



Výroční zpráva 2014

UNIPETROL RPA, s.r.o.

Obsah

1	POSLÁNÍ, VIZE A CÍLE SKUPINY UNIPETROL.....	3
1.1	POSLÁNÍ UNIPETROLU	3
1.2	ETICKÝ KODEX.....	3
2	PROFIL SPOLEČNOSTI.....	5
3	FINANČNÍ A PROVOZNÍ UKAZATELE	6
4	VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI ROKU 2014.....	7
5	OČEKÁVANÝ VÝVOJ, ZÁMĚRY A CÍLE	9
6	STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI K 31. PROSINCI 2014.....	10
6.1	JEDNATELÉ.....	10
6.2	VEDENÍ.....	11
7	ZPRÁVA JEDNATELŮ O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU.....	12
7.1	POSTAVENÍ NA TRHU A OČEKÁVANÝ VÝVOJ.....	12
7.1.1	OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE	12
7.1.2	OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE	12
7.1.3	OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY	14
7.2	EXTERNÍ PROSTŘEDÍ.....	15
7.2.1	OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE	15
7.2.2	OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE	16
7.2.3	OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY	17
7.3	Majetek společnosti.....	17
7.4	INVESTICE.....	18
7.5	VÝZKUM A VÝVOJ.....	19
7.6	INFORMAČNÍ SYSTÉM	22
7.7	ZAMĚSTNANECKÁ POLITIKA A SOCIÁLNÍ SYSTÉM.....	23
7.8	FINANČNÍ STRATEGIE 2014	24
7.9	ROZDĚLENÍ ZISKU SPOLEČNOSTI UNIPETROL RPA, s.r.o. ZA ROK 2014.....	25

8	SPOLEČNOST A OKOLÍ	27
8.1	SPONZORSKÉ AKTIVITY	28
8.2	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	28
8.3	CÍLE A METODY ŘÍZENÍ RIZIK	30
9	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA KE DNI 31. 12. 2014.....	31
10	DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI	32
11	ZPRÁVA O AUDITU.....	33
12	PŘÍLOHA K INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2014.....	34
13	ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ROK 2014.....	35

1 POSLÁNÍ, VIZE A CÍLE SKUPINY UNIPETROL

Unipetrol je vedoucí skupinou v oblasti zpracování ropy a petrochemie v České republice a jeden z nejdůležitějších průmyslových výrobců ve střední a východní Evropě. Od roku 2005 je součástí největší střeoevropské rafinérské a petrochemické skupiny PKN Orlen. Mateřskou společností společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., je společnost UNIPETROL, a.s.

1.1 POSLÁNÍ UNIPETROLU

Naším cílem je zajistit dlouhodobý a trvalý růst hodnoty pro akcionáře, poskytovat zákazníkům vysoce kvalitní produkty a služby a uplatňovat efektivní způsob řešení při řízení a motivaci zaměstnanců. Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., dlouhodobě uplatňuje odpovědné a etické chování nejen vůči svému okolí, ale i celému životnímu prostředí. Výše uvedených cílů chce dosáhnout v následujících třech strategických segmentech:

- zpracování surové ropy a velkoobchodní prodej rafinérských produktů,
- petrochemická výroba a prodej,
- maloobchodní distribuce pohonných hmot.

1.2 ETICKÝ KODEX

Členové skupiny Unipetrol si uvědomují svoji odpovědnost vůči všem partnerům – svým zaměstnancům, zákazníkům, akcionářům, obchodním a společenským partnerům, veřejnosti. Proto se Etickým kodexem zavazujeme k jasným zásadám, které tvoří základní rámec pro podnikatelské a společenské jednání a zároveň pro formování firemní kultury ve společnostech skupiny Unipetrol.

Skupina Unipetrol se ve všech oblastech podnikání řídí zákony, nařízeními, interními předpisy a etickými hodnotami. Mezi naše firemní hodnoty patří odpovědnost, rozvoj, lidé, energie a spolehlivost. Tyto hodnoty jsou principy, které denně rozvíjejí skupinu Unipetrol a ukazují, jací

jsme a kam směřujeme. Hodnoty představují každodenní normy chování a přístup, který platí uvnitř i mimo naší společnost.

Respektujeme mezinárodní, národní a místní předpisy, které jsou přímo závazné, i ty, ke kterým se zavazujeme dobrovolně, jako např. zásady správy a řízení společnosti. Jde především o ustanovení, která určují bezpečnostní a ekologické standardy pro zařízení a jejich provoz, popisují požadavky na kvalitu produkce a služeb, upravují způsoby chování na jednotlivých trzích nebo regulují způsoby chování a praktik. Skupina Unipetrol považuje za svoji prioritu respektovat tyto standardy a pohybovat se pouze v mezích jimi nastaveného rámce.

Chování zaměstnanců skupiny Unipetrol je vždy a za všech okolností legální, etické, transparentní a v souladu se zákonem a hodnotami skupiny. Všechny postupy a činnosti vycházejí z nejlepších praktik korporátního řízení a provozní dokonalosti s důrazem na bezpečnost a ochranu životního prostředí. Všichni zákazníci skupiny Unipetrol mají právo na produkty a služby nejvyšší kvality s ohledem na etické principy. Etický kodex definuje základní pravidla chování zaměstnanců skupiny Unipetrol a navazuje na vnitřní předpisy společnosti a platné zákony České republiky.

2 PROFIL SPOLEČNOSTI

UNIPETROL RPA, s.r.o., je českou právníckou osobou, která vznikla dne 21. září 2006 a sídlí v Litvínově, Záluží 1, PSČ 436 70, Česká republika, IČ: 275 97 075.

U obchodní společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., došlo ke sloučení se společnostmi CHEMOPETROL, a.s., se sídlem na adrese Litvínov – Záluží 1, okres Most, PSČ: 43670, IČ: 25003887 a UNIPETROL RAFINÉRIE, a.s., se sídlem na adrese Litvínov – Záluží 1, PSČ: 43670, IČ: 25025139, přičemž společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., je nástupnickou společností. V důsledku fúze výše uvedených společností s rozhodným datem 1. ledna 2007 přešlo na obchodní společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., jmění včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů zanikající společnosti CHEMOPETROL, a.s., a zanikající společnosti UNIPETROL RAFINÉRIE, a.s.

Zapsáno: 1. srpna 2007

Hlavním předmětem podnikání společnosti je nákup ropy, která je přepracována společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., na ropné produkty za přepracovací poplatek, dále výroba a zpracování chemických látek, jejich prodej, výroba plastů a jejich finální zpracování a výroba, zpracování, rozvod a dodávka energií, zejména tepla, elektřiny a plynu.

Jediným společníkem je akciová společnost UNIPETROL, a.s., se sídlem Praha 4, Na Pankráci 127, PSČ 140 00.

Společnost je součástí konsolidačního celku UNIPETROL, a.s. Od května 2005 je většinovým akcionářem společnosti UNIPETROL, a.s., společnost Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.

3 FINANČNÍ A PROVOZNÍ UKAZATELE

Ukazatele	Rok 2014
Struktura aktiv a pasiv (tis. Kč)	
Aktiva celkem	36 839 739
Dlouhodobý majetek	15 260 459
Oběžná aktiva	21 579 280
Vlastní kapitál	8 923 351
Cizí zdroje	27 916 388
EBITDA (tis. Kč)	3 459 517
Struktura výnosů (tis. Kč)	
Výkony celkem	115 784 644
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	111 670 523
Počet pracovníků	1 531,51*

EBITDA – Provozní zisk před odpisy, finančním výsledkem a zdaněním

* jedná se o průměrný přepočtený stav

4 VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI ROKU 2014

31. ledna

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., podepsala smlouvu se společností Shell Czech Republic a.s., na jejímž základě UNIPETROL RPA, s.r.o., dodává pohonné hmoty společnosti Shell Czech Republic a.s. po dobu až pěti let.

28. března

UNIPETROL RPA, s.r.o., podepsal se společností PKN ORLEN S.A. dodatek ke smlouvě na dodávky ropy, který zvyšuje měsíční dodávky ropy pro společnost UNIPETROL RPA o 50 tisíc tun ropy REBCO. Dodatek je platný od 1. dubna 2014 do 30. června 2016 a zajišťuje společnosti dodatečný objem dodávek ropy ve spojitosti s vlastnickými právy v České rafinérské.

26. května

Dozorčí rada společnosti UNIPETROL, a.s., zvolila Łukasze Piotrowského do funkce člena představenstva společnosti UNIPETROL, a.s., a to s účinností od 11. června 2014. Ve společnosti UNIPETROL, a.s., od stejného data rovněž zastává pozici ředitele petrochemického segmentu. Ve funkci nahradil Artura Paździora.

30. května

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., podepsala dlouhodobou smlouvu se společností Lovochemie, a.s., na dodávky čpavku pro roky 2015-2017.

1. srpna

Představenstvo společnosti UNIPETROL, a.s., a schválilo změny v kompetencích svých jednotlivých členů. Na základě přijatého usnesení přešel velkoobchod a logistika rafinérských a petrochemických produktů do oblasti působnosti Piotra Wielowieyského. Do oblasti působnosti Łukasze Piotrowského byla přesunuta zodpovědnost za celou výrobu - rafinérskou i petrochemickou. Martin Durčák přebírá zodpovědnost za oblast rozvoje a energetiky. Rámec povinností spadající do působnosti Mirosława Kastelika a Andrzeje Kozłowského zůstal beze změn.

25. září

UNIPETROL RPA, s.r.o., opět finančními dary podpořil rozvoj obcí v Ústeckém kraji. Celkem 12 obcí a měst regionu si rozdělilo částku 1 140 000 Kč. Peníze byly použity především na obnovu místní infrastruktury, kulturní akce a rozvoj sportovních aktivit pro mladé.

30. září

UNIPETROL RPA, s.r.o., již poosmé získal osvědčení o odpovědném přístupu k podnikání v chemii, které uděluje Svaz chemického průmyslu České republiky a může tak až do října 2017 užívat logo Responsible Care.

14. - 18. říjen

UNIPETROL RPA, s.r.o., se účastnil mezinárodního veletrhu plastů Fakuma ve Friedrichshafenu v Německu. Účastnilo se ho přes 45 tisíc odborníků ze 117 zemí. Cílem účasti bylo získávání nového potenciálu pro další rozvoj prodeje.

prosinec

UNIPETROL RPA, s.r.o., dosáhl za rok 2014 rekordních prodejů vysokohustotního polyetylénu (HDPE) ve výši 332 tisíc tun a polypropylénu (PP) ve výši 270 tisíc tun, a to díky vyšším prodejům HDPE a PP v rámci všech klíčových regionů (Česká republika, D-A-CH region, Slovensko), ale také ve vzdálenějších regionech jako například Španělsko nebo Itálie.

5 OČEKÁVANÝ VÝVOJ, ZÁMĚRY A CÍLE

V červnu roku 2013 oznámila skupina Unipetrol svoji strategii do roku 2017, která specifikuje klíčové směry vývoje pro následující roky. V rámci této strategie chce skupina Unipetrol zlepšit své finanční výsledky a zachovat je na udržitelné pozitivní úrovni, která umožní společnosti další kapitálové investice a rozvíjení vlastních zdrojů. UNIPETROL RPA, s.r.o., se bude soustředit na zvyšování efektivity a provozní dokonalosti napříč všemi segmenty podniku. Cílem, který stojí za celou strategií skupiny, je zabezpečit dlouhodobý růst skupiny Unipetrol. Předpokládá se, že téměř polovina plánovaných kapitálových investic bude směřovat do rozvojových projektů, zatímco zbytek bude použit na údržbu, modernizaci a realizaci projektů na ochranu životního prostředí.

Rafinerský segment

V rafinerském segmentu chce společnost dosáhnout provozní dokonalosti natolik, aby segment mohl sloužit jako stabilní dodavatel vstupní suroviny jak pro petrochemický segment, tak i jako dodavatel pohonných hmot pro vlastní síť čerpacích stanic Benzina. Dále chce společnost pokračovat s procesem zvyšování efektivity stávajících výrobních kapacit a zlepšením provozních výsledků v tomto segmentu. Hlavním cílem je zvýšit podíl interního využití rafinerských výrobků a snížit jednotkové náklady na tunu zpracované surové ropy natolik, aby segment zůstal konkurenceschopný na evropském rafinerském trhu. Výše uvedené cíle jsou podporovány změnami ve výrobě, optimalizací procesů a zlepšením využití energie.

Petrochemický segment

Petrochemický segment je považován za klíčovou oblast zásadního významu, a proto bude i nadále rozvíjen směrem k další tvorbě hodnoty. Toho by mělo být dosaženo zvýšením využití etylénové jednotky zvýšením prodeje petrochemických výrobků. V rámci iniciativ provozní dokonalosti v petrochemickém segmentu plánuje společnost zlepšit efektivitu v oblasti energie, zvýšení technických standardů a vylepšení cen jak u vstupních materiálů, tak i u koncových výrobků.

Jedním z klíčových úkolů je co největší integrace rafinerského a petrochemického segmentu.

6 STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI K 31. PROSINCI 2014

6.1 JEDNATELÉ

Mirosław Kastelik	ve funkci od 6. února 2013
Martin Durčák	ve funkci od 5. června 2013
Dariusz Rejowski*	ve funkci od 1. února 2014
Łukasz Piotrowski	ve funkci od 11. června 2014
Piotr Wielowieyski	ve funkci od 30. září 2014

* Dariusz Rejowski - zánik jednatelského mandátu k 31. prosinci 2014

Změny provedené v obchodním rejstříku do 31. prosince 2014:

Dariusz Rejowski – vznik jednatelského mandátu od 1. února 2014
Artur Paździor – zánik jednatelského mandátu k 30. dubnu 2014
Łukasz Piotrowski - vznik jednatelského mandátu od 11. června 2014
Dariusz Ciesielski – zánik jednatelského mandátu k 30. září 2014
Piotr Wielowieyski – vznik jednatelského mandátu od 30. září 2014

Změny provedené v obchodním rejstříku do data sestavení Výroční zprávy

Dariusz Rejowski – zánik jednatelského mandátu k 31.12.2014

Změny provedené v předmětu podnikání do 31. prosince 2014:

V průběhu roku 2014 nedošlo ke změnám v předmětu podnikání.

6.2 VEDENÍ

Ředitelé

Jednotka obchodu a marketingu Rafinérie	Ing. Jaroslav Filip (ředitel jednotky) ¹
Jednotka Monomery a chemikálie	Dorota Smolarek - Szewczuk (ředitel jednotky) ²
Jednotka Polyolefiny	Ing. Markéta Voglová (ředitel jednotky)
Jednotka Dodavatelský řetězec	Ing. Pavel Meduna (ředitel jednotky)
Jednotka Chemická výroba	(ředitel jednotky) ³
Jednotka Energetické služby	(ředitel jednotky) ⁴
Jednotka Logistika	Leszek Szellerski (ředitel jednotky)
Úsek rozvoje, technologií a efektivity	Ing. Tomáš Herink, Ph.D. (ředitel úseku)
Úsek ekonomiky a plánování	Piotr Wareluk (ředitel úseku)
Technický úsek	Ing. Jan Sailer (ředitel úseku) ⁵
Úsek informačních technologií	Maciej Ostaszewski (manažer úseku) ⁶

¹ ředitel jednotky od 1. února 2014

² ředitel jednotky od 1. srpna 2014

³ pozice ředitele jednotky neobsazena od 1. května 2014

⁴ pozice ředitele jednotky v roce 2014 neobsazena

⁵ ředitel úseku od 1. října 2014

⁶ manažer úseku od 1. června 2014

7 ZPRÁVA JEDNATELŮ O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A STAVU JEJÍHO MAJETKU

7.1 POSTAVENÍ NA TRHU A OČEKÁVANÝ VÝVOJ

7.1.1 OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE

Na základě posledních údajů, které zveřejnil Český statistický úřad, vykázal český trh meziroční nárůst spotřeby benzínu o 0,4 % a nafty o 5 %. Trh s naftou dále roste, již představuje 75 % z celkové spotřeby pohonných hmot a stlačil podíl benzínu až na 25 %.

Soubor nových legislativních opatření přijatý v říjnu roku 2013 vedl k eliminování masivních daňových podvodů v roce 2014. Šedá zóna výrazně ovlivnila český trh s pohonnými hmotami v předchozích letech. Podíl šedé zóny je nyní odhadován na méně než 5 % z celého trhu. Toto významné zlepšení tržního prostředí přispělo ke zvýšení objemu prodeje na domácím trhu a k nastavení férových prodejních marží.

Očekávaný vývoj v roce 2015

Předpokládá se, že nabídka převyšující poptávku bude držen v letech 2015 a 2016 nízké ceny ropy. V roce 2015 se očekává, že se cena ropy bude pohybovat v rozmezí 50 - 60 dolarů za barel. Díky nižším cenám ropy bude menší tlak na evropský rafinérský sektor. Nicméně tržní prostředí bude stále náročné, a to z důvodu nerovnováhy mezi nabídkou a poptávkou po pohonných hmotách (benzín a nafta), ale také kvůli nižším, stále přetrvávajícím konkurenčním výhodám severoamerických rafinérií, dokončení exportních rafinérií na Blízkém a Dálném východě a probíhajícímu programu modernizace ruských rafinérií vyrábějících naftu v kvalitě EURO 5.

V rámci současných ekonomických podmínek v eurozóně a ekonomických změn přijatých vládou ČR se v roce 2015 očekává růst HDP, což bude mít pozitivní vliv na domácí poptávku po pohonných hmotách. Společnost také očekává pokračující pozitivní vliv redukované šedé zóny díky legislativním opatřením platným od října 2013.

