nesoulad, který by mohl jinak vzniknout při oceňování aktiv nebo závazků nebo zaúčtování příslušných zisků a ztrát na jiném základě.

S výjimkou pohledávek z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, Skupina ocení finanční aktiva a finanční závazky prvotně reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty. U finančních aktiv nebo finančních závazků mimo kategorii FVTPL, bude reálná hodnota upravena o transakční náklady přímo související s pořízením nebo vydáním finančního aktiva nebo finančního závazku.

Následné ocenění jednotlivých kategorií finančních aktiv a závazků je Skupinou prováděno v souladu s prvotní klasifikací a dané instrumenty jsou zahrnuty do krátkodobých nebo dlouhodobých aktiv nebo závazků v závislosti na období, ve kterém proběhne jejich vypořádání.

Finanční aktiva a finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty

Tato finanční aktiva a závazky jsou následně oceněny v reálné hodnotě. Veškeré zisky/ztráty, včetně úrokových a dividendových výnosů/nákladů jsou vykázány ve výsledku hospodaření.

Finanční aktiva a závazky oceněné v naběhlé hodnotě

Finanční aktiva jsou následně oceněna v naběhlé hodnotě za použití metody efektivní úrokové míry. Naběhlá hodnota je snížena o znehodnocení. Veškeré úrokové výnosy, zisk/ztráta z kurzových přepočtů a znehodnocení jsou vykázány ve výsledku hospodaření. Stejně jako zisk/ztráta při odúčtování těchto finančních aktiv nebo závazků.

Investice do kapitálových nástrojů oceněné v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku

Tato finanční aktiva jsou následně oceněna v reálné hodnotě a jsou zahrnuta do dlouhodobých aktiv. Dividendové výnosy jsou vykázány ve výsledku hospodaření, ostatní zisky/ztráty jsou vykázány v ostatním úplném výsledku a nemohou být nikdy reklasifikovány do výsledku hospodaření.

Následující tabulka shrnuje změnu kategorií ocenění finančních aktiv pro veškerá finanční aktiva Skupiny k 1. lednu 2018 vč. změny ocenění v důsledku dodatečného znehodnocení dle bodu B.

	Nová kategorie (IFRS 9)	Původní kategorie (IAS 39)	Nová účetní hodnota (IFRS 9)	Původní účetní hodnota (IAS 39)
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	FVTPL	FVTPL	289 056	289 056
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	FVOCI	FV - zaj. účetnictví	248 308	248 308
Peníze a peněžní ekvivalenty	FAAC	L&R	2 708 062	2 709 159
Maržový vklad	FAAC	L&R	85 968	86 836
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky mimo výše uvedené	FAAC	L&R	1 430 982	2 005 899
Realizovatelné dluhové CP – směnka	FVOCI	AFS	999 600	1 000 000
Smluvní aktiva *)	nefinanční	L&R	567 763	--
Celkem			6 329 739	6 339 258

*) Smluvní aktiva vyčleněna z položky Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky. Nejedná se o finanční aktivum podle IFRS 9.

B) Znehodnocení finančních aktiv

IFRS 9 nahrazuje stávající model znehodnocení dle IAS 39 založený na vzniklých ztrátách novým modelem zohledňujícím očekávané úvěrové ztráty. Nový model znehodnocení se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V porovnání s IAS 39 jsou ztráty ze znehodnocení vykázány dříve. V souladu s IFRS 9 vyčísluje Skupina opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení (stupeň 1-3) ve výši a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1), nebo b) ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3). Pokud v porovnání s prvotním zaúčtováním došlo k výraznému zvýšení kreditního rizika, finanční aktivum bude klasifikováno ve stupni 2. Pokud je u finančního aktiva identifikováno selhání protistrany, finanční aktivum bude klasifikováno stupněm 3.

Skupina vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro peníze a peněžní ekvivalenty a poskytnuté půjčky vyčísluje Skupina opravné položky ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, pokud u nich nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika od prvotního zaúčtování, či nebylo identifikováno selhání protistrany.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává Skupina riziko selhání u finančního nástroje k datu vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Skupina vychází zejména z vlastních historických zkušeností, dostupných informací a analýz trhu, včetně aktuálních makroekonomických indikátorů a prognóz do budoucna. Bez ohledu na tyto analýzy považuje Skupina za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 30 dnů. V případě peněz a peněžních ekvivalentů pak situace, kdy poklesne externí úvěrový rating protistrany dle renomovaných externích ratingových agentur (Moody's, Standard & Poor's a Fitch) z investiční úrovně do spekulativní (neinvestiční) úrovně. Za selhání se považuje situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů, v případě peněz a peněžních ekvivalentů pak situace, kdy poklesne externí úvěrový rating protistrany dle renomovaných externích ratingových agentur do rizikové úrovně.

Očekávané úvěrové ztráty jsou kalkulovány jako vážený průměr úvěrových ztrát, kde vahami jsou příslušná rizika neplnění závazků. Úvěrové ztráty jsou vyčísleny jako rozdíl mezi všemi smluvními peněžními toky splatnými Skupinou podle smlouvy a všemi peněžními toky, jejichž inkaso Skupina očekává, diskontovaný původní efektivní úrokovou mírou.

Ztráty ze znehodnocení finančních aktiv včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty nově vykázány na samostatném řádku Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv. Z tohoto důvodu Skupina reklasifikovala ztráty ze znehodnocení ve výši 30 mil. Kč vykázanych v souladu s IAS 39 z řádku Ostatní zisky a ztráty do řádku Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv ve výkazu zisku a ztráty za srovnávací období, tedy za rok 2017.

Následující tabulka zobrazuje dopad nového modelu znehodnocení dle IFRS 9 na výši opravných položek k 1. lednu 2018

Opravné položky dle IAS 39 k 31. 12. 2017	335 477
Dodatečně vykázané opravné položky k 1. 1. 2018	9 519
vztahující se k: Obchodní a jiné pohledávky	4 132
Smluvní aktiva	3 890
Peníze a peněžní ekvivalenty	1 497
Opravné položky dle IFRS 9 k 1. 1. 2018	344 996

C) Zajišťovací účetnictví

IFRS 9 stanovuje nové požadavky na zajišťovací účetnictví. Zajišťovací vztahy musí být ve shodě s cíli a strategií Skupiny pro řízení rizik, musí být prokázáno, že existuje ekonomický vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou a dopady úvěrového rizika nesmí být rozhodujícím faktorem pro změnu reálné hodnoty zajišťovacího nástroje a zajištěné položky. Zároveň je při posuzování efektivnosti zajištění kladen větší důraz na kvalitativní hodnocení a očekávání týkající se efektivnosti zajištění. To je testováno pouze prospektivně.

Skupina využila přechodná ustanovení IFRS 9 a pro stávající a nově definované zajišťovací vztahy postupuje a bude postupovat nadále dle IAS 39.

(5) IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky (tis. Kč)

IFRS 15 stanovuje všeobecný rámec pravidel pro určení, zda, kolik a v jakém období vykazovat výši výnosů.

Nový standard nahrazuje původní standardy a interpretace IAS 11 – Smlouvy o zhotovení, IAS 18 – Výnosy, IFRIC 13 – Zákaznické věrnostní programy, IFRIC 15 – Smlouvy o výstavbě nemovitostí, IFRIC 18 – Převody aktiv od zákazníků, SIC 31 – Výnosy - barterové transakce zahrnující reklamní služby.

Skupina PRE zvolila pro prvotní přijetí IFRS 15 kumulativní metodu přechodu, tedy nová pravidla aplikuje na smlouvy, které nebyly k 1. 1. 2018 ukončeny. Kumulativní efekt k datu přechodu na IFRS 15 je vykázan jako úprava počátečního zůstatku nerozdělených zisků k 1. lednu 2018. Srovnatelné údaje za předchozí období nebyly upraveny.

Hlavní dopady aplikace standardu IFRS 15

V souvislosti s IFRS 15 bylo upraveno vykazování smluvních aktiv a závazků, viz poznámka 20. a 26.

Investiční příspěvky dle IFRIC 18 byly od roku 2009 vykazovány jako výnosy ihned do výsledku hospodaření, protože společnost identifikovala pouze jednorázovou službu – přístup k dodávce zboží (elektrické energii) a bez povinnosti zákazníka nakupovat elektrickou energii od Skupiny PRE. Investiční příspěvky vybrané do roku 2008 snižovaly hodnotu dlouhodobého majetku a jejich časové rozlišení odpisy dlouhodobého majetku. Skupina provedla v souladu s IFRS 15 analýzu, zda lze investiční příspěvky dle smlouvy o připojení považovat za závazek k plnění splněný jednorázově v okamžiku prvotního připojení a dospěla k názoru, že smlouva o připojení zahrnuje nejen službu prvotního připojení, ale i udržování daného připojení po dobu neurčitou, což je dáno

i tím, že smlouva o připojení je na dobu neurčitou uzavřena. Dle provedené analýzy se Skupina rozhodla tyto závazky k plnění časově rozlišovat po dobu 20 let. Zvolený postup je v souladu s platnou daňovou a účetní legislativou a zároveň účetní politikou mateřské společnosti.

K 1. 1. 2018 došlo k odúčtování příspěvků vybraných od roku 2009 z nerozdělných zisků do dlouhodobých závazků ve výši 1 250 170 tis. Kč, související odložená daň byla odúčtována z nerozdělných zisků ve výši 237 532 tis. Kč. Investiční příspěvky, které byly do roku 2008 evidovány jako částka snižující majetek, resp. odpisy, byly reklasifikovány na smluvní závazky, a dřívější ponížení odpisů je nově vykázáno v ostatních provozních výnosech.

Skupina využívá pro sjednání smluv externí dodavatele, kterým následně platí provize, pokud smlouva dojde do dodávky. Tyto náklady na provize představují přírůstkové náklady na získání smlouvy a v rozvaze jsou zahrnuty v pozici Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky (Ostatní nefinanční aktiva). Tyto náklady na získání smlouvy jsou následně časově rozlišovány na základě interní analýzy doby trvání vztahu s nově získanými zákazníky po dobu 48 měsíců do nákladů na nakoupené služby.

Skupina provedla analýzu i dalších oblastí možného dopadu standardu IFRS 15 (např. v oblasti pobídek pro zákazníky, aj.) a na základě této analýzy neidentifikovala další rozdíly oproti původním standardům. Skupina v této souvislosti bude pravidelně vyhodnocovat případné změny v zákaznických nabídkách a reflektovat případné změny v rámci finančního výkaznictví dle IFRS 15.

Dopad prvotní aplikace IFRS 15 k 1. lednu 2018 na vlastní kapitál:

Nerozdělené zisky:	
Investiční příspěvky	-1 250 170
Odložená daň	237 532
Dopad k 1. lednu 2018	-1 012 638

V následujících tabulkách je zachycen dopad aplikace standardu IFRS 15 na konsolidovanou rozvahu k 31. prosinci 2018 a na konsolidovaný výkaz zisku a ztráty za období končící 31. prosince 2018.

#100

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

	Vykázaná částka dle IFRS 15	Úpravy	Částka bez aplikace IFRS 15
Pozemky, budovy a zařízení (úprava o investiční příspěvky snižující hodnotu majetku)	24 035 782	-419 247	23 616 535
Ostatní dlouhodobá aktiva	799 291	--	799 291
Dlouhodobá aktiva celkem	24 835 073	-419 247	24 415 826
Smluvní aktiva	375 523	-375 523	--
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	3 086 738	375 523	3 462 261
Ostatní krátkodobá aktiva	2 160 317	--	2 160 317
Krátkodobá aktiva celkem	5 622 578	--	5 622 578
Celkem aktiva	30 457 651	-419 247	30 038 404
Nerozdělené zisky	12 423 478	1 111 188	13 534 666
Ostatní složky vlastního kapitálu	5 371 479	--	5 371 479
Vlastní kapitál celkem	17 794 957	1 111 188	18 906 145
Smluvní závazky – investiční příspěvky	1 613 491	-1 613 491	--
Odložený daňový závazek	2 092 880	260 648	2 353 528
Ostatní dlouhodobé závazky	3 835 737	--	3 835 737
Dlouhodobé závazky celkem	7 542 108	-1 352 843	6 189 265
Smluvní závazky – investiční příspěvky	177 592	-177 592	--
Smluvní závazky – ostatní	862 444	-862 444	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	2 441 780	862 444	3 304 224
Ostatní krátkodobé závazky	1 638 770	--	1 638 770
Krátkodobé závazky celkem	5 120 586	-177 592	4 942 994
Celkem pasiva	30 457 651	-419 247	30 038 404

	Vykázaná částka dle IFRS 15	Úpravy	Částka bez aplikace IFRS 15
Výnosy – přijaté investiční příspěvky	191 319	24 352	215 671
Odpisy	-1 267 140	97 314	-1 169 826
Zisk před zdaněním	3 557 991	121 666	3 679 657
Daň z příjmů	-690 155	-23 116	-713 271
Zisk po zdanění	2 867 836	98 550	2 966 386
Základní a zředěný zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	741	25	766

(6) Tržby (tis. Kč)

Vliv aplikace nového účetního standardu IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky je popsán v bodě 5. V souladu se zvolenou metodou přechodu (metoda kumulativního dopadu) nebyly upraveny srovnatelné údaje za účetní období končící 31. prosincem 2017.

Výnosy a náklady související s prodejem elektřiny a plynu	2018	2017
Výnosy z vyrobené elektřiny	441 833	371 776
Odvod za elektřinu ze slunečního záření	-21 614	-20 224
Výnosy z výroby elektřiny celkem	420 219	351 552
Prodej elektřiny B2B	4 141 970	3 620 698
Prodej distribučních a systémových služeb B2B	4 790 706	4 573 629
Prodej elektřiny B2C	2 885 185	2 828 910
Prodej distribučních a systémových služeb B2C	6 687 339	6 507 304
Prodej elektřiny obchodníkům	423 307	403 558
Výnosy z prodeje plynu B2B a B2C	354 583	308 632
Výnosy z prodeje plynu obchodníkům	124 087	109 199
Prodej distribučních služeb lokálním výrobcům	--	4
Marže z tradingu	-29 091	-2 010
Výnosy celkem	19 378 086	18 349 924
Nákup prodané elektřiny	-6 185 313	-5 548 298
Nákup distribučních a systémových služeb	-6 236 241	-6 059 318
Nákup plynu	-406 138	-361 110
Náklady celkem	-12 827 692	-11 968 726
Hrubý zisk z prodeje komodit	6 970 613	6 732 750

Další provozní výnosy	2018	2017
Výnosy z poskytnutých služeb	236 568	245 463
Investiční příspěvky	191 319	196 742
Náhrady za neoprávněné odběry	12 586	17 998
Ostatní	12 538	14 278
Celkem	453 011	474 481

Informace o povaze, způsobu a času obvyklého plnění závazků k plnění ze smluv se zákazníky včetně významných platebních podmínek a způsobu vykazování výnosů dle IFRS 15

Výnosy z vyrobené elektřiny: Jedná se o výnosy z vyrobené elektřiny ve fotovoltaických elektrárnách, cena elektřiny je regulovaná Energetickým regulačním úřadem a je dle platné legislativy zaručena po dobu dvaceti let od získání licence. Aktuálně se výnosy realizují formou tzv. zeleného bonusu. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity.

Prodej elektřiny, plynu a distribučních služeb B2B: V rámci segmentu B2B Skupina vykazuje výnosy ze smluv o dodávkách elektřiny, plynu a distribučních služeb s koncovými velkými firemními zákazníky. Charakteristickým znakem pro tento zákaznický segment je pravidelný měsíční odečet měřiče spotřeby a následná fakturace za dodávku v daném měsíci. Podmínky

smluv o dodávkách elektřiny či plynu jsou individuální s ohledem na požadavky a potřeby zákazníka. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity, jde o výnosy vykazované průběžně s fixní cenou.

Prodej elektřiny, plynu a distribučních služeb B2C: V rámci segmentu B2C Skupina vykazuje výnosy ze smluv o dodávkách elektřiny, plynu a distribučních služeb s koncovými zákazníky z řad malých podnikatelů a domácností. Charakteristickým znakem pro tento zákaznický segment je roční odečet měřiče spotřeby a následná fakturace za dodávku v daném období. Smlouvy jsou obvykle uzavírány na 24 měsíců, výpověď se s ohledem na smluvní pokuty nepředpokládá. B2C zákazníci zpravidla hradí pravidelné zálohy, jejichž výše je stanovena s ohledem na očekávanou výši dodávky. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity, jde o výnosy vykazované průběžně s fixní cenou. S ohledem na prováděný roční charakter odečtu měřiče spotřeby a roční fakturaci skutečné spotřeby Skupina výši odebrané, ale dosud nevyfakturované elektřiny či plynu průběžně odhaduje a tento odhad vstupuje do vykázání výnosů.

Prodej elektřiny a plynu obchodníkům: Výnosy z obchodování s velkoobchodními partnery souvisí s prodeji na velkoobchodním trhu, které společnost provádí při transakcích sloužících jednak k zajištění nákupní ceny komodity prováděnou prostřednictvím komoditních termínovaných kontraktů s fyzickým dodáním komodity a dále s prodejem přebytků při balancování plánovaného odběrového diagramu v okamžicích bezprostředně předcházejícím vlastní dodávce komodity koncovým zákazníkům. Smluvní podmínky jsou individuální, do značné míry jsou ale determinovány standardní EFET smlouvou, resp. obchodními podmínkami trhu spravovaného Operátorem trhu ČR. Výnosy jsou vykázány v okamžiku prodeje komodity velkoobchodnímu partnerovi. Cena je v případě zajišťovacích transakcí fixní a v případě transakcí spojených s balancováním diagramu je dána vývojem na krátkodobém (spotovém) komoditním trhu. K fakturaci dochází následující měsíc po dodání komodity obchodníkovi. Zálohy se nehradí.

Výnosy z poskytnutých služeb: Jedná se zejména o služby poskytované externím odběratelům, jako např. tržby za pronájem pozemků, nemovitostí a vozidel, podporu IT, odečty měřidel tepla a plynu, údržbu veřejného osvětlení a elektromontážní práce. Ceny a platební podmínky vyplývají z uzavřených individuálních smluv.

Investiční příspěvky: Skupina přijímá investiční příspěvky na základě smluv o připojení k distribuční soustavě elektrické energie. Na základě provedené analýzy a v souladu s platnou legislativou Skupina časově rozlišuje tyto investiční příspěvky po dobu 20 let, neboť smlouva o připojení zahrnuje nejen prvotní připojení k distribuční soustavě, ale zároveň i udržování daného připojení po dobu trvání smlouvy, která je uzavřena na dobu neurčitou.

Výnosy vztahující se k závazkům k plnění, které jsou k 31. prosinci 2018 nesplněny či částečně nesplněny

Smluvní výnosy	2019	2020	2021	2022	2023
Dodávky elektřiny	6 272 491	2 324 674	348 730	19 919	594
Dodávky plynu	94 264	23 073	1 011	101	0
Ostatní výnosy	20 088	1 837	728	720	557
Celkem	6 386 843	2 349 584	350 469	20 740	1 151

Dodávky elektřiny a plynu: Smluvní výnosy představují ekvivalent smluvně zafixované dodávky oceněné smluvní cenou. U zákazníků bez fixace dodávky jde o odhad dodávky po dobu výpovědní lhůty oceněné průměrnou plánovanou cenou.

Ostatní výnosy: Jedná se o smluvní výnosy zejména z pronájmů aktiv a poskytování energetických služeb.

Dalšími zajištěnými výnosy (neuvedené v tabulce) jsou výnosy z následujících regulovaných činností: distribuce elektřiny, výroba elektřiny z OZE a výnosy z investičních příspěvků:

Distribuce elektřiny: Tato činnost je regulována prostřednictvím Energetického regulačního úřadu, který stanovuje tzv. povolené výnosy metodou „Revenue-cap“. Povolené výnosy se odvozují od součtu provozních nákladů, odpisů a přiměřeného zisku (WACC x RAB), kde RAB (regulační báze aktiv) je zůstatková hodnota aktiv uznaných regulátorem a WACC jsou vážené náklady kapitálu vyjadřující míru výnosnosti. Regulační parametry, které určují výsledné povolené výnosy nadcházejícího roku, zveřejňuje ERÚ vždy v listopadu předchozího roku – v roce 2019 jsou povolené výnosy stanoveny na hodnotu 5 224 mil. Kč.

Výnosy z vyrobené elektřiny: Cena elektřiny je regulována Energetickým regulačním úřadem a dle platné legislativy zaručena po dobu dvaceti let od získání licence (tj. v případě Skupiny PRE do roku 2029, resp. 2030). Aktuálně se výnosy realizují formou tzv. zeleného bonusu, v roce 2019 se očekávají výnosy v hodnotě 375 mil. Kč.

Investiční příspěvky: Výnosy vztahující se k nesplněným či částečně splněným závazkům k plnění z titulu investičních příspěvků činí 1 791 083 tis. Kč a jejich rozdělení mezi krátkodobé a dlouhodobé je uvedeno v poznámce 26 Smluvní závazky.

Skupina využila praktické zjednodušení a v rámci výše uvedených očekávaných výnosů nejsou zahrnuty výnosy ze smluv, jejichž původně očekávaná doba trvání činila méně než jeden rok.

Smluvní zůstatky	2018	1. 1. 2018
Pohledávky zahrnuté v pozici „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“	1 474 152	1 260 109
Smluvní aktiva	375 523	567 763
Smluvní závazky	2 653 527	2 759 859

*) viz bod 20, 21 a 26

Přírůstkové náklady na získání smlouvy činí 40 346 tis. Kč (36 319 tis. Kč k 1. 1. 2018), vztahují se k vyplaceným provizím za získání nových zákazníků, jsou vykázány v pozici Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky a jsou odepisovány po dobu 4 let do pozice Nakoupené služby, materiál a energie.

(7) Segmentové výkaznictví (tis. Kč)

Činnosti Skupiny jsou uspořádány do segmentů Obchod, Distribuce a Ostatní. Struktura informací o segmentech odpovídá struktuře hlavních obchodních činností a struktuře manažerských informací ve Skupině. Převodní ceny mezi subjekty ve Skupině jsou sjednány ve stejné výši, jako by byly sjednány mezi nezávislými osobami v běžných obchodních vztazích. Skupina periodicky zpracovává dokumentaci převodních cen a vždy jednou za tři roky žádá správce daně o závazné posouzení způsobu tvorby cen. Aktuální závazné posouzení je platné do roku 2019.

Segment obchodu – dodávka elektřiny a plynu (komodit) a obchodování s elektřinou

Zajišťuje nákup a prodej komodit včetně souvisejících činností. Výnosem segmentu je podle typu obchodního vztahu (viz následující odstavec) buď jen tržba za prodanou komoditu, nebo tržby za prodanou komoditu a distribuční službu.

Zákazníci mají právo vybrat si dodavatele komodity. Pokud si vyberou dodavatele, jehož zásobovací území není v místě fyzického odběru komodity, platí tomuto dodavateli jen za dodanou komoditu. Distributorovi, v jehož zásobovacím území se odběr nachází, pak platí za distribuční a systémové služby (dále jen služby) související s dodávkou komodity. Zákazník může s dodavatelem uzavřít tzv. smlouvu o sdružených službách a v tom případě dodavatel zprostředkuje i dodávku distribuční služby.

Cena komodity je smluvní (neregulovaná), zatímco cena služeb je regulovaná. Cena za distribuční službu je regulována Energetickým regulačním úřadem.

Segment distribuce

Zajišťuje fyzický přenos elektřiny od dodavatelů k zákazníkům v požadovaném množství a kvalitě. Hlavním výnosem segmentu je interní výnos od segmentu obchodu za přenesené množství energie v jednotlivých napěťových hladinách, případně externí tržby od zákazníků, se kterými má segment přímý obchodní vztah.

Segment ostatní

Významnou činností je výroba elektrické energie ze slunečního záření. Dále zajišťuje odečty měřidel, nákup a prodej měřidel, jejich ověřování a montáž. Poskytuje a dále rozvíjí balíček externích služeb, mezi které patří montážní práce na odběrném místě zákazníka, servis fotovoltaických elektráren, energetický audit budov, revize a čištění trafostanic, instalace osvětlovacích soustav, decentralizované energetické služby a EPC apod. Nabízí služby v oblasti montáží fotovoltaických elektráren na klíč. V menší míře společnost realizuje prodej vybraného sortimentu elektrospotřebičů v podnikové prodejně.

	Obchod		Distribuce		Ostatní		Eliminace		Celkem	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Elektřina a plyn/ Distribuce										
Externí výnosy	15 640 701	14 821 142	3 737 385	3 528 782	420 219	351 552	--	--	19 798 305	18 701 476
Mezisegmentové výnosy	336 407	316 111	5 832 220	5 796 575	--	--	-6 168 627	-6 112 686	--	--
Externí náklady	-8 511 187	-7 676 275	-4 316 505	-4 292 451	--	--	--	--	-12 827 692	-11 968 726
Mezisegmentové náklady	-5 820 924	-5 785 288	-336 407	-316 111	--	--	6 157 331	6 101 399	--	--
Hrubý zisk	1 644 997	1 675 690	4 916 693	4 716 795	420 219	351 552	-11 296	-11 287	6 970 613	6 732 750
Ostatní externí provozní výnosy	59 313	62 413	305 539	332 480	88 159	79 588	--	--	453 011	474 481
Ostatní mezisegmentové provozní výnosy	862 183	852 320	19 434	21 578	220 681	228 077	-1 102 298	-1 101 975	--	--
Osobní náklady	-630 484	-582 603	-534 052	-497 369	-186 144	-175 834	--	--	-1 350 680	-1 255 806
Odpisy dlouhodobého majetku	-189 132	-171 975	-936 113	-797 178	-141 895	-124 368	--	--	-1 267 140	-1 093 521
Nakoupené služby, materiál a energie	-609 540	-570 218	-1 668 786	-1 667 250	-196 954	-179 040	1 117 073	1 114 869	-1 358 207	-1 301 639
Ztráty ze snížení hodnoty aktiv	-16 193	-21 875	-10 658	-8 603	-714	8	--	--	-27 565	-30 470
Ostatní zisky a ztráty bez přijatých úroků	18 279	-15 152	88 111	104 285	83 050	47 796	-3 479	-1 607	185 961	135 322
Provozní výsledek segmentu	1 139 423	1 228 600	2 180 168	2 204 738	286 402	227 779	--	--	3 605 993	3 661 116
Přijaté úroky a dividendy	1 500 100	1 284 294	390	5	678	20	-1 501 168	-1 284 319	--	--
Výpůjční náklady	-55 900	-42 423	-105 329	-86 343	-37 943	-35 891	151 170	128 969	-48 002	-35 688
Daň z příjmů splatná	-239 640	-251 888	-315 753	-298 292	-50 041	-42 163	--	--	-605 434	-592 343
Daň z příjmů odložená	-7 064	-5 934	-81 207	-70 491	3 550	3 441	--	--	-84 721	-72 984
Hospodářský výsledek segmentu	2 336 919	2 212 649	1 678 269	1 749 617	202 646	153 186	-1 349 998	-1 155 350	2 867 836	2 960 101
Ostatní informace										
Aktiva celkem	21 563 800	22 131 555	22 454 537	21 458 316	2 191 318	2 097 744	-15 752 004	-15 787 179	30 457 651	29 900 435
Přírůstky hmotných aktiv	108 748	109 200	1 590 999	1 537 983	73 620	221 906	--	--	1 773 367	1 869 089
Přírůstky nehmotných aktiv	89 253	74 415	8 798	7 597	70 189	61 197	--	--	168 240	143 209
Závazky	9 628 048	9 280 774	17 313 521	15 618 846	1 473 130	1 579 480	-15 752 005	-15 787 179	12 662 694	10 691 921

#106

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(8) Osobní náklady (tis. Kč)

	2018	2017
	Zaměstnanci vč. managementu	Zaměstnanci vč. managementu
Průměrný počet	1 485	1 449
Mzdy	805 997	747 642
Mzdy vyplacené v závislosti na splnění cíle	92 040	66 270
Sociální a zdravotní pojištění	333 082	302 407
Odměny členům orgánů Skupiny	53 696	47 644
Ostatní sociální náklady*)	65 865	91 843
Celkem	1 350 680	1 255 806

*) Jedná se především o náklady na odstupné a zaměstnanecké požitky definované kolektivní smlouvou, zejména příspěvky na stravování, odměny vyplacené zaměstnancům v souvislosti s pracovními a životními jubilei, s odchodem do důchodu, příspěvky na penzijní připojištění a léčebnou péči (včetně přecenění rezervy na tyto požitky).

(9) Nakoupené služby, materiál a energie (tis. Kč)

	2018	2017
Materiál a vlastní spotřeba energií	122 298	114 455
Subdodávky a dopravné*)	176 915	116 937
Opravy dlouhodobého hmotného majetku	324 269	337 358
Konzultační služby	49 459	43 756
Nájemné	197 459	194 141
Poštovní a telekomunikační poplatky	41 917	37 350
Podpora IT	134 118	119 344
Marketing	106 790	91 346
Personální služby a rozvoj zaměstnanců	39 950	43 328
Ostatní **)	165 032	203 624
Celkem	1 358 207	1 301 639

*) Položka obsahuje subdodávky a dopravné k poskytovaným službám zejména společností KORMAK Praha a. s., která poskytuje opravy a výstavbu nového majetku, a společností PREměření, a. s., poskytující elektromontážní práce.

**) Zahrnuje náklady na úklidové práce, bezpečnostní služby, skladování a jiné služby. Dále položka obsahuje náklady na odměny statutárnímu auditorovi.

Náklady na odměny statutárnímu auditorovi (tis. Kč)

	PREH	PRE	PREdi	PREm	eYello	Celkem
Audit	290	1 250	990	270	200	3 000
Konzultační služby a ostatní ověřovací služby	54	797	--	--	--	851
Celkem za rok 2018	344	2 047	990	270	200	3 851
Audit	315	1 318	685	176	140	2 633
Konzultační služby a ostatní ověřovací služby	--	146	--	--	--	146
Celkem za rok 2017	315	1 464	685	176	140	2 779

Statutárním auditorem je společnost KPMG Česká republika Audit, s. r. o., která v průběhu roku 2017 nahradila původního auditora Deloitte Audit, s. r. o.

(10) Výpůjční náklady (tis. Kč)

	2018	2017
Úroky z úvěru*)	43 953	31 958
Úrokový náklad k zaměstnaneckým požitkům	3 459	3 146
Úroky z leasingu	590	584
Celkem	48 002	35 688

*) Část výpůjčních nákladů ve výši 8 870 tis. Kč (8 297 tis. Kč v roce 2017) byla kapitalizována v souladu s IAS 23. Míra kapitalizace činila 1,16% p. a. (1,16% p. a. v roce 2017).

(11) Aktivace majetku (tis. Kč)

	2018	2017
První montáž a cejchování elektroměrů	38 140	25 276
Majetek vlastní výroby (výstavba distribučních aktiv)	169 074	168 159
Celkem	207 214	193 435

(12) Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv (tis. Kč)

Z důvodu aplikace standardu IFRS 9 – Finanční nástroje byly vyčleněny Ztráty ze snížení hodnoty aktiv do samostatné položky Výkazu zisku a ztráty. V roce 2017 byly součástí položky „Ostatní zisky a ztráty“. Srovnávací období bylo upraveno.