7.1.2 OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE

Hlavním předmětem podnikání Jednotky Monomery a chemikálie je prodej produktů etylénové jednotky a čpavku. Mezi nejvýznamnější produkty etylénové jednotky patří etylén, propylén, C4 frakce a benzen. V popředí zájmu se v posledních letech drží také prodej sazí Chezacarb, které se používají především k úpravě elektrické vodivosti plastů, k výrobě termoplastických směsí a

koncentrátů, geotextilií a geomembrán. K zásadním změnám nedošlo ve skladbě zákaznického portfolia, na obdobné úrovni jako v předchozích letech zůstala i velikost tržních podílů v tuzemsku. Hlavním trhem pro produkty etylénové jednotky zůstalo tuzemsko. Monomery, C4 frakce a benzen byly buď zpracovány ve výrobních společnostech UNIPETROL RPA, s.r.o., nebo přepraveny sítí existujících produktovodů ke strategickým odběratelům. Vedlejší produkty etylénové jednotky směřovaly především do tuzemska a na trhy střední a západní Evropy. Na tuzemském trhu skončila stejně jako v předchozích letech převážná většina čpavku vyrobeného ve společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. Hlavním důvodem byla dlouhodobá smlouva na dodávky čpavku uzavřená s největším tuzemským výrobcem hnojiv.

Výroba

Z pohledu interního provozu společnost čelila negativnímu vlivu jedné neplánované odstávky etylénové jednotky v Litvínově v průběhu května 2014 z důvodu neočekávaných technických potíží na jednotce.

Očekávaný vývoj v roce 2015

Klíčová pro rok 2015 bude hladina cen ropy a primárního benzínu. Rychlý návrat cen ropy na úroveň kolem 100 dolarů za barel však nelze dle valné většiny predikcí očekávat. Na trhu je stále dostatek ropy a OPEC zatím odmítá velikost její těžby jakkoliv omezovat. Snaží se tak korigovat příliv nových investic do ropného průmyslu a udržet svůj podíl na světovém trhu s ropou. Nižší ceny surovin by tak mohly zlepšit konkurenceschopnost některých evropských derivátů. Ačkoliv významné investice do těžby plynu z břidlicových hornin a do navazujícího chemického průmyslu i nadále povedou k růstu výroby etylénu a jeho derivátů v USA, nižší hladina cen a vysoké přepravní náklady sníží možnosti jejich exportu. Petrochemické marže by neměly dosahovat hodnot, které byly k vidění v posledním čtvrtletí roku 2014.

Trh s etylénem a propylénem by měl zůstat vyrovnaný s tendencí k převisu poptávky minimálně v první polovině roku. Podporu přinese řada plánovaných odstávek a návrat derivátových jednotek v nizozemském Moerdijk zpět do provozu.

Stejně jako v minulých letech by měl trh s benzenem zůstat volatilní také v roce 2015, vzhledem k podstatně nižším cenám ropy a primárního benzínu by však rozsah kolísání cen neměl být tak významný jako v předchozím období. Zásadní zůstane vzájemná provázanost cenových výkyvů na trzích v Evropě, USA a Asii, obzvláště poté, co dostupnost benzenu v Asii významně vzrostla po njetí nových výrobních kapacit v druhé polovině roku 2014.

Trend patrný v posledních dvou měsících roku 2014 by měl pokračovat i na začátku roku 2015, ceny čpavku by měly nadále klesat. Poptávka ze zemědělského i průmyslového sektoru by měla zůstat slabá, patrný by měl být převis nabídky. Za vyšší dostupností čpavku bude stát také obnovení dodávek zemního plynu z Ruska na Ukrajinu, ke kterým došlo před koncem roku 2014. Následné oživení poptávky by mělo úroveň cen stabilizovat.

7.1.3 OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY

Unipetrol RPA, s.r.o., je exkluzivním producentem polyolefinů v rámci České republiky a významným hráčem na středoevropském trhu. Výrobní kapacita společnosti pro produkci vysokohustotního polyetylenu (HDPE) a polypropylenu (PP) tvoří více než 5 % evropské kapacity pro výrobu vysokohustotního polyetylenu a téměř 3 % kapacity pro výrobu polypropylenu. Finální prodejní čísla polyolefinů byla na úrovni 322 tisíc tun vysokohustotního polyetylenu (HDPE) a 270 tisíc tun polypropylenu, což znamená o 33,5 tisíc tun více, než bylo pro rok 2014 očekáváno v obchodním plánu (polyetylen +23,8 tisíc tun, polypropylen +9,7 tisíc tun).

Kapacita společnosti pro výrobu vysokohustotního polyetylenu významně převyšovala poptávku na domácím trhu, a proto byly přibližně dvě třetiny vyrobeného HDPE vyvezeny za hranice České republiky. Naproti tomu spotřeba polypropylenu na domácím trhu významně převýšila výrobní kapacitu, a proto byl podíl vývozu nižší než polovina celkové produkce polypropylenu. Navíc pro některé způsoby užití polypropylenu, například v automobilovém průmyslu, požadují výrobci aut určité specifické materiály nebo používají sloučeniny vyrobené v zahraničí, a tak není možné libovolně měnit své postavení na trhu.

Prodejní aktivity v logisticky vzdálenějších zemích jako Itálie či Španělsko v roce 2014 mírně vzrostly díky vyšší dostupnosti polymerů vlivem vyšší produkce. Česká republika a Německo zůstaly klíčovými trhy pro prodej polyolefinů. Pro Německo a celý region D-A-CH společnost nadále velmi využívala služby dceřiné společnosti UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH.

Očekávaný vývoj v roce 2015

Nejsou očekávány žádné významné změny oproti roku 2014. Trh i poptávka budou nadále výrazně ovlivněny vývojem vstupních surovin, ale je stále predikován omezený dovoz do Evropy, takže poptávka po evropských výrobcích by měla zůstat na slušné úrovni. Potvrzuje to

také poptávka zákazníků ve 4. čtvrtletí 2014, která je pro oba produkty (polyetylén i polypropylén) vyšší než kapacity v roce 2015.

Obchodní jednotka polyolefiny stále pokračuje v optimalizaci aktivit, jako je přesměrování objemů prodeje od méně ziskových produktů, trhů, aplikačních segmentů a zákazníků směrem k těm více ziskovým s cílem zlepšit potenciál marže. Klíčovou součástí této strategie je určitá rovnováha mezi nárazovým a dlouhodobým obchodem s cenovými vzorci, které jsou nezbytné pro stabilitu výroby, stejně jako akvizice nových zpracovatelů, vyšší produkce a prodej sofistikovanějších produktů, úzká spolupráce s klienty, jež vede k lepšímu pochopení jejich potřeb, co se týče produktů a služeb.

Obchodní jednotka polyolefiny zahájila podporu prodeje produktů dceřiné společnosti Unipetrolu RPA - Polymeru Institute Brno – cílem podpory je zkombinovat prodej polymerů s koncentráty.

7.2 EXTERNÍ PROSTŘEDÍ

7.2.1 OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE

Výkon evropského rafinérského odvětví vykázal mírné zlepšení oproti roku 2013. V prostředí s nulovým ekonomickým růstem a strukturálními problémy několika národních ekonomik, rafinérský sektor v roce 2014 opět musel čelit nadměrným výrobním kapacitám, avšak podařilo se mu dosáhnout o něco lepšího využití kapacity než 78 % dosažených v roce 2013.

Průměrná roční cena ropy Brent se během roku 2014 výrazně snížila. Až do konce července se pohybovala mezi 104 až 110 dolary za barel s tím, že nejvyšší dosažená hodnota byla 115 dolarů za barel v červnu. Stabilita cen ropy Brent v první polovině roku byla ovlivněna nižší senzitivitou trhu na stávající či potenciálně hrozící narušení dodávek ropy.

Uzavírání investorských dlouhých pozic, strmý růst produkce břidlicové ropy v USA, nárůst ropných zásob v USA, geopolitické faktory (zlepšení vztahů USA a Íránu, odvrácení vojenského útoku v Sýrii), pokles spotřeby ropy v USA a také vyšší míra produkce ropy ve Spojených arabských emirátech byly hlavními důvody pro prudký pokles ceny ropy na úroveň 55 dolarů za barel na konci roku 2014. Ceny ropy byly negativně ovlivněny také pomalejším růstem globální ekonomiky na úroveň 2,7 % ve srovnání s růstem 3,3 % očekávaném na začátku roku.

Průměrná roční ziskovost rafinérských aktiv skupiny Unipetrol měřená pomocí ukazatele modelové rafinérské marže skupiny Unipetrol dosáhla 1,4 dolaru za barel a oproti roku 2013

vzrostla o 0,4 dolaru za barel z úrovně 1,0 dolaru za barel. Průměrný cenový rozdíl (diskont) ruské ropy Ural vůči Brentu, tzv. Brent-Ural diferenciál, byl na úrovni 1,7 dolaru za barel.

7.2.2 OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE

Mezi událostmi s přímým vlivem na vývoj evropského petrochemického trhu byla jedna, která vyčnívala nad ostatními. Byl to prudký pokles cen ropy a primárního benzínu v posledním čtvrtletí. Ropa Brent se na konci roku prodávala za ceny nižší než 55 dolarů za barel, ceny primárního benzínu se blížily 400 dolarů za tunu. Na nižší úrovni byly ceny naposledy ve druhém čtvrtletí 2009. Tato situace umožnila provozovatelům etylénových jednotek vyrábět s vysokými maržemi, neboť pokles cen monomerů plně nekorespondoval s propadem cen surovin. Petrochemické marže byly na nejvyšší úrovni od druhého čtvrtletí 2012.

Z pohledu situace na trzích etylénu a propylénu lze rok 2014 rozdělit na dvě části. Prvních pět měsíců, kdy se trhy obou monomerů chovaly odlišně, a zbytek roku, po který byl vývoj na obou trzích shodný. První část byla charakteristická převisem nabídky na trhu etylénu na straně jedné a napjatým trhem propylénu na straně druhé. Snižovat přebytek etylénu pomáhaly jeho exporty do Asie, které zároveň umožňovaly držet vytížení etylénových jednotek na vyšší úrovni. To bylo žádoucí kvůli omezené dostupnosti propylénu na trhu. Za tou stála dobrá poptávka od výrobců polypropylénu, výrobní problémy, krakování lehčích surovin a v neposlední řadě také vysoké ceny propylénu v USA, které zlepšily konkurenceschopnost evropských derivátů propylénu na globálním trhu.

Spotové ceny propylénu během tohoto období v řadě případů převyšovaly hodnoty platného kontraktu. Průměrný rozdíl mezi kontraktní a spotovou cenou etylénu byl naopak v prvních pěti měsících roku vyšší než 260 dolarů za tunu (22 %). To byla dle řady hráčů jasná známka špatně fungujícího trhu. Odlišná situace na obou trzích vedla také k tomu, že se poprvé od srpna 2011 kontraktní ceny obou monomerů pohybovaly různým směrem. Zatímco dubnový kontrakt propylénu posílil o 10 eur za tunu, etylén 15 eur za tunu ztratil. Stejná situace byla k vidění ještě v květnu. Od června se již trhy obou monomerů chovaly stejně, po dvou měsících růstu začaly kontraktní ceny klesat a do konce roku ztratily více než 400 eur za tunu. Prosincová kontraktní cena etylénu byla nejnižší od konce roku 2010, kontrakt propylénu byl naposledy nižší v červenci 2012. Za oslabením cen v druhé polovině roku stál především kontinuální pokles cen ropy a primárního benzínu. Propad cen nedokázalo zastavit ani podzimní období plánovaných odstávek, dostatečnou podporu nepřinesl ani posilující americký dolar, který zvýšil konkurenceschopnost evropských produktů na exportních trzích a limitoval možnosti importů

do Evropy. Dokonce ani neplánované odstavení druhé největší evropské etylénové jednotky v nizozemském Moerdijk nedokázalo situaci změnit.

Průměrná roční modelová marže skupiny Unipetrol z olefinů dosáhla v roce 2014 úrovně 388 eur za tunu, což představuje 5% zlepšení ve srovnání s rokem 2013, kdy marže dosáhla úrovně 368 eur za tunu.

7.2.3 OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY

Po několika méně příznivých letech se rok 2014 vyvíjel pro polyolefiny pozitivně. Makroekonomický vývoj nebyl tak volatilní jako např. v roce 2012, avšak vývoj cen ropy ve druhé polovině roku ovlivnil trh polymerů i další odvětví podnikání. Nicméně lze říci, že i přes klesající ceny ropy byla poptávka po polymerech dobrá až do listopadu, pouze v prosinci byla zaznamenána klesající tendence.

Celková poptávka a nabídka produktů v Evropě byly rovněž pozitivně ovlivněny limitovaným dovozem na starý kontinent, jenž byl výsledkem zavedení vyšších dovozních cel na produkty dovážené zeměmi GCC (Gulf Cooperation Council – Rada pro spolupráci arabských států v Zálivu) od ledna roku 2014 (dodavatelé Středního východu zaznamenali pokles marží a našli lepší odbytiště pro své produkty). Na druhou stranu během roku 2014 díky silnému dolaru vzrostl významně vývoz mimo Evropu.

Průměrná roční modelová petrochemická marže skupiny Unipetrol z polyolefinů dosáhla v roce 2014 úrovně 275 eur za tunu, což představuje 9% zlepšení ve srovnání s rokem 2013, kdy marže dosáhla úrovně 252 eur za tunu. Modelová kombinovaná petrochemická marže skupiny Unipetrol (olefiny plus polyolefiny), dosáhla v roce 2014 vysoké úrovně 662 eur za tunu, což představuje přibližně 7% zlepšení ve srovnání s rokem 2013, kdy kombinovaná marže dosáhla úrovně 621 eur za tunu.

7.3 MAJETEK SPOLEČNOSTI

Detailní přehled o stavu a vývoji nehmotného, hmotného a finančního majetku podává Příloha k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy. Celková aktiva společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., představují hodnotu 36 839,7 mil. Kč k 31.12.2014.

UNIPETROL RPA, s.r.o., eviduje půjčku vůči společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Jedná se o půjčku z titulu financování výstavby Komory 11 podle Smlouvy o zajištění výstavby a

financování díla „Zprovoznění komory K11 a D destilace, Stavby 3611“. Zůstatek půjčky ke konci sledovaného období činil 49,6 mil. Kč, z toho krátkodobá část ve výši 31,3 mil. Kč, splatná v roce 2015, je vykázána v ostatních krátkodobých pohledávkách.

Ve srovnání s předchozím rokem došlo k nárůstu krátkodobých aktiv o 2 030,9 mil. Kč. Jedná se především o nárůst hodnoty pohledávek o 464,8 mil. Kč a ostatních finančních aktiv o 1 993,2 mil. Kč. Tento nárůst byl částečně eliminován poklesem stavu zásob o 407,9 mil. Kč.

Celková výše vlastního kapitálu byla pozitivně ovlivněna výsledkem hospodaření běžného účetního období a dosáhla úrovně 8 923,3 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 to znamená nárůst celkem o 2 570,6 mil. Kč.

V průběhu roku 2014 došlo k celkovému poklesu závazků o 842,5 mil. Kč a jejich výše dosáhla úrovně 27 916,3 mil. Kč. Jejich vývoj byl ovlivněn především poklesem obchodních závazků za ropu.

K financování svého provozního kapitálu v průběhu roku 2014 využívala společnost finančních zdrojů od mateřské společnosti a systému celoskupinového cashpoolingu a částečně dodatečné zdroje získané formou postupování pohledávek.

7.4 INVESTICE

Ve společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., byly v roce 2014 hlavní investiční aktivity zaměřeny zejména na udržení spolehlivosti, bezpečnosti provozu a zvýšení efektivity výroby.

Investiční kategorie	Investiční výdaje 2014 (v tis. Kč)
Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný (z toho):	1 036 718
- Rozvojové investice	155 834
- Obnovovací investice	536 769
- Ekologické investice	63 120
- Bezpečnostní investice	15 834
- Sociální investice	0
- Ostatní	7 942
- Samostatné movité věci	257 219
Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný (pozemky)	0
Dlouhodobý nehmotný majetek (výzkumná činnost, studie, software, licence)	67 865
Přecenění pronajímaných budov	14 272
CELKEM	1 118 855

Nejvýznamnější část investičních prostředků směřovala do pravidelné rekonstrukce pyrolýzních pecí, segregace splaškových vod, rekonstrukce rozvodny R200 a rekonstrukce kotlů v rámci modernizace elektrárny T700.

Z větších modernizačních projektů pokračovala realizace projektu stáčení LPG na koleji 234 a nejvýznamnější událostí v procesu investic bylo zahájení přípravných prací pro novou polyetylenovou jednotku (PE3).

7.5 VÝZKUM A VÝVOJ

Výzkum a vývoj společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., je soustředěn do tří základních oblastí - plasty, petrochemie, rafinérie. Výzkum v oblasti plastů zajišťuje pro UNIPETROL RPA, s.r.o., POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s.r.o., petrochemický a rafinérský výzkum zajišťuje Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s., v Ústí nad Labem (VÚAnCH). Kromě uvedených institucí spolupracuje UNIPETROL RPA, s.r.o., velmi úzce s vysokými školami, zejména pak s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze. Výsledky výzkumu a vývoje jsou uplatňovány v rámci technické podpory výroby, tvorby jednotlivých strategií nebo přímo pro zavedení nových výrobků do výrobního portfolia.

VÚAnCh buduje od roku 2010 v areálu Chempark Záluží v Litvínově nové moderní výzkumné a vzdělávací centrum Unipetrol Centre for Research and Education – UniCRE pro oblast průmyslové chemie. Centrum se bude zaměřovat na výzkum, vývoj, inovace a vzdělávání v oblasti rafinérských a petrochemických technologií, environmentálních technologií a procesů pro efektivní využívání obnovitelných zdrojů a energie. Během roku 2014 se po instalaci kancelářského i laboratorního vybavení začala využívat hlavní laboratorní budova UniCRE. V polovině roku byla započata rekonstrukce pokusné základny, která by měla být dokončena v květnu 2015. V roce 2014 byla také nakoupena velká část přístrojového vybavení.

Celkové náklady projektu, který podpořila Evropská unie částkou téměř 600 milionů Kč, jsou odhadovány přibližně na 800 milionů Kč. Období realizace projektu bude trvat do 31. 12. 2015.

Rafinérský business

Výzkumné práce v rafinérském businessu byly zaměřeny na maximalizaci konverze ropy do motorových paliv a kvalitních surovin pro navazující petrochemický business bez negativních vlivů na kvalitu produkce tmavých produktů.

Spolupráce s Výzkumným ústavem anorganické chemie v roce 2014 probíhala ve třech základních oblastech:

V oblasti lehkých frakcí proběhlo zmapování benzínových proudů s vyšším obsahem aromátů s cílem posouzení jejich potenciálu pro petrochemické využití.

V oblasti středních destilátů pokračoval výzkum pro posílení produkce a kvality dieselu optimalizací využití hydrogenačních kapacit středních destilátů a optimalizací provozu konverzních jednotek. Součástí výzkumu v této oblasti bylo i mapování možnosti zpracování externích surovin - možnost zpracování produktů z pyrolýzy odpadních plastů, pneumatik apod.

V oblasti tmavých produktů byl výzkum zaměřen na zpracování zbytků z termálního krakování při zvýšené konverzi. Podrobně byla monitorována kvalita výroby asfaltů a byly provedeny testy přísad aditiv pro její zlepšení. Pro zkvalitnění výroby topných olejů byl proveden kvalitativní monitoring všech potencionálních komponent (včetně petrochemie) pro mísení a byly posuzovány jejich vlivy na kvalitu finálních topných olejů.

V dalším roce budou ve vývoji pokračovat práce na zhodnocení těžkých zbytků z ropy, využití petrochemických těžkých frakcí do topných olejů, posílení produkce a kvality složek v dieselu a petrochemické využití benzínových frakcí s vyšším obsahem aromátů. Výzkumné práce budou rozšířeny na ošetření a zlepšení kvality frakcí z rafinérie, které slouží jako vstupní surovina pro etylénovou jednotku. Další oblastí, o kterou se rozšíří výzkumná činnost, je produkce a využití biopaliv.

Petrochemický business

Olefiny a chemikálie

Výzkum a vývoj v oblasti olefinů a chemikálií zajišťuje Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s., v Ústí nad Labem. Dlouhodobé plány v oblasti petrochemie si kladou za cíl zkvalitnit portfolio produktů a zvýšit efektivitu výroby. Hlavními tématy v roce 2014 bylo zhodnocení vedlejších produktů etylénové pyrolýzy - příprava studie pro výrobu nadouvadel z pyrolýzní C5 frakce a výzkum možného využití pyrolýzního topného oleje pro výrobu žádaných petrochemických produktů. Dále byly zkoumány možnosti ovlivnění výtěžků žádaných produktů etylénové pyrolýzy vhodným složením zpracovávané suroviny. V rámci komplexu rafinérie a petrochemického závodu byly provedeny výzkumné práce, jejichž cílem bylo optimalizovat výrobu aromatických uhlovodíků s ohledem na maximální efektivitu a co nejnižší cenu. V oblasti výroby aromatických uhlovodíků byly započaty práce, jejichž cílem by měla být realizace výroby čistého naftalenu namísto naftalenového koncentrátu.

Byly také hledány cesty k použití nových surovin pro proces POX. Značná část prací byla provedena ve výzkumu možností, kterými by bylo možné zvýšit přidanou hodnotu produktu Chezacarb. Byly zkoumány nové pokrokové metody v oblasti analýzy materiálů s cílem kontrolovat a řídit výrobu technických sazí takovým způsobem, aby bylo možné trvale vyrábět

produkt s optimální vodivostí. Výzkum se také detailně zaměřil na možnosti výroby demetalizovaného Chezacarbu.

V roce 2014 byly realizovány rozvojové projekty zaměřené na ekonomické a ekologické využití použitých katalyzátorů a nemalý díl prací byl proveden v oblasti energetických úspor.

Polyolefiny

V oblasti polyolefinů Unipetrol rozvíjí svoje výrobní procesy a produkty. V roce 2014 byly výzkumné práce prováděné společností Polymer Institute Brno, spol. s r.o. (PIB), zaměřeny na výzkum nových katalytických systémů, a to především katalyzátorů bezftalátových a katalyzátorů splňujících nařízení REACH. Dále byly zkoumány možnosti použití směsí katalyzátorů pozitivně ovlivňující vlastnosti nových polymerů. Výzkumné práce byly též zaměřeny na oblast aditivačních receptur pro polymerní výrobky.

V roce 2014 byly rovněž zkoumány nové možnosti přípravy kopolymerů polypropylénu (PP) s vyššími užitnými vlastnostmi a možné inovace stávajících typů polymerů s cílem snížit provozní náklady. Na základě výstupů výzkumu v Polymer Institute Brno, spol. s r.o., byl pro výrobu blokových kopolymerů na výrobně polypropylénu úspěšně odzkoušen a zaveden katalytický systém splňující nařízení REACH od února 2015, a to v oblasti týkající se omezení používání některých typů ftalátů.

V rámci výzkumných projektů byla rovněž řešena problematika výroby polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE), kdy Polymer Institute Brno společně s Unipetrolelem RPA pracovali na zlepšení výrobního procesu.

Ve společném projektu pak byly řešeny možnosti použití Chezacarbu jako plniva do polymerních materiálů produkovaných v Unipetrol RPA, s.r.o.

Polymer Institute Brno mimo výzkumné práce také zajišťuje pro Unipetrol specializovaný technický servis prostřednictvím zákaznické podpory.

V průběhu roku 2015 budou v oblasti plastů pokračovat výzkumné práce se zaměřením na vývoj nových typů katalytických systémů, kopolymerů. Bude se rovněž dále pokračovat ve vývoji inovovaných typů polymerů.

7.6 INFORMAČNÍ SYSTÉM

Program MES

V návaznosti na výsledky z minulých let a v souladu se standardy skupiny PKN Orlen byla i nadále rozvíjena platforma OSISoft PI jako základ systému MES. Klíčovým partnerem úseku informačních technologií v oblasti MES je úsek rozvoje technologií a efektivity a samozřejmě jednotlivé uživatelské útvary.

Jednotlivé projekty programu MES staví na již dosažených výsledcích a rozvíjí existující nebo vytvářejí nové komponenty:

- vizualizace výroby ve větším detailu a tvorba specializovaných vizualizací,
- další rozvoj databáze procesních dat,
- integrace aplikací a datových zdrojů MES,
- systém pro bilance a vyrovnávání (rekoncilie).

Uvedené komponenty jsou rozvíjeny v rámci vzájemně provázaných projektů. Vizualizace výroby se soustředily na oblasti s největší přidanou hodnotou pro uživatele systému MES, zejména na ty, které podpořily efektivitu jejich práce. V některých případech byly tyto vizualizace podpořeny sofistikovanými výpočty na základě algoritmů úseku rozvoje technologií a efektivity.

Databáze procesních historických dat se i nadále výrazně rozvíjí, s výraznými skoky tak, jak jsou dokončovány jednotlivé projekty. V oblasti integrace byly všechny řídicí systémy přepojeny do systému PI, a existující aplikace jsou upravovány tak, aby získávaly data z PI. Také výstupy z jednotlivých aplikací jsou zpřístupňovány v rámci systému PI.

V oblasti bilancí byl v novém nástroji s funkcionalitou rekoncilie implementován bilanční model chemických výrob. V současné době jsou výsledky získané tímto nástrojem zabudovávány do oficiálních reportů, a souběžně úsek rozvoje technologií a efektivity provádí přípravu modelu, který bude zahrnovat i utility a využívat možností entalpické a složkové bilance. Od bilančního systému očekáváme podporu při zvyšování efektivity výroby, identifikaci ztrát, ohodnocení chybějících měření.

Program APC

Program APC byl do společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., zaveden v roce 2014. Cílem programu je zprovoznění řešení Advance Process Control na řízení procesů petrochemické jednotky, agrochemické jednotky a jednotky na výrobu energie. APC je IT technologie poskytující automatické řízení výrobní jednotky, které vede k výraznému zlepšení její účinnosti. Tato

zlepšení lze získat optimalizací využití vstupních surovin, výnosu jednotky nebo využití energie a páry. Investice do technologie APC poskytují velmi zajímavé výnosy, obvykle jsou splaceny do jednoho roku. V současné době jsou celkem čtyři APC zařízení plánovány v rámci IT strategie, a to pro výrobu vodíku (jednotka POX), výrobu polyetylenů (jednotka PE2), výrobu polypropylenu (jednotka PP) a pro jednotku výroby elektřiny a páry (jednotka T700). V rámci Unipetrolu RPA bylo zřízeno Kompetenční APC centrum, které má sloužit jako podpora během implementace a provádění údržby zařízení APC, a to pro celou skupinu Unipetrol.

7.7 ZAMĚSTNANECKÁ POLITIKA A SOCIÁLNÍ SYSTÉM

Organizační struktura společnosti je nastavena tak, aby prostřednictvím jednotlivých úseků, výrobních a obchodních jednotek bylo zajištěno spojení výroby a obchodu s technickým servisem. Cílem je zvýšení výkonnosti, snížení nákladů a prohloubení týmového přístupu k zákazníkům.

Probíhajícímu procesu zvyšování efektivnosti chodu společnosti odpovídá i vývoj zaměstnanosti. K 31. 12. 2014 ve společnosti pracovalo 1 524 zaměstnanců. Na konci roku byl průměrný věk zaměstnanců společnosti 45,92 roku a průměrná měsíční mzda v roce 2014 dosáhla 37 490 Kč.

Vzdělávání zaměstnanců UNIPETROL RPA, s.r.o., bylo v roce 2014 orientováno zejména na udržení kvalifikace zaměstnanců výroby a na další odborný rozvoj specialistů. Na jaře 2014 se v souvislosti s obnovením procesu hodnocení zaměstnanců zúčastnilo 195 hodnotitelů školení na téma „Jak vést hodnotící rozhovor“. Pro vybrané manažery a specialisty byl zajištěn specializovaný kurz metody Analýza kořenových příčin (metoda pro efektivní řešení problémů), kterého se zúčastnilo 39 zaměstnanců.

Co se týče dalšího firemního vzdělávání, v loňském roce bylo v oblasti zákonných školení proškoleny 2 326 osob, odborných seminářů a školení soft skills se zúčastnilo 162 zaměstnanců, v jazykových kurzech bylo k prosinci 2014 zařazeno 96 účastníků. Tréninky soft skills byly určeny pro vybrané manažery společnosti, kteří si tak měli možnost prohloubit své znalosti a dovednosti v oblasti komunikace, prezentace a vedení lidí.

Zdravotní péče o zaměstnance společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., je dlouhodobě zajišťována lékaři smluvního zdravotnického zařízení. Lékaři zajišťují dohled nad pracovními podmínkami jednotlivých pracovišť a nad zdravím zaměstnanců, provádějí lékařské preventivní prohlídky včetně dalších zákonných prohlídek.

Zaměstnanci UNIPETROL RPA, s.r.o., mohli využít řady výhod v rámci sociální politiky společnosti. Jednalo se například o příspěvek zaměstnavatele na závodní stravování či o zajištění nadstandardní zdravotní péče. Nadstandardní zdravotní péče zahrnuje oční prohlídky zaměstnanců se zrakovou zátěží, sonografické vyšetření prsů žen nad 30 let, onkologické (biochemické) vyšetření mužů nad 50 let a rekondičně-rehabilitační péči zaměstnanců, kteří při práci používají izolační dýchací přístroj. Kromě toho byl ve společnosti opět uplatněn systém volitelných zaměstnaneckých výhod, umožňující zaměstnancům čerpat další výhody z oblasti penzijního připojištění, životního pojištění, vzdělávání, sportu, kultury, rekreace, relaxace a zdraví, a to podle individuálních preferencí jednotlivých zaměstnanců. Společnost nezapomněla ani na své bývalé zaměstnance a finančně podpořila činnost klubů seniorů.

7.8 FINANČNÍ STRATEGIE 2014

V průběhu roku 2014 se společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., zaměřovala především na snižování nákladů, optimalizaci výrobních procesů, důkladné řízení finančních prostředků a zvyšování produktivity práce.

Obchodní jednotka Rafinérie v roce 2014 realizovala více než 68 % tržeb za vlastní výroby v České republice. To je dáno především dodávkami pro ostatní společnosti skupiny Unipetrol. Mezi nejvýznamnější exportní teritoria Obchodní jednotky Rafinérie patřily již tradičně Slovensko, Německo a Rakousko.

Obchodní jednotka Rafinérie během roku 2014 potvrdila své stabilní postavení na českém trhu, a to především díky prodloužení smluv u všech klíčových klientů. V průběhu roku se však musela vyrovnat s neplánovanou odstávkou jednotky FCC v kralupské rafinérii, která měla negativní vliv na prodejní objemy.

Šedá zóna se v průběhu celého roku pohybovala na velmi nízké úrovni, a to na základě legislativních změn z října roku 2013.

Mezi výrobky, které v roce 2014 zajistily více než 91 % veškerých tržeb Obchodní jednotky Monomery a chemikálie, patří benzen, etylén, C4 frakce a čpavek. Největší podíl na tržbách ve výši 34 % zajistil benzen. Množství prodaného Chezacarbú se významně snížilo, kvůli slabé poptávce pokleslo v porovnání s předchozími roky v průměru na polovinu.

K zásadním změnám nedošlo ve skladbě zákaznického portfolia, na obdobné úrovni jako v předchozích letech zůstala i velikost tržních podílů v tuzemsku. Pro tuzemský trh bylo určeno

86 % prodeje etylénu, 97 % prodeje benzenu a 100 % C4 frakce. Tuzemský podíl na prodejších čpavku tvořil téměř 96 % prodejů dané komodity.

Tržby Obchodní jednotky Polyolefiny v roce 2014 převýšily 19,4 mld. Kč, z toho 53 % tvořily prodeje polyetylenu a 47 % prodeje polypropylenu. Pro tuzemský trh bylo určeno 45,6 % zboží, 54,4 % pak směřovalo do zahraničí.

7.9 ROZDĚLENÍ ZISKU SPOLEČNOSTI UNIPETROL RPA, s.r.o. ZA ROK 2014

O rozdělení zisku za rok 2014 bylo do data sestavení výroční zprávy rozhodnuto.

Rozhodnutí společnosti UNIPETROL, a.s., jakožto jediného společníka společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. při výkonu působnosti valné hromady této společnosti podle ustanovení § 12 zákona o obchodních korporacích ve věci schválení návrhu na rozdělení zisku společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. za rok 2014

Společnost UNIPETROL, a.s., se sídlem Praha 4, Na Pankráci 127, PSČ 140 00, IČ: 616 72 190, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 3020 (dále jen "Unipetrol") přijala dále uvedeného dne toto rozhodnutí společnosti Unipetrol jakožto jediného společníka společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., IČ: 275 97 076, se sídlem Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 24430 (dále jen "Společnost"), při výkonu působnosti valné hromady této Společnosti podle ustanovení §12 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích, v platném znění:

I.

Společnost Unipetrol jakožto jediný společník Společnosti, při výkonu působnosti valné hromady Společnosti, tímto v souladu s ustanovením článku IX odstavce 9.2 písm. (a) zakladatelské listiny Společnosti:

- schvaluje návrh na rozdělení zisku Společnosti za rok 2014 takto:

Zisk za rok 2014 k rozdělení	1 847 983 002,19 Kč
Zákonný rezervní fond	685 645 512,74 Kč
100 % zisku a zrušeného zákonného rezervního fondu k převodu do neuhrazené ztráty minulých let	2 413 578 516,93 Kč

II.

Toto rozhodnutí nabude účinnosti dnem jeho přijetí.

V Praze dne 24/3/ 2015

UNIPETROL, a.s.

Podpis: Marek Świątajewski
Jméno: Marek Świątajewski
Funkce: předseda představenstva

Podpis: Miroslaw Kastalik
Jméno: Miroslaw Kastalik
Funkce: člen představenstva

8 SPOLEČNOST A OKOLÍ

V roce 2014 společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., pokračovala v naplňování komunikační strategie, a to nejen k vlastním zaměstnancům, ale i ke všem ostatním partnerům regionu. Pro předávání informací o aktivitách společnosti byly využity všechny druhy veřejných sdělovacích prostředků - regionální i celostátní tisk, rádia a internet vč. sociálních sítí. Aktuální informace byly rovněž zveřejňovány prostřednictvím skupinového měsíčníku UNI noviny, firemního rozhlasu a na internetových stránkách společnosti.

V červnu 2014 UNIPETROL RPA, s.r.o., a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., společně uspořádaly Den otevřených dveří. V rámci programu byly připraveny prezentace obou společností na prostranství před administrativní budovou a současně probíhaly pro zájemce autobusové prohlídky po areálu Chempark Záluží.