	2018	2017
Odpis pochybných pohledávek	18 467	12 484
Tvorba a čerpání opravných položek k pohledávkám	10 402	17 986
Tvorba a čerpání opravných položek ke smluvním aktivům	-667	--
Tvorba a čerpání opravných položek k penězům a peněžním ekvivalentům	-637	--
Celkem	27 565	30 470

#108

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(13) Ostatní zisky a ztráty (tis. Kč)

	2018	2017
Daně a poplatky	-19 154	-22 486
Pojistné	-7 608	-6 874
Kurzové zisky (ztráty)	8 905	-8 578
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení majetku	-4 946	2 903
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení zásob	21 812	7 407
Ostatní	-20 262	-30 486
Celkem	-21 253	-58 114

(14) Daň z příjmů (tis. Kč)

Splatná daň z příjmů je vypočítána jako 19% odhadovaného zdanitelného zisku. Odložená daň je počítána pomocí sazby daně z příjmů předpokládané v následujících letech, tj. také 19%.

	2018	2017
Splatná daň	605 434	592 344
Odložená daň	84 721	72 983
Celková daň z příjmů	690 155	665 327

Efektivní daňová sazba	2018		2017	
Zisk před zdaněním	3 557 991		3 625 428	
Daň z příjmů při užití platné sazby daně z příjmů	676 018	19,00%	688 831	19,00%
Efekt z trvale daňově neúčinných položek	14 137	0,40%	-23 504	-0,65%
Celková daň z příjmů / efektivní daňová sazba	690 155	19,40%	665 327	18,4%

Odložené daňové pohledávky (-) a závazky (+) zaúčtované v rozvaze se vztahují k následujícím položkám:

	2018	Změny			2017	Účtování		2016
		Účtování do HV	Účtování do VK	z podnikových kombinací		do HV	do VK	
Dlouhodobý majetek	2 078 854	80 765	-237 532	11 427	2 224 194	69 290	464	2 154 440
Rezervy	-17 114	7 918	--	--	-25 032	540	--	-25 572
Opravné položky k pohledávkám	-13 697	950	-1 809	--	-12 838	2 854	--	-15 325
Opravné položky k zásobám	-259	-259	--	--	--	--	--	-367
Závazek dle kolektivní smlouvy	-69 911	-4 653	--	--	-65 258	299	--	-65 557
Zajištění peněžních toků	81 028	--	47 178	--	33 850	--	13 711	20 139
Odložený daňový závazek celkem	2 058 901	84 721	-192 163	11 427	2 154 916	72 983	14 175	2 067 758

Odložená daň celkem je v rozvaze vykázána jako odložená daňová pohledávka ve výši 33 979 tis. Kč (25 745 tis. Kč v roce 2017) a odložený daňový závazek ve výši 2 092 880 tis. Kč (2 180 661 tis. Kč v roce 2017).

Odhad splatné daně z příjmů za rok 2018 ve výši 605 192 tis. Kč byl snížen o zaplacené zálohy ve výši 588 349 tis. Kč a výsledný rozdíl je vykázán v pozici Daňové pohledávky ve výši 34 787 tis. Kč a Daňové závazky ve výši 51 630 tis. Kč. V roce 2017 byl odhad daně z příjmů ve výši 595 448 tis. Kč snížen o zaplacené zálohy ve výši 540 120 tis. Kč a výsledný rozdíl byl vykázán v pozici Daňové pohledávky ve výši 2 123 tis. Kč a Daňové závazky ve výši 57 451 tis. Kč. Daňové závazky dále zahrnují zejména závazky z titulu daně z přidané hodnoty.

(15) Dividendy (tis. Kč)

Částky zaúčtované jako rozdělení zisku akcionářům v daném období:

	2018	2017
Konečná dividenda za rok 2017 ve výši 885 Kč (0 Kč za rok 2016) na akcii	3 425 695	--

Navržená konečná dividenda za rok 2018 musí být schválena akcionáři na řádné valné hromadě a nebyla do závazků v této účetní závěrce zaúčtována.

Dividenda za rok 2016 byla Skupinou vyplacena až v roce 2018, kdy byl návrh na její výplatu schválen řádnou valnou hromadou.

#110

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(16) Zisk na akcii (tis. Kč)

Výpočet zisku na akcii vychází z čistého zisku k rozdělení ve výši 2 867 836 tis. Kč (2 960 101 tis. Kč v roce 2017) připadajícího na 3 869 443 ks akcií, tj. zisk na akcii je ve výši 741Kč (765Kč v roce 2017). Skupina nemá žádné vydané instrumenty, které by základní zisk na akcii ředily.

(17) Pozemky, budovy a zařízení (mil. Kč)

	Pozemky	Energetické stavby	Kabelové a venkovní vedení	Teleko- munikační technologie a IT	Admini- strativní budovy	Foto- voltaické elektrárny	Elektro- měry	Ostatní	Nedo- končené investice	Celkem
Požizovací hodnota										
Stav k 31. 12. 2016	835,9	12 169,9	13 633,8	2 694,4	1 780,8	1 997,0	1 756,6	779,0	473,6	36 121,0
Přírůstky	43,2	314,2	721,5	98,5	6,9	0,4	72,2	72,5	321,5	1 650,9
Přírůstky z podnikových kombinací										
Úbytky	25,2	--	--	--	--	192,8	--	--	--	218,0
Přeúčtování	-1,3	-38,5	-71,6	-139,3	--	--	-88,8	-38,4	-1,5	-379,4
Stav k 31. 12. 2017	903,1	12 520,4	14 343,6	2 707,8	1 811,9	2 190,2	1 750,0	818,6	564,9	37 610,5
Oprávký										
Stav k 31. 12. 2016	-1,2	-4 988,2	-4 413,4	-1 915,8	-488,7	-385,3	-1 329,6	-449,3	--	-13 971,5
Odpisy	--	-293,3	-328,2	-163,6	-42,4	-120,8	-38,7	-57,2	--	-1 044,2
Opravné položky	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oprávký k úbytkům	0,6	38,6	71,7	139,3	-0,8	--	88,8	32,3	--	370,5
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2017	-0,6	-5 242,9	-4 669,9	-1 940,1	-531,9	-506,1	-1 279,5	-474,2	--	-14 645,2
Zůstatková hodnota 2016	834,7	7 181,7	9 220,4	778,6	1 292,1	1 611,7	427,0	329,7	473,6	22 149,5
Zůstatková hodnota 2017	902,5	7 277,5	9 673,7	767,7	1 280,0	1 683,1	470,5	345,4	564,9	22 965,3

	Pozemky	Energetické stavby	Kabelové a venkovní vedení	Teleko- munikační technologie a IT	Admini- strativní budovy	Foto- voltaické elektrárny	Elektro- měry	Ostatní	Nedo- končené investice	Celkem
Pořizovací hodnota										
Stav k 31. 12. 2017	903,1	12 520,4	14 343,6	2 707,8	1 811,9	2 190,2	1 750,0	818,6	564,9	37 610,5
Úprava při prvotní aplikaci IFRS 15	--	1 865,6	932,8	--	--	--	--	--	--	2 798,4
Přírůstky	3,3	323,4	812,7	83,3	7,8	0,5	39,2	57,7	375,5	1 703,4
Přírůstky z podnikových kombinací vč. alokace kupní ceny	1,1	--	--	--	--	62,5	--	6,4	--	70,0
Úbytky	-1,5	-117,9	-85,5	-84,7	-0,8	--	-115,3	-40,6	-7,0	-453,3
Přeúčtování	0,3	153,0	60,4	85,4	6,9	0,1	5,9	15,9	-327,9	0,0
Stav k 31. 12. 2018	906,3	14 744,5	16 064,0	2 791,8	1 825,8	2 253,3	1 679,8	858,0	605,5	41 729,0
Oprávký										
Stav k 31. 12. 2017	-0,6	-5 242,9	-4 669,9	-1 940,1	-531,9	-506,1	-1 279,5	-474,2	--	-14 645,2
Úprava při prvotní aplikaci IFRS 15	--	-1 521,2	-760,6	--	--	--	--	--	--	-2 281,8
Odpisy	--	-371,0	-378,7	-157,6	-42,7	-138,2	-59,0	-58,1	--	-1 205,3
Opravné položky	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,0
Oprávký k úbytkům	--	118,0	85,2	84,7	0,8	--	115,2	35,2	--	439,1
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,0
Stav k 31. 12. 2018	-0,6	-7 017,1	-5 724,0	-2 013,0	-573,8	-645,3	-1 223,3	-496,1	--	-17 693,2
Zůstatková hodnota 2017	902,5	7 277,5	9 673,7	767,7	1 280,0	1 683,1	470,5	345,4	564,9	22 965,3
Zůstatková hodnota 2018	905,7	7 727,4	10 340,0	778,8	1 252,0	1 609,0	456,5	361,9	604,5	24 035,8

Fotovoltaické elektrárny	Instalovaný výkon (kWp)	Licence	Akvizice
FVE Kondrac	1 109	2009	2011
FVE Hořovice	1 087	2010	2011
FVE Pozorka	3 998	2010	2013
FVE Surovice	6 336	2009	2013
FVE Mikulov	941	2010	2014
FVE Dačice	4 848	2009/2010	2014
FVE Pozoříce	4 596	2010	2015
FVE Světlík	2 154	2009/2010	2017
FVE ostatní*)	603	2010	
Celkem	25 672		

*) Jde o malé zdroje instalované v Praze (vlastní výstavba).

Společnost nemá žádné pozemky, budovy a zařízení, které by byly v zástavě nebo jimiž by bylo ručeno. V roce 2019 Skupina očekává celkové investiční výdaje přibližně ve výši 1 900 mil. Kč. K datu sestavení účetní závěrky z nich bylo smluvně zajištěno přibližně 811 mil. Kč.

#112

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(18) Nehmotný majetek (mil. Kč)

	Software	Goodwill(*)	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota					
Stav k 31. 12. 2016	623,7	96,4	47,1	93,1	860,3
Přírůstky	11,4	61,3	4,2	66,3	143,2
Úbytky	-63,5	--	-9,8	--	-73,3
Přeúčtování	74,4	--	--	-74,4	--
Stav k 31. 12. 2017	646,0	157,7	41,5	85,0	930,2
Oprávký					
Stav k 31. 12. 2016	-540,7	--	-36,3	--	-577,0
Odpisy	-45,3	--	-4,0	--	-49,3
Oprávký k úbytkům	63,6	--	9,8	--	73,4
Přeúčtování	--	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2017	-522,4	--	-30,5	--	-552,9
Zůstatková hodnota 2016	83,0	96,4	10,8	93,1	283,3
Zůstatková hodnota 2017	123,6	157,7	11,0	85,0	377,3

	Software	Goodwill(*)	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota					
Stav k 31. 12. 2017	646,0	157,7	41,5	85,0	930,2
Přírůstky	16,4	--	0,7	81,1	98,2
Přírůstky z podnikových kombinací	--	45,0	25,0	--	70,0
Úbytky	--	-51,1	-0,2	--	-51,3
Přeúčtování	69,5	--	0,3	-69,8	--
Stav k 31. 12. 2018	731,9	151,6	67,3	96,3	1 047,1
Oprávký					
Stav k 31. 12. 2017	-522,4	--	-30,5	--	-552,9
Odpisy	-57,5	--	-4,3	--	-61,8
Oprávký k úbytkům	--	--	0,2	--	0,2
Přeúčtování	--	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2018	-579,9	--	-34,6	--	-614,5
Zůstatková hodnota 2017	123,6	157,7	11,0	85,0	377,3
Zůstatková hodnota 2018	152,0	151,6	32,7	96,3	432,6

*) Přírůstky z podnikových kombinací a alokace kupní ceny viz bod (19)

Skupina nemá žádná nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností.

Skupina nemá žádný nehmotný majetek, který by byl v zástavě nebo jímž by bylo ručeno.

V roce 2019 Skupina očekává celkové investiční výdaje přibližně ve výši 120 mil. Kč. K datu sestavení účetní závěrky z nich bylo smluvně zajištěno přibližně 47 mil. Kč.

(19) Dceřiné podniky (mil. Kč)

Společnost	Hlavní činnost	2018	2017
PREdistribuce, a. s.	Distribuce elektřiny v Praze a Rožtokách	100 %	100 %
eYello CZ, k. s.	Obchodování s elektřinou a plynem	100 %	100 %
PREměření, a. s.	Elektromontážní práce, odečty energií a výroba elektřiny (FVE)	100 %	100 %
KORMAK Praha a. s.	Výstavba a opravy distribučních zařízení	100 %	100 %
PREservisní, s. r. o. *)	Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor	100 %	100 %
PREzákaznická, a. s.	Zákaznický servis pro ostatní subjekty Skupiny PRE	100 %	100 %
PRE FVE Světlík, s. r. o.	Výroba elektrické energie ze slunečního záření	100 %	100 %
PREnetcom, a. s.	Správa komunikačních sítí	100 %	--
SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o.	Výstavba fotovoltaických projektů na klíč a elektromontážní práce	100 %	--
FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o.	Výroba a dodávka profesionálních systémů osvětlení	100 %	--

*) K 1. 10. 2018 došlo ke změně názvu společností (původní název Kormak nemovitosti s. r. o.).

Skupina uplatňuje ve svých dceřiných společnostech rozhodující vliv, tzn., může přímo nebo nepřímo řídit finanční a provozní záležitosti příslušné společnosti se záměrem na těchto operacích dosahovat zisku.

Účetní závěrky dceřiných společností jsou začleněny do konsolidované účetní závěrky.

1. 1. 2018 vznikla společnost PREnetcom, a. s. Společnost byla založena s cílem podpořit naplnění dlouhodobých cílů Skupiny PRE v oblasti komunikačního propojení jednotlivých prvků distribuční sítě pro zajištění bezpečného přenosu údajů o síti a jejich dálkového ovládní v rámci implementace konceptu chytré sítě (smart grids) a inteligentního měření (AMM) v rámci distribuční soustavy. Spolupracuje s PREdistribucí, a. s., v oblasti tvorby koncepce, plánování a koordinace výstavby a údržby optické infrastruktury.

Dne 3. 5. 2018 byla realizována akvizice společnosti SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o., která instaluje solární systémy a další tepelná zařízení, jako například klimatizační jednotky, tepelná čerpadla apod. K 30. 11. 2018 byla realizována akvizice společnosti FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o. Společnost se zaměřuje na vývoj, výrobu a dodávky inteligentních osvětlovacích řešení vnitřních i venkovních prostor.

Důvodem nových akvizic je naplňování cílů Skupiny – posílit pozici Skupiny na trhu v oblasti instalací solárních systémů a vstoupit na nový trh v oblasti osvětlovacích řešení. Goodwill vzniklý při akvizici společností zahrnuje částky vztahující se k očekávanému užítku z předpokládaných synergií, ze zvyšování výnosů a budoucího vývoje trhu. Skupina předpokládá, že goodwill bude alokovan převážně do nehmotných aktiv. Studie alokace kupní ceny bude dokončena v roce 2019.

Součástí konsolidovaného výkazu o úplném výsledku hospodaření jsou výnosy nabývaných podniků ve výši 65 mil. Kč. Součástí konsolidovaného hospodářského výsledku je hospodářský výsledek nabývaných podniků ve výši 4 mil. Kč. Pokud by bylo datum akvizice nabývaných podniků na začátku účetního období, pak by do konsolidovaných výnosů vstoupily výnosy ve výši 132 mil. Kč a do konsolidovaného hospodářského výsledku hospodářský výsledek ve výši 6 mil. Kč.

V listopadu 2017 byla založena společnost PREzákaznická, a. s., která zajišťuje zákaznický servis pro ostatní subjekty Skupiny PRE.

#114

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Dne 30. 11. 2017 byla realizována akvizice společnosti PRE FVE Světlík, s. r. o. Společnost provozuje fotovoltaickou elektrárnu. V roce 2018 proběhla alokace kupní ceny, která měla za následek snížení prvotně vykázaného goodwillu o 51,1 mil. Kč, zvýšení pozemků, budov a zařízení o 62,5 mil. Kč a zvýšení odloženého daňového závazku o 11,4 mil. Kč.

	2018	2017
Pořízená aktiva a uznané závazky v dceřiných podnicích k datu akvizice:		
Pozemky, budovy a zařízení	7	218
Nehmotný majetek	25	0
Úvěry, půjčky a ostatní aktiva a závazky	-4	-50
Peníze	10	13
Reálná hodnota nabytých identifikovatelných čistých aktiv	38	181
Převedená protihodnota při nabytí dceřiných podniků	83	242
minus reálná hodnota nabytých identifikovatelných čistých aktiv	-38	-181
Goodwill vzniklý při nabytí dceřiných podniků	45	61

	2018	2017
Čisté peněžní toky při nabytí dceřiných podniků		
Převedená protihodnota při nabytí dceřiných podniků	83	242
Peněžní prostředky v dceřiných podnicích, jejichž ovládání bylo získáno	-10	-13
Saldo neuhrazené části kupní ceny *)	-35	7
Čisté peněžní odtoky při nabytí dceřiných podniků	38	236

*) Zahrnuje zádržné a odložené (podmíněné) platby vyplývající ze smlouvy. Odložené platby představují doplatek kupní ceny, který je závislý na budoucím plnění vybraných finančních ukazatelů pořízených společností (zisku před zdaněním).

Alokací kupní ceny vznikl goodwill, který není daňově relevantní.

	2018	2017
Goodwill		
Stav na počátku roku	157	96
Přírůstky z podnikových kombinací uskutečněných během roku	45	61
Změna goodwillu po alokaci kupní ceny	-51	--
Stav na konci období	151	157

	2018	2017
Goodwill po společnostech		
FVE Dačice, s. r. o.	34	34
FVE Pozoříce, s. r. o.	5	5
KORMAK Praha a. s. a PREservisní, s. r. o.	57	57
PRE FVE Světlík, s. r. o.	10	61
SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o.	17	--
FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o.	28	--
Stav na konci období	151	157

V souladu s účetními pravidly byl proveden test na snížení hodnoty goodwillu a nebyly zjištěny žádné indikátory pro snížení hodnoty.

(20) Smluvní aktiva (tis. Kč)

Smluvní aktiva představují právo Skupiny na úplatu za již dodané a nevyfakturované dodávky dle smluv se zákazníky v prodejní ceně ponížené o přijaté zálohy v případě, kdy je hodnota dodávky vyšší než hodnota přijatých záloh. Smluvní aktivum se stává Pohledávkou v okamžiku nabytí bezpodmínečného práva na úplatu, které vzniká fakturací po provedení odečtu. Obvyklá splatnost faktur pro konečné zákazníky činí 30 dnů.

Smluvní aktiva krátkodobá	2018	1. 1. 2018
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu – brutto	3 413 529	3 337 539
Přijaté zálohy – zápočet	-3 073 520	-2 952 429
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu – netto	340 009	385 110
Nevyfakturované distribuce elektřiny – brutto	543 457	556 172
Přijaté zálohy na distribuce – zápočet	-507 944	-373 519
Nevyfakturovaná distribuce elektřiny – netto	35 514	182 653
Celkem	375 523	567 763

Zůstatek smluvních aktiv k 1. 1. 2018	567 763
Fakturace vykázaných smluvních aktiv v průběhu roku 2018	-571 653
Nevyfakturované dodávky roku 2018 snížené o přijaté zálohy	378 746
Snížení hodnoty v souladu s požadavky IFRS 9	667
Zůstatek smluvních aktiv k 31. 12. 2018	375 523

Snížení hodnoty smluvních aktiv v souladu s požadavky IFRS 9	
Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	3 890
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	-667
Zůstatek k 31. 12. 2018	3 223

(21) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky (tis. Kč)

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky dlouhodobé	2018	2017
Složené jistiny, zejména na obchod s elektřinou	56 121	56 225
Poskytnuté zálohy	24 029	19 319
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	51 424	14 185
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	180 128	163 350
Ostatní nefinanční aktiva	21 028	121
Celkem	332 730	253 200

#116

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky krátkodobé	2018	2017
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu – brutto	1 348 143	4 445 603
Přijaté zálohy – zápočet	--	-2 952 429
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu – netto *)	1 348 143	1 493 174
Pohledávky související s dodávkou distribučních služeb – brutto	105 828	708 217
Přijaté zálohy – zápočet	--	-373 519
Pohledávky související s dodávkou distribučních služeb – netto *)	105 828	334 698
Ostatní obchodní pohledávky	20 181	--
Maržové vklady u energetických burz	137 526	86 836
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	947 805	274 871
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	320 618	84 958
Ostatní pohledávky – brutto	148 841	326 568
Poskytnuté zálohy – zápočet	-16 132	-204 887
Ostatní pohledávky – netto	132 709	121 681
Ostatní nefinanční aktiva	73 928	86 451
Celkem	3 086 738	2 482 669

*) K 1. 1. 2018 došlo k reklasifikaci nevyfakturované elektřiny a distribučních služeb do Smluvních aktiv.

Oproti prvotnímu zaúčtování nedošlo k výraznému zvýšení úrokového rizika. K dlouhodobým jistinám a maržovému vkladu byly vytvořeny následující opravné položky na očekávané úvěrové ztráty ve výši dvanáctiměsíčních úvěrových ztrát (stupeň 1 modelu znehodnocení):

Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	1 340
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	506
Zůstatek k 31. 12. 2018	1 846

Z krátkodobých obchodních pohledávek jsou pohledávky po lhůtě splatnosti v brutto hodnotě ve výši 448 489 tis. Kč (416 675 tis. Kč v roce 2017). Nesplacené částky zpravidla nejsou úročeny. Ke krátkodobým obchodním pohledávkám byly vytvořeny následující opravné položky:

Zůstatek k 31. 12. 2016	317 491
Tvorba a čerpání v běžném roce	17 986
Zůstatek k 31. 12. 2017	335 477
Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	2 792
Upravený zůstatek k 1. 1. 2018	338 269
Tvorba a čerpání v běžném roce	9 896
Zůstatek k 31. 12. 2018	348 165

Při určování pochybnosti pohledávek Skupina zvažuje všechny změny bonity pohledávek z obchodního styku od data jejich vzniku až do data účetní závěrky.

Zůstatková hodnota pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek odpovídá jejich reálné hodnotě. Za kreditně znehodnocené jsou považovány pohledávky, které jsou více než 3 měsíce po splatnosti.

Věková struktura pohledávek	% opravné položky	2018		
		Brutto	Opravná položka	Netto
Pohledávky ve splatnosti	1	1 373 827	15 046	1 358 781
Pohledávky do 1 měsíce po splatnosti	8	89 529	7 157	82 372
Pohledávky od 1 do 3 měsíců po splatnosti	8	17 765	1 426	16 339
Pohledávky od 4 do 12 měsíců po splatnosti	74	30 885	22 725	8 160
Pohledávky nad 12 měsíců po splatnosti	97	310 310	301 810	8 500
Obchodní pohledávky celkem		1 822 317	348 165	1 474 152

Věková struktura pohledávek	2017		
	Brutto	Opravná položka	Netto
Pohledávky ve splatnosti	1 746 261	9 105	1 737 156
Pohledávky do 3 měsíců po splatnosti	75 094	5 611	69 483
Pohledávky od 4 do 12 měsíců po splatnosti	42 886	30 261	12 625
Pohledávky nad 12 měsíců po splatnosti	299 108	290 500	8 608
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu celkem	2 163 349	335 477	1 827 872

(22) Ostatní finanční aktiva (tis. Kč)

	2018	2017
Realizovatelné dluhové cenné papíry	--	1 000 000
Celkem	--	1 000 000

Položka představovala korporátní směnku, která byla v lednu 2018 splacena.

(23) Zásoby (tis. Kč)

	2018	2017
Materiál	52 448	52 486
Nedokončená výroba	638	378
Výrobky	1 810	--
Zboží	68 799	24 509
Celkem	123 695	77 373

Součástí položek „Nakoupené služby, materiál a energie“ a „Ostatní zisky a ztráty“ ve výkazu zisku a ztráty jsou náklady na prodané a spotřebované zásoby v celkové výši 181 025 tis. Kč (124 064 tis. Kč v roce 2017).

#118

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Z důvodu omezené využitelnosti byla k zásobám vytvořena následující opravná položka na čistou realizovatelnou hodnotu:

Zůstatek k 31. 12. 2016	2 196
Tvorba a čerpání v běžném roce	-319
Zůstatek k 31. 12. 2017	1 877
Tvorba a čerpání v běžném roce	-518
Zůstatek k 31. 12. 2018	1 359

Úprava na čistou realizovatelnou hodnotu je vykázána v položce „Ostatní zisky a ztráty“.

(24) Peníze a peněžní ekvivalenty (tis. Kč)

Penězi a peněžními ekvivalenty se rozumí hotovost, vklady splatné na požádání a další vysoce likvidní finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a s nimiž je spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty.

	2018	2017
Běžné bankovní účty	1 985 664	2 702 888
z toho opravné položky	-860	--
Hotovost	2 598	4 015
Ceniny	2 476	2 256
Celkem	1 989 878	2 709 159
Ostatní finanční aktiva splňující definici peněžních ekvivalentů – viz bod (22)	--	1 000 000
Úprava o opravné položky k penězům	860	--
Celkem Peníze a peněžní ekvivalenty pro účely Výkazu o peněžních tocích	1 990 738	3 709 159

Snížení hodnoty peněz a peněžních prostředků v souladu s požadavky IFRS 9

Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	1 497
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	-637
Zůstatek k 31. 12. 2018	860

(25) Půjčky (tis. Kč)

Tento bod shrnuje informace o smluvních podmínkách přijatých úročených půjček a úvěrů. Více informací o angažovanosti Skupiny v úrokových rizicích je uvedeno v bodě „Finanční nástroje“.

	2018			2017		
	Částka	Úroková míra	Splatnost	Částka	Úroková míra	Splatnost
Úvěr č. 1	1 000 039	Fix 1,40%	1. 7. 2024	1 007 194	Fix 1,40%	1. 7. 2024
Úvěr č. 2	1 005 614	Fix 1,16%	8. 7. 2022	1 005 614	Fix 1,16%	8. 7. 2022
Úvěr č. 3	1 100 029	Fix 0,94%	25. 6. 2020	1 100 086	Fix 0,94%	25. 6. 2020
Úvěr č. 4	78 357	Fix 0,60%	3. 7. 2019	90 232	Fix 0,60%	3. 8. 2018
Úvěr č. 5	--			801 008	Fix 0,84%	2. 11. 2018
Úvěr č. 6	--			500 135	Fix 0,97%	19. 12. 2018
Úvěr č. 7	1 004 505	Fix 1,06%	3. 7. 2019	--	--	--
Úvěr č. 8	126 007	Fix 2,11%	2. 1. 2019	--	--	--
Povolené přečerpání běžných účtů	--	--	--	316 438	O/N PRIBOR+0,35%, min. 0,00%	
Celkem	4 314 551			4 820 707		
Dlouhodobé půjčky	3 100 000			3 100 000		
Krátkodobé půjčky	1 214 551			1 720 707		
Celkem	4 314 551			4 820 707		

	Peněžní toky					31. 12. 2018
	31. 12. 2017	Čerpání	Splácení	Ostatní	Převzatý úvěr	
Půjčky celkem	4 820 707	1 126 000	-1 628 436	-3 720	--	4 314 551

	Peněžní toky					31. 12. 2017
	31. 12. 2016	Čerpání	Splácení*)	Ostatní	Převzatý úvěr*)	
Půjčky celkem	3 215 129	1 619 201	-62 644	-1 623	50 644	4 820 707

*) Externí úvěr převzatý v rámci akvizice PRE FVE Světlík, s. r. o., byl po akvizici splacen a nahrazen vnitroskupinovým úvěrem.

Úvěr č. 4 a 7 představuje úvěr od mateřské společnosti Pražská energetika Holding, a. s.

Banky nepožadují zajištění úvěrů s ohledem na rating Skupiny. Nevyužité úvěrové linky činí k 31. 12. 2018 celkem 2 834 mil. Kč (2 144 mil. Kč k 31. 12. 2017).

Půjčky jsou oceněny naběhlou hodnotou. Reálná hodnota úvěrů č. 1, 2, 3, 4 a 7 se liší od jejich naběhlé hodnoty o částku 97 mil. Kč a tato hodnota činí 4 091 mil. Kč. U ostatních půjček se pak naběhlá hodnota neliší od jejich reálné hodnoty zejména z důvodu jejich krátkodobosti. V roce 2017 se reálná hodnota úvěrů č. 1, 2, 3 lišila od amortizované hodnoty o částku 136 mil. Kč a tato hodnota činila 2 977 mil. Kč.

#120

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Reálná hodnota byla vypočtena diskontováním smluvních peněžních toků za použití současné výnosové křivky. Reálná hodnota spadá do úrovně 3 z důvodu použití vstupů, které nelze přímo odvodit z dat získaných na aktivním trhu, jako je vlastní kreditní riziko.

Skupina kapitalizuje výpůjční náklady s použitím míry kapitalizace v souladu s IAS 23.

(26) Smluvní závazky (tis. Kč)

Smluvní závazek se vztahuje k přijatým zálohám a již provedené fakturaci (např. v případě investičních příspěvků) v rámci smluv se zákazníky, ponížené o hodnotu dosud nevyfakturovaných dodávek, ze kterých jsou výnosy vykazovány průběžně nebo budou vykázány jednorázově po rozvahovém dni v rámci plnění závazku k plnění.

Smluvní závazky dlouhodobé	2018	1. 1. 2018
Investiční příspěvky	1 613 491	1 586 195
Celkem	1 613 491	1 586 195

Smluvní závazky krátkodobé	2018	1. 1. 2018
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – brutto	3 929 515	3 922 770
Nevyfakturované dodávky – zápočet	-3 073 520	-2 952 429
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – netto	855 995	970 341
Přijaté zálohy na dodávku distribučních služeb – brutto	514 393	396 306
Nevyfakturované distribuční služby – zápočet	-507 944	-373 519
Přijaté zálohy na dodávku distribučních služeb – netto	6 449	22 787
Investiční příspěvky	177 592	180 536
Celkem	1 040 036	1 173 664

Zůstatek smluvních závazků k 1. 1. 2018	2 759 859
Navýšení smluvních závazků v běžném roce (přijaté investiční příspěvky, zálohy, dílčí fakturace)	1 067 332
Rozpoznání smluvních závazků do výnosů v běžném roce	-1 173 664
Zůstatek smluvních závazků k 31. 12. 2018	2 653 527

Částka 1 173 664 tis. Kč, která byla k 1. lednu 2018 vykázána jako Smluvní závazek, byla v období končícím 31. prosince 2018 vykázána ve výnosech.

Skupina nemá žádné výnosy, které se vztahují k závazkům k plnění splněným nebo částečně splněným v minulých účetních obdobích.

(27) Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (tis. Kč)

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky dlouhodobé	2018	2017
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	49 977	13 793
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	80 174	86 596
Ostatní finanční závazky	83 353	53 863
Ostatní nefinanční závazky	128 802	23 723
Celkem	342 306	177 975

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky krátkodobé	2018	2017
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – brutto	--	3 922 770
Nevyfakturované dodávky – zápočet	--	-2 952 429
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – netto*)	--	970 341
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu od dodavatelů – brutto	262 538	237 646
Poskytnuté zálohy na dodávky elektřiny a plynu – zápočet	-246 621	-204 887
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu od dodavatelů – netto	15 917	32 759
Přijaté zálohy na dodávku distribučních služeb – brutto	--	396 306
Nevyfakturované distribuční služby – zápočet	--	-373 519
Přijaté zálohy na dodávku distribučních služeb – netto*)	--	22 787
Obchodní závazky	1 037 863	988 906
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	972 806	266 135
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	93 468	29 116
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	10 143	29 072
Závazky k zaměstnancům**)	52 095	47 126
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	29 968	27 534
Ostatní finanční závazky	126 989	157 664
Ostatní nefinanční závazky	102 531	87 268
Celkem	2 441 780	2 658 708

*) K 1. 1. 2018 došlo k reklasifikaci přijatých záloh do Smluvních závazků.