Společnost i nadále pokračovala ve spolupráci s informačním střediskem Ekologické centrum Most pro Krušnohoří (ECM). ECM shromažďuje, vyhodnocuje a poskytuje souhrnné informace o stavu životního prostředí na Mostecku a je v přímém spojení s výrobním dispečinkem společnosti. UNIPETROL RPA, s.r.o., také předával informace na setkáních se zástupci samosprávy a státní správy v regionu a na základě této pravidelné komunikace podporoval činnosti v regionu tak, aby prostředky, které věnuje, byly maximálně využity ve prospěch regionu a jeho obyvatel.

UNIPETROL RPA, s.r.o., i nadále rozvíjí oblast společenské odpovědnosti (Corporate Social Responsibility - CSR). Do oblasti dobrovolnické práce se zapojilo celkem 25 zaměstnanců UNIPETROLu RPA, s.r.o., a svou prací pomohli Nadačnímu fondu Obnova Krušnohoří a Českému rybářskému svazu.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., byla a je také zapojena v regionálních orgánech jako Euroregion Krušnohoří, Hospodářská a sociální rada Mostecká, Okresní hospodářská komora, Sdružení vodohospodářů ČR - Oblastní sdružení Severočeského kraje apod.

8.1 SPONZORSKÉ AKTIVITY

Jako významná tuzemská firma UNIPETROL RPA, s.r.o., cítí povinnost pomoci regionu, se kterým je historicky nejvíce spojena a ve kterém má svůj klíčový výrobní areál. Díky podpoře mohou obce a města udržet aktivity, na které by ve svých rozpočtech obtížně hledaly prostředky.

V roce 2014 společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., poskytla celkem 12 městům a obcím v regionu Ústeckého kraje finanční dary v hodnotě 1 140 tis. Kč. Z prostředků byly financovány projekty z oblasti sociální, školství, životního prostředí či kultury. Město Litvínov za příspěvek vybavilo herními prvky zahrady ZŠ Ruská a MŠ Čapkova. Město Most zakoupilo vybavení učebny Střediska volného času, techniku městské policie nebo polohovací a zvedací lůžka s příslušenstvím pro Městskou správu sociálních služeb.

Společnost také spolupracovala se středními a vysokými školami regionu (Střední škola Educhem, Studijní a výukové centrum VŠCHT v Mostě - Velebudicích).

Souběžně byla podporována i řada drobných regionálních projektů, které jsou zaměřeny například na životní prostředí a ekologii (společné projekty s Ekologickým centrem Most pro Krušnohoří). Prohloubila se také spolupráce s obecně prospěšnou společností ALKA Wildlife, jež prováděla monitoring vyder na řece Bílině a poskytovala péči sokolům hnízdícím v areálu Chemparku.

Společnost v roce 2014 pokračovala v další etapě spolupráce s Českým rybářským svazem, v rámci které byly do řeky Bíliny vypuštěny ryby v celkové hodnotě 50 tis. Kč. Předpokládáme, že program bude pokračovat i v následujícím období.

8.2 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí, vytváření bezpečných a zdravých pracovních podmínek pro zaměstnance a jejich trvalé zlepšování, včetně prevence znečištění, patří trvale k nejvyšším prioritám společnosti. Základní zásady chování společnosti v environmentální oblasti jsou stanoveny v „Politice odpovědného podnikání v chemii a integrovaného systému řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a jakosti“, která zahrnuje systémy řízení jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti. Pro naplňování „Politiky“ byly vedením společnosti schváleny cíle, které byly v roce 2014 plněny v souladu se schválenými plány.

V závěru roku 2014 proběhl ve společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., recertifikační audit IMS. Certifikační organizace Lloyd's Register Quality Assurance nezjistila žádné významnější neshody

proti požadavkům mezinárodních norem ISO 9001, 14001 a OHSAS 18001 a obnovila platnost certifikátů na další 3 roky do října 2017.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., v roce 2014 již poosmé obhájila plnění podmínek programu Responsible Care a získala oprávnění užívat logo programu na období následujících tří let.

UNIPETROL RPA, s.r.o., v roce 2014 pokračoval v realizaci akcí investičního i neinvestičního charakteru, zaměřených na snížení negativního vlivu chodu výrobních zařízení na životní prostředí. V uvedeném období to byly zejména investiční akce zajišťující segregaci splaškových vod, opravy a rekonstrukce průmyslových kanalizací a manipulačních ploch v technologických zařízeních, přípravu na instalaci DENOx zařízení na teplárně T700 a náhradu filtrů na homogenizačních silech výroby polypropylénu.

Pro zařízení společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., byla vydána řada změn platných integrovaných povolení. V roce 2014 byly zpracovány základní zprávy pro všechna zařízení podléhající integrované prevenci a předání k odsouhlasení na krajský úřad Ústeckého kraje.

V oblasti ochrany životního prostředí dochází k průběžnému poklesu emisí znečišťujících látek do životního prostředí. Pokles emisí souvisí s realizací investičních akcí, optimalizací provozu výrobních zařízení i koncových technologií a v neposlední řadě i odstavováním neefektivních zařízení.

Celkové a ekologické investiční náklady v roce 2014

	mil. Kč
Investice celkem	1 118,9
Ekologické investice	63,1

8.3 CÍLE A METODY ŘÍZENÍ RIZIK

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a prevence závažných havárií

Rizika jsou eliminována za použití analýz a metodik odhadů a tyto jsou implementovány do všech procesů ve společnosti prostřednictvím řídicích norem. Účinnost opatření je pravidelně ověřována audity, interními kontrolami i kontrolní činností správních orgánů. Je zpracován a dodržován proces posuzování a řízení technologických změn.

Rizika v oblasti ochrany životního prostředí

Vodní hospodářství

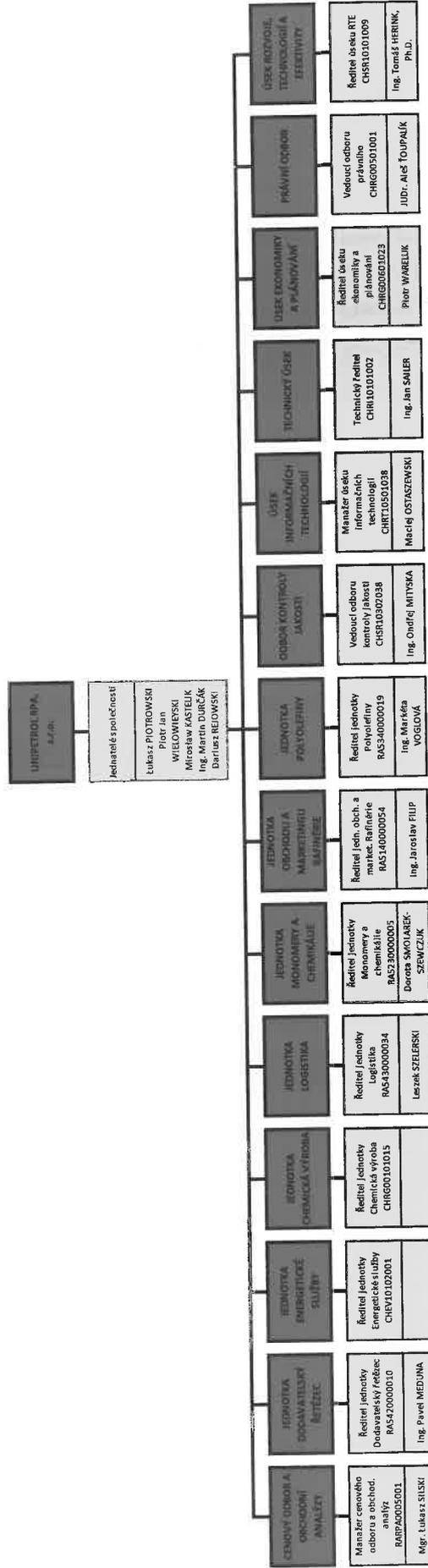
Výstupy do recipientu jsou hodnoceny a řízeny na základě trvalého porovnávání výsledků laboratorní a provozní kontroly se stanovenými parametry.

Ochrana ovzduší

Ochrana ovzduší je operativně řízena na základě kontinuálních měření zvláště velkých zdrojů. Je organizováno periodické jednorázové autorizované měření na emisních zdrojích podle předem stanoveného harmonogramu.

Činnosti ve výše uvedených oblastech včetně oblasti nakládání s odpady jsou řízeny v souladu s interními dokumenty, a tím je vytvořen maximální předpoklad eliminace rizik.

9 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA KE DNI 31. 12. 2014



10 DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI

Název	IČ	Adresa	v %
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	64049701	Litvínov, Litvínov-Růžodol č. p. 4, PSČ 436 70	99,80
POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	60711990	Brno, Tkalcovská 36/2, PSČ 656 49	99,00
CHEMOPETROL, a.s.	25492110	Litvínov, Záluží 1, PSČ 436 70	100,00
HC VERVA Litvínov, a.s.	64048098	Litvínov, S. K. Neumanna 1598, PSČ 436 01	70,95
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	TAX 0442470521 3	Langen/Hessen, Paul-Ehrlich-Str. 1B, Německo	99,90
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o.	35777087	Bratislava, Panónská cesta 7, PSČ 850 00	86,96

V Litvínově dne 24. 3. 2015

Podpis statutárního orgánu:

Funkce: jednatel

Jméno: Mirosław Kastelik

Podpis.....


11 ZPRÁVA O AUDITU

Zpráva nezávislého auditora pro společníka společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.

Účetní závěrka

Na základě provedeného auditu jsme dne 27. února 2015 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené individuální účetní závěrky společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., tj. individuálního výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2014, individuálního výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku, individuálního přehledu pohybů ve vlastním kapitálu a individuálního přehledu o peněžních tocích za rok 2014 a přílohy této individuální účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této individuální účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za individuální účetní závěrku

Statutární orgán společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. je odpovědný za sestavení individuální účetní závěrky, která podává 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 individuální účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této individuální účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že individuální účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v individuální účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že individuální účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení individuální účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace individuální účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru individuální účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. k 31. prosinci 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.“

Zpráva o vztazích

Provedli jsme ověření věcné správnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. za rok končící 31. prosincem 2014 sestavené dle příslušných ustanovení Zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech. Za sestavení této zprávy o vztazích a její věcnou správnost je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností 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 UNIPETROL RPA, s.r.o. za rok končící 31. prosincem 2014 obsahuje významné věcné nesprávnosti.

Výroční zpráva

Provedli jsme ověření souladu výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, abychom ověření naplánovali a provedli tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze, dne 24. března 2015


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


Ing. Karel Růžička
Partner
Evidenční číslo 1895

12 PŘÍLOHA K INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2014



UNIPETROL RPA, s.r.o.
INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

**SESTAVENÁ DLE MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM
EVROPSKOU UNIÍ**

ZA ROK

2014

INDEX

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ VÝKAZY SESTAVENÉ PODLE MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO
VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNÍ

VÝKAZ ZISKU NEBO ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU	4
VÝKAZ O FINANČNÍ POZICI	5
PŘEHLED POHYBŮ VE VLASTNÍM KAPITÁLU.....	6
PŘEHLED O FINANČNÍCH TOCÍCH	7

ÚČETNÍ POSTUPY A DALŠÍ KOMENTÁŘE

1. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	8
2. ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU SPOLEČNOSTI	9
3. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY.....	9
3.1 Principy vykazání účetních výkazů	9
3.2 Dopad novel a interpretací IFRS na nekonsolidované finanční výkazy Společnosti.....	9
3.3 Funkční a prezentační měna	10
3.4 Účetní postupy používané Společností	10
4. POUŽITÍ ODBORNÝCH ODHADŮ A PŘEDPOKLADŮ	26
5. IDENTIFIKACE SKUPINY	27

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

6. VÝNOSY	28
6.1 Geografické informace	28
6.2 Hlavní zákazníci	28
6.3 Výnosy z hlavních produktů a služeb	28
7. PROVOZNÍ NÁKLADY	29
7.1 Náklady na prodej.....	29
7.2 Náklady podle druhu.....	29
7.3 Zaměstnanecké benefity.....	29
7.4 Počet zaměstnanců, vedoucích pracovníků a jejich odměny.....	29
8. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY A NÁKLADY.....	30
8.1 Ostatní provozní výnosy	30
8.2 Ostatní provozní náklady.....	30
9. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY.....	30
9.1 Finanční výnosy.....	30
9.2 Finanční náklady	30
10. DAŇ Z PŘÍJMU	30
10.1 Odsouhlasení efektivní daňové sazby	31
10.2 Odložené daňové pohledávky a závazky.....	31
11. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ.....	31
11.1 Změny v pozemcích, budovách a zařízeních	32
11.2 Změny opravných položek k pozemkům, budovám a zařízením	33
11.3 Snížení hodnoty dlouhodobých aktiv	33
11.4 Ostatní informace	34
12. INVESTICE DO NEMOVITOSTÍ.....	35
13. NEHMOTNÝ MAJETEK	35
13.1 Změny v nehmotném majetku	36
13.2 Změny opravných položek k nehmotnému majetku.....	36
13.3 Ostatní informace	37
13.4 CO ₂ emisní povolenky	37
14. INVESTICE V DCEŘINÝCH A PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTECH	37
15. OSTATNÍ DLOUHODOBÁ AKTIVA.....	38
16. ZÁSOBY	38
17. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ POHLEDÁVKY	38
18. OSTATNÍ KRÁTKODOBÁ FINANČNÍ AKTIVA	39
19. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY	39
20. VLASTNÍ KAPITÁL	39
20.1 Základní kapitál	39
20.2 Fondy tvořené ze zisku.....	39
20.3 Fond zajištění	40
20.4 Nerozdělený zisk	40
20.5 Politika řízení kapitálu.....	40
21. ÚVĚRY A PŮJČKY	40
21.1 Analýza bankovních úvěrů.....	41
21.2 Analýza půjček	41
22. REZERVY	41

22.1 Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	42
22.2 Rezervy na jubilea a odměny při odchodu do důchodu	42
22.3 Rezervy na soudní spory	44
22.4 Rezerva na CO ₂ emisní povolenky	44
22.5 Ostatní rezervy	44
23. OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY	44
24. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY	45
25. OSTATNÍ FINANČNÍ ZÁVAZKY	45
26. FINANČNÍ NÁSTROJE	45
26.1 Finanční nástroje dle kategorie a druhu	45
26.2 Výnosy/(náklady), zisk/(ztráta) ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku.....	46
26.3 Zajišťovací účetnictví	47
26.4 Cíle řízení rizik.....	47
26.5 Řízení kreditního rizika	48
26.6 Řízení rizika likvidity	49
26.7 Tržní riziko	49
26.8 Riziko cen komodit a ropných produktů	51
26.9 Rizika z emisních povolenek	52
26.10 Úrovně stanovení reálných hodnot.....	52
27. LEASING	53
27.1 Společnost jako nájemce.....	53
27.2 Společnost jako pronajímatel.....	53
28. SOUDNÍ SPORY A ŽALOBY	53
29. ZÁRUKY A RUČENÍ.....	55
29.1 Budoucí závazky vyplývající z podepsaných investičních smluv	55
29.2 Bankovní záruky	55
30. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH.....	55
30.1 Významné transakce uzavřené společností se spřízněnými stranami.....	55
30.2 Transakce s klíčovými členy vedení	55
30.3 Transakce se spřízněnými osobami uzavřené členy klíčového vedení Společnosti	55
30.4 Transakce a zůstatky Společnosti se spřízněnými osobami.....	56
31. ODMĚNY KLÍČOVÝCH ČLENŮ VEDENÍ A STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ	56
31.1 Systém bonusů pro klíčové členy vedení Společnosti	57
32. PROJEKT ODŠTĚPENÍ	57
33. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	57
34. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	57

Zpráva nezávislého auditora pro společníka společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.

Provedli jsme audit přiložené individuální účetní závěrky společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., tj. individuálního výkazu o finanční pozici k 31. prosinci 2014, individuálního výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku, individuálního přehledu pohybů ve vlastním kapitálu a individuálního přehledu o peněžních tocích za rok 2014 a přílohy této individuální účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této individuální účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za individuální účetní závěrku

Statutární orgán společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. je odpovědný za sestavení individuální účetní závěrky, která podává 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 individuální účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této individuální účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že individuální účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v individuální účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že individuální účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení individuální účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace individuální účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.



Výrok auditora

Podle našeho názoru individuální účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. k 31. prosinci 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

V Praze, dne 27. února 2015

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

Karel Růžička
Ing. Karel Růžička
Partner
Evidenční číslo 1895

INDIVIDUÁLNÍ FINANČNÍ VÝKAZY SESTAVENÉ PODLE MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

VÝKAZ ZISKU NEBO ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU

	Bod	2014	2013
Výkaz zisků nebo ztráty			
Výnosy	6	115 784 644	91 177 542
Náklady na prodej	7	(111 342 024)	(90 487 414)
Hrubý zisk		4 442 620	690 128
Distribuční náklady	7.2	(2 332 352)	(1 993 114)
Administrativní náklady	7.2	(305 002)	(302 510)
Ostatní provozní výnosy	8.1	242 444	77 048
Ostatní provozní náklady	8.2	(124 082)	(160 913)
Provozní hospodářský výsledek		1 923 628	(1 689 361)
Finanční výnosy	9.1	1 572 569	1 431 572
Finanční náklady	9.2	(1 684 519)	(1 410 143)
Čisté finanční výnosy/(náklady)		(111 950)	21 429
Zisk/(Ztráta) před zdaněním		1 811 678	(1 667 932)
Daň z příjmů	10	36 255	129 480
Čistý zisk/(ztráta)		1 847 933	(1 538 452)
Ostatní úplný výsledek			
položky, které nebudou reklasifikované do výkazu zisku nebo ztráty		(5 434)	(1 458)
<i>Pojistné-matematické zisky a ztráty</i>		<i>(6 709)</i>	<i>(1 800)</i>
<i>Odložené daň</i>		<i>1 275</i>	<i>342</i>
položky, které budou reklasifikované do výkazu zisku nebo ztráty, při splnění určitých podmínek		728 057	(173 781)
<i>Efektivní část změn reálné hodnoty instrumentů</i>		<i>698 836</i>	<i>(214 544)</i>
<i>Odložená daň</i>		<i>(170 778)</i>	<i>40 763</i>
		722 623	(175 239)
Úplný výsledek za období celkem		2 570 556	(1 713 691)

VÝKAZ FINANČNÍ POZICE

	Bod	31/12/2014	31/12/2013
AKTIVA			
Dlouhodobá aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	11	12 509 149	12 931 305
Investice do nemovitostí	12	99 032	87 016
Nehmotný majetek	13	1 455 767	1 503 598
Investice v dceřiných a přidružených společnostech	14	1 178 023	978 023
Odložená daňová pohledávka	10.2	-	13 670
Ostatní dlouhodobá aktiva	15	18 488	49 748
		15 260 459	15 563 360
Krátkodobá aktiva			
Zásoby	16	8 535 640	8 943 582
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	17	10 932 139	10 467 336
Ostatní krátkodobá finanční aktiva	18	2 034 532	41 319
Pohledávka z titulu daně z příjmu		11 725	11 724
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	65 244	84 394
		21 579 280	19 548 355
Aktiva celkem		36 839 739	35 111 715
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY			
VLASTNÍ KAPITÁL			
Základní kapitál	20.1	11 147 964	11 147 964
Fondy tvořené ze zisku	20.2	565 646	565 646
Fond zajištění	20.3	537 767	(190 290)
Nerozdělený zisk	20.4	(3 328 026)	(5 170 525)
Vlastní kapitál celkem		8 923 351	6 352 795
ZÁVAZKY			
Dlouhodobé závazky			
Úvěry a půjčky	21	734 885	963 088
Rezervy	22	430 179	413 869
Odložené daňové závazky	10.2	119 578	-
Ostatní dlouhodobé závazky	23	17 933	17 678
		1 302 575	1 394 635
Krátkodobé závazky			
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	24	11 385 297	14 505 675
Úvěry a půjčky	21	12 000 674	10 058 519
Rezervy	22	602 353	461 561
Ostatní finanční závazky	25	2 625 489	2 338 530
		26 613 813	27 364 285
Závazky celkem		27 916 388	28 758 920
Vlastní kapitál a závazky celkem		36 839 739	35 111 715

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 57.



PŘEHLED POHYBŮ VE VLASTNÍM KAPITÁLU

	Základní kapitál	Fondy tvořené ze zisku	Fond zajištění	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál celkem
1. ledna 2014	11 147 964	565 646	(190 290)	(5 170 525)	6 352 795
Čistý zisk/(ztráta)	-	-	-	1 847 933	1 847 933
Položky ostatního úplného výsledku	-	-	728 057	(5 434)	722 623
Úplný výsledek za období celkem	-	-	728 057	1 842 499	2 570 556
31. prosince 2014	11 147 964	565 646	537 767	(3 328 026)	8 923 351
1. ledna 2013	11 147 964	551 630	(16 509)	(3 616 599)	8 066 486
Čistý zisk/(ztráta)	-	-	-	(1 538 452)	(1 538 452)
Položky ostatního úplného výsledku	-	-	(173 781)	(1 458)	(175 239)
Úplný výsledek za období celkem	-	-	(173 781)	(1 539 910)	(1 713 691)
Rozdělení zisku do fondů	-	14 016	-	(14 016)	-
31. prosince 2013	11 147 964	565 646	(190 290)	(5 170 525)	6 352 795

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 57.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

	Bod	2014	2013
Provozní činnost			
Čistý zisk/(ztráta)		1 847 933	(1 538 452)
Úpravy:			
Odpisy a amortizace	11,13	1 535 889	1 564 521
Kurzové (zisky) / ztráty		23 836	(6 866)
Úroky a dividendy netto		(150 262)	(239 761)
(Zisk)/Ztráta z investiční činnosti		(596 523)	(87 775)
Změna stavu rezerv		631 910	651 388
Daň z příjmů	10	(36 255)	(129 480)
Ostatní úpravy (ost.fin.instrumenty a pohyby příjmů příštích období)		(1 497 502)	(124 775)
Změna stavu pracovního kapitálu		(3 075 619)	(1 162 785)
Zásoby		407 942	(446 395)
Pohledávky		(617 266)	(705 619)
Závazky		(2 866 295)	(10 771)
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		(1 316 593)	(1 073 985)
Investiční činnost			
Pořízení pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv		(1 354 528)	(893 792)
Příjmy z prodeje pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv		333	5 983
Zvýšení investic		(200 000)	-
Zúčtování finančních derivátů		532 730	7 601
Přijaté dividendy		304 723	362 804
Změny v poskytnutém cash poolu		(298 636)	-
Ostatní		(1)	43 839
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		(1 015 379)	(473 565)
Finanční činnost			
Čerpání úvěrů a jiných zdrojů financování		6 226 776	1 055 785
Splátky úvěrů a jiných zdrojů financování		(3 975 865)	(595 883)
Zaplacené úroky		(157 102)	(121 312)
Změna stavu závazků z cash poolu		224 117	1 132 943
Ostatní		(5 322)	(3 619)
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		2 312 604	1 467 914
Čisté snížení peněz a peněžních ekvivalentů		(19 368)	(79 636)
Efekt změn kurzových sazeb na peněžních prostředcích v cizích měnách		218	6 868
Peníze a peněžní ekvivalenty na začátku roku		84 394	157 162
Peníze a peněžní ekvivalenty na konci roku	19	65 244	84 394

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 57.

ÚČETNÍ POSTUPY A DALŠÍ KOMENTÁŘE

1. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Založení a vznik společnosti

UNIPETROL RPA, s.r.o. (dále jen "Společnost") je česká právnická osoba, která vznikla dne 21. září 2006.

Identifikační číslo

275 97 075

Sídlo společnosti

UNIPETROL RPA, s.r.o.

Záluží 1

436 70 Litvínov

Česká republika

Společnost má základní kapitál ve výši 11 147 964 tis. Kč.

U obchodní společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. došlo ke sloučení se společnostmi CHEMOPETROL, a.s., se sídlem na adrese Litvínov, Litvínov-Záluží 1, okres Most, IČ: 25003887 a UNIPETROL RAFINÉRIE a.s., se sídlem na adrese Litvínov, Litvínov-Záluží 1, IČ: 25025139, přičemž společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. je nástupnickou společností. V důsledku fúze výše uvedených společností s rozhodným datem 1. ledna 1997 přešlo na obchodní společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. jmění včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů zanikající společnosti CHEMOPETROL, a.s. a UNIPETROL RAFINÉRIE a.s.

Zapsáno: 1. srpna 2007.

Hlavní aktivity

Hlavním předmětem podnikání společnosti je prodej výrobků z ropy, která je přepracována společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. za přepracovací poplatek na ropné produkty, dále výroba a zpracování chemických látek, jejich prodej, výroba plastů a jejich finální zpracování a výroba, zpracování, rozvod a dodávka energií, zejména tepla, elektřiny a plynu.

Vlastník společnosti

Jediným vlastníkem je akciová společnost UNIPETROL, a.s. se sídlem Praha 4, Na Pankráci 127.

Statutární orgány Společnosti

Statutární orgány Společnosti k 31. prosinci 2014:

Pozice	Jméno
Jednatel	Mirosław Kastelik
Jednatel	Martin Durčák
Jednatel	Dariusz Rejowski (odvolán z funkce k 31. prosinci 2014)
Jednatel	Łukasz Plotrowski
Jednatel	Piotr Wielowieyski

Jménem společnosti jedná každý z jednatelů samostatně.

Změny ve statutárních orgánech Společnosti v průběhu roku 2014:

Pozice	Jméno	Změna	Datum změny
Jednatel	Artur Paździor	Odvolán z funkce	30. dubna 2014
Jednatel	Dariusz Ciesielski	Odvolán z funkce	30. září 2014
Jednatel	Dariusz Rejowski	Zvolen do funkce	1. února 2014
Jednatel	Łukasz Plotrowski	Zvolen do funkce	11. června 2014
Jednatel	Piotr Wielowieyski	Zvolen do funkce	30. září 2014

Identifikace skupiny a konsolidace

Společnost je součástí konsolidačního celku UNIPETROL, a.s. ("Skupina"). V souladu s § 62 odst. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb. je účetní závěrka společnosti a všech jí konsolidovaných účetních jednotek zahrnuta do konsolidované účetní závěrky společnosti UNIPETROL, a.s. se sídlem v Praze 4, Na Pankráci 127, 140 00, IČ 616 72 190. Konsolidovaná účetní závěrka společnosti UNIPETROL, a.s. sestavená v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií je zveřejňována v souladu s ustanovením § 62 odst. 3c) vyhlášky č. 500/2002 Sb. a podle § 21a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

2. PROHLÁŠENÍ JEDNATELŮ SPOLEČNOSTI

Jednatelé společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. tímto prohlašují, že podle jejich názoru následující finanční výkazy a srovnatelné údaje byly připraveny v souladu s platnými účetními principy aplikovanými ve Společnosti (popsané v bodu 3) a podávají věrný a poctivý obraz finanční pozice a finančního výsledku Společnosti zahrnující základní rizika a expozice.

3. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY

3.1 Principy vykazání účetních výkazů

Tato individuální účetní závěrka (dále také „nekonsolidovaná“) byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) a interpretacemi přijatými Radou pro mezinárodní účetní standardy (International Accounting Standards Board, IASB) schválenými k použití v rámci Evropské unie (European Union, EU), které byly platné k 31. prosinci 2014. Účetní výkazy byly sestaveny na základě historických cen, mimo: derivátů, finančních instrumentů v reálné hodnotě účtovaných do výkazu zisku nebo ztráty, finančních aktiv držených k prodeji a investic do nemovitostí v reálné hodnotě.

Tato nekonsolidovaná účetní závěrka je v souladu se všemi požadavky IFRS schválenými EU a poskytuje věrný a poctivý obraz finanční pozice Společnosti k 31. prosinci 2014, výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2014.

Tato nekonsolidovaná účetní závěrka byla sestavena na základě předpokladu časově neomezeného trvání podniku. Ke dni schválení neexistují žádné náznaky, že Společnost nebude moci v dohledné budoucnosti pokračovat ve své činnosti.

Finanční výkazy, vyjma přehledu o peněžních tocích, jsou připraveny na aktuální bázi účetnictví.

3.2 Dopad novel a interpretací IFRS na nekonsolidované finanční výkazy Společnosti

3.2.1 Závazné novely a interpretace IFRS

Novely standardů a interpretace IFRS platné od 1. ledna 2014 do data uveřejnění těchto individuálních účetních výkazů neměly dopad na výše uvedené individuální účetní výkazy.

3.2.2 IFRS, novely a interpretace IFRS schválené Evropskou unií, dosud neúčinné

Společnost má v úmyslu přijmout níže uvedené standardy a novely standardů a interpretace IFRS, které byly publikovány Radou pro mezinárodní účetní standardy, avšak nebyly účinné k datu zveřejnění těchto účetních výkazů, v souladu s datem jejich účinnosti.

- IFRIC Interpretace 21 – Odvody (platná pro účetní období začínající 17. června 2014 nebo později). Očekává se, že interpretace při prvotním přijetí nebude mít významný dopad na individuální účetní výkazy Společnosti, protože nepřináší změnu v účetních politikách Společnosti v oblasti odvodů.
- Novela IAS 19 – Zaměstnanecké benefity s podtitulem Plán definovaných požitků: Zaměstnanecké příspěvky (platná pro účetní období začínající 1. února 2015 nebo později). Očekává se, že novela při prvotním přijetí nebude mít materiální dopad na individuální účetní výkazy Společnosti, protože Společnost nemá příslušné zaměstnanecké příspěvky.
- Zdokonalení IFRS 2010-2012 (platné pro účetní období začínající 1. února 2015 nebo později).
- Zdokonalení IFRS 2011-2013 (platné pro účetní období začínající 1. ledna 2015 nebo později).

Očekává se, že výše uvedená zdokonalení při prvotním přijetí nebudou mít materiální dopad na individuální účetní výkazy Společnosti.

3.2.3 Standardy a interpretace schválené Radou pro Mezinárodní účetní standardy (IASB), čekající na schválení EU

- Nový standard IFRS 9 – Finanční nástroje,
- Nový standard IFRS 14 – Časové rozlišení při cenové regulaci,
- Nový standard IFRS 15 – Výnosy ze smluv s odběrateli,
- Novela IFRS 11 – Společná ujednání: Účetnictví pro akvizice účastí ve společných operacích,
- Novela IAS 16 – Pozemky, budovy a zařízení a IAS 38 – Nehmotná aktiva: vyjasnění přijatých metod odpisování a amortizace,
- Novela IAS 16 - Pozemky, budovy a zařízení a IAS 41 - Zemědělství: Zemědělství: Rostliny,
- Novela IAS 27 – Individuální účetní závěrka: Equity metoda v individuálních účetních výkazech,
- Novela IFRS 10 – Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 - Investice do přidružených podniků: Prodej nebo vklad majetku mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem,
- Novela IFRS (2012-2014),
- Novela IFRS 10 - Konsolidovaná účetní závěrka, IFRS 12 – Zveřejnění podílů v jiných účetních jednotkách a IAS 28 – Investice do přidružených a společných podniků: Investiční společnosti: Použití výjimky z konsolidace,
- Novela IAS 1 – Zveřejnění účetní závěrky: Zveřejnění.

Očekává se, že výše uvedené nové standardy, změny a zdokonalení standardů při prvotním přijetí nebudou mít materiální dopad na účetní výkazy Společnosti.

Na základě nového standardu IFRS 9 bude majetek zařazen do jiných kategorií finančních nástrojů. Dopad prvotního použití nového standardu IFRS 15 bude záviset na konkrétních skutečnostech a okolnostech smluv se zákazníky, ve kterých bude Společnost smluvní stranou.

3.3 Funkční a prezentační měna

Tato nekonsolidovaná účetní závěrka je prezentována v českých korunách (Kč), které jsou současně funkční i prezentační měnou Společnosti. Všechny finanční informace prezentované v Kč byly zaokrouhleny na celé tisíce.

3.4 Účetní postupy používané Společností

3.4.1 Změny v účetních postupech, odhadech a chyby z předchozích období

Účetní jednotka změní účetní postup pouze v případě, že změna:

- je vyžadována IFRS, nebo
- vyústí v to, že účetní závěrka poskytuje spolehlivé a více relevantní informace o dopadech transakcí, ostatních událostí nebo skutečností ovlivňujících finanční pozici, finanční výkonnost nebo peněžní toky.

V případě změny v účetních postupech se předpokládá, že nový postup byl vždy používán. Změna výsledných úprav se provádí ve vlastním kapitálu. Pro srovnatelnost účetní jednotka upraví účetní závěrku (srovnávací informace) za nejbližší vykazované období, jako kdyby nový účetní postup byl vždy aplikován, toto se nestane, pokud je neproveditelné stanovit účinky pro dané období nebo kumulativní dopad změny.

Položky účetních výkazů účtované na základě odhadů jsou revidovány, jestliže se změní okolnosti, na kterých byly založeny, nebo v důsledku nových informací či větších zkušeností.

Oprava významné chyby z předchozího období se provádí ve vlastním kapitálu. Při přípravě účetní závěrky se předpokládá, že chyby byly zachyceny v období, ve kterém vznikly.

3.4.2 Cizí měna

Transakce v cizí měně je prvotně zaúčtována ve funkční měně s použitím spotového kurzu cizí měny k datu transakce.

Na konci účetního období:

- peněžní prostředky vedené v cizích měnách držené Společností jakož i pohledávky a závazky splatné v cizích měnách jsou přepočítané závěrkovým kurzem tj. spotovým kurzem ke konci účetního období,
- nepeněžní položky, které jsou oceněny na bázi historických cen v cizích měnách, jsou přepočteny kurzem k datu transakce a
- nepeněžní položky, které jsou oceněny reálnou hodnotou, jsou přepočteny kurzem platným v den, kdy byla stanovena jejich reálná hodnota.

Kurzové rozdíly, vznikající při vypořádání peněžních položek nebo při převodu peněžních položek v kurzech odlišných od těch, na které byly převedeny při prvotním zaúčtování během období nebo v předchozích účetních závěrkách, jsou účtovány jako finanční výnos nebo náklad v období, ve kterém vznikly v netto hodnotě, s výjimkou peněžních položek zajištění měnového rizika, které jsou účtovány v souladu se zajišťovacím účetnictvím peněžních toků.

3.4.3 Výnosy

Tržby z prodeje (z provozní činnosti) zahrnují tržby, které se vztahují k hlavní činnosti, tj. k činnosti, pro kterou byla Společnost založena, tržby jsou opakující se a nejsou náhodného charakteru.