**) Zahrnuje nevyplacené prosincové mzdy.

Skupina eviduje závazky z obchodních vztahů po splatnosti ve výši 3 266 tis. Kč (140 tis. Kč v roce 2017).

U závazků, které jsou oceněny amortizovanou hodnotou, odpovídá tato hodnota jejich reálné hodnotě.

(28) Závazky z finančního leasingu (tis. Kč)

	Minimální leasingové splátky		Současná hodnota minimálních leasingových splátek	
	2018	2017	2018	2017
Leasingové platby splatné do 1 roku	33 075	27 848	32 916	27 654
Leasingové platby splatné od 1 roku do 5 let	53 446	49 603	51 949	48 207
Leasingové platby splatné za více než 5 let	5 433	1 790	5 075	1 657
Leasingové platby celkem	91 954	79 241	89 940	77 518
Budoucí leasingové poplatky	-2 014	-1 723	--	--
Současná hodnota minimálních leasingových splátek	89 940	77 518	89 940	77 518
Ostatní finanční závazky dlouhodobé			57 024	49 864
Ostatní finanční závazky krátkodobé			32 916	27 654
Celkem			89 940	77 518
Dlouhodobý hmotný majetek				
Zůstatková cena majetku pořízeného formou finančního leasingu			89 940	77 518

Skupina má uzavřeny smlouvy o finančním leasingu na automobily. Všechny smlouvy mají pevně určený splátkový kalendář a nebyly uzavřeny žádné smlouvy o podmíněném splácení leasingu.

Veškeré závazky z leasingu jsou vyjádřeny v českých korunách. Reálná hodnota závazků z leasingu odpovídá jejich účetní hodnotě.

(29) Rezervy (tis. Kč)

	2018	2017
Zaměstnanecké požitky	296 219	298 397
Ostatní rezervy	258 514	270 444
Celkem	554 733	568 841
Dlouhodobé rezervy	393 431	393 853
Krátkodobé rezervy	161 302	174 988
Celkem	554 733	568 841

	Zaměstnanecké požitky	Podnikatelská rizika	Mzdy	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 31. 12. 2016	355 702	117 754	100 569	387	574 412
Tvorba rezerv v běžném roce	39 636	1 770	152 566	5	193 977
Čerpání rezerv v běžném roce	-25 580	--	-89 640	-392	-115 612
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-71 361	-1 646	-10 929	--	-83 936
Zůstatek k 31. 12. 2017	298 397	117 878	152 566	--	568 841
Tvorba rezerv v běžném roce	44 622	11 223	130 994	--	186 839
Čerpání rezerv v běžném roce	-25 332	--	-148 403	--	-173 735
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-21 468	-1 581	-4 163	--	-27 212
Zůstatek k 31. 12. 2018	296 219	127 520	130 994	--	554 733
Dlouhodobé závazky – rezervy	265 911	127 520	--	--	393 431
Krátkodobé závazky – rezervy	30 308	--	130 994	--	161 302
Celkem	296 219	127 520	130 994	--	554 733

Rezerva na mzdy představuje mzdy vyplácené v závislosti na splnění cíle.

Rezervy na podnikatelská rizika vyplývají z provozování dlouhodobých aktiv.

Rezerva na zaměstnanecké požitky představuje závazky dle kolektivní smlouvy z titulu odměn vyplácených zaměstnancům při odchodu do důchodu a při pracovních a životních jubileích a závazky na osobní účty čerpané na volitelné benefity zaměstnanci. V případě pracovních jubileí a odměn při odchodu do důchodu výše benefitu závisí na odpracované době zaměstnance ve Skupině, v případě životního jubilea je odměna zaměstnanci vyplácena při dosažení 50 let věku. Po odchodu do důchodu nejsou zaměstnancům poskytovány žádné další výhody.

Pro výpočet rezervy je použita přírůstková metoda – tzn., že za každé odpracované období přináležejí zaměstnanci poměrná část současné hodnoty benefitu. Výpočet dále zohledňuje časovou hodnotu peněz a pravděpodobnost, že benefit nebude vyplacen.

Diskontní sazba je odvozena na základě tržních výnosů státních dluhopisů ČR v měně závazku, tj. CZK, s dobou splatnosti odpovídající splatnosti závazku. Je stanoven jako jednotný diskontní faktor pro všechny benefity dohromady.

Pravděpodobnost setrvání (výplaty) zahrnuje předpokládaný odchod do důchodu, pravděpodobnost odchodu ze Skupiny, míru úmrtnosti a míru invalidity. Předpokládaný odchod do důchodu je stanoven pro jednotlivé zaměstnance platnou legislativou země. Fluktuace, úmrtnost a míra invalidity je stanovena na základě analýzy historických dat Skupiny.

Základní předpoklady použité pro pojistně-matematické ocenění:

	2018
Diskontní sazba	2,302%
Průměrná doba odchodu do důchodu (roky)	64,7
Pravděpodobnost setrvání	0,70

Mezi významné pojistně-matematické předpoklady pro stanovení závazku patří diskontní sazba a pravděpodobnost setrvání. Analýzy citlivosti uvedené níže byly stanoveny na základě možných změn uvedených parametrů na konci účetního období, zatímco všechny ostatní předpoklady zůstaly konstantní.

	Základ	-1 p.b.	Rozdíl	+1 p.b.	Rozdíl
Citlivost rezervy na změnu diskontní sazby	296 219	329 872	33 653	267 879	-28 340

	Základ	-0,1	Rozdíl	0,1	Rozdíl
Citlivost rezervy na změnu pravděpodobnosti setrvání	296 219	262 409	-33 810	313 116	16 897

Tvorba rezerv na zaměstnanecké požitky v běžném roce zahrnuje úrokový náklad ve výši 3 459 tis. Kč a dále běžné náklady spojené s těmito požitky ve výši 41 163 tis. Kč. Čerpání rezerv pak představují platby zaměstnaneckých požitků.

(30) Základní kapitál (tis. Kč)

Základní kapitál

Je registrováno 3 869 443 ks akcií na jméno v nominální hodnotě 1 000 Kč na akcii (3 869 443 ks akcií v roce 2016). Tyto akcie jsou v zaknihované podobě a nejsou s nimi spojena žádná práva na vyplacení pravidelných dividend.

Celý základní kapitál je splacen.

(31) Rezervní fondy (tis. Kč)

	2018	2017
Rezervní fond	773 889	773 889
Ostatní fondy ze zisku	382 711	382 711
Zajištění peněžních toků	345 436	144 307
Celkem	1 502 036	1 300 907

Rezervní fond Skupiny je vytvořen ve výši 20 % základního kapitálu (773 889 tis. Kč) a dále se již netvoří. O použití rezervního fondu rozhoduje valná hromada a tento fond slouží k úhradě ztrát.

Ostatní fondy ze zisku představují část kapitálu bývalého státního podniku – právního předchůdce Společnosti. Na základě privatizačního projektu se kapitál státního podniku rozdělil ke dni vzniku akciové společnosti (1. 1. 1994) na základní kapitál, rezervní fond a kapitálové fondy. K tomuto datu byl zůstatek kapitálových fondů 390 390 tis. Kč. O nakládání se zůstatkem tohoto fondu rozhoduje představenstvo podle pravidel hospodaření schválených valnou hromadou Společnosti. Společnost může se souhlasem valné hromady zřídit další dobrovolné fondy.

Zajištění peněžních toků zahrnuje:

	2018	2017
Přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	433 777	207 228
Efekt odložené daně	-82 418	-39 373
Přecenění zajišťovacích měnových derivátů	-7 313	-29 072
Efekt odložené daně	1 390	5 524
Celkem	345 436	144 307

(32) Podmíněné závazky a podmíněná aktiva (tis. Kč)

Banky poskytly na žádost Skupiny platební záruky v celkové výši 19 mil. Kč (19 mil. Kč v roce 2017) ve prospěch společností OTE, a. s., a APCS Power Clearing and Settlement AG.

(33) Finanční nástroje (tis. Kč)

Kategorie finančních nástrojů

Finanční aktiva (netto)	Kat.:	2018	2017
(a) Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	iii.	999 229	289 055
(b) Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	iv.	500 746	248 308
(c) Pohledávky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	iv.	--	--
(d) Peníze a peněžní ekvivalenty	i.	1 989 878	2 709 159
(e) Maržový vklad	i.	137 526	86 836
(g) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky mimo výše uvedené	i.	1 662 982	2 005 899
(h) Ostatní finanční aktiva – směnka	ii.	--	1 000 000

Finanční závazky	Kat.:	2018	2017
(i) Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	iii.	1 022 783	279 928
(j) Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	iv.	173 642	115 712
(k) Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	iv.	10 143	29 072
(l) Přijaté úvěry	v.	4 314 551	4 820 707
(n) Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou mimo výše uvedené	v.	1 264 122	1 233 191

Kategorie finančních instrumentů:

- i. Finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou (Úvěry a jiné pohledávky k 31. 12. 2017)
- ii. Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (Realizovatelné cenné papíry k 31. 12. 2017)
- iii. Finanční aktiva / závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty (Finanční nástroje k obchodování přeceňované do výsledku hospodaření k 31. 12. 2017)
- iv. Finanční aktiva / závazky oceněné reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (Finanční nástroje zajišťovací přeceňované do vlastního kapitálu k 31. 12. 2017)
- v. Finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (Finanční závazky v zůstatkové hodnotě k 31. 12. 2017)

#126

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Finanční aktiva a závazky (ii., iii., iv.) byly oceněny oceňovacími modely s využitím tržních dat (stupeň 2), jako jsou např. forwardové křivky podkladových komodit, spotové a forwardové kurzy cizích měn a úrokové křivky.

Zisky a ztráty z finančních nástrojů zaúčtované do běžného období:		2018	2017
Zisk / ztráta z přecenění komodit. derivátů v tradingovém portfoliu*)	(a, i)	-29 091	-2 010
Přijaté úroky mimo Skupinu a výnosy z držení cenných papírů	(d, h)	14 475	411
Výpůjční náklady (kromě úroku k zaměstnaneckým požitkům)	(l, n)	-44 544	-32 542
Opravné položky k obchodním pohledávkám a ostatním finančním aktivům	(d, e, g)	-9 098	-17 986
Odpis nedobytných pohledávek	(g)	-18 467	-12 484
Neefektivita zajištění	(b, j)	1 273	--

*) součástí položky „Marže z tradingu“

Zajišťovací účetnictví		2018	2017
Tvorba fondu ze zajištění peněžních toků ve vlastním kapitálu	(b, c, j, k)	346 701	178 156
Odúčtování fondu ze zajištění peněžních toků do výsledku hospodaření*)	(b, c, j, k)	-98 393	-105 994

*) v položce „Náklady na nákup elektřiny“

Kapitálové riziko

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Skupina dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro své akcionáře. Kapitálem se rozumí hodnota vlastního kapitálu z rozvahy.

	2018	2017
Celková aktiva	30 457 651	29 900 435
Vlastní kapitál	17 794 957	19 208 514
Vlastní kapitál / celková aktiva	58 %	64 %

Tržní riziko

S ohledem na své aktivity je Skupina vystavena především tržním rizikům změny cen komodit (elektřiny a plynu), měnovému riziku a riziku změny úrokových sazeb.

K zajištění tržních rizik používá Skupina následující nederivátová finanční aktiva a finanční nástroje:

- komoditní deriváty (forwardy a futures) pro zajištění cen těchto komodit,
- měnové deriváty (forwardy) pro zajištění směnného kurzu,
- finanční prostředky v měně EUR pořízené spotovým nákupem na peněžním trhu pro zajištění směnného kurzu.

Expozice Skupiny vůči tržním rizikům se měří různými metodami. Mezi nejdůležitější patří analýza citlivosti, která zobrazuje možné dopady cenových změn definovaných v jednotlivých scénářích na hospodaření Skupiny. Pro řízení krátkodobé obchodní expozice se používá metoda VaR (Value at Risk). Expozice Skupiny vůči tržním rizikům je pravidelně monitorována a způsob řízení se v porovnání s minulým obdobím zásadně nezměnil. Ke koncentraci tržních rizik u Skupiny nedochází.

Měnové riziko

Společnost je vystavena riziku změny směnného kurzu. Významná expozice vůči riziku změny směnného kurzu vzniká pouze při vypořádání obchodů uzavíraných za účelem obchodních transakcí spojených s opatřením elektřiny či plynu pro zákazníky Společnosti, která se vypořádávají v cizí měně (euro). Strategii Společnosti je minimalizovat riziko nežádoucích vlivů kolísání směnných kurzů na peněžní toky. Rizika takové změny směnného kurzu jsou Společností měřena za využití definovaných scénářů vývoje kurzu. Otevřená pozice vychází z ročního plánu potřeby devizových prostředků a výše sjednaného zajištění.

Společnost zajišťuje podstatnou část svých budoucích plánovaných cizoměnových peněžních toků na nákup elektřiny a plynu proti riziku směnného kurzu s využitím měnových forwardů a spotovým nákupem EUR a následnou držbou do stanoveného data užití, přičemž o těchto transakcích je účtováno v souladu s principy zajišťovacího účetnictví, jež společnost vede.

Společnost v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo efektivní. S ohledem na skutečnost, že charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují, nebyly zdroje neefektivity, s výjimkou kreditního rizika protistrany, identifikovány. Kreditní riziko protistrany je nevýznamné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

- Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla Společnost k závěru, že jsou vyvážené.
- Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je směnný kurz EUR/CZK. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje plně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Účetní hodnota cizoměnových aktiv a závazků:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	999 229	289 055	1 022 783	279 928
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	500 746	248 308	173 642	115 712
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	--	--	10 143	29 072
Nederivátová finanční aktiva k řízení měnového rizika (peníze)	977 550	--	--	--
Peníze a peněžní ekvivalenty	351 552	81 826	--	--
Maržový vklad	138 915	86 836	--	--
Pohledávky a závazky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky a závazky	263 546	233 915	512 223	420 734
Celkem v euro	3 231 538	939 940	1 718 791	845 446
Ostatní měny	75	162	--	--
Celkem	3 231 613	940 102	1 718 791	845 446

Otevřené měnové deriváty a nederivátová finanční aktiva k datu závěrky:

	Průměrný kurz Kč / euro		Hodnota v tis. eur		Hodnota v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Nákup eur prostřednictvím měnových derivátů								
Nákup eur do 1 měsíce	25,97	26,15	17 000	14 000	441 441	366 031	-3 715	-8 320
Nákup eur od 1 do 3 měsíců	26,11	25,96	16 000	28 000	417 693	726 967	-4 508	-10 592
Nákup eur od 3 do 12 měsíců	26,14	25,85	8 000	44 000	209 123	1 137 558	-1 920	-10 160
Celkem	26,06	25,94	41 000	86 000	1 068 257	2 230 556	-10 143	-29 072

	Průměrný kurz Kč / euro		Hodnota v tis. eur		Hodnota v tis. Kč		Přecenění v tis. Kč	
	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
Peníze v euro využité k zajištění měnového rizika								
Užití eur do 1 měsíce	--	--	--	--	--	--	--	
Užití eur od 1 do 3 měsíců	25,59		13 000		334 425		1 695	
Užití eur od 3 do 12 měsíců	25,68		25 000		643 125		1 135	
Celkem	25,65		38 000		977 550		2 830	

Měnové riziko – analýza citlivosti

Skupina provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku oslabení kurzu koruny vůči euru o 1% na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2018	2017
Zisk/ztráta	2 182	-90
Vlastní kapitál	19 115	18 868

Úrokové riziko

Střednědobé a dlouhodobé cizí zdroje financování Skupiny tvoří úvěry, jejichž splatnost nastane za dva, čtyři a šest let. Tyto úvěry byly sjednány s fixní úrokovou sazbou. Změny tržních úrokových sazeb tak nemají vliv na sjednanou výši splátek těchto úvěrů, čímž je riziko změny úrokových sazeb účinně redukováno. Změny úrokových sazeb mohou ovlivnit pouze náklady související se zajištěním krátkodobých zdrojů financování. Případný dopad tohoto rizika však není pro Skupinu významný, proto je Skupina neřídí a nevede zajišťovací účetnictví.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na úrokové míře:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	--	--	10 143	29 072
Celkem	--	--	10 143	29 072

Úrokové riziko – citlivostní analýza

Skupina provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení úrokové míry o 1 procentní bod na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2018	2017
Zisk/ztráta	--	--
Vlastní kapitál	7	45

Riziko změny cen komodit

Skupina je vystavena riziku vývoje ceny elektrické energie a plynu, který může mít dopad na očekávanou ziskovou marži. Strategii Skupiny je minimalizovat riziko nežádoucích vlivů změny ceny na peněžní toky.

Nákup elektřiny a plynu pro koncové zákazníky probíhá s cílem dosáhnout optimalizace nákupních cen v rámci objemově omezené pozice. Řízení expozice je odvozeno zejména od limitů na maximálně přípustnou velikost otevřené pozice, možný finanční dopad se odvozuje od definovaných scénářů vývoje cen. Strategie pro řízení komoditního rizika primárně vycházejí ze struktury koncových zákazníků Skupiny, přičemž se rozlišuje mezi zákazníky s individuální cenou (B2B zákaznický segment) a zákazníky dostávajícími společnou ceníkovou cenu (B2C zákaznický segment). Jelikož se v obou případech liší cenotvorný okamžik, rozlišuje se i způsob zajišťování komodity pro tyto dvě skupiny zákazníků. V případě B2B zákaznického segmentu se využívá zajištění back-to-back, tj. dochází k pořízení komodity v co nejkratší době po akceptaci nabídky zákazníkem. V případě B2C zákaznického segmentu se využívá postupného zajištění, tj. dochází k pořízení komodity rozložené v čase pro velké množství malých zákazníků s ohledem na likviditu trhu a minimalizaci tržních výkyvů cen pro zákazníky.

Při realizaci výše zmíněných strategií se používá řada nástrojů, postupů a technik s cílem zajistit dodání komodity ve stanoveném čase, na stanoveném místě za optimální nákupní cenu.

Prostřednictvím termínovaných kontraktů s fyzickou dodávkou na území České republiky se zajišťuje podstatná část komodity s dodáním na tuzemském trhu. Na tyto termínované kontrakty se vztahuje tzv. own use výjimka dle IFRS 9.

V případě momentální nedostatečné likvidity tuzemského komoditního trhu s fyzickou dodávkou komodity Skupina přistupuje k zajištění nákupní ceny a omezení rizika vývoje ceny operacemi na externích komoditních trzích, se kterými je česká energetická soustava propojena. Dosud se jednalo výhradně o německý trh, který disponuje dostatečnou likviditou a u kterého je míra cenové korelace s českým trhem velmi vysoká. Na tyto operace se nevztahuje tzv. own use výjimka a Skupina na ně vede zajišťovací účetnictví. Cílem řízení komoditního rizika je zajistit peněžní toky spojené s budoucím nákupem komodity pro koncového zákazníka na tuzemském trhu. Proti riziku změny ceny se Skupina zajistí nákupem komoditního OTC forwardu nebo burzovního futures na externím trhu, čímž z podstatné míry zajistí požadovanou nákupní cenu. V okamžiku dostatečné likvidity na CZK trhu realizuje Skupina nákup komodity na tuzemském OTC trhu a současně uzavře pozici na externím trhu opačným kontraktem. Tím dojde k ukončení zajištění. Zisk či ztráta ze zajištění do značné míry kompenzují pohyb ceny na tuzemském trhu mezi okamžikem, kdy společnost chtěla realizovat nákup komodity pro koncového zákazníka, ale z důvodu nízké likvidity tak učinit nemohla, a okamžikem následného nákupu. Na nákup na tuzemském trhu se vztahuje own use výjimka dle IFRS 9. Společnost v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo dosud vysoce efektivní. Charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují. Zdrojem neefektivity zajištění je mimo kreditního rizika protistrany, také míra korelace mezi externím a tuzemským komoditním trhem vyjádřená vývojem spreadu mezi trhy. Korelace obou trhů

je ve střednědobém horizontu velice vysoká (více než 98%). Kreditní riziko protistrany není významné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

- Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla PRE k závěru, že jsou vyvážené.
- Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je kurz komodity. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje se pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje značně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Další možností, jak řešit dočasnou nelikviditu trhu, je zajištění ceny budoucího spotového nákupu komodity s využitím komoditních futures na tuzemském trhu bez fyzické dodávky. V okamžiku nízké likvidity na tuzemském komoditním trhu s fyzickou dodávkou Skupina přistupuje k nákupu tuzemských komoditních futures. Tyto futures Skupina drží až do expirace. Vypršením derivátu dojde k ukončení zajištění. Zisk či ztráta ze zajištění, které je vyjádřeno placeným či inkasovaným variation margin, plně kompenzují pohyb ceny na tuzemském trhu mezi okamžikem, kdy Skupina chtěla realizovat nákup komodity pro koncového zákazníka, ale z důvodu nízké likvidity tak učinit nemohla, a okamžikem nákupu na spotovém trhu. Skupina v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo vysoce efektivní. Charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují. S ohledem na skutečnost, že charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují, nebyly zdroje neefektivity, s výjimkou kreditního rizika protistrany, identifikovány. Kreditní riziko protistrany není významné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

- Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla PRE k závěru, že jsou vyvážené.
- Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je kurz komodity. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje se pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje značně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na ceně komodity:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	999 229	289 055	1 022 783	279 928
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	500 746	248 308	173 642	115 712
Celkem	1 499 975	537 363	1 196 425	395 640

Otevřené komoditní deriváty pro zajištění k datu závěrky:

	Komoditní kontrakty na nákup				Komoditní kontrakty na prodej			
	Nominální hodnota v tis. EUR		Nominální hodnota v tis. Kč		Nominální hodnota v tis. EUR		Nominální hodnota v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Futures								
Vypořádání do 12 měsíců	35 079	11 786	902 407	301 014	--	--	--	--
Vypořádání od 1 do 2 let	10 491	2 556	269 881	65 280	--	--	--	--
Vypořádání od 2 do 3 let	--	--	--	--	--	--	--	--
Celkem	45 570	14 342	1 172 288	366 294	--	--	--	--
OTC forward								
Vypořádání do 12 měsíců	10 105	16 317	259 951	416 736	5 926	3 815	152 446	97 435
Vypořádání od 1 do 2 let	9 777	17 719	251 513	452 543	3 606	3 646	92 764	93 119
Vypořádání od 2 do 3 let	--	9 472	--	241 915	--	3 606	--	92 097
Celkem	19 882	43 508	511 464	1 111 194	9 532	11 067	245 210	282 651

Komoditní riziko – citlivostní analýza

Skupina provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení ceny komodity na EEX o 1% na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2018	2017
Zisk/ztráta	--	--
Vlastní kapitál	3 252	9 033

Kreditní riziko

Skupina je vystavena kreditnímu riziku především u obchodních pohledávek vůči koncovým zákazníkům v oblasti dodávek a distribuce elektřiny nebo plynu a vůči velkoobchodním partnerům obchodujícím s komoditami v souvislosti s uzavřenými zajišťovacími a tradingovými derivátovými kontrakty na OTC trhu. Kreditní riziko je dále spojeno se smluvními aktivy, s pohledávkami Skupiny z vnitropodnikových úvěrů a s deponováním finančních prostředků, ať již momentálně volných nebo deponovaných jako maržový vklad v souvislosti s obchodováním na komoditních burzách, u bank. Přestože Skupina v souvislosti s pohledávkami a ostatními finančními aktivy nepředpokládá vyšší kreditní riziko, může být budoucí platební schopnost obchodních partnerů negativně ovlivněna budoucím makroekonomickým vývojem a finanční stabilitou národní ekonomiky.

V souladu s politikou Skupiny v oblasti řízení kreditního rizika je u velkoobchodních partnerů obchodujících s komoditami a obchodních partnerů v segmentu B2B a spolupracujících bank ověřována jejich kredibilita. V segmentu B2C Skupina u nově podepisovaných smluv hodnotí, zda potenciální zákazník Skupině nedluží z titulu případných předchozích smluvních vztahů, což může indikovat sníženou kredibilitu potenciálního zákazníka, případně čerpá informace z veřejně dostupných registrů.

Vývoj a stav pohledávek je průběžně monitorován a hodnocen s cílem minimalizovat riziko vzniku pochybných či nedobytných pohledávek. Maximální možné kreditní riziko vyplývající z finančních a smluvních aktiv odpovídá výši jejich účetní hodnoty.

Kreditní riziko je řízeno na úrovni vlastníků rizika na úrovni jednotlivých sekcí. V rámci procesu řízení kreditního rizika se Skupina primárně snaží předcházet vzniku rizika, provádí pravidelný či jednorázový scoring velkoobchodních a B2B partnerů, sleduje externí rating spolupracujících bank, stanovuje a sleduje dodržování závazných limitů angažovanosti pro jednotlivé partnery atp.

Skupina sleduje vývoj pohledávek, platební morálku zákazníků, provádí analýzu věkové struktury pohledávek. Tyto aktivity probíhají v integrovaném systému pro hodnocení, správu a vymáhání obchodních pohledávek. V případě vzniku pohledávek po splatnosti Skupina komunikuje s dlužníkem s cílem domoci se dlužné částky. Pokud dlužník na výzvy společnosti nereaguje, přistupuje Skupina k ukončení dodávek elektřiny či plynu a následnému vymáhání nesplacených pohledávek.

V oblasti dodávky a distribuce elektřiny nebo plynu, která je hlavní činností Skupiny, jsou konkrétně aplikovány níže uvedené režimy, čímž je minimalizováno riziko nezaplacení pohledávek.

U zákazníků velkoobdobitelů se odečty stavů měřidel a fakturace provádí měsíčně. Na úhradu odebrané, ale ještě nevyfakturované elektřiny nebo plynu platí někteří zákazníci měsíční nebo dekadní zálohy ve výši očekávané spotřeby, přičemž se bere v úvahu spotřeba minulých období, sezónnost a další faktory. Způsob stanovení zálohy je předmětem smlouvy o dodávce. V případech neplacení za dodávku jsou zákazníci upomínáni. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny nebo plynu. Část velkoobdobitelů jistí úhradu budoucích pohledávek zálohami placenými v předstihu a kaucemi.

U zákazníků maloobdobitelů se běžný odečet stavu měřidel a fakturace provádí jednou ročně a na dodanou, ale zatím nevyfakturovanou elektřinu nebo plyn jsou předepsány zálohy, které jsou stanoveny tak, aby odpovídaly velikosti a charakteru spotřeby. Stanovení ceny a způsobu placení je obsaženo ve smlouvě uzavřené se zákazníkem. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny.

Ke koncentraci kreditního rizika nedochází.

Při sledování vývoje kreditního rizika vychází Skupina z věkové struktury pohledávek. Na jejím základě je stanovována výše opravné položky. Procento opravné položky pro jednotlivé kategorie splatnosti pohledávek je stanoveno s ohledem na dostupná historická data a očekávaný budoucí vývoj, v rámci kterého Skupina zohledňuje také odhadovaný vývoj ekonomiky. Historická data vycházejí ze skutečného vývoje splacení pohledávek v posledních čtyřech letech. Při zohlednění budoucího vývoje Skupina vychází z dostupných makroekonomických prognóz. Sazba opravné položky odráží očekávané procento pohledávek, které v dané věkové kategorii nebude zákazníkem uhrazeno.

Skupina vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám a smluvním aktivům ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva. U ostatních pohledávek Skupina prvotně vyčísluje opravné položky ve výši dvanáctiměsíčních očekávaných ztrát a následně, pokud je identifikováno snížení kredibility protistrany, ve výši očekávaných úvěrových ztrát za celou dobu trvání finančního aktiva.

Opravnou položku ke smluvním aktivům Skupina tvoří stejným způsobem jako opravnou položku k obchodním pohledávkám ve splatnosti.

Informace o výši opravných položek ke smluvním a finančním aktivům je obsažena v bodech 20, 21 a 24.

Běžným postupem Skupiny je nepožadovat zajištění obchodních pohledávek formou zajišťovacích finančních aktiv. Skupina k 31. 12. 2018 nedržela žádné obchodní pohledávky nebo smluvní aktiva, ke kterým nevytvořila opravnou položku z důvodu přijaté zástavy.

Skupina přistupuje k odpisu obchodních pohledávek v případě, kdy na základě dostupných podkladů usoudí, že není možné danou pohledávku přes dosud vynaložené úsilí vymoci, resp. když usoudí, že výnos z vymáhání dlužné pohledávky nepokryje potenciální náklady Skupiny, které by na vymáhání vynaložila, případně jde o tzv. nedobytnou pohledávku. Jde zejména o případy, kdy soud zrušil konkurz, protože je majetek dlužníka zcela nepostačující, kdy je dlužník v úpadku, nebo mu úpadek hrozí na základě insolvenčního řízení, kdy byl dlužník právníkou osobou, která zanikla bez právního nástupce, kdy dlužník – fyzická osoba zemřela a pohledávka nemohla být uspokojena ani v rámci dědického řízení, na jehož majetek byla uplatněna veřejná dražba či exekuce a výnos z dražby či exekuce plně nepokryla dlužnou pohledávku. Dále jde o případy, kdy dle sdělení příslušných státních orgánů (policie, soudy apod.) je dlužník neznámého pobytu. Za nedobytné se dále považují pohledávky, u nichž nejsou dostupné podklady k vymáhání soudní cestou, jde o promlčené pohledávky, které dlužník odmítá zaplatit, kdy soud zamítl žalobu, resp. kdy nařízená exekuce nebyla úspěšná.

Riziko likvidity

Likvidní riziko je řízeno prostřednictvím zachování průměrné výše peněz a peněžních ekvivalentů, bankovních zdrojů a úvěrových nástrojů, průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků a snahou o přizpůsobování doby splatnosti finančních aktiv a závazků. V bodě „Půjčky“ je uvedena hodnota dodatečných úvěrových zdrojů, které má Skupina k dispozici pro další snížení likvidního rizika, které však zatím nebyly čerpány. Skupina není vystavena významnému likvidnímu riziku a nemá problémy s platební schopností. Ke koncentraci likvidního rizika nedochází.

Tabulky likvidního rizika

Následující tabulky znázorňují zbytkovou splatnost nediskontovaných nederivátových finančních závazků Skupiny. Tabulka finančních závazků byla sestavena se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy může být Skupina požádána o splnění závazků.

Závazky 2018	Účetní hodnota	Do 1 měsíce	1-3 měsíce	3-12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	1 022 783	81 067	162 134	729 605	49 977	1 022 783
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	173 642	7 789	15 578	70 101	80 174	173 642
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	10 143	3 715	4 508	1 920	--	10 143
Přijaté úvěry (včetně úroků)	4 314 551	132 958	2 000	1 116 181	3 204 089	4 455 228
Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou mimo výše uvedené	1 264 122	1 028 754	72 989	79 184	85 208	1 266 135
Celkem		1 254 283	257 209	1 996 991	3 419 448	6 927 931

#134

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Závazky 2017	Účetní hodnota	Do 1 měsíce	1-3 měsíce	3-12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	279 928	22 178	44 356	199 601	13 793	279 928
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	115 712	2 426	4 853	21 837	86 596	115 712
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	29 072	8 320	10 592	10 160	--	29 072
Přijaté úvěry (včetně úroků)	4 820 707	21 537	15 000	1 684 170	3 302 102	5 022 809
Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	1 233 191	966 951	59 804	152 572	55 586	1 234 913
Celkem		1 021 412	134 605	2 068 340	3 458 077	6 682 434

(34) Smlouvy o operativním leasingu (tis. Kč)

Minimální splátky operativního leasingu zaúčtované do nákladů běžného období:

Nájemné	2018	2017
Nebytové prostory	58 061	58 736
Kabelové kolektory	107 789	104 776
Vozidla	271	298
Ostatní najatý majetek všeho druhu	9 126	8 654
Celkem	175 247	172 464

Skupina má v operativním nájmu zejména kabelové kolektory pro uložení kabelů VVN a VN a dále nebytové prostory pro trafostanice VN/NN. Smlouvy znějí na dobu neurčitou. Management očekává, že výdaje na nájemné zůstanou v budoucnu reálně na současné úrovni. Průměrná výpovědní doba u těchto smluv činí šest měsíců a tyto vypověditelné smlouvy nejsou uvedeny v následující tabulce.

Závazky z nevypověditelných nájemních smluv	2018	2017
do 1 roku	8 758	8 842
od 1 do 5 let	29 340	30 230
5 let a více	55 332	61 123
Celkem	93 430	100 195

Nevypověditelné nájemní smlouvy jsou uzavřeny na nájmy pozemků pod rozvodnami.

(35) Transakce se spřízněnými subjekty (tis. Kč)

V souladu s IAS 24 byly identifikovány níže uvedené spřízněné strany. Za spřízněné osoby jsou považovány i dceřiné společnosti a transakce s nimi jsou v konsolidaci eliminovány.

Celkový obrat pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám

	Prodej spřízněným osobám		Nákupy od spřízněných osob	
	2018	2017	2018	2017
Vztahy se společnostmi s řídicím a podstatným vlivem	1 179 401	1 740 926	1 181 693	1 691 536
Pražská energetika Holding, a. s.	1 477	266	5 169	--
Hlavní město Praha	250 420	209 491	27 371	25 783
EnBW Energie Baden - Württemberg AG	927 504	1 531 169	1 149 153	1 665 753
Vztahy s ostatními společnostmi	836 236	781 359	152 596	145 527
ONTRAS Gastransport GmbH	--	--	640	1 762
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	796 866	735 735	5 586	4 591
Kolektory Praha, a. s.	6 394	6 844	107 520	104 508
Obecní dům, a. s.	6 366	6 613	--	--
TRADE CENTRE PRAHA, a. s.	4 172	6 025	17 861	18 347
Pražská plynárenská, a. s.	22 438	26 142	20 989	16 319
Celkem	2 015 637	2 522 285	1 334 289	1 837 063

Přehled pohledávek a závazků vůči spřízněným osobám

	Pohledávky		Závazky	
	2018	2017	2018	2017
Vztahy se společnostmi s řídicím a podstatným vlivem	1 045	16 539	1 133 223	134 110
Pražská energetika Holding, a. s. *)	149	25	1 082 862	90 232
Hlavní město Praha	896	16 091	18 803	17 273
EnBW Energie Baden - Württemberg AG **)	--	423	31 558	26 605
Vztahy s ostatními společnostmi	50 192	44 711	23 976	37 516
ONTRAS Gastransport GmbH	--	--	--	568
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	45 447	38 449	45	23 703
Kolektory Praha, a. s.	743	408	--	1 200
Obecní dům, a. s.	638	704	--	--
TRADE CENTRE PRAHA, a. s.	533	--	--	140
Pražská plynárenská, a. s.	2 831	5 150	23 931	11 905
Celkem	51 237	61 250	1 157 199	171 626

*) Závazek 1 082 862 tis. Kč (resp. 90 232 tis. Kč v 2017) představuje úvěr od mateřské společnosti Pražská energetika Holding, a. s. – viz bod „Půjčky“.

**) Společnost EnBW Energie Baden-Württemberg AG patří mezi hlavní dodavatele elektřiny a plynu.

#136

Skupina PRE

Konsolidovaná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Obchodní transakce byly uskutečněny za obvyklé ceny. Nesplacené částky nebyly zajištěny.

Vyplacené dividendy	2018	2017
Pražská energetika Holding, a. s.	1 988 473	--
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	1 418 091	--

Osoby s řídicí pravomocí

	2018	2017
Počet osob	40	38
Odměny v tis. Kč	91 086	84 604

Osobami s řídicí pravomocí jsou členové představenstev, ředitelé společností Skupiny PRE a členové dozorčích rad. Vybrané osoby s řídicí pravomocí mohou užívat osobní automobil i pro soukromé účely.

Pohledávky za osobami s řídicí pravomocí

Skupina evidovala k 31. 12. 2018 pohledávky za osobami s řídicí pravomocí v celkové výši 55 tis. Kč (26 tis. Kč k 31. 12. 2017). Tyto pohledávky jsou vykázány v položce „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“ a byly uhrazeny v průběhu ledna 2019.

(36) Události po datu sestavení účetní závěrky (tis. Kč)

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

V Praze dne 25. dubna 2019

**Pavel Elis**

předseda představenstva

**Alexander Sloboda**

místopředseda představenstva

Samostatná účetní závěrka

Samostatná účetní závěrka společnosti Pražská energetika, a. s., ke dni 31. 12. 2018

sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU

Výkaz zisku a ztráty (tis. Kč)

	Pozn.	2018	2017 upraveno
Výnosy z prodané elektřiny a plynu		15 676 014	14 902 664
Náklady na prodanou elektřinu a plyn		-14 103 303	-13 298 798
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	(6)	1 572 711	1 603 866
Další provozní výnosy	(6)	938 513	929 256
Osobní náklady	(8)	-487 762	-575 156
Odpisy	(16, 17)	-189 132	-171 975
Nakoupené služby, materiál a energie	(9)	-719 687	-543 475
Výpůjční náklady	(10)	-56 678	-42 438
Přijaté dividendy	(18)	1 350 000	1 155 350
Ztráta ze snížení hodnoty finančních aktiv	(11)	-13 467	-19 048
Ostatní zisky a ztráty	(12)	181 614	134 068
Zisk před zdaněním		2 576 112	2 470 448
Daň z příjmů	(13)	-240 457	-257 820
Zisk po zdanění		2 335 655	2 212 628
Základní a zředěný zisk připadající na kmenovou akcii [Kč]	(15)	604	572

Výkaz o úplném výsledku hospodaření (tis. Kč)

	2018	2017
Zisk po zdanění	2 335 655	2 212 628
Položky, které se následně mohou reklasifikovat do hospodářského výsledku:		
Přecenění ostatních finančních aktiv očištěné o daň	--	6 673
Zajištění peněžních toků očištěné o daň	201 129	58 452
Ostatní úplný výsledek po zdanění celkem	201 129	65 125
Úplný výsledek hospodaření přiřaditelný akcionářům Společnosti	2 536 784	2 277 753

Výkaz o finanční pozici (rozvaha) (tis. Kč)

	Pozn.	2018	2017
Aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	(16)	1 835 779	1 869 527
Nehmotný majetek	(17)	239 583	205 472
Majetkové účasti	(18)	9 977 091	9 967 301
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(20)	276 766	224 777
Půjčky	(21)	3 477 687	3 644 850
Dlouhodobá aktiva		15 806 906	15 911 927
Zásoby	(23)	69 173	63 490
Daňové pohledávky		33 921	--
Smluvní aktiva	(19)	332 451	--
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	(20)	3 096 317	2 240 084
Půjčky	(21)	279 885	234 504
Ostatní finanční aktiva	(22)	--	1 000 000
Peníze a peněžní ekvivalenty	(24)	1 936 062	2 681 204
Krátkodobá aktiva		5 747 809	6 219 282
Aktiva celkem		21 554 715	22 131 209
Pasiva			
Základní kapitál	(30)	3 869 443	3 869 443
Rezervní fondy	(31)	1 502 036	1 300 907
Nerozdělené zisky		6 560 576	7 682 561
Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům Společnosti		11 932 055	12 852 911
Půjčky	(25)	3 100 000	3 100 000
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(27)	187 175	150 252
Rezervy	(29)	89 848	121 212
Odložený daňový závazek	(13)	178 881	119 597
Dlouhodobé závazky		3 555 904	3 491 061
Půjčky	(25)	1 453 756	1 849 684
Daňové závazky		113 165	139 729
Smluvní závazky	(26)	788 144	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	(27)	3 649 486	3 714 351
Rezervy	(29)	62 205	83 473
Krátkodobé závazky		6 066 756	5 787 237
Pasiva celkem		21 554 715	22 131 209

#140

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Přehled o změnách vlastního kapitálu (tis. Kč)

	Základní kapitál	Rezervní fondy	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál přiřaditelný akcionářům Společnosti
Zůstatek k 31. 12. 2016	3 869 443	1 235 782	5 493 133	10 598 358
Výplata tantiém			-23 200	-23 200
Ostatní úplný výsledek		65 125		65 125
Čistý zisk roku 2017			2 212 628	2 212 628
Zůstatek k 31. 12. 2017	3 869 443	1 300 907	7 682 561	12 852 911
Úprava při prvotní aplikaci IFRS 9			-12 046	-12 046
Upravený zůstatek k 1. 1. 2018	3 869 443	1 300 907	7 670 515	12 840 865
Výplata dividend a tantiém			-3 445 594	-3 445 594
Ostatní úplný výsledek		201 129		201 129
Čistý zisk roku 2018			2 335 655	2 335 655
Zůstatek k 31. 12. 2018	3 869 443	1 502 036	6 560 576	11 932 055

Výkaz o peněžních tocích (tis. Kč)

	Pozn.	2018	2017
Počáteční stav peněz a peněžních ekvivalentů	(24)	3 681 204	294 562
Provozní činnost			
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním		2 576 112	2 470 448
Odpisy	(16, 17)	189 132	171 975
Odpis nedobytných pohledávek a ostatních aktiv		16 295	11 170
Změna stavu opravných položek a rezerv	(11, 12)	-57 487	5 585
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení stálých aktiv	(12)	103	5 086
Výnosy z dividend		-1 362 508	-1 176 543
Úroky vyúčtované ve výkaze zisku a ztráty		-107 857	-86 916
Kurzové zisky (ztráty)		-5 528	14 654
Vypořádání zajišťovacích derivátů		34 869	-24 629
Přecenění finančních nástrojů		32 681	4 926
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před změnami pracovního kapitálu		1 315 812	1 395 756
Změna stavu obchodních pohledávek a přechodných účtů	(20)	-297 461	-364 184
Změna stavu obchodních závazků a přechodných účtů	(27)	-53 946	260 448
Změna stavu zásob	(23)	-5 168	-19 425
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a úroky		959 237	1 272 595
Zaplacené úroky		-56 680	-39 684
Zaplacená daň z příjmů		-268 784	-301 289
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		633 773	931 622
Investiční činnost			
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv (-)	(16, 17)	-178 675	-209 773
Příjmy z prodeje stálých aktiv (+)		3 027	6 527
Půjčky ve Skupině		124 601	-90 329
Přijaté úroky a příjmy z držení cenných papírů		154 989	126 105
Přijaté dividendy a podíly na zisku		1 370 532	1 156 011
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		1 474 474	988 541
Finanční činnost			
Finanční operace ve Skupině	(21, 25)	109 871	-105 082
Splacené externí úvěry	(25)	-1 628 436	-12 000
Přijaté externí úvěry	(25)	1 126 000	1 619 201
Finanční leasing	(25)	-20 402	--
Vyplacené dividendy a tantiémy	(14)	-3 444 955	-25 785
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-3 857 922	1 476 334
Vliv pohybu měnových kurzů		5 393	-9 855
Změna stavu peněz a peněžních ekvivalentů		-1 749 675	3 396 497
Konečný stav peněz a peněžních ekvivalentů	(24)	1 936 922	3 681 204

Obsah přílohy účetní závěrky

1. Obecné údaje
2. Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví
3. Přehled významných účetních pravidel a postupů
4. IFRS 9 – Finanční nástroje
5. IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky
6. Tržby
7. Segmentové výkaznictví
8. Osobní náklady
9. Nakoupené služby, materiál a energie
10. Výpůjční náklady
11. Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv
12. Ostatní zisky a ztráty
13. Daň z příjmů
14. Dividendy
15. Zisk na akcii
16. Pozemky, budovy a zařízení
17. Nehmotný majetek
18. Majetkové účasti
19. Smluvní aktiva
20. Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky
21. Poskytnuté půjčky
22. Ostatní finanční aktiva
23. Zásoby
24. Peníze a peněžní ekvivalenty
25. Přijaté půjčky
26. Smluvní závazky
27. Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky
28. Závazky z finančního leasingu
29. Rezervy
30. Základní kapitál
31. Rezervní fondy
32. Podmíněné závazky a podmíněná aktiva
33. Finanční nástroje
34. Smlouvy o operativním leasingu
35. Transakce se spřízněnými subjekty
36. Události po datu sestavení účetní závěrky

(1) Obecné údaje

Pražská energetika, a. s., (dále jen „PRE“ nebo „Společnost“) byla založena jako akciová společnost v České republice a byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného u Obvodního soudu pro Prahu 1 dne 1. ledna 1994.

Sídlo Společnosti je Na Hroudě 1492/4, Praha 10, PSČ 100 05, IČO 60 19 39 13.

Hlavním předmětem činnosti Společnosti je dodávka elektřiny zákazníkům na území České republiky, která reprezentuje podstatnou část výnosů Společnosti. V roce 2012 rozšířila Společnost svou činnost o dodávky zemního plynu.

Hlavní akcionáři PRE	2018	2017
Pražská energetika Holding, a. s. (PREH)	58,05%	58,05%
EnBW Energie Baden-Württemberg AG (EnBW)	41,40%	41,40%
Ostatní	0,55%	0,55%
Celkem	100,00%	100,00%

Pražská energetika Holding, a. s., je společně ovládána hlavním městem Prahou (s podílem 51%) a společností EnBW (s podílem 49 %).

Společnost EnBW drží podíl na akciích PRE ve výši 41,40% základního kapitálu PRE. Společnost je v souladu s ustanoveními § 79 ZOK součástí koncernu EnBW a v jeho rámci působí na českém energetickém trhu. Ovládání a řízení PRE realizuje společnost EnBW prostřednictvím zástupců v představenstvu a dozorčí radě. Další informace jsou uvedeny ve zprávě o vztazích.

(2) Zahájení používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví**Standards a interpretace v účinnosti v běžném období**

V běžném období jsou v účinnosti následující úpravy stávajících standardů vydaných Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB) a přijatých Evropskou unií:

- **IFRS 9 Finanční nástroje (vydaný v červenci 2014)** - (účinné v EU pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu).
- **IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky (vydaný v květnu 2014)** - (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu).

Dopady standardů IFRS 9 a IFRS 15 na účetní závěrku Společnosti jsou dále popsány v poznámce 4. a 5.

- **Úpravy standardu IFRS 2 Klasifikace a ocenění transakcí s úhradami vázanými na akcie** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu).

- **Úpravy standardu IFRS 4 Použití IFRS 9 Finanční nástroje společně s IFRS 4 Pojistné smlouvy** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu nebo v okamžiku první aplikace standardu IFRS 9).
- **Úpravy standardu IAS 40 Převody investic do nemovitostí** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu).
- **Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2014-2016** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2017 nebo 2018 či po tomto datu).
- **IFRIC 22 Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2018 či po tomto datu).

Zahájení dodržování těchto úprav stávajících standardů nevedlo k žádným zásadním změnám účetních pravidel.

Standards a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné

- **IFRS 16 Leasingy** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).
Nový standard IFRS 16 Leasing nahrazuje všechny stávající mezinárodní účetní předpisy týkající se účtování pronájmů jak u nájemce, tak u pronajímatele. Na základě požadavků tohoto standardu dojde u nájemce k rozeznání většiny předmětů leasingu na rozvaze, zatímco účtování u pronajímatele zůstává téměř nezměněné.

Tento model se použije na leasingy, s výjimkou krátkodobých pronájmů a leasingů, kde podkladové aktivum má nízkou hodnotu, tj. dojde k využití relevantních praktických výjimek.

Společnost v současnosti posuzuje přesné dopady nového standardu na základě současně dostupných informací. Pro výpočty dopadů Společnost použila takové úrokové sazby, za které by získala dodatečný úvěr.

Společnost očekává, že v souvislosti se zavedením IFRS 16 dojde k nárůstu bilanční sumy v rozmezí 85 mil. Kč - 110 mil. Kč. V prvním roce Společnost očekává nárůst odpisů přibližně o 20 mil. Kč, nárůst úrokových nákladů přibližně o 2 mil. Kč a pokles nákladů na nájemné přibližně o 21 mil. Kč.

Rozdíl mezi výše uvedeným závazkem a závazkem uvedeným v poznámce 34 Operativní leasing je dán primárně rozdílným stanovením délky závazku u vybraných smluv (zejména u smluv na dobu neurčitou) a dále diskontováním.

U nájemních smluv, ve kterých Skupina vystupuje v pozici pronajímatele, se neočekávají významné rozdíly oproti současně úpravě.

Skutečný dopad přijetí standardu k 1. lednu 2019 se může od odhadovaného odlišovat, a to zejména z důvodu stále probíhající analýzy celkového dopadu. Skupina plánuje prvotní přijetí standardu s použitím modifikované retrospektivní metody, kdy srovnatelné údaje za předchozí období nebudou upraveny a kdy hodnota nově identifikovaných aktiv bude stanovena ve výši nově rozeznávaného závazku z leasingu.

Účetní jednotka se rozhodla neaplikovat tento standard před datem jeho účinnosti.

- **IFRIC 23 Účtování o nejistotě u daní z příjmů** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).
- **Úpravy standardu IFRS 9 Předčasné splacení s negativní kompenzací** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).

Účetní jednotka se rozhodla neaplikovat tento standard a úpravu stávajícího standardu před datem jeho účinnosti. Zahájení dodržování tohoto standardu a úpravy stávajícího standardu nebude vést k žádným zásadním změnám účetních pravidel.

Nové standardy, interpretace a úpravy stávajících standardů, vydané radou IASB, ale dosud nepřijaté Evropskou unií

- **IAS 1 Sestavování účetní závěrky a IAS 8 Účetní pravidla** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020 či po tomto datu).
- **IFRS 3 Podnikové kombinace** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020 či po tomto datu).
- **IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci** (účinné pro první roční účetní závěrku dle IFRS pro roční období počínající dne 1. ledna 2016 či po tomto datu) EU nebude tento standard přijímat.
- **IFRS 17 Pojistné smlouvy** (Verze vydaná radou IASB je účinná pro první roční účetní závěrku dle IFRS pro roční období počínající dne 1. ledna 2021 či po tomto datu).
- **Úpravy standardů IFRS 10 a IAS 28 Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem** (nemá zatím stanoven datum účinnosti).
- **Úpravy standardu IAS 19 Změna plánu, zkrácení nebo vypořádání** (účinné od 1. ledna 2019 či po tomto datu).
- **Změny odkazů na koncepční rámec v IFRS** (účinné pro roční období od 1. ledna 2020).
- **Úpravy standardu IAS 28 Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).
- **Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2015-2017** (účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu).

Dle odhadů účetní jednotky nebude mít dodržování těchto nových standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku jednotky.

(3) Přehled významných účetních pravidel a postupů

Prohlášení o shodě

Účetní závěrka byla připravena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (IFRS) ve znění přijatém EU.

Východiska přípravy účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena za použití oceňovací báze historických cen, s výjimkou některých finančních nástrojů popsaných v bodě 33. Základní účetní pravidla a postupy jsou uvedeny níže.

Informace o konsolidované účetní závěrce

Společnost sestavuje a zveřejňuje kromě této samostatné účetní závěrky také konsolidovanou účetní závěrku mateřské společnosti PRE a dceřiných společností (v této účetní závěrce dále jen „Skupina PRE“ nebo „Skupina“) v souladu s IFRS vždy k 31. 12. Dceřinou společností je podnik, nad nímž nabyvatel (mateřská společnost) získá kontrolu v podnikové kombinaci.

Účtování o výnosech

a) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Účtování o hlavních kategoriích výnosů ze smluv se zákazníky je popsáno v poznámce 5.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní toky po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv na čistou účetní hodnotu daného aktiva k datu prvotního vykázání.

Dividendové výnosy jsou vykazovány v okamžiku vzniku práva na přijetí platby.

b) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Výnosy z prodeje zboží jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, pokud Společnost převedla na kupujícího významná rizika a odměny z vlastnictví daného zboží. Výnosy ze smluv o poskytování služeb se vykazují s odkazem na stupeň dokončení smlouvy.

Tržby z prodeje elektřiny a distribuce jsou vykázány v období její spotřeby zákazníky. Tržby z ostatních poskytnutých služeb jsou vykázány v okamžiku poskytnutí služby.

Výnosy z pronájmu (zejména optických kabelů) se vykazují rovnoměrně po dobu trvání pronájmu.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní toky po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv na čistou účetní hodnotu daného aktiva k datu prvotního vykázání.

Dividendové výnosy jsou vykazovány v okamžiku vzniku práva na přijetí platby.

Leasing

Leasing je klasifikován jako finanční leasing, jestliže se převádějí všechna podstatná rizika a odměny vyplývající z vlastnictví daného majetku na nájemce. Jakýkoliv jiný typ leasingu se klasifikuje jako operativní leasing.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je zaúčtován jako aktivum Společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Splátky leasingu jsou rozčleněny na finanční náklady a snížení závazku z leasingu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků. Finanční náklady jsou účtovány přímo do výkazu zisku a ztráty.

Leasingové platby v rámci operativního leasingu jsou v průběhu doby trvání leasingu rovnoměrně účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Závazky z leasingu jsou součástí položek „Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky“ v krátkodobých a dlouhodobých závazcích.

Přepočty údajů v cizích měnách

Účetní závěrka Společnosti je prezentována v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká (funkční měna). Funkční měnou Společnosti je česká koruna, která je i měnou vykazování v účetní závěrce.

Účetní operace v jiné měně než v českých korunách se v průběhu roku účtují devizovým kurzem vyhlášeným Českou národní bankou ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní položky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny podle devizových kurzů ČNB platných k tomuto datu. Nepeněžní položky v cizích měnách oceněné reálnou hodnotou jsou přepočteny podle devizových kurzů platných k datu, kdy je reálná hodnota stanovena. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty daného období, s výjimkou kurzových rozdílů vznikajících ze zajištění peněžních toků, kde jsou změny reálné hodnoty účtovány přímo do vlastního kapitálu.

Výpůjční náklady

V souladu s IAS 23 Společnost kapitalizuje výpůjční náklady související s výstavbou způsobilých aktiv. Za způsobilá aktiva se považují stálá aktiva, která při investiční výstavbě nezbytně potřebují značné časové období k tomu, aby byla připravena pro zamýšlené použití. Výše kapitalizovaných výpůjčních nákladů je stanovena jako součin míry kapitalizace a zůstatků na účtu nedokončených investic (včetně záloh) na konci příslušného měsíce. Míra kapitalizace představuje průměrnou sazbu úroků z externích úvěrů.

Ostatní výpůjční náklady jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty v období, v němž vznikají.

Daň z příjmů

Výsledná částka zdanění vykázaná ve výkazu zisku a ztráty zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku a ztráty, neboť nezahrnuje výnosy nebo náklady, které jsou zdanitelné nebo uznané v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani, ani nejsou daňově odčitatelné. Splatná daň dále obsahuje doplatky (resp. přeplatky) daně z minulých období. Závazek Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložená daň je zaúčtována za použití závazkové metody vycházející z rozvahového přístupu, a to na základě očekávaných rozdílů mezi účetní hodnotou rozvahových položek v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto položek použitým při výpočtu zdanitelného zisku. V zásadě platí, že odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech zdanitelných dočasných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odčitatelných dočasných rozdílů, bude k dispozici.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmů vybírané stejným finančním úřadem a pokud Společnost hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku. Vypočtená daň je zaúčtována do výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám účtovaným přímo do vlastního kapitálu a je tedy zahrnuta do vlastního kapitálu.

Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení určené k využití při výrobě zboží, při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávků a zaúčtovanou ztrátou ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a náklady spojené s pořízením.

Ocenění hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé a nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením tohoto majetku.

Odpisy budov a zařízení jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty. Investice ve výstavbě pro výrobní nebo administrativní účely jsou účtovány v pořizovací ceně snížené o veškeré ztráty ze snížení hodnoty. Pořizovací cena zahrnuje poplatky za odborné služby. Odepisování tohoto majetku začíná, za použití stejné metody jako u ostatního majetku, ve chvíli, kdy je majetek připraven k zamýšlenému využití.

Předpokládaná doba použitelnosti a metody odepisování se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou s použitím následujících dob odpisování:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Budovy, haly a ostatní stavby	6, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 70
Optokabely	30
Pracovní stroje a zařízení	5, 10, 12, 20
Telekomunikační zařízení	3–25
Přístroje a zvláštní technická zařízení	3, 10
Dopravní prostředky	4, 8, 10
Inventář	4, 6, 8, 10
Hardware	3, 4

Majetek pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Společností nebo po dobu leasingu, je-li toto období kratší.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou majetku a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Nehmotná aktiva

Nehmotná aktiva samostatně pořízená se vykazují v pořizovacích nákladech po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Nehmotná aktiva jsou odepisována rovnoměrně po dobu následující odhadované životnosti:

Kategorie majetku	Doba odpisu v letech
Software	4
Ostatní nehmotná aktiva	6 nebo dle smlouvy 3-4

Snížení hodnoty nefinančních aktiv (mimo odloženou daňovou pohledávku)

Společnost ke každému rozvahovému dni zkoumá hodnotu svých nefinančních aktiv, zda u jednotlivých položek existuje náznak snížení jejich hodnoty. Pokud ano, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku a určen případný rozsah ztráty ze snížení hodnoty. V případě, že příslušný majetek negeneruje peněžní přítoky samostatně, odhadne se zpětně získatelná částka penězotvorné jednotky, ke které majetek patří.

Zpětně získatelná hodnota představuje vyšší z hodnot reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej a hodnoty z užívání. Při určování hodnoty z užívání se očekávané budoucí peněžní toky diskontují na současnou hodnotu za použití diskontní sazby před daní ze zisku, která vyjadřuje současné tržní odhady časové hodnoty peněz a rizika specifická pro dané aktivum.

Pokud je podle odhadu zpětně získatelná hodnota majetku nižší než jeho účetní hodnota, je účetní hodnota majetku snížena na zpětně získatelnou hodnotu. Ztráta ze snížení hodnoty majetku je okamžitě účtována do nákladů.

Pokud je ztráta ze snížení hodnoty následně zrušena, účetní hodnota majetku se navýší na upravený odhad zpětně získatelné hodnoty, ale tak, aby zvýšená účetní hodnota aktiva nepřevýšila účetní hodnotu, která by byla stanovena, kdyby se v předchozích letech nevykázala žádná ztráta ze snížení hodnoty aktiva (nebo penězotvorné jednotky). Zrušení ztráty ze snížení hodnoty je okamžitě účtováno do výnosů.

Zásoby

Zásoby se oceňují na nižší z úrovní pořizovací ceny s použitím váženého aritmetického průměru a čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena nakoupených zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání na místo. Čistá realizovatelná hodnota zahrnuje předpokládanou prodejní cenu zásob sníženou o všechny odhadované náklady na marketing, prodej a distribuci.

Rezervy

Rezerva je vykázána v rozvaze, pokud má Společnost současný (smluvní nebo mimosmluvní) závazek, který je důsledkem minulých událostí, přičemž je pravděpodobné, že Společnost bude muset tento závazek vypořádat a výši takového závazku je možné spolehlivě odhadnout.

Částka vykázána jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů, které budou nezbytné k vypořádání současného závazku vykazaného k rozvahovému dni po zohlednění rizik a nejistot spojených s daným závazkem. Pokud se rezerva určuje pomocí odhadu peněžních toků potřebných k vypořádání současného závazku, účetní hodnota rezervy se rovná současné hodnotě těchto peněžních toků.

Majetkové účasti

Majetkové účasti představují podíl Společnosti na základním kapitálu jiných společností. Mateřská společnost ovládá jednotky, do kterých bylo investováno, pokud má nad těmito jednotkami moc, je vystavena variabilním výnosům nebo má právo na tyto výnosy na základě své angažovanosti v jednotce a současně má schopnost využívat moc nad jednotkami k ovlivnění výše svých výnosů. Výnosy z majetkových účastí plynou do Společnosti ve formě dividend. Tyto majetkové účasti jsou oceňovány v pořizovacích cenách.

Finanční aktiva (mimo deriváty)

a) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Společnosti v okamžiku, kdy se Společnost stane vázanou smluvním ustanovením týkajícím se finančního aktiva. Finanční aktiva se odúčtují, když smluvní práva na peněžní toky z finančního aktiva vyprší, nebo když dojde k převodu finančního aktiva na třetí stranu. Klasifikace finančního aktiva vyplývá z obchodního modelu účetní jednotky pro řízení finančních aktiv a charakteristiky smluvních peněžních toků plynoucích z daného aktiva. Finanční aktiva se po prvotním ocenění následně oceňují v závislosti na provedené klasifikaci.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou (FAAC)

Naběhlou hodnotou jsou oceněna ta finanční aktiva, která jsou držena v rámci obchodního modelu, jehož cílem je držba finančního aktiva za účelem získání smluvních peněžních toků, přičemž tyto smluvní peněžní toky představují výlučně splátky jistiny a úroky z nesplacené části jistiny.

Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (FVOCI)

Reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku jsou oceněna ta finanční aktiva, která jsou držena v rámci obchodního modelu, jehož cílem je dosaženo jak inkasem smluvních peněžních toků, tak prodejem finančních aktiv, přičemž smluvní peněžní toky představují výlučně splátky jistiny a úroky z nesplacené části jistiny.

Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FVTPL)

Reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty jsou ceněna finanční aktiva, která nesplní podmínky pro oceňování naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a dále ta, která by podmínky pro ocenění naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku splnila, ale u nichž by ocenění jinou než reálnou hodnotou do zisku a ztráty zapříčinilo ocenění finančních aktiv a finančních závazků na jiném základě a vznik účetního nesouladu.

Znehodnocení finančních aktiv

Společnost zaúčtuje opravnou položku na očekávané úvěrové ztráty z finančních aktiv klasifikovaných jako finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou a finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku v závislosti na uplatňovaném modelu očekávaných úvěrových ztrát (modelu znehodnocení). Pro obchodní pohledávky a pohledávky z leasingu je společností uplatňován zjednodušený model.

Model znehodnocení

Podrobnosti k modelu znehodnocení jsou popsány v bodě 4.

b) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Finanční aktiva jsou zachycena v rozvaze Skupiny, resp. se odúčtují k datu transakce na základě smlouvy o koupi nebo prodeji aktiva, kde podmínky vyžadují dodat investici v časovém rámci určeném daným trhem, a oceňují se při prvotním vykázání reálnou hodnotou navýšenou o transakční náklady, kromě finančních aktiv v reálné hodnotě vykázaných do zisku nebo ztráty, které se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou.

Finanční aktiva se klasifikují do těchto kategorií: finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, investice držené do splatnosti, realizovatelná finanční aktiva a pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky. Klasifikace závisí na charakteru finančních aktiv a účelu použití a určuje se při prvotním zaúčtování.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty

Finanční aktiva se klasifikují jako v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, pokud jsou určena k obchodování nebo jsou označena jako oceňovaná v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva se klasifikují jako určená k obchodování, pokud (i) byla pořízena v zásadě za účelem prodeje v blízké budoucnosti, nebo (ii) jsou součástí identifikovaného portfolia finančních nástrojů, které jsou společně řízeny Skupinou a u kterých je v poslední době doloženo obchodování realizované pro krátkodobý zisk, nebo (iii) jsou derivátem, který neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje.

Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk anebo ztráta se účtuje do výsledovky. Čistý zisk nebo čistá ztráta zúčtovaná do zisku nebo ztráty zahrnuje jakékoliv dividendy nebo úroky získané z finančního aktiva.

Investice držené do splatnosti

Směnky a dluhopisy s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami a pevnou splatností, které Skupina hodlá a je schopná držet až do splatnosti, se klasifikují jako investice držené do splatnosti. Při vykazování se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění snížení hodnoty.

Realizovatelná finanční aktiva

Kótované akcie a kótované umořovatelné dluhopisy, které Skupina vlastní a které se obchodují na aktivním trhu, se klasifikují jako „realizovatelné“ a vykazují se v reálné hodnotě. Zisky a ztráty ze změny reálné hodnoty se vykazují přímo do vlastního kapitálu v položce Fond z přecenění investic, kromě ztráty ze snížení hodnoty, úroků vypočítaných s použitím metody efektivní úrokové míry a kurzových rozdílů z peněžních aktiv, které se vykazují přímo do zisku nebo ztráty. V případě prodeje investic nebo snížení jejich hodnoty se kumulovaný zisk nebo ztráta vykázané v minulém období ve fondu z přecenění investic zahrnují do zisku a ztráty za dané období.

U realizovatelných finančních aktiv denominovaných v cizí měně je případný kurzový rozdíl součástí změny reálné hodnoty.

Pohledávky z obchodního styku, jiné pohledávky a půjčky

Pohledávky z obchodního styku jsou při počátečním zaúčtování oceněny reálnou hodnotou a následně jsou přeceněny na amortizovanou hodnotu s použitím efektivní úrokové sazby. V rámci zisku a ztráty jsou zaúčtovány přiměřené opravné položky na odhadované nevymahatelné ztráty, pokud existují objektivní důkazy (počet dní po splatnosti dané pohledávky), že aktivum má sníženou hodnotu. Zaúčtovaná opravná položka je stanovena jako rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných efektivní úrokovou sazbou vypočtenou při počátečním zaúčtování. Skupina účtuje o opravné položce až do okamžiku, kdy dojde k ukončení vymáhacího procesu. V tento okamžik dojde k odpisu pohledávky.

Jiné pohledávky s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, které nejsou kótované na aktivním trhu, se klasifikují jako ostatní finanční aktiva. Oceňují se v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry po zohlednění jakékoli ztráty ze snížení hodnoty. Výnosové úroky se vykazují pomocí efektivní úrokové míry.

Finanční závazky (mimo deriváty)

a) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Finanční závazky jsou zachyceny v rozvaze Společnosti v okamžiku, kdy se společnost stane stranou smluvního ustanovení týkajícího se finančního závazku. Finanční závazky se odúčtují, když finanční závazek zanikne, tedy v případě, že je povinnost definovaná smlouvou splněna, zrušena nebo skončí její platnost. Finanční závazky se po prvotním ocenění následně oceňují v závislosti na prvotní klasifikaci.

Finanční závazky se klasifikují do těchto kategorií: finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou a finanční závazky oceněné reálnou hodnotou vykázané do zisku nebo ztráty.

Finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (FLAC)

Naběhlou hodnotou jsou oceněny finanční závazky, které nejsou oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FLTPL)

Jako finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty jsou klasifikovány deriváty, které neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje a dále ty, u nichž by ocenění jinou než reálnou hodnotou do zisku a ztráty zapříčinilo ocenění finančních aktiv a finančních závazků na jiném základě a vznik účetního nesouladu.

Prvotní ocenění finančních aktiv a finančních závazků

S výjimkou pohledávek z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, jsou při prvotním zaúčtování finanční aktiva nebo finanční závazky oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty. U finančních aktiv nebo finančních závazků nezařazených do kategorie ocenění reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty je reálná hodnota zvýšena nebo snížena o transakční náklady, které přímo souvisejí s pořízením nebo vydáním finančního aktiva nebo finančního závazku. Pohledávky z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, jsou při počátečním zaúčtování oceněny transakční cenou.

b) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Finanční závazky se klasifikují jako finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty nebo jako ostatní finanční závazky.

Jako finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty jsou klasifikovány deriváty, které neplní funkci účinného zajišťovacího nástroje. Finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty se vykazují v reálné hodnotě, přičemž jakýkoliv výsledný zisk nebo ztráta z přecenění se účtuje do hospodářského výsledku.

Ostatní finanční závazky (včetně půjček, závazků z obchodního styku a ostatních závazků) se prvotně oceňují v reálné hodnotě navýšené o transakční náklady. Následně se oceňují v zůstatkové hodnotě s použitím metody efektivní úrokové míry.

Metoda efektivní úrokové míry se používá k výpočtu zůstatkové hodnoty finančního závazku a alokace úrokového nákladu za dané období. Efektivní úroková míra je úroková míra, která přesně diskontuje odhadované budoucí platby po očekávanou dobu trvání finančního závazku nebo případně po kratší období.

Deriváty

a) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2018

Společnost používá k zajištění budoucích transakcí, řízení rizik a peněžních toků finanční a komoditní derivátové kontrakty. U většiny nákupů a prodejů elektřiny a plynu formou termínovaných kontraktů realizovaných Společností se předpokládá její fyzická dodávka k následné spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Společnosti. Takovéto kontrakty nespádají pod IFRS 9, a tudíž se neoceňují.

Společnost považuje transakce uzavřené s cílem vyrovnání objemů nákupů a prodejů komodity za součást běžných činností Společnosti, a proto tyto kontrakty taktéž nespádají do rámce IFRS 9.

Na deriváty, které společnost uzavřela v souladu se zvolenou strategií řízení rizik, Společnost aplikuje zajišťovací účetnictví dle pravidel IAS 39, neboť Společnost využila přechodná ustanovení IFRS 9 a pro stávající a nově definované zajišťovací vztahy postupuje a bude postupovat nadále dle IAS 39. Společnost označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby (zajištění reálné hodnoty), příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu (zajištění peněžních toků).

Společnost dále uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty s cílem realizace zisku z krátkodobého pohybu ceny.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. U derivátů zobchodovaných v rámci tradingového portfolia je výsledný zisk nebo ztráta vykázána přímo v zisku běžného období.

Reálná hodnota derivátů se klasifikuje jako dlouhodobá pohledávka, resp. dlouhodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu za více než 12 měsíců, nebo jako krátkodobá pohledávka, resp. krátkodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu do 12 měsíců.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Společnost klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty, anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Společnost průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky. Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se účtuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vykazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se zúčtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka.

Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Společnost zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědi, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

b) účetní pravidla a postupy platné k 31. 12. 2017

Společnost používá k zajištění budoucích transakcí, řízení rizik a peněžních toků finanční a komoditní derivátové kontrakty. U většiny nákupů a prodejů elektřiny a plynu formou termínovaných kontraktů realizovaných společností se předpokládá jejich fyzická dodávka k následné spotřebě nebo prodeji v rámci běžných činností Skupiny. Takovéto kontrakty nespádají pod IAS 39, a tudíž se neoceňují.

Společnost považuje transakce uzavřené s cílem vyrovnání objemů nákupů a prodejů komodity za součást běžných činností Společnosti, a proto tyto kontrakty taktéž nespádají do rámce IAS 39.

Společnost dále uzavírá v rámci svého tradingového portfolia obchody s komoditními deriváty s cílem realizace zisku z krátkodobého pohybu ceny.

Deriváty se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu uzavření smlouvy o derivátu a poté se přeceňují na reálnou hodnotu vždy k rozvahovému dni. Výsledné zisky nebo ztráty se vykazují přímo v zisku běžného období, pokud se nejedná o zajišťovací derivát v rámci zajišťovacího účetnictví. Skupina označuje určité deriváty buď jako zajištění reálné hodnoty vykázaných aktiv nebo závazků, nebo jako závazné přísliby (zajištění reálné hodnoty), příp. zajištění vysoce pravděpodobných očekávaných transakcí nebo zajištění měnového rizika ze závazného příslibu (zajištění peněžních toků).

Reálná hodnota derivátů se klasifikuje jako dlouhodobá pohledávka, resp. dlouhodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu za více než 12 měsíců, nebo jako krátkodobá pohledávka, resp. krátkodobý závazek, pokud je okamžik vypořádání derivátu do 12 měsíců.

Účtování zajišťovacího nástroje

Zajišťovací nástroje Společnost klasifikuje buď jako zajištění reálné hodnoty, anebo zajištění peněžních toků. Zajištění měnového rizika ze závazného příslibu se účtuje jako zajištění peněžních toků.

Při vzniku zajišťovacího vztahu účetní jednotka zdokumentuje vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, cíle řízení rizika a strategii realizace různých zajišťovacích operací. Od vzniku zajištění Společnost průběžně dokumentuje, zda je zajišťovací nástroj použitý v zajišťovacím vztahu vysoce účinný při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo peněžních toků zajištěné položky.

Pohyby ve fondu ze zajišťovacích derivátů jako položky vlastního kapitálu jsou uvedeny také ve výkazu změn vlastního kapitálu.

Zajištění peněžních toků

Účinná část změn reálné hodnoty finančních derivátů, které se tak označují a splňují kritéria zajištění peněžních toků, se rozlišuje do vlastního kapitálu. Zisk anebo ztráta týkající se neúčinné části se vyazuje přímo do zisku nebo ztráty.

Částky vykázané ve vlastním kapitálu se účtují do zisku nebo ztráty v období, ve kterém se v zisku nebo ztrátě vykáže zajištěná položka.

Zajišťovací účetnictví končí, jestliže Společnost zruší zajišťovací vztah, po vypršení zajišťovacího nástroje nebo jeho prodeji, výpovědí, resp. realizací předmětné smlouvy, nebo pokud přestane splňovat podmínky zajišťovacího účetnictví. Úprava účetní hodnoty zajištěné položky vyplývající ze zajištěného rizika se realizuje do zisku nebo ztráty od data předmětné úpravy.

Započtení finančních nástrojů

Finanční aktiva a závazky jsou vzájemně započteny a čistá částka vykázána v rozvaze, pokud existuje ze zákona vymahatelné právo započíst uznané částky a existuje záměr uskutečnit vypořádání v čisté výši, nebo realizovat pohledávku a současně vypořádat závazek. Pravomocně vymahatelné právo nesmí být závislé na budoucích událostech a musí být vykonatelné v běžné obchodní činnosti i v případě selhání, platební neschopnosti nebo úpadku Společnosti či protistrany.

Náklady na zaměstnanecké požitky

Společnost přispívá na všeobecné zdravotní a důchodové pojištění a na státní politiku zaměstnanosti v zákonné výši platné v daném roce na základě hrubé mzdy. Náklady na pojistné na sociální zabezpečení jsou zaúčtovány do výkazu zisku a ztráty ve stejném období jako související mzdové náklady.

Společnost rovněž přispívá svým zaměstnancům v rámci tzv. definovaných příspěvkových plánů na penzijní připojištění. Tyto příspěvky jsou zahrnuty do nákladů v období, v němž zaměstnanci vzniká právo na získání příspěvku na základě služby, kterou Společnosti poskytuje.

Společnost vyplácí další odměny dle kolektivní smlouvy (tzv. plán definovaných požitků – viz pozn. „Rezervy“). Příslušné rezervy jsou oceněny současnou hodnotou předpokládaných budoucích výplat s použitím pojistně-matematických odhadů.

Výkaz o peněžních tocích

Společnost sestavuje výkaz o peněžních tocích nepřímou metodou z důvodu sesouhlasení metodiky s mateřskou společností.

Důležité účetní odhady

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení Společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení Společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty se v budoucnu mohou od těchto odhadů odlišovat.

Za nejvýznamnější oblast podléhající použití odhadů považuje Společnost stanovení výše nevyfakturované energie u zákazníků, u kterých nedochází k odečtu skutečné spotřeby na měsíční bázi. Její výše se stanovuje bilanční metodou, a to jako rozdíl mezi celkovými vstupy a výstupy elektřiny, kdy některé vstupy této bilanční rovnice je nutné odhadnout (např. ztráty sítě či vlastní spotřebu v daném období, průměrnou cenu dodané energie). Celkový koncový stav je pak Společností ověřován kontrolním výpočtem v zákaznickém systému.

(4) IFRS 9 – Finanční nástroje (tis. Kč)

K 1. lednu 2018 nahradil standard IFRS 9 – Finanční nástroje původní standard IAS 39 – Finanční nástroje: účtování a ocenění. Mezi hlavní změny spojené s aplikací IFRS 9 patří (a) nová klasifikace a s tím související ocenění finančních aktiv a finančních závazků, (b) nový pohled na problematiku znehodnocení finančních aktiv vycházející z konceptu očekávaných úvěrových ztrát a (c) změny v oblasti zajišťovací účetnictví, v rámci kterých je nově kladen větší důraz na vazbu na Společností uplatňovanou strategii řízení rizik.

Společnost využila při prvotní aplikaci IFRS 9 přechodných ustanovení a neprovedla opravu údaje za předchozí (srovnávací) období. Rozdíl mezi předchozí účetní hodnotou a účetní hodnotou na začátku stávajícího účetního období, jež zahrnuje datum prvotní aplikace, vykazala Společnost v počátečním zůstatku nerozděleného zisku.

Následující tabulka zobrazuje dopad prvotní aplikace IFRS 9 do vlastního kapitálu k 1. lednu 2018.

Nerozdělený zisk	
Vykázání opravných položek v souladu s IFRS 9	-14 871
Odložená daň	2 825
Dopad k 1. 1. 2018	-12 046

Zavedení IFRS 9 mělo za následek níže uvedené změny v účetních politikách a postupech Společnosti.

A) Klasifikace a ocenění finančních aktiv a závazků

Přijetí IFRS 9 nemá zásadní dopad na klasifikaci a ocenění finančních závazků. Nadále jsou zachovány dvě kategorie finančních závazků a finanční závazky jsou klasifikovány jako a) finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty (FVTPL) a b) finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (FLAC).

Společnost klasifikuje veškeré své finanční závazky, kromě derivátů k obchodování a finančních závazků klasifikovaných jako oceněné reálnou hodnotou do zisku a ztráty, jako finanční závazky následně oceněné naběhlou hodnotou.

Klasifikace a ocenění finančních aktiv a související účetní politiky Společnosti se mění následovně:

Dosavadní kategorie finančních aktiv dle IAS 39, tedy a) úvěry a pohledávky (L&R), b) realizovatelná finanční aktiva (AFS), c) finanční aktiva držaná do splatnosti (HTM) a d) finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku a ztráty (FVTPL), byly zrušeny. Veškerá finanční aktiva jsou nově klasifikována jako a) finanční aktiva následně oceněná naběhlou hodnotou (FAAC), b) finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (FVOCI) nebo c) finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty (FVTPL).

Finanční aktiva jsou klasifikována s ohledem na obchodní model Společnosti pro řízení finančních aktiv a současně dle charakteristiky smluvních peněžních toků daného finančního aktiva.

Finanční aktiva jsou oceněna naběhlou hodnotou, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- finanční aktivum je drženo v rámci obchodního modelu, jehož cílem je držet finanční aktiva za účelem získání smluvních peněžních toků, a
- smluvní podmínky finančního aktiva stanoví konkrétní data peněžních toků tvořených výlučně splátkami jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny.

Dluhová finanční aktiva jsou oceňována reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

- finanční aktivum je drženo v rámci obchodního modelu, jehož cíle je dosaženo jak inkasem smluvních peněžních toků, tak prodejem finančních aktiv, a
- smluvní podmínky finančního aktiva stanoví konkrétní data peněžních toků tvořených výlučně splátkami jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny.

Při pravidelném hodnocení obchodních modelů pro držení finančních aktiv Společnost vychází ze základních činností generujících peněžní toky a představujících finanční aktiva. Hlavní část výnosů a cash flow představují činnosti spojené s dodávkou elektrické energie a plynu na území České republiky. Další významné výnosy Společnosti jsou spojeny s obchodováním na komoditním trhu a s vnitropodnikovým financováním.

Při stanovení obchodního modelu Společnost zohledňuje rizika působící na daná finanční aktiva a způsob jejich řízení, hodnocení ziskovosti a výkonnosti jednotlivých významných finančních aktiv v rámci specifikovaných činností.

Společnost stanovuje, jestli jsou smluvní peněžní toky z finančních aktiv tvořeny pouze splátkami jistiny a úroků z nesplacené splátky jistiny na základě analýzy a vyhodnocení smluvních finančních podmínek týkajících se daného finančního nástroje. Společnost také zohledňuje události, které mohou ovlivnit výši nebo načasování smluvních peněžních toků a výši přijatých záloh.

Při prvotním zaúčtování jednotlivých investic do kapitálových nástrojů, které nejsou určeny k obchodování a které by jinak byly oceněny reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty, si Společnost může neodvolatelně zvolit, že bude vykazovat následné změny v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku. Tato volba se provádí pro každou jednotlivou investici zvlášť.

Všechna ostatní finanční aktiva, která nejsou následně oceněna naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku, jsou oceněna reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Společnost může při prvotním zaúčtování neodvolatelně zařadit finanční aktivum nebo finanční závazek do kategorie oceňované reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty, pokud je tím vyloučen nebo významně omezen oceňovací nebo účetní nesoulad, který by mohl jinak vzniknout při oceňování aktiv nebo závazků nebo zaúčtování příslušných zisků a ztrát na jiném základě.

S výjimkou pohledávek z obchodního styku, které nemají významnou složku financování, Společnosti ocení finanční aktiva a finanční závazky prvotně reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty. U finančních aktiv nebo finančních závazků mimo kategorii FVTPL bude reálná hodnota upravena o transakční náklady přímo související s pořízením nebo vydáním finančního aktiva nebo finančního závazku.

Následné ocenění jednotlivých kategorií finančních aktiv a závazků je Společností prováděno v souladu s prvotní klasifikací a dané instrumenty jsou zahrnuty do krátkodobých nebo do dlouhodobých aktiv nebo závazků v závislosti na období, ve kterém proběhne jejich vypořádání.

Finanční aktiva a finanční závazky oceněné reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty

Tato finanční aktiva a závazky jsou následně oceněny v reálné hodnotě. Veškeré zisky/ztráty, včetně úrokových a dividendových výnosů/nákladů jsou vykázány ve výsledku hospodaření.

Finanční aktiva a závazky oceněné v naběhlé hodnotě

Finanční aktiva jsou následně oceněna v naběhlé hodnotě za použití metody efektivní úrokové míry. Naběhlá hodnota je snížena o znehodnocení. Veškeré úrokové výnosy, zisk/ztráta z kurzových přepočtů a znehodnocení jsou vykázány ve výsledku hospodaření stejně jako zisk/ztráta při odúčtování těchto finančních aktiv nebo závazků.

Investice do kapitálových nástrojů oceněné v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku

Tato finanční aktiva jsou následně oceněna v reálné hodnotě a jsou zahrnuta do dlouhodobých aktiv. Dividendové výnosy jsou vykázány ve výsledku hospodaření, ostatní zisky/ztráty jsou vykázány v ostatním úplném výsledku a nemohou být nikdy reklasifikovány do výsledku hospodaření.

Následující tabulka shrnuje změnu kategorií ocenění finančních aktiv pro veškerá finanční aktiva Společnosti k 1. lednu 2018 vč. změny ocenění v důsledku dodatečného znehodnocení dle bodu B.

	Nová kategorie (IFRS 9)	Původní kategorie (IAS 39)	Nová účetní hodnota (IFRS 9)	Původní účetní hodnota (IAS 39)
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	FVTPL	FVTPL	289 055	289 055
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	FVOCI	FV - zaj. účetnictví	248 308	248 308
Peníze a peněžní ekvivalenty	FAAC	L&R	2 680 107	2 681 204
Maržový vklad	FAAC	L&R	85 968	86 836
Poskytnuté půjčky a cash pooling	FAAC	L&R	3 874 123	3 879 354
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky mimo výše uvedené	FAAC	L&R	1 403 678	1 796 063
Realizovatelné dluhové CP - směnka	FVOCI	AFS	999 600	1 000 000
Smluvní aktiva *)	Není FN	L&R	385 110	--
Celkem			9 965 949	9 980 820

*) Smluvní aktiva vyčleněna z položky Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

B) Znehodnocení finančních aktiv

IFRS 9 nahrazuje stávající model znehodnocení dle IAS 39 založený na vzniklých ztrátách novým modelem zohledňujícím očekávané úvěrové ztráty. Nový model znehodnocení se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva

oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V porovnání s IAS 39 jsou ztráty ze znehodnocení vykázány dříve. V souladu s IFRS 9 vyčísluje Společnost opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží v stupni znehodnocení (stupeň 1-3) ve výši a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1), nebo b) ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3). Pokud v porovnání s prvotním zaúčtováním došlo k výraznému zvýšení kreditního rizika, finanční aktivum bude klasifikováno ve stupni 2. Pokud je u finančního aktiva identifikováno selhání protistrany, finanční aktivum bude klasifikováno stupněm 3.

Společnost vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro peníze a peněžní ekvivalenty a poskytnuté půjčky vyčísluje Společnost opravné položky ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, pokud u nich nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika od prvotního zaúčtování či nebylo identifikováno selhání protistrany.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává Společnost riziko selhání u finančního nástroje k datu vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Společnost vychází zejména z vlastních historických zkušeností, dostupných informací a analýz trhu včetně aktuálních makroekonomických indikátorů a prognóz do budoucna. Bez ohledu na tyto analýzy považuje Společnost za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 30 dnů. V případě peněz a peněžních ekvivalentů pak situace, kdy poklesne externí úvěrový rating protistrany dle renomovaných externích ratingových agentur (Moody's, Standard & Poor's a Fitch) z investiční úrovně do spekulativní (neinvestiční) úrovně. Za selhání se považuje situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 90 dnů, v případě peněz a peněžních ekvivalentů pak situace, kdy poklesne externí úvěrový rating protistrany dle renomovaných externích ratingových agentur do rizikové úrovně.

Očekávané úvěrové ztráty jsou kalkulovány jako vážený průměr úvěrových ztrát, kde vahami jsou příslušná rizika neplnění závazků. Úvěrové ztráty jsou vyčísleny jako rozdíl mezi všemi smluvními peněžními toky splatnými Společností podle smlouvy a všemi peněžními toky, jejichž inkaso Společnost očekává, diskontovaný původní efektivní úrokovou mírou.

Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv, včetně smluvních aktiv, jsou ve výkazu zisku a ztráty nově vykázány na samostatném řádku Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv. Z tohoto důvodu Společnost reklasifikovala ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv ve výši 19 mil. Kč vykázány v souladu s IAS 39 z řádku Ostatní zisky a ztráty do řádku Ztráty ze snížení hodnoty finančních aktiv ve výkazu zisku a ztráty za srovnávací období, tedy za rok 2017.

Následující tabulka zobrazuje dopad nového modelu znehodnocení dle IFRS 9 na výši opravných položek k 1. lednu 2018.

Opravné položky (Ztráta ze snížení hodnoty dle IFRS 9) dle IAS 39 k 31. 12. 2017	277 255
Dodatečně vykázané opravné položky k 1. 1. 2018:	14 871
vztahující se k: Obchodní a jiné pohledávky	4 253
Smluvní aktiva	3 890
Peníze a peněžní ekvivalenty	1 497
Poskytnuté půjčky a cash pooling	5 231
Ztráta ze snížení hodnoty dle IFRS 9 k 1. 1. 2018	292 126

C) Zajišťovací účetnictví

IFRS 9 stanovuje nové požadavky na zajišťovací účetnictví. Zajišťovací vztahy musí být ve shodě s cíli a strategií Společnosti pro řízení rizik, musí být prokázáno, že existuje ekonomický vztah mezi zajišťovacím nástrojem a zajištěnou položkou, dopady úvěrového rizika nesmí být rozhodujícím faktorem pro změnu reálné hodnoty zajišťovacího nástroje a zajištěné položky. Zároveň je při posuzování efektivnosti zajištění kladen větší důraz na kvalitativní hodnocení a očekávání týkající se efektivnosti zajištění. To je testováno pouze prospektivně.

Společnost využila přechodná ustanovení IFRS 9 a pro stávající a nově definované zajišťovací vztahy postupuje a bude postupovat nadále dle IAS 39.

(5) IFRS 15 – Výnosy ze smluv se zákazníky (tis. Kč)

IFRS 15 stanovuje všeobecný rámec pravidel pro určení, zda, kolik a v jakém období vykazovat výši výnosů.

Nový standard nahrazuje původní standardy a interpretace IAS 11 – Smlouvy o zhotovení, IAS 18 – Výnosy, IFRIC 13 – Zákaznické věrnostní programy, IFRIC 15 – Smlouvy o výstavbě nemovitostí, IFRIC 18 – Převody aktiv od zákazníků, SIC 31 – Výnosy – barterové transakce zahrnující reklamní služby.

Společnost PRE zvolila pro prvotní přijetí IFRS 15 modifikovanou kumulativní retrospektivní metodu, tedy nová pravidla aplikuje na smlouvy, které nebyly k 1. 1. 2018 ukončeny. Kumulativní efekt k datu přechodu na IFRS 15 je vykázan jako úprava počátečního zůstatku nerozdělených zisků k 1. lednu 2018. Srovnatelné údaje za předchozí období nebyly upraveny.

V souvislosti se zavedením IFRS 15 došlo v případě Společnosti pouze ke změně vykazování smluvních aktiv a závazků, blíže poznámka 19. a 26.

#162

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

V následující tabulce je zachycen dopad aplikace standardu IFRS 15 na rozvahu k 31. 12. 2018

	Vykázaná částka dle IFRS 15	Úpravy	Částka bez aplikace IFRS 15
Dlouhodobá aktiva celkem	15 806 906	--	15 806 906
Smluvní aktiva	332 451	-332 451	--
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	3 096 317	332 451	3 428 768
Ostatní krátkodobá aktiva	2 319 041	--	2 319 041
Krátkodobá aktiva celkem	5 747 809	--	5 747 809
Celkem aktiva	21 554 715	--	21 554 715
Vlastní kapitál celkem	11 932 055	--	11 932 055
Dlouhodobé závazky celkem	3 555 904	--	3 555 904
Smluvní závazky	788 144	-788 144	--
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky	3 649 486	788 144	4 437 630
Ostatní krátkodobé závazky	1 629 126	--	1 629 126
Krátkodobé závazky celkem	6 066 756	--	6 066 756
Celkem pasiva	21 554 715	--	21 554 715

Aplikace standardu IFRS 15 neměla žádný dopad na Výkaz zisku a ztráty.

(6) Tržby (tis. Kč)

Výnosy a náklady související s dodávkou a distribucí komodit	2018	2017
Prodej elektřiny B2B	4 141 970	3 620 698
Prodej distribučních a systémových služeb B2B	2 573 055	2 512 481
Prodej elektřiny B2C	2 759 945	2 736 133
Prodej distribučních a systémových služeb B2C	4 982 233	4 914 520
Prodej elektřiny obchodníkům	516 568	464 106
Výnosy z prodeje z plynu B2B a B2C	203 310	161 581
Prodej plynu obchodníkům	191 616	179 043
Prodej elektřiny na ztráty v sítích	336 408	316 110
Marže z tradingu	-29 091	-2 010
Výnosy celkem	15 676 014	14 902 664
Náklady na nákup prodané elektřiny	-6 185 313	-5 548 298
Náklady na nákup distribučních a systémových služeb	-7 555 288	-7 427 001
Náklady na nákup plynu	-362 702	-323 499
Náklady celkem	-14 103 303	-13 298 798
Hrubý zisk z prodeje elektřiny a plynu	1 572 711	1 603 866

Další provozní výnosy	2018	2017
Výnosy z poskytnutých služeb	935 341	921 782
Ostatní	3 172	7 474
Celkem	938 513	929 256

Informace o povaze, způsobu a času obvyklého plnění závazků k plnění ze smluv se zákazníky včetně významných platebních podmínek a způsobu vykazování výnosů dle IFRS 15

Prodej elektřiny a plynu B2B: V rámci segmentu B2B Společnost vykazuje výnosy ze smluv o dodávkách elektřiny či plynu s koncovými velkými firemními zákazníky. Charakteristickým znakem pro tento zákaznický segment je pravidelný měsíční odečet měřiče spotřeby a následná fakturace za dodávku v daném měsíci. Podmínky smluv o dodávkách elektřiny či plynu jsou individuální, s ohledem na požadavky a potřeby zákazníka. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity, jde o výnosy vykazované průběžně s fixní cenou.

Prodej elektřiny a plynu B2C: V rámci segmentu B2C Společnost vykazuje výnosy ze smluv o dodávkách elektřiny či plynu s koncovými zákazníky z řad malých podnikatelů a domácností. Charakteristickým znakem pro tento zákaznický segment je roční odečet měřiče spotřeby a následná fakturace za dodávku v daném období. Smlouvy jsou obvykle uzavírány na 24 měsíců, výpověď se s ohledem na smluvní pokuty nepředpokládá. B2C zákazníci zpravidla hradí pravidelné zálohy, jejichž výše je stanovena s ohledem na očekávanou výši dodávky. Výnosy jsou vykázány v okamžiku dodání komodity, jde o výnosy vykazované průběžně s fixní cenou. S ohledem na prováděný roční charakter odečtu měřiče spotřeby a roční fakturaci skutečné spotřeby Společnost výši odebrané, ale dosud nevyfakturované elektřiny či plynu průběžně odhaduje a tento odhad vstupuje do vykázání výnosů.

Prodej elektřiny a plynu obchodníkům: Výnosy z obchodování s velkoobchodními partnery souvisí s prodeji na velkoobchodním trhu, které společnost provádí při transakcích sloužících jednak k zajištění nákupní ceny komodity prováděnou prostřednictvím komoditních termínovaných kontraktů s fyzickým dodáním komodity a dále s prodejem přebytků při balancování plánovaného odběrového diagramu v okamžicích bezprostředně předcházejícím vlastní dodávce komodity koncovým zákazníkům. Smluvní podmínky jsou individuální, do značné míry jsou ale determinovány standardní EFET smlouvou, resp. obchodními podmínkami trhu spravovaného Operátorem trhu ČR. Výnosy jsou vykázány v okamžiku prodeje komodity velkoobchodnímu partnerovi. Cena je v případě zajišťovacích transakcí fixní a v případě transakcí spojených s balancováním diagramu je dána vývojem na krátkodobém (spotovém) komoditním trhu. K fakturaci dochází následující měsíc po dodání komodity obchodníkovi. Zálohy se nehradí.

Prodej elektřiny na ztráty v sítích: Při distribuci elektřiny vznikají fyzikální ztráty (cca 1-6% z dodávaného množství v závislosti na napěťovém stupni – VVN, VN, NN). Společnost musí tedy pořídit a do distribuční sítě dodat větší objem elektřiny, než kolik činí celková dodávka koncovým zákazníkům. Tento rozdíl je dodáván jako elektřina určená pro krytí ztrát a je Společností fakturována distributorovi. K fakturaci dochází následující měsíc po dodání komodity do distribuční sítě. Zálohy se nehradí.