3.4.3.1 Výnosy z prodeje hotových výrobků, zboží, materiálu a služeb

Výnosy z prodeje hotových výrobků, zboží, materiálu a služeb jsou vykázány, pokud lze částku výnosu spolehlivě ocenit, je pravděpodobné, že ekonomické užitky, které jsou s transakcí spojeny, poplynou do Společnosti a vzniklé náklady nebo náklady, které s ohledem na transakci teprve vzniknou, lze spolehlivě ocenit. Výnosy z prodeje hotových výrobků, zboží, surovin a služeb jsou vykázány v okamžiku, kdy Společnost převedla významná rizika a prospěch z vlastnictví na kupujícího a Společnost si neponechává další manažerskou angažovanost v míře obvykle spojované s vlastnictvím, ani skutečnou kontrolu nad prodaným zbožím. Výnosy jsou oceněny v reálné hodnotě přijatého protiplnění nebo pohledávky snížené o případné obchodní slevy, výši daně z přidané hodnoty (DPH), spotřební daně a palivové poplatky.

Částka výnosu se oceňuje reálnou hodnotou přijatých nebo dlužných plateb. Výnosy realizované z vypořádání finančních nástrojů určených k zajištění peněžních toků upravují výnosy z prodeje hotových výrobků, zboží, materiálu a služeb.

Výnosy a náklady týkající se služeb, u nichž datum zahájení a ukončení spadá do různých účetních období, jsou účtovány na základě metody procenta dokončení, je-li výsledek transakce spolehlivě ocenitelný, tj. když celkový výnos ze smlouvy lze spolehlivě vyčíslit, je pravděpodobné, že ekonomický prospěch spojený se smlouvou bude plynout Společnosti a stupeň dokončení může být spolehlivě stanoven. Pokud tyto podmínky nejsou splněny, jsou výnosy uznány až do výše vynaložených nákladů, ale ne ve větší částce než náklady, které by měly být Společností uhrazeny.

3.4.3.2 Příjmy z licencí, licenční poplatky a ochranné známky

Příjmy z licencí, licenční poplatky a ochranné známky vznikají použitím aktiv Společnosti jinou podnikatelskou jednotkou.

Příjmy z licencí, licenční poplatky a ochranné známky jsou zachyceny na aktuální bázi v souladu s podstatou příslušných smluv. Zálohy související s dohodami uzavřenými v běžném období, které Společnost účtuje jako výnosy příštích období, jsou zúčtovány v obdobích, kdy jsou ekonomické benefity realizovány v souladu s uzavřenými dohodami.

3.4.3.3 Příjmy z franchisingu

Výnosy z franchisingu jsou vykazovány v souladu s příslušnou smlouvou, způsobem odrážejícím důvody účtování poplatků za franchising.

3.4.3.4 Příjmy z pronájmu

Příjmy z pronájmu investic do nemovitostí jsou vykazovány ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku rovnoměrně po dobu nájmu.

3.4.4 Náklady

Náklady (z provozní činnosti) zahrnují náklady, které se vztahují k hlavní činnosti, tedy k činnosti, pro kterou byla Společnost založena, náklady jsou opakující se a nejsou náhodného charakteru. Především jde o náklady, které jsou spojeny s nákupem surovin, jejich zpracováním a distribucí, které jsou plně pod kontrolou Společnosti.

3.4.4.1 Náklady na prodej

Náklady na prodej zahrnují náklady na prodané hotové výrobky, zboží a suroviny včetně služeb podpůrných funkcí.

3.4.4.2 Distribuční náklady

Distribuční náklady zahrnují náklady na zprostředkovatelské provize, obchodní náklady, náklady na reklamu a propagaci, stejně tak i odbytové náklady.

3.4.4.3 Administrativní náklady

Administrativní náklady zahrnují náklady související s řízením a správou Společnosti jako celku.

3.4.5 Ostatní provozní výnosy a náklady

Ostatní provozní výnosy zahrnují zejména výnosy z likvidace a prodeje nefinančních aktiv, přebytek aktiv, vrácení soudních poplatků, přijaté penále, dotace na pořízení dlouhodobého majetku nad rámec pořizovací hodnoty, majetek získaný bezplatně, zrušení opravných položek a rezerv, přijaté kompenzace a zisky z přecenění, zisk z prodeje investic do nemovitostí.

Ostatní provozní náklady zahrnují zejména náklady na likvidaci a prodej nefinančních aktiv, manka na majetku, soudní poplatky, smluvní a jiné pokuty, penále za porušení předpisů na ochranu životního prostředí, peněžní prostředky a majetek bezúplatně poskytnutý, opravné položky (s výjimkou těch, které jsou vykázány jako finanční náklady nebo náklady na prodej), vyplacené náhrady, odpis nedokončeného majetku, u kterého nebyl dosažen požadovaný ekonomický efekt, náklady na vymáhání pohledávek a ztráty z jejich přecenění, ztráta z prodeje investic do nemovitostí.

3.4.6 Finanční výnosy a finanční náklady

Finanční výnosy zahrnují zejména výnosy z prodeje akcií a jiných cenných papírů, přijaté dividendy, úroky z peněžních prostředků na bankovních účtech, termínovaných vkladech a z poskytnutých půjček, zvýšení hodnoty finančních aktiv a čisté kurzové zisky.

Výnosy z dividend z investic jsou zaúčtovány, jakmile jsou práva akcionářů na přijetí dividendy odsouhlasena.

Finanční náklady zahrnují zejména ztrátu z prodaných cenných papírů a podílů a náklady spojené s tímto prodejem, ztráty ze snížení hodnoty týkající se finančních aktiv, jako jsou akcie, cenné papíry a úrokové pohledávky, čisté kurzové ztráty, úroky z vlastních dluhopisů a jiných cenných papírů vydaných, úroky z finančního leasingu, poplatky za bankovní úvěry, půjčky, záruky.

3.4.7 Daň z příjmů

Daň z příjmů zahrnuje splatnou daň a odloženou daň.

Splatná daň je stanovena v souladu s příslušnými daňovými předpisy na základě zdanitelného zisku za dané období.

Daňové závazky za běžné a minulé období představují částky splatné k datu vykázání. Pokud zaplacená částka daně z příjmů převyšuje dlužnou částku, je rozdíl vykázán jako pohledávka.

Zdanitelný zisk se odlišuje od čistého zisku vykázaného ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku za účetní období, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo odpočitatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k prvnímu dni účetního období.

Odložená daň je počítána závazkovou metodou vycházející z rozvahového přístupu a vychází z rozdílů mezi účetní hodnotou aktiv a závazků dle finančních výkazů a daňovou hodnotou aktiv a závazků dle kalkulace zdanitelného zisku.

Odložené daňové závazky jsou obecně účtovány v souvislosti se všemi zdanitelnými dočasnými rozdíly a odložené daňové pohledávky jsou uznány pro odčitatelné dočasné rozdíly, neuplatněné daňové ztráty a slevy na dani v tom rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že budoucí zdanitelný zisk umožní využití odčitatelných dočasných rozdílů. Tyto pohledávky a závazky nejsou uznány, pokud dočasný rozdíl vznikne z goodwillu nebo z prvotního zaúčtování (s výjimkou podnikové kombinace) aktiv a závazků v rámci transakce, která neovlivňuje ani daňový ani účetní zisk.

Zdanitelné přechodné rozdíly jsou přechodnými rozdíly, které vyústí ve zvýšení zdanitelné částky budoucích období, kdy je účetní hodnota aktiva nebo závazku nárokována nebo uhrazena. Zdanitelné přechodné rozdíly vznikají, když je účetní hodnota aktiva vyšší než jeho daňový základ, nebo kdy je účetní hodnota závazku nižší než jeho daňový základ.

Odčitatelné přechodné rozdíly jsou přechodné rozdíly, které vyústí ve snížení zdanitelné částky budoucích období, kdy je účetní hodnota aktiva nebo závazku nárokována nebo uhrazena. Odčitatelné přechodné rozdíly vznikají, když je účetní hodnota aktiva nižší než jeho daňový základ nebo když je účetní hodnota závazku vyšší než jeho daňový základ.

Odčitatelné a zdanitelné přechodné rozdíly mohou vzniknout v souvislosti s položkami, které nejsou zachyceny v účetnictví jako aktiva a pasiva. Daňový základ je určen ve vztahu k očekávané realizaci aktiv nebo vypořádání závazků.

Ke každému rozvahovému dni je přehodnocena účetní hodnota odložených daňových pohledávek a jsou vykázány v tom rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že budoucí zdanitelný zisk umožní realizaci odložené daňové pohledávky.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou zaúčtovány bez ohledu na to, kdy bude realizován časový rozdíl.

Odložená daň je vypočtena s použitím očekávané sazby daně z příjmů platné v období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny. Odložená daň je zaúčtována do výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku.

Odložené daňové pohledávky a závazky se stanoví na konci každého účetního období pomocí daňových sazeb platných a závazných za rok, ve kterém daňová povinnost vznikne, na základě daňových sazeb zveřejněných v daňových předpisech.

Odložené daňové pohledávky a závazky nejsou diskontovány.

Odložené daňové pohledávky a závazky týkající se kapitálových transakcí se účtují do vlastního kapitálu. Odložené daňové pohledávky a závazky jsou účtovány jako dlouhodobá aktiva nebo dlouhodobé závazky.

Odložené daňové pohledávky a závazky se započítávají, pokud se vztahují ke stejnému finančnímu úřadu a Společnost plánuje a je schopna hradit daň z příjmů na základě započtených hodnot pohledávek a závazků.

3.4.8 Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení jsou aktiva držena z důvodu používání ve výrobě nebo zásobování zbožím či službami, za účelem pronájmu jiným subjektům nebo administrativním účelům a u nichž se očekává, že budou užívány během více než jednoho období (roku nebo běžného provozního cyklu, pokud je doba delší než jeden rok).

Dlouhodobá hmotná aktiva zahrnují dlouhodobá aktiva (aktiva, která jsou ve stavu vhodném pro provoz způsobem zamýšleným vedením účetní jednotky) a nedokončená hmotná aktiva (aktiva ve fázi výstavby nebo vývoje, která je nutná k tomu, aby byla aktiva vhodná k provozu způsobem zamýšleným vedením účetní jednotky).

Pozemky, budovy a zařízení se prvotně zaúčtují v pořizovací ceně nebo výrobních nákladech, včetně souvisejících dotací. Pořizovací náklady položky dlouhodobých hmotných aktiv se skládají z kupní ceny a veškerých přímo přiřaditelných výdajů na uvedení položky dlouhodobých hmotných aktiv do užívání.

Pořizovací náklady položky dlouhodobých hmotných aktiv také zahrnují odhadované náklady na demontáž a vyřazení položky a obnovení původního stavu místa, kde je aktivum umístěno, pokud je taková povinnost spojena s pořízením nebo výstavbou dlouhodobého hmotného aktiva a kapitalizované úroky z půjček.

Dlouhodobá hmotná aktiva se oceňují a v účetní závěrce k rozvahovému dni uvádějí v účetní hodnotě, včetně souvisejících dotací. Účetní hodnota je částka, v níž je aktivum vykázáno po odečtení kumulovaných opravěk a kumulovaných ztrát ze snížení hodnoty.

Odpisování dlouhodobého hmotného aktiva začíná, jakmile je aktivum připraveno k používání, tedy od měsíce, kdy je umístěno a je ve stavu potřebném k provozu způsobem zamýšleným vedením účetní jednotky, po dobu odhadované použitelnosti aktiva, s přihlédnutím ke zbytkové hodnotě.

Každá složka dlouhodobého hmotného aktiva, jejíž pořizovací náklady jsou významné v poměru k celkovým pořizovacím nákladům daného aktiva, musí být odepisována samostatně po dobu odpovídající její době použitelnosti.

Následující standardní ekonomické doby životnosti se používají pro pozemky, budovy a zařízení:

Budovy a stavby	10-40 let
Stroje a zařízení	4-35 let
Dopravní prostředky a ostatní	2-20 let

Způsob odepisování, zbytková hodnota a doba použitelnosti aktiva jsou přezkoumávány alespoň jednou na konci každého roku. V případě nutnosti úprav odpisů jsou provedeny v následujících obdobích (prospektivně).

Náklady na významné opravy a pravidelnou údržbu jsou účtovány jako pozemky, budovy a zařízení a jsou odepisovány v souladu s jejich ekonomickou životností. Náklady na běžnou údržbu pozemků, budov a zařízení jsou vykázány jako náklad v období, kdy byly vynaloženy.

Pozemky, budovy a zařízení jsou testovány, zda nevykazují známky snížení hodnoty nebo zda neexistují jiné události, které svědčí o skutečnosti, že účetní hodnota aktiv nemusí být zpětně ziskatelná.

3.4.9 Investice do nemovitostí

Investice do nemovitostí je nemovitost držaná za účelem dosažení příjmu z pronájmu nebo kapitálového zhodnocení či obojího.

Investice do nemovitostí je vykázána jako aktivum pouze když:

- je pravděpodobné, že budoucí ekonomické přínosy spojené s investicí do nemovitosti poplynou do Společnosti a
- náklady na pořízení investice do nemovitostí lze spolehlivě zjistit.

Investice do nemovitostí se prvotně zaúčtuje v pořizovacích nákladech. Transakční náklady jsou zahrnuté do prvotního ocenění. Náklady pořízené investice do nemovitostí zahrnují její kupní cenu a veškeré přímo přiřaditelné výdaje. Přímě přiřaditelné výdaje zahrnují například platby za odborné právní služby, daně z převodu nemovitosti a ostatní transakční náklady. Náklady na investici do nemovitosti pořízenou vlastní činností jsou její pořizovací náklady k datu, ke kterému byla stavba dokončena a připravena k užívání, podle zásad definovaných pro pozemky, budovy a zařízení.

Po počátečním zařazení jsou investice do nemovitostí oceněny v reálné hodnotě. Zisky a ztráty plynoucí ze změn reálné hodnoty investic do nemovitostí jsou vykázány ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku v období, kdy bylo provedeno přecenění. Společnost určí reálnou hodnotu bez odpočítávání jakýchkoliv transakčních nákladů, které mohou vzniknout z důvodu prodeje nebo jiného způsobu vyřazení.

Pokud Společnost zjistí, že reálnou hodnotu investice do nemovitostí nelze spolehlivě určit na kontinuálním základě, ocení Společnost investici do nemovitostí pomocí nákladového modelu podle zásad definovaných pro pozemky, budovy a zařízení.

Investice do nemovitostí jsou odúčtovány při vyřazení, nebo když je investice do nemovitostí trvale vyřata z užívání a nejsou očekávané žádné budoucí ekonomické přínosy.

3.4.10 Nehmotný majetek

Nehmotná aktiva jsou identifikovatelná nepeněžní aktiva bez fyzické podstaty. Aktivum je identifikovatelné, jestliže je oddělitelné, tj. může být odděleno od skupiny aktiv Společnosti a prodáno, převedeno, licencováno, pronajmuto nebo vyměněno, a to buď samostatně, nebo společně se souvisejícím kontraktem, identifikovatelným aktivem nebo závazkem bez ohledu na to, zda Společnost má tak v úmyslu učinit, nebo vzniká ze smluvních nebo jiných zákonných práv bez ohledu na to, zda jsou tato práva převoditelná nebo oddělitelná od Společnosti nebo od jiných práv a povinností.

Nehmotný majetek se účtuje v případě, že je pravděpodobné, že očekávané budoucí ekonomické užítky, které jsou způsobeny aktivy, poplynou do účetní jednotky a náklady na pořízení aktiv lze spolehlivě měřit.

Nehmotné aktivum vytvořené vlastním vývojem (nebo ve vývojové fázi interního projektu) se uznává tehdy a jen tehdy, pokud Společnost může prokázat následující: technická proveditelnost dokončení nehmotného aktiva je taková, že bude k dispozici pro použití nebo prodej, záměr dokončit nehmotné aktivum a využívat jej nebo prodat, schopnost používat nebo prodat nehmotné aktivum, jak bude aktivum vytvářet pravděpodobné budoucí ekonomické užítky, mimo jiné je Společnost povinna prokázat, že existuje trh pro výstup z využití nehmotného aktiva nebo pro nehmotné aktivum jako takové nebo, pokud má být používáno interně, užitečnost nehmotného aktiva, dostupné odpovídající technické, finanční a jiné zdroje pro dokončení vývoje a pro využití nebo prodej nehmotného aktiva, schopnost spolehlivě oceňovat výdaje související s nehmotným aktivem během jeho vývoje.

Pokud definice kritérií nehmotného aktiva nejsou splněny, jsou náklady vynaložené na pořízení nebo vlastní vývoj aktiva zachyceny v nákladech při jejich vzniku. Pokud aktivum bylo získáno v podnikové kombinaci, je součástí goodwillu k datu akvizice.

Nehmotné aktivum se prvotně oceňuje v pořizovací ceně nebo výrobních nákladech včetně souvisejících dotací. Nehmotná aktiva pořízená v podnikové kombinaci se prvotně oceňují reálnou hodnotou k datu podnikové kombinace.

Po prvotním zaúčtování by nehmotné aktivum mělo být vykázáno v účetních výkazech v zůstatkové hodnotě, zahrnující dotace vztahující se k aktivům.

Nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou nebo výrobními náklady sníženými o opravy a ztráty ze snížení hodnoty. Nehmotný majetek s omezenou dobou životnosti je odpisován, jakmile je možné jej používat, tzn., jakmile je na místě a ve stavu nezbytném pro fungování zamýšlené vedením, a to po dobu jeho odhadované životnosti. Odepisovatelná hodnota aktiva s danou dobou životnosti se určuje po odečtení jeho zbytkové hodnoty. S výjimkou konkrétních případů zbytková hodnota nehmotného aktiva s konečnou dobou použitelnosti se považuje za nulovou.