Výnosy z poskytnutých služeb: Výnosy souvisejí se službami poskytovanými Společností ostatním společnostem v rámci Skupiny PRE na základě uzavřených smluv o poskytování služeb. Služby se fakturují měsíčně. Ceny jsou fixní. Dále jde o služby poskytované externím odběratelům, jako např. tržby za pronájem pozemků, nemovitostí a vozidel a podporu IT. Ceny a platební podmínky vyplývají z uzavřených individuálních smluv.

#164

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Výnosy vztahující se k závazkům k plnění, které jsou k 31. prosinci 2018 nesplněny či částečně nesplněny

Smluvní výnosy	2019	2020	2021	2022	2023
Dodávky elektřiny	6 245 383	2 324 674	348 730	19 919	594
Dodávky plynu	66 962	23 073	1 011	101	--
Ostatní výnosy	8 013	645	625	625	472
Celkem	6 320 358	2 348 392	350 366	20 645	1 066

Dodávky elektřiny a plynu: Smluvní výnosy představují ekvivalent smluvně zafixované dodávky oceněné smluvní cenou. U zákazníků bez fixace dodávky jde o odhad dodávky po dobu výpovědní lhůty oceněné průměrnou plánovanou cenou. Společnost využila praktické zjednodušení a v rámci výše uvedených očekávaných výnosů nejsou zahrnuty výnosy ze smluv, jejichž původně očekávaná doba trvání činila méně než jeden rok.

Ostatní výnosy: Jedná se o smluvní výnosy zejména z pronájmů aktiv a poskytování energetických služeb.

Smluvní zůstatky	31. 12. 2018	1. 1. 2018
Pohledávky zahrnuté v pozici „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“*	1 525 931	1 237 250
Smluvní aktiva*	332 451	385 110
Smluvní závazky*	788 144	920 928

*) Více viz body 19, 20, 26

(7) Segmentové výkaznictví (tis. Kč)

Činnosti Skupiny jsou uspořádány do segmentů Obchod, Distribuce a Ostatní. Struktura informací o segmentech odpovídá struktuře hlavních obchodních činností a struktuře manažerských informací ve Skupině. Převodní ceny mezi subjekty ve Skupině jsou sjednány ve stejné výši jako by byly sjednány mezi nezávislými osobami v běžných obchodních vztazích. Skupina periodicky zpracovává dokumentaci převodních cen a vždy jednou za tři roky žádá správce daně o závazné posouzení způsobu tvorby cen. Aktuální závazné posouzení je platné do roku 2019.

Společnost PRE je součástí segmentu Obchod, dále svou činnost nečlení, neboť obchoduje převážně na území hl. města Prahy a zabývá se převážně dodávkami elektřiny. Z tohoto důvodu jsou všechny požadované informace o hospodaření segmentu obsaženy v této účetní závěrce.

Dodávka elektřiny a plynu (komodit) a obchodování s elektřinou

Společnost zajišťuje nákup a prodej komodit včetně souvisejících činností. Výnosem Společnosti podle typu obchodního vztahu (viz následující odstavec) je buď jen tržba za prodanou komoditu, nebo tržby za prodanou komoditu a distribuční službu.

Zákazníci mají právo vybrat si dodavatele komodity. Pokud si vyberou dodavatele, jehož zásobovací území není v místě fyzického odběru komodity, platí tomuto dodavateli jen za dodanou komoditu. Distributorovi, v jehož zásobovacím území se odběr nachází, pak platí za distribuční a systémové služby (dále jen služby) související s dodávkou komodity. Zákazník může s dodavatelem uzavřít tzv. smlouvu o sdružených službách a v tom případě dodavatel zprostředkuje i dodávku distribuční služby.

Cena komodity je smluvní (neregulovaná), zatímco cena služeb je regulovaná. Cena za distribuční službu je regulována Energetickým regulačním úřadem.

(8) Osobní náklady (tis. Kč)

	2018	2017
	Zaměstnanci vč. managementu	Zaměstnanci vč. managementu
Průměrný počet *)	456	623
Mzdy	288 310	339 651
Mzdy vyplacené v závislosti na splnění cíle	35 151	31 401
Sociální a zdravotní pojištění	119 656	135 993
Odměny členům orgánů Společnosti	22 884	22 843
Ostatní sociální náklady **)	21 761	45 268
Celkem	487 762	575 156

*) Meziroční snížení průměrného počtu zaměstnanců a výše osobních nákladů souvisí s vyčleněním části zaměstnanců PRE do nově založené dceřiné společnosti PREzákaznická, a. s.

***) Jedná se především o náklady na odstupné a zaměstnanecké požitky definované kolektivní smlouvou, zejména příspěvky na stravování, odměny vyplacené zaměstnancům v souvislosti s pracovními a životními jubilei, s odchodem do důchodu, příspěvky na penzijní připojištění a léčebnou péči.

(9) Nakoupené služby, materiál a energie (tis. Kč)

	2018	2017
Materiál a vlastní spotřeba energií	58 186	56 092
Opravy dlouhodobého hmotného majetku	46 729	39 173
Konzultační služby	32 849	25 983
Nájemné	34 480	49 792
Poštovní a telekomunikační poplatky	40 988	36 659
Podpora IT	129 693	113 977
Marketing	63 557	65 544
Zákaznický servis *)	196 428	--
Ostatní **)	116 777	156 255
Celkem	719 687	543 475

*) Zahrnuje náklady na služby od nově založené dceřiné společnosti PREzákaznická, a. s.

***) Zahrnuje náklady na externí pracovníky, úklidové práce, bezpečnostní služby, skladování a jiné služby.

#166

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(10) Výpůjční náklady (tis. Kč)

	2018	2017
Úroky z cash poolingů	1 847	40
Úroky z úvěru	52 728	40 256
Úrokový náklad k zaměstnaneckým požitkům	1 512	1 558
Úroky z leasingu	591	584
Celkem	56 678	42 438

(11) Ztráta ze snížení hodnoty finančních aktiv (tis. Kč)

Z důvodu aplikace standardu IFRS 9 – Finanční nástroje byly vyčleněny Ztráty ze snížení hodnoty aktiv do samostatné položky Výkazu zisku a ztráty. V roce 2017 byly součástí položky „Ostatní zisky a ztráty“. Srovnávací období bylo upraveno.

	2018	2017
Odpis pochybných pohledávek	16 296	11 170
Tvorba a čerpání opravných položek k obchodním pohledávkám	-1 673	7 878
Tvorba a čerpání opravných položek ke smluvním aktivům	-667	--
Tvorba a čerpání opravných položek k peněžům a peněžním ekvivalentům	-637	--
Tvorba a čerpání opravných položek k úvěrům ve Skupině	-351	--
Tvorba a čerpání opravných položek k ostatním finančním aktivům	499	--
Celkem	13 467	19 048

(12) Ostatní zisky a ztráty (tis. Kč)

	2018	2017
Zisk (ztráta) z prodeje a vyřazení dlouhodobého majetku a zásob	8 244	14 048
Kurzové zisky (ztráty)	9 009	-8 481
Přijaté úroky ve Skupině	150 104	128 944
Přijaté úroky mimo Skupinu	14 431	--
Podíl na výsledku hospodaření společnosti eYello CZ, k. s.	12 508	20 532
Neefektivita zajištění	1 273	--
Ostatní	-13 955	-20 975
Celkem	181 614	134 068

(13) Daň z příjmů (tis. Kč)

Splatná daň z příjmů je vypočítána jako 19% odhadovaného zdanitelného zisku. Odložená daň je počítána pomocí sazby daně z příjmů předpokládané v následujících letech, tj. také 19%.

	2018	2017
Splatná daň	225 527	251 886
Odložená daň	14 930	5 934
Celková daň z příjmů	240 457	257 820

	2018		2017	
Zisk před zdaněním	2 576 112		2 470 448	
Daň z příjmů při užití platné sazby daně z příjmů	489 461	19,00%	469 385	19,00%
Efekt z daňově neúčinných dividend	-256 500	-9,96%	-219 517	-8,89%
Efekt z ostatních trvale daňově neúčinných položek	7 496	0,29%	7 952	0,32%
Celková daň z příjmů / efektivní daňová sazba	240 457	9,34%	257 820	10,44%

Odložené daňové pohledávky (-) a závazky (+) zaúčtované v rozvaze se vztahují k následujícím položkám:

	31. 12. 2018	Účtování do HV	Účtování do VK	31. 12. 2017	Účtování do HV	Účtování do VK	31. 12. 2016
Dlouhodobý majetek	138 473	4 604	--	133 869	4 608	--	129 261
Rezervy	-10 107	4 426	--	-14 533	-4 847	--	-9 686
Opravné položky	-12 334	472	-2 825	-9 981	1 461	--	-11 442
Závazek dle kolektivní smlouvy	-18 179	5 428	--	-23 607	4 712	--	-28 319
Zajištění peněžních toků	81 028	--	47 179	33 849	--	13 711	20 139
Odložený daňový závazek celkem	178 881	14 930	44 354	119 597	5 934	13 711	99 953

Odhad splatné daně z příjmů za rok 2018 ve výši 225 000 tis. Kč byl snížen o zaplacené zálohy ve výši 258 007 tis. Kč a výsledná pohledávka je vykázána v pozici Daňové pohledávky. V roce 2017 byl odhad daně z příjmů ve výši 251 600 tis. Kč snížen o zaplacené zálohy ve výši 241 348 tis. Kč a výsledný závazek byl vykázán v pozici Daňové závazky.

(14) Dividendy (tis. Kč)

Částky zaúčtované jako rozdělení zisku akcionářům v daném období:

	2018	2017
Konečná dividendy za rok 2017 ve výši 885,32 Kč (0 Kč za rok 2016) na akcii	3 425 695	--

Konečná výše navrhané dividendy za rok 2018 musí být schválena akcionáři na řádné valné hromadě a nebyla do závazků v této účetní závěrce zaúčtována.

(15) Zisk na akcii (tis. Kč)

Výpočet zisku na akcii vychází z čistého zisku k rozdělení ve výši 2 335 655 tis. Kč (2 212 628 tis. Kč v roce 2017) připadající na 3 869 443 ks akcií, tj. zisk na akcii je ve výši 604 Kč (572 Kč v roce 2017).

Společnost nemá žádné vydané instrumenty, které by základní zisk na akcii ředily.

(16) Pozemky, budovy a zařízení (mil. Kč)

	Pozemky	Telekomunikační technologie a IT	Administrativní budovy	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota						
Stav k 31. 12. 2016	137,1	904,0	1 764,0	453,4	58,4	3 316,9
Přírůstky	--	6,6	1,4	42,5	58,7	109,2
Úbytky	-0,6	-27,3	--	-24,7	-0,1	-52,7
Přeúčtování	--	28,7	24,2	2,4	-55,3	--
Stav k 31. 12. 2017	136,5	912,0	1 789,6	473,6	61,7	3 373,4
Oprávký						
Stav k 31. 12. 2016	-1,2	-706,5	-488,2	-228,2	--	-1 424,1
Odpisy	--	-53,1	-39,7	-33,3	--	-126,1
Oprávký k úbytkům / přírůstkům	0,6	27,3	-0,8	19,2	--	46,3
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2017	-0,6	-732,3	-528,7	-242,3	--	-1 503,9
Zůstatková hodnota 2016	135,9	197,5	1 275,8	225,2	58,4	1 892,8
Zůstatková hodnota 2017	135,9	179,7	1 260,9	231,3	61,7	1 869,5

	Pozemky	Telekomunikační technologie a IT	Administrativní budovy	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota						
Stav k 31. 12. 2017	136,5	912,0	1 789,6	473,6	61,7	3 373,4
Přírůstky	--	5,0	7,8	45,8	50,1	108,7
Úbytky	-0,3	-37,1	-0,8	-31,0	-2,9	-72,1
Přeúčtování	--	30,3	7,0	14,5	-51,8	--
Stav k 31. 12. 2018	136,2	910,2	1 803,6	502,9	57,1	3 410,0
Oprávký						
Stav k 31. 12. 2017	-0,6	-732,3	-528,7	-242,3	--	-1 503,9
Odpisy	--	-58,7	-40,0	-35,3	--	-134,0
Oprávký k úbytkům / přírůstkům	--	37,2	0,8	25,7	--	63,7
Přeúčtování	--	--	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2018	-0,6	-753,8	-567,9	-251,9	--	-1 574,2
Zůstatková hodnota 2017	135,9	179,7	1 260,9	231,3	61,7	1 869,5
Zůstatková hodnota 2018	135,6	156,4	1 235,7	251,0	57,1	1 835,8

Společnost nemá žádné pozemky, budovy a zařízení, které by byly v zástavě nebo jimiž by bylo ručeno.

V roce 2019 se očekávají celkové investiční výdaje na pozemky, budovy a zařízení ve výši 82 mil. Kč s tím, že k datu sestavení účetní závěrky byla smluvně zajištěna přibližně 2% celkových plánovaných výdajů.

(17) Nehmotný majetek (mil. Kč)

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2016	620,1	13,1	92,9	726,1
Přírůstky	8,2	0,1	66,1	74,4
Úbytky	-63,6	-3,5	--	-67,1
Přeúčtování	74,3	--	-74,3	--
Stav k 31. 12. 2017	639,0	9,7	84,7	733,4
Oprávkový majetek				
Stav k 31. 12. 2016	-536,9	-12,2	--	-549,1
Odpisy	-45,2	-0,7	--	-45,9
Oprávkový úbytkům	63,6	3,5	--	67,1
Přeúčtování	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2017	-518,5	-9,4	--	-527,9
Zůstatková hodnota 2016	83,2	0,9	92,9	177,0
Zůstatková hodnota 2017	120,5	0,3	84,7	205,5

	Software	Ostatní	Nedokončené investice	Celkem
Pořizovací hodnota				
Stav k 31. 12. 2017	639,0	9,7	84,7	733,4
Přírůstky	8,5	--	80,7	89,2
Úbytky	--	-0,2	--	-0,2
Přeúčtování	69,4	--	-69,4	--
Stav k 31. 12. 2018	716,9	9,5	96,0	822,4
Oprávkový majetek				
Stav k 31. 12. 2017	-518,5	-9,4	--	-527,9
Odpisy	-54,9	-0,2	--	-55,1
Oprávkový úbytkům	--	0,2	--	0,2
Přeúčtování	--	--	--	--
Stav k 31. 12. 2018	-573,4	-9,4	--	-582,8
Zůstatková hodnota 2017	120,5	0,3	84,7	205,5
Zůstatková hodnota 2018	143,5	0,1	96,0	239,6

#170

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Společnost nemá žádná nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností.

Společnost nemá žádný nehmotný majetek, který by byl v zástavě nebo jímž by bylo ručeno.

V roce 2019 se očekávají celkové investiční výdaje ve výši 120 mil. Kč s tím, že k datu sestavení účetní závěrky bylo smluvně zajištěno přibližně 40% celkových plánovaných výdajů.

(18) Majetkové účasti (tis. Kč)

		2018		2017	
	Poznámka	Podíl	Majetková účast	Podíl	Majetková účast
PREdistribuce, a. s.	Neobchodovatelné	100%	9 513 537	100%	9 513 537
PREměření, a. s.	Neobchodovatelné	100%	313 264	100%	313 264
eYello CZ, k. s.	Neobchodovatelné	90%	9 000	90%	9 000
KORMAK Praha a. s.	Neobchodovatelné	100%	107 550	100%	107 550
PREservisní, s. r. o. *)	Neobchodovatelné	100%	23 740	100%	13 950
PREzákaznická, a. s.	Neobchodovatelné	100%	10 000	100%	10 000
Celkem			9 977 091		9 967 301

*) K 1. 10. 2018 došlo ke změně názvu společnosti (původně Kormak nemovitosti s. r. o.) a navýšení výše vkladu a základního kapitálu o 9 790 tis. Kč (původní výše ZK byla 210 tis. Kč)

Společnost PREměření, a. s., má podíl ve výši 10% ve společnosti eYello CZ, k. s.

Mateřská společnost ovládá všechny své dceřiné společnosti. Přijaté dividendy zahrnují přiznané a vyplacené podíly na zisku od společností PREdistribuce, a. s., ve výši 1 329 000 tis. Kč (1 130 000 tis. Kč v roce 2017) a KORMAK Praha a. s. ve výši 21 000 tis. Kč (25 350 tis. Kč v roce 2017).

Údaje o dceřiných společnostech jsou uvedeny podle samostatných statutárních závěrek těchto společností sestavených podle Českých účetních standardů.

Obchodní jméno: PREdistribuce, a. s.

Společnost se zabývá distribucí elektřiny.

	2018	2017
Sídlo: Praha 5, Svornosti 3199/19a		
IČO: 27 37 65 16		
Průměrný počet zaměstnanců:	501	512
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	17 707 934	17 707 934
Vlastní kapitál	19 668 021	19 579 149
Zisk po zdanění	1 428 972	1 340 776
Tržby za prodej zboží a služeb	9 667 472	9 450 389

Obchodní jméno: PREměření, a. s.

Společnost zajišťuje odečty měřidel, nákup a prodej měřidel, jejich ověřování a montáž a v menší míře též prodej vybraného sortimentu elektrospotřebičů. Další významnou činností společnosti je výroba elektřiny ze slunečního záření. Od roku 2013 společnost nabízí služby v oblasti montáží fotovoltaických elektráren na klíč.

	2018	2017
Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 2149/19		
IČO: 25 67 70 63		
Průměrný počet zaměstnanců:	241	240
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	35 000	35 000
Vlastní kapitál	855 696	671 522
Zisk po zdanění	186 894	164 840
Tržby za prodej zboží, služeb a z výroby elektřiny ze slunečního záření	513 916	478 031

Obchodní jméno: eYello CZ, k. s.

Společnost eYello CZ, k. s., byla založena v roce 1996 s původním názvem PREleas, a. s. Společnost nabízí dodávky elektřiny a plynu pod značkou Yello Energy.

	2018	2017
Sídlo: Praha 10, Kubánské náměstí 1391/11		
IČO: 25 05 40 40		
Průměrný počet zaměstnanců:	6	6
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Vlastní kapitál	6 894	6 881
Zisk po zdanění	13	21
Tržby za prodej elektřiny, plynu a služeb	485 014	365 178

Obchodní jméno: KORMAK Praha a. s.

Společnost KORMAK Praha a. s. se zabývá výstavbou a opravami distribučních zařízení.

	2018	2017
Sídlo: Praha 10, K Sokolovně 667		
IČO: 48 59 23 07		
Průměrný počet zaměstnanců:	72	68
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	2 100	2 100
Vlastní kapitál	22 995	24 544
Zisk po zdanění	22 211	22 327
Tržby za prodej zboží a služeb	249 039	216 852

#172

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Obchodní jméno: PREservisní, s. r. o.

Společnost PREservisní, s. r. o., se věnuje pronájmu a správě nemovitostí, bytů a nebytových prostor a zajišťuje servis pro ostatní subjekty Skupiny PRE.

	2018	2017
Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 1492/4		
IČO: 02 06 58 01		
Průměrný počet zaměstnanců:	--	--
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	10 000	210
Vlastní kapitál	22 263	11 399
Zisk po zdanění	1 074	1 013
Tržby za prodej zboží a služeb	2 424	2 220

Obchodní jméno: PREzákaznická, a. s.

Společnost PREzákaznická, a. s., zajišťuje zákaznický servis pro ostatní subjekty Skupiny PRE.

	2018	2017
Sídlo: Praha 10, Na Hroudě 1492/4		
IČO: 06 53 24 38		
Průměrný počet zaměstnanců:	185	--
Ekonomické údaje (v tis. Kč):		
Základní kapitál	10 000	10 000
Vlastní kapitál	30 496	10 000
Zisk po zdanění	20 496	--
Tržby za prodej služeb	372 295	--

(19) Smluvní aktiva (tis. Kč)

	2018	1. 1. 2018
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu - brutto	3 218 451	3 181 318
Přijaté zálohy - zápočet	-2 886 000	-2 796 208
Celkem	332 451	385 110

Tvorba a rozpuštění smluvních aktiv

Zůstatek k 1. 1. 2018	385 110
Fakturace vykázaných smluvních aktiv v průběhu roku 2018	-389 000
Nevyfakturované dodávky roku 2018 snížené o přijaté zálohy	335 674
Snížení hodnoty v souladu s požadavky IFRS 9	667
Zůstatek k 31. 12. 2018	332 451

Snížení hodnoty smluvních aktiv

Snížení hodnoty smluvních aktiv v souladu s požadavky IFRS 9	
Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	3 890
Užití/rozpuštění	-667
Zůstatek k 31. 12. 2018	3 223

Smluvní aktiva představují právo Společnosti na úplatu za již dodané a nevyfakturované dodávky dle smluv se zákazníky v prodejní ceně ponížené o přijaté zálohy v případě, kdy hodnota dodávky je vyšší než hodnota přijatých záloh. Smluvní aktivum se stává Pohledávkou v okamžiku nabytí bezpodmínečného práva na úplatu, které vzniká fakturací po provedení odečtu. Obvyklá splatnost faktur pro konečné zákazníky činí 30 dnů.

(20) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky (tis. Kč)

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky dlouhodobé	2018	2017
Složené jistiny	45 198	47 226
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	51 424	14 185
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	180 128	163 350
Ostatní pohledávky	16	16
Celkem	276 766	224 777

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky krátkodobé	2018	2017
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu – brutto *)	1 298 178	4 239 500
Přijaté zálohy – zápočet *)	--	-2 796 208
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu – netto	1 298 178	1 443 292
Maržové vklady u energetických burz – netto	137 526	86 836
Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	947 805	274 870
Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	320 618	84 958
Pohledávky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	--	--
Ostatní pohledávky – brutto	511 504	434 458
Poskytnuté zálohy – zápočet	-163 745	-128 913
Ostatní pohledávky – netto	347 759	305 545
Ostatní nefinanční aktiva	44 431	44 583
Celkem	3 096 317	2 240 084

*) K 1. 1. 2018 došlo k reklasifikaci nevyfakturované elektřiny do Smluvních aktiv.

#174

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Oproti prvotnímu zaúčtování nedošlo k výraznému zvýšení úrokového rizika u ostatních pohledávek. K ostatním pohledávkám byly vytvořeny následující opravné položky na očekávané úvěrové ztráty ve výši dvanáctiměsíčních úvěrových ztrát (stupeň 1 modelu znehodnocení):

Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	1 354
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	499
Zůstatek k 31. 12. 2018	1 853

Z výše uvedených krátkodobých obchodních pohledávek jsou pohledávky po lhůtě splatnosti v brutto hodnotě ve výši 370 225 tis. Kč (341 060 tis. Kč v roce 2017). Nesplacené částky zpravidla nejsou úročeny. Byly vytvořeny následující opravné položky k pohledávkám z obchodních vztahů:

Zůstatek k 31. 12. 2016	269 376
Tvorba a čerpání v běžném roce	7 879
Zůstatek k 31. 12. 2017	277 255
Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	2 899
Upravený zůstatek k 1. 1. 2018	280 154
Tvorba a čerpání v běžném roce	-1 673
Zůstatek k 31. 12. 2018	278 481

Při určování pochybnosti pohledávek Skupina zvažuje všechny změny bonity pohledávek z obchodního styku od data jejich vzniku až do data účetní závěrky.

Zůstatková hodnota pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek odpovídá jejich reálné hodnotě.

Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	2017		
	Brutto	Opravná položka	Netto
Pohledávky ve splatnosti	1 379 487	7 849	1 371 638
Pohledávky do 3 měsíců po splatnosti	61 815	4 729	57 086
Pohledávky od 4 do 12 měsíců po splatnosti	29 128	20 830	8 298
Pohledávky nad 12 měsíců po splatnosti	250 117	243 847	6 270
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu celkem	1 720 547	277 255	1 443 292

Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů	% opravných položek	2018		
		Brutto	Opravná položka	Netto
Pohledávky ve splatnosti	1,0	1 206 434	12 070	1 194 364
Pohledávky do 1 měsíce po splatnosti	8,0	83 505	6 680	76 825
Pohledávky od 2 do 3 měsíců po splatnosti	8,0	16 221	1 298	14 923
Pohledávky od 4 do 12 měsíců po splatnosti	66,5	17 220	11 440	5 780
Pohledávky nad 12 měsíců po splatnosti	97,5	253 279	246 993	6 286
Pohledávky z dodávek elektřiny a plynu celkem	17,7	1 576 659	278 481	1 298 178

Za kreditně znehodnocené jsou považovány pohledávky, které jsou více než 3 měsíce po splatnosti.

(21) Poskytnuté půjčky (tis. Kč)

	k 31. 12. 2018			k 31. 12. 2017		
	Částka	Úroková míra p. a.	Splatnost	Částka	Úroková míra p. a.	Splatnost
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 1	24 188	Fix 4,38%	29. 2. 2022	30 968	Fix 4,38%	29. 2. 2022
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 2	112 465	Fix 4,63%	29. 2. 2023	135 883	Fix 4,63%	29. 2. 2023
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 3	24 822	Fix 4,93%	29. 2. 2024	28 868	Fix 4,93%	29. 2. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 4	42 761	Fix 4,93%	29. 2. 2024	49 732	Fix 4,93%	29. 2. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 5	612 460	CZK IRS 3Y+3,10%	18. 6. 2026	612 460	CZK IRS 3Y+3,10%	18. 6. 2026
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 6	702 968	CZK IRS 3Y+3,00%	28. 11. 2026	702 968	CZK IRS 3Y+3,00%	28. 11. 2026
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 7	20 735	Fix 3,02%	31. 12. 2021	27 643	Fix 3,02%	31. 12. 2021
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 8	24 032	Fix 3,48%	18. 12. 2024	28 038	Fix 3,48%	18. 12. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 9	1 430 091	CZK IRS 3Y+2,50%	29. 6. 2027	1 421 953	CZK IRS 3Y+2,50%	29. 6. 2027
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 10	162 942	Fix 3,27%	29. 10. 2024	190 099	Fix 3,27%	29. 10. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 11	36 209	Fix 3,27%	29. 10. 2024	42 244	Fix 3,27%	29. 10. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 12	87 993	Fix 3,17%	29. 10. 2023	105 592	Fix 3,17%	29. 10. 2023
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 13	67 880	Fix 3,17%	29. 10. 2023	81 456	Fix 3,17%	29. 10. 2023
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 14	156 907	Fix 3,27%	29. 10. 2024	183 058	Fix 3,27%	29. 10. 2024
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 15	2 334	Fix 2,21%	29. 7. 2026	2 635	Fix 2,21%	29. 7. 2026
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 16	9 426	Fix 3,52%	10. 4. 2027	10 535	Fix 3,52%	10. 4. 2027
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 17	45 774	Fix 4,53%	30. 11. 2027	50 848	Fix 4,53%	30. 11. 2027
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 18	130 631	Fix 3,62%	22. 12. 2027	145 146	Fix 3,62%	22. 12. 2027
Poskytnutý úvěr ve Skupině č. 19	2 739	FIX 4,96%	31. 1. 2025	--	--	--
Pohledávky z cash poolingů:						
PREdistribuce, a. s.	49 045	O/N PRIBOR+0,75%		13 432	O/N PRIBOR+0,75%	
PREměření, a. s.	--	O/N PRIBOR+0,75%		46	O/N PRIBOR+0,75%	
KORMAK Praha a. s.	4 835	O/N PRIBOR+0,75%		15 750	O/N PRIBOR+0,75%	
SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o.	11 215	O/N PRIBOR+0,75%		--		
Opravné položky k úvěrům ve Skupině	-4 880					
Celkem	3 757 572			3 879 354		
v tom:						
Dlouhodobé	3 477 687			3 644 850		
Krátkodobé	279 885			234 504		

Poskytnuté půjčky jsou oceněny naběhlou hodnotou. Reálná hodnota úvěrů č. 1-19 se liší od jejich naběhlé hodnoty o částku 170 mil. Kč a tato hodnota činí 3 867 mil. Kč. U ostatních půjček se pak naběhlá hodnota neliší od jejich reálné hodnoty, a to zejména z důvodu jejich krátkodobosti. V roce 2017 se reálná hodnota úvěrů č. 1-18 lišila od jejich amortizované hodnoty o částku 131 mil. Kč a tato hodnota činila 3 981 mil. Kč.

Reálná hodnota byla vypočtena diskontováním smluvních peněžních toků za použití současné výnosové křivky. Reálná hodnota spadá do úrovně 3 z důvodu použití vstupů, které nelze přímo odvodit z dat získaných na aktivním trhu, jako je kreditní riziko.

#176

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Oproti prvotnímu zaúčtování nedošlo k výraznému zvýšení úrokového rizika u poskytnutých půjček. K poskytnutým půjčkám byly vytvořeny následující opravné položky na očekávané úvěrové ztráty ve výši dvanáctiměsíčních úvěrových ztrát (stupeň 1 modelu znehodnocení):

Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	5 231
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	-351
Zůstatek k 31. 12. 2018	4 880

(22) Ostatní finanční aktiva (tis. Kč)

	2018	2017
Realizovatelné dluhové cenné papíry	--	1 000 000
Celkem	--	1 000 000

Položka představovala korporátní směnku, která byla v lednu 2018 splacena.

(23) Zásoby (tis. Kč)

	2018	2017
Materiál	41 156	45 387
Zboží	28 017	18 103
Celkem	69 173	63 490

Součástí položek „Nakoupené služby, materiál a energie“ a „Ostatní zisky a ztráty“ ve výkazu zisku a ztráty jsou náklady na prodané a spotřebované zásoby v celkové výši 241 746 tis. Kč (241 168 tis. Kč v roce 2017).

Z důvodu omezené využitelnosti byla k zásobám vytvořena následující opravná položka na čistou realizovatelnou hodnotu:

Zůstatek k 31. 12. 2016	1 677
Tvorba a čerpání v běžném roce	-228
Zůstatek k 31. 12. 2017	1 449
Tvorba a čerpání v běžném roce	-515
Zůstatek k 31. 12. 2018	934

Opravná položka na čistou realizovatelnou hodnotu je vykázána v položce „Ostatní zisky a ztráty“.

(24) Peníze a peněžní ekvivalenty (tis. Kč)

Penězi a peněžními ekvivalenty se rozumí hotovost, vklady splatné na požádání a další vysoce likvidní finanční aktiva, jejichž ocenění může být spolehlivě určeno a s nimiž je spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty.

	2018	2017
Běžné bankovní účty	1 935 515	2 678 900
Opravné položky k běžným bankovním účtům	-860	--
Hotovost	782	1 475
Ceniny	625	829
Celkem Peníze a peněžní ekvivalenty ve Výkazu o finanční pozici	1 936 062	2 681 204
Ostatní finanční aktiva splňující definici peněžních ekvivalentů – viz bod (22)	--	1 000 000
Úprava o opravné položky k penězům	860	--
Celkem Peníze a peněžní ekvivalenty pro účely Výkazu o peněžních tocích	1 936 922	3 681 204

Oproti prvotnímu zaúčtování nedošlo k výraznému zvýšení úrokového rizika u peněz a peněžních ekvivalentů. K penězům a peněžním ekvivalentům byly vytvořeny následující opravné položky na očekávané úvěrové ztráty ve výši dvanáctiměsíčních úvěrových ztrát (stupeň 1 modelu znehodnocení):

Tvorba k 1. 1. 2018 (ovlivňující nerozdělené zisky)	1 497
Tvorba a rozpuštění v běžném roce	-637
Zůstatek k 31. 12. 2018	860

#178

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(25) Přijaté půjčky (tis. Kč)

Tento bod shrnuje informace o smluvních podmínkách přijatých úročených půjček a úvěrů. Více informací o angažovanosti Společnosti v úrokových rizicích je uvedeno v bodě „Finanční nástroje“.

	k 31. 12. 2018			k 31. 12. 2017		
	Jistina	Úroková míra	Splatnost	Jistina	Úroková míra	Splatnost
Úvěr č. 1	1 000 039	Fix 1,40%	1. 7. 2024	1 007 194	Fix 1,40%	1. 7. 2024
Úvěr č. 2	1 005 615	Fix 1,16%	8. 7. 2022	1 005 614	Fix 1,16%	8. 7. 2022
Úvěr č. 3	1 100 029	Fix 0,94%	25. 6. 2020	1 100 086	Fix 0,94%	25. 6. 2020
Úvěr č. 4	78 357	Fix 0,60%	3. 7. 2019	90 232	Fix 0,60%	3. 8. 2018
Úvěr č. 5	--			801 008	Fix 0,84%	2. 11. 2018
Úvěr č. 6	--			500 135	Fix 0,97%	19. 12. 2018
Úvěr č. 7	1 004 505	Fix 1,06%	3. 7. 2019	--		
Úvěr č. 8	126 007	Fix 2,11%	2. 1. 2019	--		
Povolné přečerpání běžných účtů – ING	--			200 278	O/N PRIBOR+0,35%	
Povolné přečerpání běžných účtů – ČSOB	--			116 160	O/N PRIBOR+0,35%	
Závazky z cash poolingů:						
PREdistribuce, a. s.	60	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		3	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%	
eYello CZ, k. s.	62 028	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		57 736	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%	
PREměření, a. s.	98 351	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		71 014	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%	
PREzákaznická, a. s.	66 110	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		--		
PREnetcom, a. s.	3 950	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		--		
PREservisní, a. s.	8 705	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%		224	O/N PRIBOR-0,35%, min. 0%	
Celkem	4 553 756			4 949 684		
v tom:						
Dlouhodobé půjčky	3 100 000			3 100 000		
Krátkodobé půjčky	1 453 756			1 849 684		

	31. 12. 2017	Peněžní toky		Pen. op. ve Skup.	Ostatní	31. 12. 2018
		Čerpání	Splacení			
Půjčky celkem	4 949 684	1 126 000	-1 628 436	110 227	-3 719	4 553 756

	31. 12. 2016	Peněžní toky		Pen. op. ve Skup.	Ostatní	31. 12. 2017
		Čerpání	Splacení			
Půjčky celkem	3 449 172	1 619 201	-12 000	-105 082	-1 607	4 949 684

Úvěry č. 4 a 7 představují úvěry od mateřské společnosti Pražská energetika Holding, a. s.

Banky nepožadují zajištění úvěrů s ohledem na rating Společnosti. Nevyužité úvěrové linky činí k 31. 12. 2018 celkem 2 834 mil. Kč (2 144 mil. Kč k 31. 12. 2017).

Půjčky jsou oceněny naběhlou hodnotou. Reálná hodnota úvěrů č. 1, 2, 3, 4, 7 se liší od jejich naběhlé hodnoty o částku 97 mil. Kč a tato hodnota činí 4 091 mil. Kč. U ostatních půjček se pak naběhlá hodnota neliší od jejich reálné hodnoty, a to zejména z důvodu jejich krátkodobosti. V roce 2017 se reálná hodnota úvěrů č. 1, 2, 3 lišila od jejich amortizované hodnoty o částku 136 mil. Kč a tato hodnota činila 2 977 mil. Kč.

Reálná hodnota byla vypočtena diskontováním smluvních peněžních toků za použití současné výnosové křivky. Reálná hodnota spadá do úrovně 3 z důvodu použití vstupů, které nelze přímo odvodit z dat získaných na aktivním trhu, jako je vlastní kreditní riziko.

Společnost v současné době v souladu s použitou účetní metodikou nekapitalizuje žádné výpůjční náklady.

(26) Smluvní závazky (tis. Kč)

	2018	1.1.2018
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – brutto	3 674 144	3 717 136
Nevyfakturované dodávky – zápočet	-2 886 000	-2 796 208
Celkem	788 144	920 928

Tvorba a rozpuštění smluvních závazků

Zůstatek k 1. 1. 2018	920 928
Rozpoznání smluvních závazků do výnosů v běžném roce	-920 928
Navýšení smluvních závazků v běžném roce (zálohy, dílčí fakturace)	788 144
Zůstatek k 31. 12. 2018	788 144

Smluvní závazek se vztahuje k přijatým zálohám a již provedené fakturaci v rámci smluv se zákazníky, ponížené o hodnotu dosud nevyfakturovaných dodávek, ze kterých jsou výnosy vykazovány průběžně nebo budou vykazány jednorázově po rozvahovém dni v rámci plnění závazku k plnění.

Částka 920 928 tis. Kč, která byla k 1. lednu 2018 vykazována jako Smluvní závazek, byla v období končícím 31. 12. 2018 vykazována ve výnosech.

Společnost nemá žádné výnosy, které se vztahují k závazkům k plnění splněným nebo částečně splněným v minulých účetních obdobích.

#180

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

(27) Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (tis. Kč)

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky dlouhodobé	2018	2017
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	49 977	13 793
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	80 174	86 596
Ostatní finanční závazky	57 024	49 863
Celkem	187 175	150 252

Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky krátkodobé	2018	2017
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – brutto *)	--	3 717 136
Nevyfakturované dodávky – zápočet *)	--	-2 796 208
Přijaté zálohy na dodávky elektřiny a plynu od zákazníků – netto *)	--	920 928
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu od dodavatelů – brutto	176 432	159 886
Poskytnuté zálohy na dodávky elektřiny a plynu – zápočet	-163 745	-128 913
Nevyfakturované dodávky elektřiny a plynu od dodavatelů – netto	12 687	30 973
Obchodní závazky	679 031	588 122
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	972 806	266 135
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	93 468	29 116
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	10 143	29 072
Závazky k zaměstnancům **)	17 533	20 680
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	9 993	12 271
Závazky ve Skupině ***)	1 716 752	1 692 253
Ostatní finanční závazky	50 970	48 848
Ostatní nefinanční závazky	86 102	75 953
Celkem	3 649 486	3 714 351

*) K 1. 1. 2018 došlo k reklasifikaci přijatých záloh od zákazníků do Smluvních závazků.

***) Zahrnuje nevyplacené prosincové mzdy.

****) Zahrnuje dohadnou položku na dodané distribuční služby od společnosti PREdistribuce, a. s., ve výši 1 695 840 tis. Kč (1 692 223 tis. Kč v roce 2017), závazky za poskytnuté zákaznické služby od společnosti PREzákaznická, a. s., ve výši 19 846 tis. Kč, závazky ke společnosti PREnetcom, a. s., ve výši 214 tis. Kč, závazky za společnost PRE FVE Světlík, s. r. o., ve výši 39 tis. Kč a závazky ke společnosti eYello CZ, k. s., ve výši 813 tis. Kč (30 tis. Kč v roce 2017).

Společnost eviduje závazky z obchodních vztahů po splatnosti ve výši 67 tis. Kč (140 tis. Kč v roce 2017). Všechny závazky po splatnosti byly uhrazeny v průběhu ledna 2019.

U závazků, které jsou oceněny amortizovanou hodnotou, odpovídá tato hodnota jejich reálné hodnotě.

(28) Závazky z finančního leasingu (tis. Kč)

	Minimální leasingové splátky		Současná hodnota minimálních leasingových splátek	
	2018	2017	2018	2017
Leasingové platby splatné do 1 roku	33 075	27 848	32 916	27 654
Leasingové platby splatné od 1 roku do 5 let	53 446	49 603	51 949	48 207
Leasingové platby splatné za více než 5 let	5 433	1 789	5 075	1 656
Leasingové platby celkem	91 954	79 240	89 940	77 517
Budoucí leasingové poplatky	-2 015	-1 723		
Současná hodnota minimálních leasingových splátek	89 940	77 517	89 940	77 517
Ostatní finanční závazky				
Dlouhodobé			57 024	49 863
Krátkodobé			32 916	27 654
Celkem			89 940	77 517
Dlouhodobý hmotný majetek				
Zůstatková cena majetku pořízeného formou fin. leasingu			89 940	77 517

Společnost má uzavřeny smlouvy o finančním leasingu na automobily. Všechny smlouvy mají pevně určený splátkový kalendář a nebyly uzavřeny žádné smlouvy o podmíněném splácení leasingu.

Veškeré závazky z leasingu jsou vyjádřeny v českých korunách. Reálná hodnota závazků z leasingu odpovídá jejich účetní hodnotě.

(29) Rezervy (tis. Kč)

	2018	2017
Zaměstnanecké požitky	98 860	128 194
Ostatní rezervy	53 193	76 491
Celkem	152 053	204 685
Dlouhodobé rezervy	89 848	121 212
Krátkodobé rezervy	62 205	83 473
Celkem	152 053	204 685

Rezerva na zaměstnanecké požitky představuje závazky dle kolektivní smlouvy z titulu odměn vyplácených zaměstnancům při odchodu do důchodu a při pracovních a životních jubileích.

	Zaměstnanecké požitky	Podnikatelská rizika	Mzdy	Ostatní	Celkem
Zůstatek k 31. 12. 2016	153 621	1 050	49 541	388	204 600
Tvorba rezerv v běžném roce	17 134	--	74 941	5	92 080
Čerpání rezerv v běžném roce	-8 670	--	-48 891	-393	-57 954
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-33 891	-150	--	--	-34 041
Zůstatek k 31. 12. 2017	128 194	900	75 591	--	204 685
Tvorba rezerv v běžném roce	14 115	--	53 193	--	67 308
Čerpání rezerv v běžném roce	-6 142	--	-60 830	--	-66 972
Rozpuštění rezerv v běžném roce	-37 307	-900	-14 761	--	-52 968
Zůstatek k 31. 12. 2018	98 860	--	53 193	--	152 053
Dlouhodobé	89 848	--	--	--	89 848
Krátkodobé	9 012	--	53 193	--	62 205
Celkem	98 860	--	53 193	--	152 053

Rezerva na mzdy představuje mzdy vyplácené v závislosti na splnění cíle.

Rezerva na zaměstnanecké požitky představuje závazky dle kolektivní smlouvy z titulu odměn vyplácených zaměstnancům při odchodu do důchodu a při pracovních a životních jubileích a závazky na osobní účty čerpané na volitelné benefity zaměstnanci. V případě pracovních jubileí a odměn při odchodu do důchodu výše benefitu závisí na odpracované době zaměstnance ve Společnosti, v případě životního jubilea je odměna zaměstnanci vyplácena při dosažení 50 let věku. Po odchodu do důchodu nejsou zaměstnancům poskytovány žádné další výhody.

Pro výpočet rezervy je použita přírůstková metoda – tzn., že za každé odpracované období přináležejí zaměstnanci poměrná část současné hodnoty benefitu. Výpočet dále zohledňuje časovou hodnotu peněz a pravděpodobnost, že benefit nebude vyplacen.

Diskontní sazba je odvozena na základě tržních výnosů státních dluhopisů ČR v měně závazku, tj. CZK, s dobou splatnosti odpovídající splatnosti závazku. Je stanoven jako jednotný diskontní faktor pro všechny benefity dohromady.

Pravděpodobnost setrvání (výplaty) zahrnuje předpokládaný odchod do důchodu, pravděpodobnost odchodu ze Společnosti, míru úmrtnosti a míru invalidity. Předpokládaný odchod do důchodu je stanoven pro jednotlivé zaměstnance platnou legislativou země. Fluktuace, úmrtnost a míra invalidity je stanovena na základě analýzy historických dat Skupiny.

Základní předpoklady použité pro pojistně-matematické ocenění:

	2018
Diskontní sazba	2,302%
Průměrná doba odchodu do důchodu (roky)	64,6
Pravděpodobnost setrvání	0,68

Mezi významné pojistně-matematické předpoklady pro stanovení závazku patří diskontní sazba a pravděpodobnost setrvání. Analýzy citlivosti uvedené níže byly stanoveny na základě možných změn výše uvedených parametrů na konci účetního období, zatímco všechny ostatní předpoklady zůstaly konstantní.

	Základ	-1 p. b.	Rozdíl	+1 p. b.	Rozdíl
Citlivost na změnu diskontní sazby	98 860	110 111	11 251	89 363	-9 497

	Základ	-0,1	Rozdíl	+0,1	Rozdíl
Citlivost na změnu pravděpodobnosti setrvání	98 860	87 863	-10 997	104 328	5 468

Tvorba rezerv na zaměstnanecké požitky v běžném roce zahrnuje úrokový náklad ve výši 1 512 tis. Kč a dále běžné náklady spojené s těmito požitky ve výši 12 603 tis. Kč. Čerpání rezerv pak představují platby zaměstnaneckých požitků. Rozpuštění rezerv se primárně vztahuje k převodu části zaměstnanců do společnosti PREzákaznická, a. s.

(30) Základní kapitál (tis. Kč)

Základní kapitál

Je registrováno 3 869 443 ks akcií na jméno v nominální hodnotě 1 000 Kč na akcii (3 869 443 ks akcií v roce 2017). Tyto akcie jsou v zaknihované podobě a nejsou s nimi spojena žádná práva na vyplácení pravidelných dividend.

Celý základní kapitál je splacen.

(31) Rezervní fondy (tis. Kč)

	2018	2017
Rezervní fond	773 889	773 889
Ostatní fondy ze zisku	382 711	382 711
Zajištění peněžních toků	345 436	144 307
Celkem	1 502 036	1 300 907

Rezervní fond Společnosti je vytvořen ve výši 20% základního kapitálu (773 889 tis. Kč) a dále se již netvoří. O použití rezervního fondu rozhoduje valná hromada a tento fond slouží k úhradě ztrát.

Ostatní fondy ze zisku představují část kapitálu bývalého státního podniku – právního předchůdce Společnosti. Na základě privatizačního projektu se kapitál státního podniku rozdělil ke dni vzniku akciové společnosti (1. 1. 1994) na základní kapitál, rezervní fond a kapitálové fondy. K tomuto datu byl zůstatek kapitálových fondů 390 390 tis. Kč. O nakládání se zůstatkem tohoto fondu rozhoduje představenstvo podle pravidel hospodaření schválených valnou hromadou Společnosti. Společnost může se souhlasem valné hromady zřídit další dobrovolné fondy.

Zajištění peněžních toků zahrnuje:

	2018	2017
Přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	433 777	207 228
Efekt odložené daně	-82 418	-39 373
Přecenění zajišťovacích měnových derivátů	-7 313	-29 072
Efekt odložené daně	1 389	5 524
Celkem	345 435	144 307

(32) Podmíněné závazky a podmíněná aktiva

Banky poskytly na žádost Společnosti platební záruky v celkové výši 18 mil. Kč (19 mil. Kč v roce 2016) ve prospěch společností OTE, a. s., a APCS Power Clearing and Settlement AG.

(33) Finanční nástroje (tis. Kč)

Kategorie finančních nástrojů

Finanční aktiva	Kat.:	2018	2017
(a) Pohledávky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	iii.	999 229	289 055
(b) Pohledávky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	iv.	500 746	248 308
(c) Pohledávky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	iv.	--	--
(d) Peníze a peněžní ekvivalenty	i.	1 936 062	2 681 204
(e) Maržový vklad	i.	137 526	86 836
(f) Poskytnuté půjčky a cash pooling	i.	3 757 572	3 879 354
(g) Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky mimo výše uvedené	i.	1 691 134	1 796 063
(h) Ostatní finanční aktiva – směnka	ii.	--	1 000 000

Finanční závazky	Kat.:	2018	2017
(i) Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	iii.	1 022 783	279 928
(j) Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	iv.	173 642	115 712
(k) Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	iv.	10 143	29 072
(l) Přijaté úvěry	v.	4 314 551	4 820 707
(m) Závazky z cash poolingů	v.	239 205	128 977
(n) Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou mimo výše uvedené	v.	2 516 465	2 410 059

Kategorie finančních instrumentů:

- i. Finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou (Úvěry a jiné pohledávky k 31. 12. 2017)
- ii. Finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (Realizovatelné cenné papíry k 31. 12. 2017)
- iii. Finanční aktiva / závazky oceněná reálnou hodnotou do zisku a ztráty (Finanční nástroje k obchodování přečeňované do výsledku hospodaření k 31. 12. 2017)
- iv. Finanční aktiva / závazky oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku (Finanční nástroje zajišťovací přečeňované do vlastního kapitálu k 31. 12. 2017)
- v. Finanční závazky oceněné naběhlou hodnotou (Finanční závazky v zůstatkové hodnotě k 31. 12. 2017)

Finanční aktiva a závazky (ii, iii., iv.) byly oceněny oceňovacími modely s využitím tržních dat (úroveň 2), jako jsou např. forwardové křivky podkladových komodit, spotové a forwardové kurzy cizích měn a úrokové křivky.

Zisky a ztráty z finančních nástrojů zaúčtované do běžného období		2018	2017
Zisk / ztráta z přecenění komoditních derivátů v tradingovém portfoliu *)	(a, i)	-29 091	-2 010
Přijaté úroky ve Skupině	(f)	150 104	128 944
Přijaté úroky mimo Skupinu a výnosy z držení cenných papírů	(d, h)	14 431	407
Výpůjční náklady (kromě úroku k zaměstnaneckým požitkům)	(l, m)	-55 166	-40 880
Opravné položky k obchodním pohledávkám a ostatním finančním aktivům	(d, e, f, g)	2 828	-7 878
Odpis nedobytných pohledávek	(g)	-16 295	-11 170
Neefektivita zajištění	(b, j)	1 273	--

*) součástí položky „Marže z tradingu“

Zajišťovací účetnictví		2018	2017
Tvorba fondu ze zajištění peněžních toků ve vlastním kapitálu	(b, c, j, k)	346 701	178 156
Odučtování fondu ze zajištění peněžních toků *) do výsledku hospodaření	(b, c, j, k)	-98 393	-105 994

* v položce „Náklady na nákup elektřiny“

Kapitálové riziko

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Společnost dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro své akcionáře. Kapitálem se rozumí hodnota vlastního kapitálu z rozvahy.

	2018	2017
Celková aktiva	21 554 715	22 131 209
Vlastní kapitál	11 932 055	12 852 911
Vlastní kapitál / celková aktiva	55%	58%

Tržní riziko

S ohledem na své aktivity je Společnost vystavena především rizikům změny tržních cen komodit (elektřiny a plynu), měnovému riziku a riziku změny úrokových sazeb.

K zajištění tržních rizik používá Společnost následující nederivátová finanční aktiva a finanční nástroje:

- komoditní deriváty (forwardy a futures) pro zajištění cen těchto komodit,
- měnové deriváty (forwardy) pro zajištění směnného kurzu,
- finanční prostředky v měně EUR pořízené spotovým nákupem na peněžním trhu pro zajištění směnného kurzu.

Expozice Společnosti vůči tržním rizikům se měří různými metodami. Mezi nejdůležitější patří analýza citlivosti, která zobrazuje možné dopady cenových změn definovaných v jednotlivých scénářích do hospodaření Společnosti. Pro řízení krátkodobé obchodní expozice se používá metoda VaR (Value at Risk). Expozice Společnosti vůči tržním rizikům je pravidelně monitorována a způsob řízení se v porovnání s minulým obdobím zásadně nezměnil.

Ke koncentraci tržních rizik u Společnosti nedochází.

Měnové riziko

Společnost je vystavena riziku změny směnného kurzu. Významná expozice vůči riziku změny směnného kurzu vzniká pouze při vypořádání obchodů uzavíraných za účelem obchodních transakcí spojených s opatřením elektřiny či plynu pro zákazníky Společnosti, která se vypořádávají v cizí měně (euro). Strategii Společnosti je minimalizovat riziko nežádoucích vlivů kolísání směnných kurzů na peněžní toky. Rizika takové změny směnného kurzu jsou Společností měřena za využití definovaných scénářů vývoje kurzu. Otevřená pozice vychází z ročního plánu potřeby devizových prostředků a výše sjednaného zajištění.

Společnost zajišťuje podstatnou část svých budoucích plánovaných cizoměnových peněžních toků na nákup elektřiny a plynu proti riziku směnného kurzu s využitím měnových forwardů a spotovým nákupem EUR a následnou držbou do stanoveného data užití, přičemž o těchto transakcích je účtováno v souladu s principy zajišťovacího účetnictví, jež společnost vede.

Společnost v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo efektivní. S ohledem na skutečnost, že charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují, nebyly zdroje neefektivity, s výjimkou kreditního rizika protistrany, identifikovány. Kreditní riziko protistrany je nevýznamné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla Společnost k závěru, že jsou vyvážené.

Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je směnný kurz EUR/CZK. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje se pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje plně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Účetní hodnota cizoměnových aktiv a závazků:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	999 229	289 055	1 022 783	279 928
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	500 746	248 308	173 642	115 712
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	--	--	10 143	29 072
Nederivátová finanční aktiva pro řízení měnového rizika (peníze)	977 550		--	--
Peníze a peněžní ekvivalenty	351 409	81 707	--	--
Maržový vklad	138 915	86 836	--	--
Pohledávky a závazky z obchodních vztahů a ost. pohledávky a závazky	263 546	233 915	512 170	420 734
Celkem v eurech	3 231 395	939 821	1 718 738	845 446
Ostatní měny	45	97	--	--
Celkem	3 231 440	939 918	1 718 738	845 446

Otevřené měnové deriváty a nederivátová finanční aktiva k datu závěrky:

	Průměrný kurz Kč / euro		Hodnota v tis. eur		Hodnota v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Nákup eur prostřednictvím								
měnových derivátů								
Do 1 měsíce	25,97	26,15	17 000	14 000	441 441	366 031	-3 715	-8 320
Od 1 do 3 měsíců	26,11	25,96	16 000	28 000	417 693	726 967	-4 508	-10 592
Od 3 do 12 měsíců	26,14	25,85	8 000	44 000	209 123	1 137 558	-1 920	-10 160
Celkem	26,06	25,94	41 000	86 000	1 068 257	2 230 556	-10 143	-29 072

	Průměrný kurz Kč / euro		Hodnota v tis. eur		Hodnota v tis. Kč		Reálná hodnota v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Peníze v eurech								
využité k zajištění								
měnového rizika								
Užití do 1 měsíce	--	--	--	--	--	--	--	--
Užití od 1 do 3 měsíců	25,59	--	13 000	--	334 425	--	1 695	--
Užití od 3 do 12 měsíců	25,68	--	25 000	--	643 125	--	1 135	--
Celkem	25,65	--	38 000	--	977 550	--	2 830	--

Měnové riziko – analýza citlivosti

Společnost provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku oslabení kurzu koruny vůči euru o 1% na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2018	2017
Zisk (+) / ztráta (-)	2 182	-91
Vlastní kapitál	19 115	18 868

Úrokové riziko

Střednědobé a dlouhodobé cizí zdroje financování Společnosti tvoří úvěry, jejichž splatnost nastane za dva roky, resp. čtyři a šest let. Tyto úvěry byly sjednány s fixní úrokovou sazbou. Změny tržních úrokových sazeb tak nemají vliv na sjednanou výši splátek těchto úvěrů, čímž je riziko změny úrokových sazeb účinně redukováno. Změny úrokových sazeb mohou ovlivnit pouze náklady související se zajištěním krátkodobých zdrojů financování. Případný dopad tohoto rizika však není pro Společnost významný, proto jej Společnost neřídí a nevede zajišťovací účetnictví.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na úrokové míře:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	--	--	10 143	29 072
Celkem	--	--	10 143	29 072

Úrokové riziko – analýza citlivosti

Společnost provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení úrokové míry o 1 procentní bod na zisk, resp. vlastní kapitál.

	2018	2017
Zisk (+) / ztráta (-)	--	--
Vlastní kapitál	7	45

Riziko změny cen komodit

Společnost je vystavena riziku vývoje ceny elektrické energie a plynu, který může mít dopad na očekávanou ziskovou marži. Strategii Společnosti je minimalizovat riziko nežádoucích vlivů změny ceny na peněžní toky.

Nákup elektřiny a plynu pro koncové zákazníky probíhá s cílem dosáhnout optimalizace nákupních cen v rámci objemově omezené pozice. Řízení expozice je odvozeno zejména od limitů na maximálně přípustnou velikost otevřené pozice, možný finanční dopad se odvozuje od definovaných scénářů vývoje cen. Strategie pro řízení komoditního rizika primárně vycházejí ze struktury koncových zákazníků Společnosti, přičemž se rozlišuje mezi zákazníky s individuální cenou (B2B zákaznický segment) a zákazníky dostávající společnou ceníkovou cenu (B2C zákaznický segment). Jelikož se v obou případech liší cenotvorný okamžik, rozlišuje se i způsob zajišťování komodity pro tyto dvě skupiny zákazníků. V případě B2B zákaznického segmentu se využívá zajištění back-to-back, tj. dochází k pořízení komodity v co nejkratší době po akceptaci nabídky zákazníkem. V případě B2C zákaznického segmentu se využívá postupného zajištění, tj. dochází k pořízení komodity rozložené v čase pro velké množství malých zákazníků s ohledem na likviditu trhu a minimalizaci tržních výkyvů cen pro zákazníky.

Při realizaci výše zmíněných strategií se používá řada nástrojů, postupů a technik s cílem zajistit dodání komodity ve stanoveném čase, na stanoveném místě za optimální nákupní cenu.

Prostřednictvím termínovaných kontraktů s fyzickou dodávkou na území České republiky se zajišťuje podstatná část komodity s dodáním na tuzemském trhu. Na tyto termínované kontrakty se vztahuje tzv. own use výjimka dle IFRS 9.

V případě momentální nedostatečné likvidity tuzemského komoditního trhu s fyzickou dodávkou komodity Společnost přistupuje k zajištění nákupní ceny a omezení rizika vývoje ceny operacemi na externích komoditních trzích, se kterými je česká energická soustava propojena. Dosud se jednalo výhradně o německý trh, který disponuje dostatečnou likviditou a u kterého je míra cenové korelace s českým trhem velmi vysoká. Na tyto operace se nevztahuje tzv. own use výjimka a Společnost na ně vede zajišťovací účetnictví. Cílem řízení komoditního rizika je zajistit peněžní toky spojené s budoucím nákupem komodity pro koncového zákazníka na tuzemském trhu. Proti riziku změny ceny se Společnost zajistí nákupem komoditního OTC forwardu nebo burzovního futures na externím trhu, čímž z podstatné míry zajistí požadovanou nákupní cenu. V okamžiku dostatečné likvidity na CZK trhu, realizuje Společnost nákup komodity na tuzemském OTC trhu a současně uzavře pozici na externím trhu opačným kontraktem. Tím dojde k ukončení zajištění. Zisk či ztráta ze zajištění do značné míry kompenzuje pohyb ceny na tuzemském trhu mezi okamžikem, kdy společnost chtěla realizovat nákup komodity pro koncového zákazníka, ale z důvodu nízké likvidity tak učinit nemohla, a okamžikem následného nákupu. Na nákup na tuzemském trhu se vztahuje own use výjimka dle IFRS 9. Společnost v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo dosud vysoce efektivní. Charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují. Zdrojem neefektivity zajištění je mimo kreditního rizika protistrany také míra korelace mezi externím a tuzemským komoditním trhem vyjádřená vývojem spreadu mezi trhy. Korelace

obou trhů je ve střednědobém horizontu velice vysoká (více než 98 %). Kreditní riziko protistrany není významné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla PRE k závěru, že jsou vyvážené.

Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je kurz komodity. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje se pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje značně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Další možností jak řešit dočasnou nelikviditu trhu je zajištění ceny budoucího spotového nákupu komodity s využitím komoditních futures na tuzemském trhu bez fyzické dodávky. V okamžiku nízké likvidity na tuzemském komoditním trhu s fyzickou dodávkou Společnost přistupuje k nákupu tuzemských komoditních futures. Tyto futures Společnost drží až do expirace. Vypršením derivátu dojde k ukončení zajištění. Zisk či ztráta ze zajištění, které je vyjádřeno placeným či inkasovaným variation margin, plně kompenzují pohyb ceny na tuzemském trhu mezi okamžikem, kdy společnost chtěla realizovat nákup komodity pro koncového zákazníka, ale z důvodu nízké likvidity tak učinit nemohla, a okamžikem nákupu na spotovém trhu. Společnost v rámci zajišťovacího účetnictví sleduje efektivitu zajištění. Zajištění je a bylo vysoce efektivní. Charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují. S ohledem na skutečnost, že charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky se shodují, nebyly zdroje neefektivity, s výjimkou kreditního rizika protistrany, identifikovány. Kreditní riziko protistrany není významné. Úvěrový rating PRE a protistrany zajišťovacího nástroje je vysoký. Dopad úvěrového rizika není rozhodujícím faktorem pro změny hodnoty, které vyplývají z ekonomického vztahu. Zajišťovací poměr je stanoven 1:1.

Ekonomický vztah mezi zajištěnou položkou a zajišťovacím nástrojem byl otestován:

Kvalitativní analýza: na základě srovnání charakteristiky zajišťovacího nástroje a zajištěné položky došla PRE k závěru, že jsou vyvážené.

Kvantitativní analýza: s využitím jednoduché metody analýzy scénářů bylo zkoumáno a je dále sledováno, jak se reálná hodnota zajišťovacího nástroje a zajišťovací položky mění v důsledku změn podkladové proměnné, kterou je kurz komodity. Změny reálné hodnoty zajištěné položky a zajišťovacího nástroje se pohybují v opačném směru a změna reálné hodnoty zajišťovacího nástroje značně kompenzuje změnu reálné hodnoty zajišťované položky.

Účetní hodnota aktiv a závazků, která je závislá na ceně komodity:

	Aktiva v tis. Kč		Závazky v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017
Pohledávky a závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	999 229	289 055	1 022 783	279 928
Pohledávky a závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	500 746	248 308	173 642	115 712
Celkem	1 449 975	537 363	1 196 425	395 640

Otevřené komoditní deriváty pro zajištění k datu závěrky:

	Komoditní kontrakty na nákup				Komoditní kontrakty na prodej			
	Nominální hodnota v tis. eur		Nominální hodnota v tis. Kč		Nominální hodnota v tis. eur		Nominální hodnota v tis. Kč	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Futures								
Vypořádání do 12 měsíců	35 079	11 786	902 407	301 014	--	--	--	--
Vypořádání od 1 roku do 2 let	10 491	2 556	269 881	65 280	--	--	--	--
Vypořádání od 2 do 3 let	--	--	--	--	--	--	--	--
Celkem	45 570	14 342	1 172 288	366 294	--	--	--	--
OTC forward								
Vypořádání do 12 měsíců	10 105	16 317	259 951	416 736	5 926	3 815	152 446	97 435
Vypořádání od 1 roku do 2 let	9 777	17 719	251 513	452 543	3 606	3 646	92 764	93 119
Vypořádání od 2 do 3 let	--	9 472	--	241 915	--	3 606	--	92 097
Celkem	19 882	43 508	511 464	1 111 194	9 532	11 067	245 210	282 651

Komoditní riziko – citlivostní analýza

Společnost provedla citlivostní analýzu s cílem zjistit, jaký dopad by měla změna hodnoty těchto aktiv a závazků v důsledku zvýšení ceny komodity na EEX o 1% na zisk, resp. vlastní kapitál.

v tis. Kč	2018	2017
Zisk (+) / ztráta (-)	--	--
Vlastní kapitál	3 252	9 033

Kreditní riziko

Společnost je vystavena kreditnímu riziku především u obchodních pohledávek vůči koncovým zákazníkům v oblasti dodávek a distribuce elektřiny nebo plynu a vůči velkoobchodním partnerům obchodujícím s komoditami v souvislosti s uzavřenými zajišťovacími a tradingovými derivátovými kontrakty na OTC trhu. Kreditní riziko je dále spojeno se smluvními aktivy, s pohledávkami Společnosti z vnitropodnikových úvěrů a s deponováním finančních prostředků, ať již momentálně volných nebo deponovaných jako maržový vklad v souvislosti s obchodováním na komoditních burzách u bank. Přestože Společnost v souvislosti s pohledávkami a ostatními finančními aktivy nepředpokládá vyšší kreditní riziko, může být budoucí platební schopnost obchodních partnerů negativně ovlivněna makroekonomickým vývojem a finanční stabilitou národní ekonomiky.