Výpůjční náklady přímo účelově vztaheny k akvizici, výstavbě nebo výrobě způsobilého aktiva, např. úroky nebo provize, jsou součástí nákladů na jeho pořízení.

Následující standardní ekonomické doby životnosti se používají pro nehmotný majetek:

Nakoupené licence, patenty a podobná nehmotná aktiva	2-15 let
Nakoupený software	2-10 let

Přiměřenost použitých odpisových metod a sazeb se pravidelně přezkoumává, přinejmenším ke konci účetního období a případné změny v odpisování se projeví v následujícím období. Nehmotná aktiva

s neurčitou dobou použitelnosti nejsou odpisována. Jejich hodnota se snižuje o případné opravné položky. Kromě toho se doba použitelnosti nehmotného aktiva přezkoumává v každém období s cílem zjistit, zda i nadále existují události a okolnosti, které podporovaly neomezenou dobu použitelnosti tohoto aktiva.

3.4.10.1 Goodwill

Goodwill získaný v podnikové kombinaci je od data akvizice rozdělen ke každé z nabytých peněžotvorných jednotek (nebo skupiny peněžotvorných jednotek), které by měly prospěch ze synergií kombinace bez ohledu na to, zda ostatní aktiva nebo závazky nabývaného jsou přiřazeny k těmto jednotkám nebo skupinám jednotek.

Nabyvatel uzná goodwill k datu akvizice kalkulovaný jako přebytek a) nad nebo b) pod, kde:

hodnota a) představuje souhrn:

- převedené úplaty, což obvykle vyžaduje vyčíslení aktuální reálné hodnoty k datu pořízení,
- částku všech nekontrolních podílů v nabývaném a
- podnikové kombinace je dosaženo postupně, reálná hodnota k datu akvizice je určena dříve drženým podílem v nabývané společnosti.

hodnota b) představuje čistou hodnotu identifikovatelných aktiv a převzatých závazků ke dni akvizice.

Příležitostně nabyvatel uskuteční výhodnou koupi, což je podniková kombinace, v níž jsou částky kalkulované podle (b) vyšší než součet částek uvedených v odstavci (a). Existuje-li tento přebytek i po přehodnocení správné identifikace všech nabytých aktiv a závazků, nabyvatel vykáže výsledný zisk ve výkazu zisku nebo ztráty k datu akvizice jako ostatní provozní zisk za dané období.

Nabyvatel ocení goodwill v částce uznané k datu akvizice snížené o kumulované opravné položky.

Peněžotvorná jednotka, k níž byl přiřazen goodwill, se testuje na snížení hodnoty ročně, a vždy když existují indikátory snížení hodnoty. Roční test na snížení hodnoty lze provést kdykoliv v průběhu ročního období za předpokladu, že test se provádí ve stejnou dobu každý rok.

Peněžotvorná jednotka, k níž nebyl goodwill přiřazen, může být testována na snížení hodnoty pouze tehdy, existují-li indikátory snížení hodnoty peněžotvorné jednotky.

Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu nesmí být rozpuštěna v následujícím období.

Pokud je počáteční účtování o podnikové kombinaci neúplné do konce účetního období, ve kterém ke kombinaci dojde, nabyvatel vykáže ve své účetní závěrce předběžné částky za položky, jejichž účetní hodnoty nejsou úplné. V průběhu období, kdy je prováděna kalkulace, je nabyvatel oprávněn dodatečně upravit prozatímní částky vykázané k datu akvizice tak, aby odrážely nové informace získané o skutečnostech a okolnostech, které existovaly k datu akvizice, a pokud jsou známy, tak by ovlivnily kalkulaci položek vykázaných k tomuto datu. V průběhu období, kdy je prováděna kalkulace, nabyvatel vykáže další nabytá aktiva a závazky, pokud obdrží nové informace o skutečnostech a okolnostech, které existovaly k datu akvizice, a pokud jsou známy, tak by vedly k vykázání těchto položek k datu akvizice. Období pro kalkulaci končí, jakmile nabyvatel obdrží informace o skutečnostech a okolnostech, o které usiloval a které existovaly k datu akvizice, nebo zjistí, že informace není možné získat. Avšak doba kalkulace nesmí přesáhnout jeden rok od data akvizice.

3.4.10.2 Povolenky na emise oxidu uhličitého

Na základě Kjótského protokolu, země, které se ho rozhodly ratifikovat, se zavázaly k redukci emisí skleníkových plynů, tj. oxidu uhličitého (CO₂).

Výrobní závody a společnosti ze zemí Evropské unie, které vyprodukují více než 20 MW a některé další průmyslové podniky, se povinně účastní obchodování s emisními povolenkami. Všechny uvedené jednotky mohou vypouštět emise CO₂ v dané výši a jsou povinny amortizovat emisní povolenky přidělené na příslušný rok.

Emisní povolenky CO₂ jsou evidovány jako nehmotný majetek, který se neodepisuje (za předpokladu vysoké zůstatkové hodnoty), a jsou testovány na snížení hodnoty.

Zdarma přidělené emisní povolenky jsou uvedeny jako samostatné položky v nehmotném majetku v souladu s odpovídajícími výnosy příštích období v reálné hodnotě k datu zápisu (grant v rámci IAS 20). Nakoupené povolenky jsou prezentovány jako nehmotný majetek v pořizovací ceně.

Pokud emisní povolenky nejsou v daném roce zaregistrovány na účtech Společnosti k datu zápisu, jsou vedeny jako pohledávka v souladu s odpovídajícími výnosy příštích období (samostatná položka) v reálné hodnotě k datu účetní závěrky. Pohledávka je vypořádána k datu registrace emisních povolenek v následujícím období zahrnutím do nehmotného majetku v reálné hodnotě (zdarma přidělené emisní povolenky). Výnosy příštích období jsou také následně přeceněny.

Pro odhad emisí CO₂ v průběhu účetního období je vytvořena rezerva v provozních nákladech (daně a poplatky).

Dotace se zaúčtují na systematickém základě, aby byla zajištěna proporcionalita se souvisejícími náklady, na které byly dotace určeny. V důsledku toho jsou náklady z titulu tvorby rezerv ve výkazu zisku nebo ztráty a úplném výsledku kompenzovány poklesem výnosů příštích období (dotace) s ohledem na odhadované množství ročních emisí (kumulovaně).

Přidělené/zakoupené povolenky na emise CO₂ jsou spotřebovány v jejich účetní hodnotě k datu vypořádání. Spotřeba povolenek je účtována pomocí metody FIFO (First In, First Out) pro konkrétní typ povolenek (EUA – European Union Allowances, ERU – Emission Reductions Units, CER – Certified Emission Reduction).

3.4.11 Výpůjční náklady

Výpůjční náklady představují úroky a ostatní náklady, které vznikly v souvislosti s vypůjčením finančních prostředků. Společnost kapitalizuje výpůjční náklady vztahované k akvizici způsobilých aktiv jako součást jejich pořizovací hodnoty do doby, kdy je toto aktivum způsobilé pro zamýšlené použití nebo prodej.

Způsobilá aktiva jsou aktiva, která nezbytně vyžadují značné časové období k tomu, aby byla připravena pro zamýšlené použití nebo prodej.

Výpůjční náklady, které nejsou spojeny se způsobilými aktivy, jsou vykázány ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku v období, ve kterém jsou vynaloženy.

Výpůjční náklady jsou aktivovány na základě čistých investičních výdajů za předpokladu, že majetek v procesu výstavby není financován prostřednictvím investičních závazků, ale z jiných zdrojů externího financování.

Výpůjční náklady mohou zahrnovat:

- úroky vypočítané pomocí metody efektivní úrokové sazby, jak je popsáno v IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování;
- finanční náklady z titulu finančních pronájmů uznaných v souladu s IAS 17 Leasing; a
- kursové rozdíly vznikající z půjček v cizí měně do té míry, že jsou považovány za úpravu úrokových nákladů.

Horní mez výše výpůjčních nákladů způsobilých k aktivaci je hodnota nákladů skutečně uhrazených Společností.

Den zahájení kapitalizace je den, kdy všechny následující podmínky jsou splněny: výdaje na aktivum byly vynaloženy, výpůjční náklady byly vynaloženy, činnosti nezbytné k přípravě aktiva pro jeho zamýšlené použití nebo prodej jsou prováděny.

Kapitalizování výpůjčních nákladů je ukončeno, pokud jsou ukončeny všechny podstatné činnosti nezbytné k přípravě způsobilého aktiva pro jeho zamýšlené použití nebo prodej. Nutnost provést další správní nebo dokončovací práce nebo některé úpravy na žádost kupujícího nebo uživatele nejsou důvodem k prodloužení doby kapitalizace výpůjčních nákladů.

Po uvedení majetku do užívání jsou kapitalizované výpůjční náklady odepisovány/amortizovány po dobu odpovídající době použitelnosti aktiva jako část pořizovacích nákladů aktiva.

3.4.12 Snížení hodnoty aktiv

Ke každému rozvahovému dni Společnost prověřuje existenci indikátorů, zda mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty aktiv nebo peněžotvorné jednotky (CGU). Pokud takový indikátor existuje, jednotka odhaduje zpětně ziskatelnou hodnotu aktiva (CGU).

Zpětně ziskatelná hodnota je vyšší z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej a hodnoty z užívání.

Reálná hodnota snížená o náklady na prodej je částka, kterou lze získat z prodeje při transakcích za obvyklých podmínek mezi informovanými a ochotnými stranami, po odečtení nákladů na prodej.

Hodnota z užívání je současná hodnota budoucích peněžních toků, které mají být odvozeny z aktiva nebo CGU.

Při posuzování hodnoty z užívání jsou odhadované budoucí peněžní toky diskontovány na svou současnou hodnotu prostřednictvím diskontní sazby před zdaněním, která odráží aktuální tržní hodnocení časové hodnoty peněz a rizik specifických pro dané aktivum.

Aktiva, která negenerují nezávislé peněžní příjmy, jsou seskupeny na nejnižší možnou úroveň, na které již nezávislé peněžní příjmy generují (peněžotvorné jednotky). Do peněžotvorných jednotek jsou alokována následující aktiva:

- goodwill, pokud lze předpokládat, že peněžotvorná jednotka těží ze synergického efektu vyplývajícího z podnikové kombinace s jinou jednotkou,
- korporátní aktiva, pokud mohou být alokována na odůvodnitelném a koherentním základě.

V případě, že existují vnější nebo vnitřní indikátory, že účetní hodnota aktiva na konci účetního období nemusí být zpětně ziskatelná, je prováděn test na snížení hodnoty. Tyto testy jsou prováděny rovněž každoročně pro dlouhodobý nehmotný majetek s neomezenou dobou životnosti a pro goodwill.

Pokud účetní hodnota aktiva nebo peněžotvorné jednotky převyšuje její zpětně ziskatelnou částku, je účetní hodnota snížena na zpětně ziskatelnou částku odpovídající snížení hodnoty na vrub nákladů ve výkazu zisku nebo ztráty. Zpětně ziskatelná částka je vyšší z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej a jeho hodnoty z užívání.

Ztráta ze snížení hodnoty se alokuje mezi aktiva peněžotvorné jednotky v tomto pořadí:

- nejprve tak, aby snížila účetní hodnotu veškerého goodwillu přiřazeného peněžotvorné jednotce
- a následně na ostatní aktiva jednotky poměrně na základě účetní hodnoty každého aktiva jednotky.

Na konci každého účetního období se posoudí, zda ztráta ze snížení hodnoty, zaúčtovaná v předchozích obdobích u aktiva, může být částečně nebo zcela rozpuštěna. Indikátory potenciálního snížení ztráty ze snížení hodnoty se zejména odráží v kalkulaci indikátorů ztráty ze snížení hodnoty v předchozích obdobích. Zrušení ztráty ze snížení hodnoty u aktiva s výjimkou goodwillu je okamžitě promítnuto do zisku nebo ztráty, pokud není aktivum přeceněno v souladu s jiným standardem.

3.4.13 Zásoby

Zásoby jsou aktiva držena k prodeji v běžném podnikání, ve výrobním procesu, určená k prodeji, nebo ve formě materiálu zahrnující suroviny pro spotřebu nebo obdobných dodávek, které se spotřebují ve výrobním procesu nebo při poskytování služeb.

Zásoby zahrnují hotové výrobky, polotovary a nedokončenou výrobu, zboží a materiál.

Hotové výrobky, polotovary a nedokončená výroba se prvotně oceňují výrobními náklady. Výrobní náklady zahrnují náklady na materiál a náklady na přepracování za výrobní období. Náklady na výrobu zahrnují také systematicky přiřazené fixní a variabilní výrobní režie odhadované pro normální úroveň výroby.

Výrobní náklady nezahrnují náklady vzniklé v důsledku malého objemu výroby nebo ztrát ve výrobě, nebo obecné správní náklady, které nejsou přímo přiřaditelné uvedení zásob do stavu a na místo zásob v okamžiku ocenění, nebo náklady na skladování hotových výrobků, polotovarů a nedokončené výroby, pokud tyto náklady nejsou ve výrobním procesu nutné, nebo náklady na distribuci.

Hotové výrobky, polotovary a nedokončená výroba se ocení na konci účetního období ve výrobních nákladech nebo čisté realizovatelné hodnotě, po odečtení ztráty ze snížení hodnoty.

Úbytky hotových výrobků, polotovarů a nedokončené výroby se stanoví na základě váženého průměru nákladů, náklady na jednotlivé položky jsou stanoveny na základě váženého průměru nákladů na podobné předměty vyrobené v daném období.

Materiál a zboží se prvotně oceňují pořizovacími náklady.

K rozvahovému dni se materiál a zboží oceňují nižší částkou z pořizovacích nákladů a čisté realizovatelné hodnoty s přihlédnutím k případným opravným položkám k zásobám. Úbytky zboží a materiálu se ocení na základě váženého průměru pořizovacích nákladů nebo ve výrobních nákladech. Testy na snížení hodnoty pro konkrétní položky zásob jsou prováděny v průběhu účetního období. Odpis na úroveň čisté realizovatelné hodnoty se týká zásob, které jsou poškozené nebo zastaralé.

Suroviny určené k použití při výrobě se nepřeceňují pod úroveň pořizovacích nákladů nebo výrobních nákladů, v případě že výrobky, při jejichž výrobě jsou suroviny použity, by měly být prodávány na nebo nad úrovní nákladů. Nicméně pokud pokles cen materiálu naznačuje, že výrobní náklady hotových výrobků překročí čistou realizovatelnou hodnotu, cena materiálu je snížena na úroveň čisté realizovatelné hodnoty.

Náklady a výnosy spojené s odpisem zásob, tvorbou a rozpuštěním opravných položek k zásobám jsou zahrnuty do nákladů na prodej.

3.4.14 Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky

Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky jsou při zaúčtování nejprve oceněny reálnou hodnotou zvýšenou o transakční náklady a následně jsou prostřednictvím metody efektivní úrokové sazby vykázány v zůstatkové hodnotě snížené o případnou ztrátu ze snížení hodnoty.

3.4.15 Peníze a peněžní ekvivalenty

Peníze a peněžní ekvivalenty zahrnují peníze v pokladně a na bankovním účtu, vklady a krátkodobé, vysoce likvidní investice s původní splatností do tří měsíců a méně a na které se vztahuje nízké riziko změny hodnoty. Peněžní ekvivalenty jsou drženy za účelem splnění krátkodobých peněžních závazků, nikoliv za účelem investování či jiným účelem.

3.4.16 Dlouhodobý majetek určený k prodeji a ukončované činnosti

Dlouhodobý majetek (nebo skupina aktiv a závazků určených k prodeji), u kterého se zpětně ziskatelná hodnota očekává z prodeje, nikoliv z trvalého užívání, je klasifikován jako dlouhodobý majetek určený k prodeji.

Dlouhodobý majetek je klasifikován jako dlouhodobý majetek určený k prodeji, jsou-li současně splněna následující kritéria:

- jejich prodej byl oznámen na příslušné úrovni vedení;
- majetek může být v současném stavu okamžitě prodán;
- bylo zahájeno aktivní hledání kupce;
- prodejní transakce je vysoce pravděpodobná a může být vypořádána do 12 měsíců od rozhodnutí o prodeji;
- prodejní cena je přiměřená ve vztahu k současné reálné hodnotě aktiva;
- není pravděpodobné, že by se v plánu prodeje daných aktiv prováděly významné změny.

Zařazení do této kategorie je provedeno v účetním období, kdy jsou splněna kritéria pro klasifikaci. Pokud jsou kritéria pro zařazení dlouhodobého majetku jako dlouhodobá aktiva určená k prodeji splněna po skončení účetního období, nemusí účetní jednotka klasifikovat dlouhodobé aktivum jako dlouhodobé aktivum určené k prodeji v těch účetních výkazech, kdy vzniklo.

Dlouhodobý majetek (nebo část skupiny aktiv a závazků určených k prodeji) je přeceněn v souladu s účetními postupy Společnosti bezprostředně předtím, než je takto klasifikován. Poté je majetek (s vyloučením finančních aktiv) oceněn buď v účetní hodnotě, nebo v reálné hodnotě snížené o náklady na realizaci prodeje, podle toho, která z hodnot je nižší.

Ztráty ze snížení hodnoty skupiny aktiv a závazků určených k prodeji jsou nejprve přiřazeny goodwillu a poté ke zbývajícím aktivům a závazkům poměrným dílem, přičemž ztráta není přiřazena k zásobám, finančním aktivům, odloženým daňovým pohledávkám a investicím do nemovitostí, které jsou nadále oceňovány v souladu s účetními postupy Společnosti. Pokud jsou dlouhodobá aktiva klasifikována jako dlouhodobá aktiva držena k prodeji, nesmí být odepisována. Následné zisky z přecenění jsou vykázány ve výsledku hospodaření v tržní hodnotě snížené o náklady spojené s prodejem. Zisky převyšující kumulovanou ztrátu ze snížení hodnoty nejsou vykázány.