V souladu s politikou Společnosti v oblasti řízení kreditního rizika je u velkoobchodních partnerů obchodujících s komoditami a obchodních partnerů v segmentu B2B a spolupracujících bank ověřována jejich kredibilita. V segmentu B2C Společnost u nově podepisovaných smluv hodnotí, zda potenciální zákazník Společnosti nedluží z titulu případných předchozích smluvních vztahů, což může indikovat sníženou kredibilitu potenciálního zákazníka, případně čerpá informace z veřejně dostupných registrů.

Vývoj a stav pohledávek je průběžně monitorován a hodnocen s cílem minimalizovat riziko vzniku pochybných či nedobytných pohledávek. Maximální možné kreditní riziko vyplývající z finančních a smluvních aktiv odpovídá výši jejich účetní hodnoty.

Kreditní riziko je řízeno na úrovni vlastníků rizika na úrovni jednotlivých sekcí. V rámci procesu řízení kreditního rizika se Společnost primárně snaží předcházet vzniku rizika, provádí pravidelný či jednorázový scoring velkoobchodních a B2B partnerů, sleduje externí rating spolupracujících bank, stanovuje a sleduje dodržování závazných limitů angažovanosti pro jednotlivé partnery atp. Společnost sleduje vývoj pohledávek, platební morálku zákazníků, provádí analýzu věkové struktury pohledávek. Tyto aktivity probíhají v integrovaném systému pro hodnocení, správu a vymáhání obchodních pohledávek. V případě vzniku pohledávek po splatnosti Společnost komunikuje s dlužníkem s cílem domoci se dlužné částky. Pokud dlužník na výzvy společnosti nereaguje, přistupuje Společnost k ukončení dodávek elektřiny či plynu a následnému vymáhání nesplacených pohledávek.

V oblasti dodávky a distribuce elektřiny nebo plynu, která je hlavní činností Společnosti, jsou konkrétně aplikovány níže uvedené režimy, čímž je minimalizováno riziko nezaplacení pohledávek.

U zákazníků velkoodběratelů se odečty stavů měřidel a fakturace provádí měsíčně. Na úhradu odebrané, ale ještě nevyfakturované elektřiny nebo plynu platí někteří zákazníci měsíční nebo dekadní zálohy ve výši očekávané spotřeby, přičemž se bere v úvahu spotřeba minulých období, sezónnost a další faktory. Způsob stanovení zálohy je předmětem smlouvy o dodávce. V případech neplacení za dodávku jsou zákazníci upomínáni. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny nebo plynu. Část velkoodběratelů jistí úhradu budoucích pohledávek zálohami placenými v předstihu a kaucemi.

U zákazníků maloodběratelů se běžný odečet stavu měřidel a fakturace provádí jednou ročně a na dodanou, ale zatím nevyfakturovanou elektřinu nebo plyn jsou předepsány zálohy, které jsou stanoveny tak, aby odpovídaly velikosti a charakteru spotřeby. Stanovení ceny a způsobu placení je obsaženo ve smlouvě uzavřené se zákazníkem. Pokud odběratel neuhradí pohledávky ani ve stanovené dodatečné lhůtě, dochází k přerušení dodávky elektřiny.

Ke koncentraci kreditního rizika nedochází.

Při sledování vývoje kreditního rizika vychází Společnost z věkové struktury pohledávek. Na jejím základě je stanovována výše opravné položky. Procento opravné položky pro jednotlivé kategorie splatnosti pohledávek je stanoveno s ohledem na dostupná historická data a očekávaný budoucí vývoj, v rámci kterého Společnost zohledňuje také odhadovaný vývoj ekonomiky. Historická data vycházejí ze skutečného vývoje splacení pohledávek v posledních čtyřech letech. Při zohlednění budoucího vývoje Společnost vychází z dostupných makroekonomických prognóz. Sazba opravné položky odráží očekávané procento pohledávek, které v dané věkové kategorii nebude zákazníkem uhrazeno.

Společnost vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám a smluvním aktivům ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva. U ostatních pohledávek Společnost prvotně vyčísluje opravné položky ve výši dvanáctiměsíčních očekávaných ztrát a následně, pokud je identifikováno snížení kredibility protistrany, ve výši očekávaných úvěrových ztrát za celou dobu trvání finančního aktiva.

Opravnou položku ke smluvním aktivům Společnost tvoří stejným způsobem jako opravnou položku k obchodním pohledávkám ve splatnosti.

Informace o výši opravných položek ke smluvním a finančním aktivům jsou obsaženy v části závěrky 19, 20, 21, 24.

Běžným postupem Společnosti je nepožadovat zajištění obchodních pohledávek formou zajišťovacích finančních aktiv. Společnost k 31. 12. 2018 nedržela žádné obchodní pohledávky nebo smluvní aktiva, ke kterým nevytvořila opravnou položku z důvodu přijaté zástavy.

Společnost přistupuje k odpisu obchodních pohledávek v případě, kdy na základě dostupných podkladů usoudí, že není možné danou pohledávku přes dosud vynaložené úsilí vymoci, resp. když usoudí, že výnos z vymáhání dlužné pohledávky nepokryje potenciální náklady Společnosti, které by na vymáhání vynaložila, případně jde o tzv. nedobytnou pohledávku. Jde zejména o případy, kdy soud zrušil konkurz, protože je majetek dlužníka zcela nepostačující, kdy je dlužník v úpadku, nebo mu úpadek hrozí na základě insolvenčního řízení, kdy byl dlužník právníkou osobou, která zanikla bez právního nástupce, kdy dlužník – fyzická osoba, zemřela a pohledávka nemohla být uspokojena ani v rámci dědického řízení, když na jeho majetek byla uplatněna veřejná dražba či exekuce a výnos z dražby či exekuce plně nepokryl dlužnou pohledávku. Dále jde o případy, kdy dle sdělení příslušných státních orgánů (policie, soudy apod.) je dlužník neznámého pobytu. Za nedobytné se dále považují pohledávky, u nichž nejsou dostupné podklady k vymáhání soudní cestou, jde o promlčené pohledávky, které dlužník odmítá zaplatit, kdy soud zamítl žalobu, resp. kdy nařízená exekuce nebyla úspěšná.

Riziko likvidity

Riziko likvidity je řízeno prostřednictvím zachování dostatečné výše peněz a peněžních ekvivalentů, bankovních zdrojů a úvěrových nástrojů, průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků, a snahou o přizpůsobování doby splatnosti finančních aktiv a závazků. V bodě „Půjčky“ je uvedena hodnota dodatečných disponibilních úvěrových zdrojů, pro další snížení rizika likvidity, které však zatím nebyly čerpány. Společnost není vystavena významnému likvidnímu riziku a nemá problémy s platební schopností. Za účelem optimalizace nákladů financování využívají společnosti Skupiny PRE společný cash pooling.

Ke koncentraci rizika likvidity nedochází.

Tabulky likvidního rizika

Následující tabulky znázorňují smluvní splatnost nediskontovaných finančních závazků Společnosti. Tabulka finančních závazků byla sestavena se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy může být Společnost požádána o splnění závazků.

Závazky 2018	Účetní hodnota	Do 1 měsíce	1-3 měsíce	3-12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	1 022 783	81 067	162 134	729 605	49 977	1 022 783
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	173 642	7 789	15 578	70 101	80 174	173 642
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	10 143	3 715	4 508	1 920	--	10 143
Přijaté úvěry (včetně úroků)	4 314 551	132 958	2 000	1 116 181	3 204 089	4 455 228
Závazky z cash poolingů (včetně úroků)	239 205	239 205	--	--	--	239 205
Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	2 516 465	817 043	299 643	1 342 914	58 879	2 518 479
Celkem		1 281 777	483 863	3 260 721	3 393 119	8 419 480

Závazky 2017	Účetní hodnota	Do 1 měsíce	1-3 měsíce	3-12 měsíců	Nad 12 měsíců	Celkem
Závazky z přecenění komoditních derivátů k obchodování	279 928	22 178	44 356	199 601	13 793	279 928
Závazky z přecenění zajišťovacích komoditních derivátů	115 712	2 426	4 853	21 837	86 596	115 712
Závazky z přecenění zajišťovacích měnových derivátů	29 072	8 320	10 592	10 160	--	29 072
Přijaté úvěry (včetně úroků)	4 820 707	21 537	15 000	1 684 170	3 302 102	5 022 809
Závazky z cash poolingů (včetně úroků)	128 977	128 977	--	--	--	128 977
Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	2 410 059	767 926	290 288	1 301 981	51 586	2 411 781
Celkem		951 364	365 089	3 217 749	3 454 077	7 988 279

(34) Smlouvy o operativním leasingu (tis. Kč)

Splátky operativního leasingu zaúčtované do nákladů běžného období:

	2018	2017
Nebytové prostory	5 762	20 945
Vozidla	271	298
Ostatní najatý majetek všeho druhu	6 389	6 873
Celkem	12 422	28 116

Společnost má v operativním nájmu zejména vozidla a nebytové prostory na dobu neurčitou. Management očekává, že výdaje na nájemné zůstanou v budoucnu reálně na současné úrovni, tedy u smluv uzavřených k 31. prosinci 2018 přibližně ve výši 21 mil. Kč ročně ponížené o přefakturaci ve výši 15 mil. Kč.

(35) Transakce se spřízněnými subjekty (tis. Kč)

V souladu s IAS 24 byly identifikovány níže uvedené spřízněné strany. Za spřízněné osoby jsou považovány i dceřiné společnosti.

Náklady a výnosy vůči spřízněným osobám:

	Prodej spřízněným osobám		Nákupy od spřízněných osob	
	2018	2017	2018	2017
Vztahy se společnostmi s řídicím a podstatným vlivem	994 527	1 627 729	1 156 018	1 665 849
Pražská energetika Holding, a. s.	1 477	266	5 169	--
Hlavní město Praha	65 545	96 294	1 696	1 446
EnBW Energie Baden-Württemberg AG *)	927 505	1 531 169	1 149 153	1 664 403
Vztahy s ostatními společnostmi	393 391	359 259	39 979	37 750
ONTRAS Gastransport GmbH	--	--	640	1 762
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	380 378	336 337	1 071	1 443
Kolektory Praha, a. s.	6 394	6 844	--	--
Obecní dům, a. s.	6 366	6 613	--	--
TRADE CENTRE PRAHA, a. s.	253	5 487	17 861	18 238
Pražská plynárenská, a. s.	--	3 978	20 407	16 307
Celkem	1 387 918	1 986 988	1 195 997	1 703 599

*) Společnost EnBW Energie Baden-Württemberg AG patří mezi hlavní dodavatele elektřiny a plynu PRE.

Pohledávky a závazky vůči spřízněným osobám:

	Pohledávky		Závazky	
	2018	2017	2018	2017
Vztahy se společnostmi s řídicím a podstatným vlivem	149	854	1 131 315	132 243
Pražská energetika Holding, a. s. *)	149	25	1 082 862	90 232
Hlavní město Praha	--	406	16 895	15 406
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	--	423	31 558	26 605
Vztahy s ostatními společnostmi	25 277	19 735	103	1 971
ONTRAS Gastransport GmbH	--	--	--	568
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.	23 363	18 611	--	--
Kolektory Praha, a. s.	743	408	--	1 200
Obecní dům, a. s.	638	704	--	--
TRADE CENTRE PRAHA, a. s.	533	--	--	140
Pražská plynárenská, a. s.	--	12	103	63
Celkem	25 426	20 589	1 131 418	134 214

*) Závazek 1 082 862 tis. Kč (90 232 tis. Kč v 2017) představuje úvěr od mateřské společnosti Pražská energetika Holding, a. s. – viz bod „Půjčky“.

Obchodní transakce byly uskutečněny za obvyklé ceny. Nesplacené částky nebyly zajištěny.

Vyplacené dividendy

	2018	2017
Pražská energetika Holding, a. s.	1 988 473	--
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	1 418 091	--

Odměny členů statutárních orgánů, dozorčí rady a nejužšího vedení:

	2018	2017
Počet osob	13	13
Odměny v tis. Kč	40 896	40 942

Osobami s řídicí pravomocí jsou členové představenstva, ředitelé Společnosti a členové dozorčí rady.

Vybrané osoby s řídicí pravomocí mohou užívat osobní automobil i pro soukromé účely.

Pohledávky za osobami s řídicí pravomocí

Společnost evidovala k 31. 12. 2018 pohledávky za osobami s řídicí pravomocí v celkové výši 11 tis. Kč (19 tis. Kč k 31. 12. 2017). Tyto položky jsou vykázány v položce „Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky“ a byly uhrazeny v průběhu ledna 2019.

#196

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Pohledávky a závazky vůči dceřiným společnostem

	Obchodní a ostatní pohledávky		Obchodní a ostatní závazky	
	PRE k 31. 12.		PRE k 31. 12.	
	2018	2017	2018	2017
PREdistribuce, a. s.	149 001	145 654	1 695 840	1 692 223
PREměření, a. s.	11 162	7 703	--	--
eYello CZ, k. s.	44 990	45 350	813	30
KORMAK Praha a. s.	867	891	--	--
PREservisní, s. r. o	2	2	--	--
PREzákaznická, a. s.	34 135	--	19 846	--
PREnetcom, a. s.	255	--	214	--
PRE FVE Světlík, s. r. o	--	--	39	--
Opravné položky k pohledávkám	-159	--	--	--
Celkem	240 253	199 600	1 716 752	1 692 253

	Půjčky a pohledávky z cash poolingů		Půjčky a závazky z cash poolingů	
	PRE k 31. 12.		PRE k 31. 12.	
	2018	2017	2018	2017
PREdistribuce, a. s.	2 794 564	2 750 814	60	3
PREměření, a. s.	891 567	1 048 772	98 352	71 014
eYello CZ, k. s.	--	--	62 027	57 735
PREservisní, s. r. o	11 760	13 170	8 706	224
KORMAK Praha a. s.	4 835	15 751	--	--
PRE FVE Světlík, s. r. o.	45 774	50 848	--	--
SOLARINVEST – GREEN ENERGY, s. r. o.	13 953	--	--	--
PREzákaznická, a. s.	--	--	66 110	--
PREnetcom, a. s.	--	--	3 950	--
Opravné položky k půjčkám	-4 880	--	--	--
Celkem	3 757 573	3 879 355	239 205	128 976

Náklady a výnosy vůči dceřiným společnostem

	Výnosy / Tržby PRE		Náklady / Výdaje PRE	
	2018	2017	2018	2017
PREdistribuce, a. s.	2 360 013	2 288 969	5 840 442	5 808 954
z toho: Silová elektřina a distribuční služby	336 407	316 111	5 823 755	5 789 902
Služby	572 387	738 409	16 338	19 047
Zásoby *)	11 413	12 088	--	--
Dividendy	1 329 000	1 130 000	--	--
Úroky z půjček	110 806	92 361	349	5
PREměření, a. s.	147 157	147 657	36 056	31 944
z toho: Služby	111 714	111 949	5 233	5 634
Prodej elektřiny	--	--	30 144	26 291
Zásoby *)	15	20	--	--
Úroky z půjček	35 428	35 688	679	19
eYello CZ, k. s.	187 020	165 655	412	15
z toho: Silová elektřina a plyn a distribuční služby	160 791	130 393	--	--
Služby	13 721	14 730	--	--
Úroky z půjček	--	--	412	15
Převod podílu na VH	12 508	20 532	--	--
KORMAK Praha a. s.	28 293	29 515	--	--
z toho: Dividendy	21 000	25 350	--	--
Služby	6 145	3 809	--	--
Zásoby *)	120	6	--	--
Úroky z půjček	1 028	350	--	--
PREservisní, s. r. o.	430	341	29	--
z toho: Služby	19	--	--	--
Úroky z půjček	411	341	29	--
PRE FVE Světlík, s. r. o.	2 217	204	2 482	--
z toho: Prodej elektřiny	--	--	2 482	--
Úroky z půjček	2 217	204	--	--
PREzákaznická, a. s.	175 628	--	196 795	--
z toho: Služby	175 570	--	196 428	--
Zásoby *)	55	--	--	--
Úroky z půjček	3	--	367	--
PREnetcom, a. s.	964	--	626	--
z toho: Služby	962	--	614	--
Zásoby *)	2	--	--	--
Úroky z půjček	--	--	12	--
SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o.	211	--	--	--
z toho: Úroky z půjček	211	--	--	--
Celkem	2 901 933	2 632 341	6 076 842	5 840 913

*) Zisk z prodaného materiálu

#198

Skupina PRE

Samostatná účetní závěrka, rok končící 31. prosincem 2018

Veškeré transakce s dceřinými společnostmi byly uskutečněny za běžných obchodních podmínek. Společnost neutrpěla žádnou újmu z obchodování se spřízněnými osobami.

(36) Události po datu sestavení účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

V Praze dne 25. dubna 2019



Pavel Elis

předseda představenstva



Alexander Sloboda

místopředseda představenstva

Čestné prohlášení

Při vynaložení veškeré přiměřené péče podává výroční zpráva podle našeho nejlepšího vědomí věrný a poctivý obraz o finanční situaci, podnikatelské činnosti a výsledcích hospodaření společnosti Pražská energetika, a. s., a Skupiny PRE za rok 2018 a o vyhlídkách jejich budoucího vývoje. Ve výroční zprávě nebyly vědomě opomenuty či zkresleny žádné skutečnosti, které by mohly změnit význam této zprávy.

V Praze dne 25. dubna 2019



Pavel Elis
předseda představenstva



Alexander Sloboda
místopředseda představenstva

Historie Skupiny PRE

1897

- 1. 9. zahájena činnost Elektrických podniků královského hlavního města Prahy

1924

- ministerským nařízením prohlášeny Elektrické podniky za všeužitečné

1934

- dokončena stavba ústřední budovy Elektrických podniků v Praze; celková koncepce budovy svou moderností daleko předběhla dobové zvyklosti

1941

- Elektrické podniky začleněny do Městských podniků pražských

1945

- znárodnění energetiky na základě dekretu prezidenta republiky

1946

- od Elektrických podniků se odloučil Dopravní podnik; vznik národního podniku Středočeské elektrárny, jehož součástí se stala i bývalá elektrárenská část Elektrických podniků

1959

- vznik Středočeských energetických závodů, n. p., (STE) a Okresní správy Praha

1965

- vznik Rozvodného závodu Praha v rámci STE, n. p.

1990

- Pražské energetické závody od 1. 7. samostatným státním podnikem

1994

- vznik akciové společnosti Pražská energetika, a. s.

1996

- založena dceřiná společnost PREleas, a. s.
- zahájena stavba nové budovy PRE v ulici Na Hroudě

1997

- oslavy 100. výročí existence společnosti, dokončena výstavba nové budovy

1998

- založena dceřiná společnost PREměření, a. s. (dříve Cejchovna elektroměrů Praha, a. s.)

2000

- dokončena modernizace všech kontaktních míst pro zákazníky a zahájen provoz zákaznické linky

2002

- PRE se úspěšně vyrovnala s následky srpnových povodní

2004

- v souladu s evropskou legislativou zahájen proces oddělení regulovaných a neregulovaných činností (tzv. unbundling)
- zahájen provoz centrálního dispečinku
- v rámci projektu „Spolu pro Prahu“ ve spolupráci s PP zahájen provoz společného zákaznického centra v paláci Adria

2006

- k 1. 1. došlo k reálnému vyčlenění provozovatele distribuční soustavy do samostatného subjektu – 100% dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., založené v roce 2005

2007

- PRE se stala členem Pražské energetické burzy (PXE)

2009

- zahájen provoz Centra energetického poradenství (CEP) v Jungmannově ulici (pasáž TeTa)
- přemístění Technického a dokumentačního muzea pražské energetiky do nových prostor

2010

- změna akcionářské struktury – odkoupení podílu akcionáře Honor Invest, a. s., stávajícím akcionářem EnBW Energie Baden-Württemberg AG, čímž se tento stal majetkově akcionářem majoritním
- v souladu s novou dlouhodobou strategií Skupiny PRE uvedeno do provozu 5 FVE (Jinonice, Lhotka, Na Hroudě 19, Pražačka a Sever), držitelem licence je společnost PREm
- historicky nejvyššího špičkového zatížení distribuční soustavy 1 209 MW bylo dosaženo 1. 12. ve 14 hodin

2011

- s účinností k 1. 12. vyřazeny akcie PRE z obchodování na regulovaném trhu, proces delistingu formálně dokončen k 28. 12.

#202

Skupina PRE

Historie Skupiny PRE

2012

- akvizice FVE Hořovice a FVE Kondrac, každá s instalovaným výkonem 1 MWp
- 100% dceřiná společnost PREleas, a. s., přejmenována na eYello CZ, a. s., a její předmět podnikání rozšířen o obchodování s elektřinou a plynem (od 1. 5. 2014 komanditní společnost)
- v oblasti filantropie zahájena spolupráce s Nadací Charty 77

2013

- projekt PREkolo – otevřena největší specializovaná půjčovna elektrokol v ČR
- akvizice FVE Pozorka s instalovaným výkonem 3,99 MWp a FVE Syrovice s instalovaným výkonem 6,3 MWp
- Skupina PRE získala v rámci projektu Český Goodwill ocenění v kategorii „Mecenáš“ za ohleduplnost k podnikatelskému, ekonomicko-sociálnímu a životnímu prostředí

2014

- 27. 3. změna stanov společnosti a zřízení závodní rady
- 1. 5. zahájen provoz Centra služeb PRE (CES) v pasáži TeTa; CES nabízí energetické služby PREm, zároveň zde funguje specializovaná prodejna a půjčovna elektrokol
- v září zahájen provoz mobilního virtuálního operátora PREmobil, který nabízí výhodné telekomunikační služby
- 1. 12. akvizice FVE Dačice a FVE Mikulov s celkovým instalovaným výkonem 5,79 MWp

2015

- v CES úspěšně proběhl 5. ročník výstavy elektromobility, jedné z největších výstav svého druhu v ČR
- 30. 4. akvizice FVE Pozořice s instalovaným výkonem 4,59 MWp
- společnost PREdi v září oslavila 10. výročí svého založení
- v PREm vznikl samostatný úsek Energetické služby zaměřený na další rozvoj v oblasti energetických analýz a auditů, úsporného osvětlení, projektování, realizace a servisu malých FVE či zajišťování decentrálních řešení energetického zásobování

2016

- dne 14. 3. proběhla akvizice společností KORMAK Praha a. s., která poskytuje inženýrské, projekční a stavební práce v rámci energetických sítí, a KORMAK nemovitosti s. r. o., která zajišťuje správu majetku
- v listopadu byly v Praze díky PRE instalovány tři chytré lampy typu SMIGHT. Ty slouží nejen jako lampy veřejného osvětlení, Wi-Fi hotspotsy, nabíjecí stanice pro elektromobily a elektrokola, ale jsou vybaveny také tlačítkem nouzového signálu v případě ohrožení, senzory sledujícími kvalitu ovzduší a dalšími funkcemi inteligentní městské infrastruktury. Dvě lampy se nachází u sídla PRE v ulici Na Hroudě, třetí v areálu holešovického Výstaviště

2017

- k 1. 1. se PREdi stala poskytovatelem kritických činností nutných k fungování veřejného osvětlení na území hlavního města Prahy
- 1. 6. spuštěna bezplatná Zákaznická linka PRE 800 550 055
- 19. 9. oslavy 120 let existence společnosti na slavnostním večeru v paláci Žofín
- 9. 10. zahájen projekt e-carsharing – sdílení elektromobilů v Praze
- 1. 11. vznik společnosti PREzákaznická, a. s., do které byla vyčleněna přímá obsluha zákazníků
- 27. 11. založena společnost PREnetcom, a. s., jejímž hlavním úkolem je rozvoj komunikační infrastruktury pro zařízení distribuční sítě v souvislosti se zaváděním konceptu chytrých sítí

2018

- pro veřejnost otevřena pilotní rychlodobíjecí stanice elektromobilů, která je současně fotovoltaickou elektrárnou a akumulacním zařízením na bázi bateriového úložiště
- 3. 5. akvizice společnosti SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o., která instaluje solární systémy a další tepelná zařízení
- uveden do provozu nový způsob dobíjení elektromobilů – nástěnné dobíjecí stanice, tzv. wallboxy
- spuštěna bezplatná linka pro hlášení poruch v dodávce elektrické energie: 800 823 823
- 19. 9. zahájen provoz nové rozvodny Karlín 110/22 kV, která posílí oblast rozvíjejícího se Rohanského ostrova
- 100% dceřiná společnost KORMAK nemovitosti, s. r. o., přejmenována na PREservisní, s. r. o., ve které jsou centralizovány nákupní činnosti pro Skupinu PRE
- 30. 11. akvizice společnosti FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., jejímž předmětem činnosti je vývoj, výroba a dodávky inteligentních osvětlovacích řešení

Seznam zkratek

AMM	pokročilý (inteligentní) systém měření ("Advanced Metering Management")
B2B	velkoodběratelský segment
B2C	maloodběratelský segment
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPŽP	bezpečnost práce a životní prostředí
CES	Centrum služeb PRE
CSMAD	směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/57/EU, o trestních sankcích za zneužívání trhu (směrnice o zneužívání trhu)
ČEPS	ČEPS, a. s., provozovatel energetické přenosové soustavy
ČVUT	České vysoké učení technické
DLHM	dlouhodobý hmotný majetek
DLNM	dlouhodobý nehmotný majetek
EEX	Evropská energetická burza
EMIR	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 648/2012, o OTC derivátech, ústředních protistranách a registrech obchodních údajů
EnBW	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
EPC	energetické služby se zárukou (Energy Performance Contracting)
ERÚ	Energetický regulační úřad
eYello	eYello CZ, k. s., 90% dceřiná společnost PRE a 10% dceřiná společnost PREm
FEL	fakulta elektrotechnická (např. FEL ČVUT)
Frontier	FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o., 100% dceřiná společnost PREm
FVE	fotovoltaická elektrárna
GDPR	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
GWh	gigawatthodina
HDP	hrubý domácí produkt
Kormak	KORMAK Praha a. s., 100% dceřiná společnost PRE
Kormak nemovitosti	KORMAK nemovitosti s. r. o., 100% dceřiná společnost PRE
kV	kilovolt
kWp	kilowatt peak
MAR	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 596/2014, o zneužívání trhu (nařízení o zneužívání trhu) a o zrušení směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/6/ES a směrnic Komise 2003/124/ES, 2003/125/ES a 2004/72/ES
MiFID II	směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2014/65/EU, o trzích finančních nástrojů a o změně směrnic 2002/92/ES a 2011/61/EU
MiFIR	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 600/2014, o trzích finančních nástrojů a o změně nařízení (EU) č. 648/2012
MO	maloodběratel

MW	megawatt
MWh	megawatthodina
MWp	megawatt peak
NN	nízke napětí
OTC	mimoburzovní trh s finančními nástroji ("over-the-counter")
OTE	OTE, a. s., operátor trhu s elektřinou a plynem v ČR
OZE	obnovitelné zdroje energie
PP	Pražská plynárenská, a. s.
PRE	Pražská energetika, a. s.
PREdi	PREdistribuce, a. s., 100% dceřiná společnost PRE
PRE FVE Světlík	PRE FVE Světlík, s. r. o., 100% dceřiná společnost PREm
PREH	Pražská energetika Holding, a. s.
PREm	PREměření, a. s., 100% dceřiná společnost PRE
PREnetcom	PREnetcom, a. s., 100% dceřiná společnost PREdi
PREs	PREservisní, s. r. o., 100% dceřiná společnost PRE
PREzak	PREzákaznická, a. s., 100% dceřiná společnost PRE
REMIT	nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1227/2011, o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií
S	středoškolské vzdělání
Solarinvest	SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o., 100% dceřiná společnost PREm
TR	transformační stanice
TWh	terawatthodina
ÚS	úplné střední vzdělání
VN	vysoké napětí
VŠ	vysokoškolské vzdělání
VVN	velmi vysoké napětí

Kontaktní údaje

	Adresa	PSČ	Telefon
Pražská energetika, a. s. IČO: 60193913 Informace pro tisk	Praha 10, Na Hroudě 1492/4 www.pre.cz e-mail: pre@pre.cz Praha 10, Na Hroudě 1492/4	100 05 100 05	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555 267 051 102
PREdistribuce, a. s. IČO: 27376516 Poruchová linka distribuce	Praha 5, Svornosti 3199/19a www.predistribuce.cz e-mail: distribuce@predistribuce.cz Praha 2, Kateřinská 1528/9 e-mail: poruchy@predistribuce.cz	150 00 120 00	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555 Poruchová linka: 800 823 823
PREzákaznická, a. s. IČO: 06532438 Zákaznické centrum PRE Zákaznická linka PRE	Praha 10, Na Hroudě 1492/4 www.prezakaznicka.cz e-mail: pre@pre.cz Praha 1, Jungmannova 36/31 Praha 4, Vladimírova 64/18 Praha 10, Kubánské náměstí 1391/11	100 05 110 00 140 00 100 00	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555 800 550 055
PREměření, a. s. IČO: 25677063 Pohotovostní služba Centrum služeb PRE PREmobilita Objednávka energetických služeb	Praha 10, Na Hroudě 2149/19 www.premereni.cz e-mail: mereni@pre.cz pro zákazníky PRE v případě poruchy hlavního jističe: www.premereni.cz/opravy Praha 1, Jungmannova 747/28 e-mail: centrum.sluzeb@pre.cz e-mail: premobilita@pre.cz e-mail: servis.prem@pre.cz	100 05 110 00	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555 733 143 143
eYello CZ, k. s. IČO: 25054040	Praha 10, Kubánské náměstí 1391/11 www.yello.cz e-mail: yello@yello.cz	100 00	267 056 704

	Adresa	PŠČ	Telefon
KORMAK Praha a. s. IČO: 48592307	Praha 10, K Sokolovně 667 www.kormak.cz e-mail: kormak@kormak.cz	104 00	271 071 311
PREservisní, s. r. o. IČO: 02065801	Praha 10, Na Hroudě 1492/4 www.preservisni.cz e-mail: pre@pre.cz	100 05	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555
PREnetcom, a. s. IČO: 06714366	Praha 10, Na Hroudě 1492/4 www.prenetcom.cz e-mail: pre@pre.cz	100 05	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555
PRE FVE Světlík, s. r. o. IČO: 28080378	Praha 10, Na Hroudě 2149/19 www.premereni.cz e-mail: mereni@pre.cz	100 05	800 550 055 pro volání ze zahraničí: +420 267 055 555
FRONTIER TECHNOLOGIES, s. r. o. IČO: 27234835	Praha 10, Na Hroudě 2149/19 www.frontier-technologies.eu e-mail: info@frontier-technologies.eu	100 05	277 002 333
SOLARINVEST - GREEN ENERGY, s. r. o. IČO: 28923405	Praha 10, Na Hroudě 2149/19 www.solarinvest.cz e-mail: info@solarinvest.cz	100 05	321 677 966

Pražská energetika, a. s.

Na Hroudě 1492/4

100 05 Praha 10

www.pre.cz

© 2019 Design a produkce KUKLIK.CZ