Ukončované činnosti jsou součástí účetní jednotky, které buď byly prodány, nebo jsou klasifikovány jako určené k prodeji a:

- představují samostatný hlavní předmět podnikání nebo územní oblast činnosti,
- je součástí jednoho koordinovaného plánu zbavit se samostatného hlavního předmětu podnikání nebo územní oblasti činnosti nebo
- je dceřinou společností pořízenou výhradně za účelem dalšího prodeje.

Společnost změní prezentaci údajů vykázaných za ukončované činnosti za předchozí období uvedené v účetní závěrce tak, aby prezentovala údaje týkající se všech ukončovaných operací, které byly ukončeny do konce posledního vykazovaného účetního období.

Pokud Společnost přestane klasifikovat ukončované činnosti, musí být výsledky dříve uvedené v ukončovaných činnostech reklasifikovány a zahrnuty do výnosů z běžných operací, a to za všechna prezentovaná období. V takových případech Společnost zveřejní, že údaje za předchozí období jsou prezentovány jako reklasifikované.

3.4.17 Vlastní kapitál

Vlastní kapitál je zaznamenán v účetnictví podle typu, v souladu s právními předpisy a stanovami Společnosti. Vlastní kapitál obsahuje:

3.4.17.1 Základní kapitál

Základní kapitál je splacen společníky a vykazuje se v nominální hodnotě v souladu se stanovami Společnosti a zápisem do Obchodního rejstříku. Deklarované, ale nesplacené kapitálové vklady jsou zaúčtovány jako nesplacené vklady do základního kapitálu. Vlastní podíly Společnosti a nesplacené vklady do základního kapitálu snižují vlastní kapitál.

3.4.17.2 Fondy tvořené ze zisku

Společnost vytvořila rezervní fond pro budoucí možné ztráty.

3.4.17.3 Fond zajištění

Změny reálné hodnoty zajištění peněžních toků související s částí považovanou za účinné zajištění se vykazují ve vlastním kapitálu jako fond zajištění.

3.4.17.4 Fond změny reálné hodnoty

Přeceňovací rozdíl zahrnuje dle předpisu Společnosti zejména:

- změnu reálné hodnoty finančních aktiv určených k prodeji,
- rozdíl mezi účetní a reálnou hodnotou investice do nemovitostí k okamžiku převodu tohoto majetku Společnosti do investice do nemovitostí.

3.4.17.5 Nerozdělený zisk

Nerozdělený zisk zahrnuje:

- částky vzniklé z rozdělení zisku/úhrady ztráty,
- nerozdělený výsledek z předchozích období,
- čistý zisk/ztrátu z běžného období,
- vliv chyb (zisk/ztráta) z předchozích období,
- dopady změn v účetních politikách,
- rezervní kapitál, pokud jde o platbu do kapitálu,
- pojistně matematické zisky nebo ztráty vyplývající z následných zaměstnaneckých benefitů.

Nevrátne příplatky vlastního kapitálu nebo vratné s neurčeným datem jejich splatnosti jsou uvedeny ve vlastním kapitálu ve společnosti, která platby obdržela a jako podíly ve společnosti, která je zaplatila, a jsou posuzovány jako investice.

Vratné dodatečné příplatky vlastního kapitálu jsou ve společnosti, která přijala platbu, uvedeny jako závazky krátkodobé nebo dlouhodobé, na základě splatnosti. Ve společnosti, která platbu provedla, jsou vratné příplatky vlastního kapitálu vykázány v aktivech v reálné hodnotě jako krátkodobé či dlouhodobé pohledávky na základě splatnosti, tj. do 12 měsíců - jako krátkodobé pohledávky a nad 12 měsíců jako dlouhodobé pohledávky.

3.4.18 Závazky

Závazky včetně závazků z obchodních vztahů jsou prvotně vykázány v reálné hodnotě zvýšené o transakční náklady a následně v zůstatkové hodnotě za použití metody efektivní úrokové sazby.

3.4.19 Časové rozlišení závazků

Časově rozlišené závazky jsou závazky za zboží nebo přijaté/poskytnuté služby, které dosud nebyly uhrazeny nebo jinak formálně odsouhlaseny s prodávajícím, a také závazky vůči zaměstnancům.

Ačkoliv je někdy nezbytné odhadnout výši časového rozlišení závazků, nejistota je obvykle mnohem menší, než je tomu v případě rezerv.

3.4.20 Rezervy

Rezerva je závazek s nejistou časovou dobou splatnosti nebo nejistou výší. Rezervy se zaúčtují, pokud má Společnost současný závazek (zákonný nebo smluvní), který je důsledkem minulé události, a je pravděpodobné, že vypořádání závazku povede k odlivu ekonomických prostředků, a navíc je možno spolehlivě kvantifikovat hodnotu závazku. Pokud je dopad diskontování významný, rezervy se stanovují diskontováním očekávaných budoucích peněžních toků sazbou před zdaněním, která odráží současné tržní ohodnocení časové hodnoty peněz a případně také rizika související s daným závazkem.

Částka vykázána jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů potřebných k vyrovnání současného závazku na konci účetního období. Rezervy jsou přezkoumány na konci každého účetního období a upraveny tak, aby odrážely aktuální nejlepší odhad. Pokud již není pravděpodobné, že ke splnění závazku bude třeba odlivu prostředků představujících ekonomický prospěch, rezerva je zrušena. Rezerva se využívá pouze na výdaje, pro které byla původně uznána.

Pokud je dopad časové hodnoty peněz významný, je částkou rezervy současná hodnota výdajů, které budou nezbytné pro vypořádání závazku. Pokud je použito diskontování, zaúčtuje se růst hodnoty rezerv zohledňující tok času jako finanční náklad.

Společnost vytváří rezervy na ekologické škody, soudní spory, pokuty, výdaje očekávané v souvislosti se splněním závazků ze záručních reklamací, CO₂ emisní povolenky, jubilejní a důchodové benefity. Rezervy se nevytváří na ekologické škody vzniklé před datem založení Společnosti, neboť se vláda České republiky smluvně zavázala, že Společnosti uhradí náklady na odstranění těchto škod. Na budoucí provozní ztráty se rezervy netvoří.

3.4.20.1 Ochranné programy

Rezerva na ochranné programy (restrukturalizaci) je vytvořena, pokud Společnost zahájila implementaci plánu restrukturalizace nebo oznámila hlavní rysy plánu restrukturalizace zúčastněným stranám takovým způsobem, že u zúčastněných stran vzbudila platná očekávání, že restrukturalizace bude provedena. Rezerva na restrukturalizaci zahrnuje pouze přímé výdaje vzniklé z restrukturalizace, tj. spojené s ukončením pracovního poměru (odchodné a kompenzace), náklady z ukončení nájemních smluv a likvidace aktiv.

3.4.20.2 Environmentální rezervy

V souladu se zveřejněnou politikou Společnosti týkající se ochrany životního prostředí a příslušnými právními ustanoveními se rezerva na obnovu pozemku a dekontaminaci půdy vykazuje v okamžiku, kdy dojde ke kontaminaci půdy. Rezerva na závazky z nevýhodných smluv se vykazuje, jakmile jsou očekávané výhody, které Společnosti ze smlouvy poplynou, nižší než nevyhnutelné náklady na splnění daného smluvního závazku.

3.4.20.3 CO₂ emise

Společnost tvoří rezervu na odhad emisí CO₂ v průběhu účetního období do provozních nákladů (daně a poplatky).

3.4.20.4 Jubilejní bonusy a následné zaměstnanecké benefity

Odměny při odchodu do důchodu a jubileích

Dle zásad odměňování Společnosti mají její zaměstnanci nárok na odměny při jubileích a odchodu do důchodu. Jubilejní odměny jsou vypláceny zaměstnancům po uplynutí stanoveného počtu odpracovaných let. Důchodové odměny se vyplácejí jednorázově při odchodu do důchodu. Výše důchodových a jubilejních odměn závisí na počtu odpracovaných let a na průměrné mzdě zaměstnance. Společnost vytváří rezervu na budoucí důchodové a jubilejní odměny s cílem alokovat náklady do příslušného období.

Jubilejní odměny jsou ostatními dlouhodobými zaměstnaneckými požitky, zatímco odměny při odchodu do důchodu jsou klasifikovány jako plány zaměstnaneckých požitků po skončení pracovního poměru.

Rezervy na jubilejní bonusy a následné zaměstnanecké benefity jsou tvořeny za účelem alokace nákladů do příslušných období.

Současnou hodnotu těchto závazků na konci každého účetního roku určuje odhadem nezávislý pojistný matematik, a pokud existují podstatné známky vlivu na hodnotu závazků, tato hodnota se upravuje. Vytvořené rezervy se rovnají diskontovaným budoucím platbám zahrnující mj. obměnu zaměstnanců a plánované zvýšení mezd a vztahují se k období, které končí v poslední den účetního roku.

Pojistně-matematické zisky a ztráty z:

- odměn při odchodu do důchodu se účtují do ostatního úplného výsledku,
- ostatních zaměstnaneckých benefitů, včetně jubilejních odměn, se účtují do výsledku hospodaření.

3.4.20.5 Podnikatelské riziko

Rezerva na podnikatelské riziko je tvořena po zvážení všech dostupných informací, včetně názorů nezávislých expertů. Pokud na základě těchto informací je více pravděpodobné, že současný závazek existuje na konci účetního období, Společnost vytvoří rezervu (v případě, že jsou splněna kritéria pro tvorbu). Pokud je více pravděpodobné, že žádný současný závazek na konci účetního období neexistuje, Společnost zveřejní informace o podmíněném závazku, pokud není pravděpodobnost odlivu prostředků představujících ekonomický prospěch velmi nízká.

3.4.21 Státní dotace

Státní dotace představují podporu ze strany státu, státních agentur a podobných místních, národních nebo mezinárodních institucí ve formě převodu prostředků ve prospěch účetní jednotky výměnou za minulé nebo budoucí splnění určitých podmínek týkajících se provozních činností účetní jednotky.

Státní dotace jsou vykázány v rozvaze jako výnosy příštích období, pokud existuje přiměřená jistota, že Společnost splní požadované podmínky a dotaci obdrží.

Dotace vztahující se k nákladům jsou vykázány jako kompenzace daných nákladů v období jejich vzniku. Přebytek obdržené dotace nad danými náklady je prezentován v ostatních provozních výnosech.

Pokud se státní dotace vztahuje k majetku, je prezentována v netto hodnotě z příslušného majetku a je vykázána do výkazu zisku nebo ztráty na systematickém základě po celou dobu životnosti aktiva prostřednictvím snížených odpisů, postup ohledně povolenek na emise oxidu uhličitého je uvedena v bodě 3.4.11.2.

3.4.22 Nekonsolidovaný přehled o peněžních tocích

Nekonsolidovaný přehled o peněžních tocích se zpracovává pomocí nepřímé metody.

Peníze a peněžní ekvivalenty uvedené v nekonsolidovaném přehledu o peněžních tocích zahrnují peníze a peněžní ekvivalenty snížené o kontokorentní úvěry, pokud tvoří nedílnou součást peněžního hospodaření Společnosti.

Přijaté dividendy se uvádějí v peněžních tocích z investiční činnosti.

Vyplacené dividendy se uvádějí v peněžních tocích z finanční činnosti.

Úroky přijaté z finančních leasingů, poskytnutých úvěrů, krátkodobých cenných papírů a ze systému cash pooling se uvádějí v peněžních tocích z investiční činnosti. Ostatní přijaté úroky se uvádějí v peněžních tocích z provozní činnosti.

Úroky placené z bankovních úvěrů a půjček, cash poolů, vydaných dluhových cenných papírů a úroky placené z leasingů se uvádějí v peněžních tocích z finanční činnosti. Ostatní zaplacené úroky se uvádějí v peněžních tocích z provozní činnosti.

3.4.23 Finanční nástroje

Finanční nástroj je jakákoli smlouva, na jejímž základě vzniká finanční aktivum jednoho subjektu a finanční závazek nebo kapitálový nástroj jiného subjektu.

3.4.23.1 Zaúčtování a odúčtování v nekonsolidovaném výkazu o finanční pozici

Společnost uzná finanční aktivum nebo finanční závazek ve svém výkazu o finanční pozici tehdy a jen tehdy, pokud se účetní jednotka stane stranou smluvního ustanovení nástroje.

Společnost zaúčtuje a odúčtuje běžným způsobem nákup nebo prodej finančních aktiv k datu sjednání transakce.

Společnost odúčtuje finanční aktivum ve výkazu o finanční pozici tehdy a jen tehdy, pokud:

- smluvní práva na peněžní toky z finančního aktiva vyprší, nebo
- převede finanční aktivum na jiný subjekt.

Společnost odúčtuje finanční závazek (nebo část finančního závazku) z výkazu o finanční pozici tehdy a jen tehdy, pokud je umořen, tj. pokud závazek specifikovaný ve smlouvě:

- je splacen, nebo
- je zrušen, nebo
- vyprší.

3.4.23.2 Ocenění finančních aktiv a finančních závazků

Při prvotním zaúčtování finančního aktiva nebo finančního závazku stanoví Společnost jejich reálnou hodnotu navýšenou v případě finančního aktiva nebo finančního závazku nevykazovaného v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty o transakční náklady, které lze přímo přiřadit pořízení nebo vystavení finančního aktiva nebo finančního závazku. Transakční náklady zahrnují poplatky a provize obchodním zástupcům (včetně provizí zaměstnancům vystupujícím jako obchodní zástupci), poradcům, makléřům a prodejcům, dále odvody regulačním orgánům a burzám, daně a cíla. Transakční náklady nezahrnují diskonty nebo prémie z dluhových nástrojů, výpůjční náklady nebo interní správní náklady nebo náklady na držbu nástroje nebo marketinkové náklady.

Pro účely ocenění finančního aktiva k rozvahovému dni nebo k jinému datu po prvotním zaúčtování účetní jednotka klasifikuje finanční aktiva do čtyř kategorií:

- finanční aktiva vykázaná v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty,
- investice držené do splatnosti,
- úvěry a pohledávky,
- realizovatelná finanční aktiva.

Bez ohledu na charakteristiky a účel nákupní transakce Společnost prvotně klasifikuje vybraná finanční aktiva jako finanční aktiva vykázaná v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty, pokud je výsledkem více relevantní informace.

Finanční aktivum vykázané v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty je finanční aktivum, které bylo určeno Společností při prvotním zaúčtování jako finanční aktivum vykázané v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty nebo bylo klasifikováno jako držené za účelem obchodování, pokud:

- je získáno nebo vzniklo v zásadě za účelem prodeje nebo zpětného odkupu v blízké době, nebo
- je součástí portfolia finančních nástrojů, které jsou společně řízeny a u kterých je doloženo nedávné skutečné krátkodobé dosahování zisku, nebo
- je derivátem (kromě derivátu, kterým je účinný zajišťovací nástroj).

Investice držené do splatnosti jsou nederivátová finanční aktiva s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami a pevnou dobou splatnosti, která si Společnost hodlá a je schopna udržet až do splatnosti.

Úvěry a pohledávky jsou nederivátová finanční aktiva s pevně stanovenými nebo určitelnými platbami, která nejsou kotována na aktivním trhu.

Realizovatelná finanční aktiva jsou ta nederivátová finanční aktiva, která jsou určena Společností jako realizovatelná nebo nejsou klasifikována jako úvěry a pohledávky, investice držené do splatnosti nebo finanční aktiva vykázaná v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty.

3.4.23.3 Stanovení reálné hodnoty finančních aktiv

Společnost oceňuje finanční aktiva reálnou hodnotou a vykazuje je do zisku nebo ztráty, včetně derivátových finančních aktiv a realizovatelných finančních aktiv v jejich reálné hodnotě, bez odpočtu transakčních nákladů případně vzniklých při prodeji či jiném vyřazení.

Reálná hodnota finančních aktiv se určuje v souladu s principy stanovení reálné hodnoty.

Není-li reálná hodnota investic do kapitálových nástrojů (akcií), které nemají kótovanou tržní cenu na aktivním trhu, spolehlivě měřitelná, Společnost je ocení v pořizovací ceně snížené o ztrátu z případného kumulativního znehodnocení.

Finanční aktiva určená jako zajišťovací položky se oceňují v souladu se zásadami účtování o zajištění.

Zisk nebo ztráta z finančního aktiva vykázaného v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty se zaúčtuje přímo ve výkazu zisku nebo ztráty.

Zisk nebo ztráta z realizovatelného finančního aktiva se zaúčtuje přímo do ostatního úplného výsledku, vyjma ztrát ze snížení hodnoty a kurzových zisků a ztrát, které jsou zaúčtovány přímo do výsledku hospodaření.

V případě dluhových finančních nástrojů se úroky vypočítané pomocí metody efektivní úrokové sazby zaúčtují do zisku nebo ztráty.

3.4.23.4 Oceňování finančních aktiv vedených v zůstatkové hodnotě

Společnost oceňuje úvěry a pohledávky včetně pohledávek z obchodních vztahů a investice držené do splatnosti zůstatkovou hodnotou pomocí metody efektivní úrokové sazby. Efektivní úroková sazba je sazba, která přesně diskontuje odhadované budoucí peněžní toky nebo platby po dobu očekávané životnosti finančního nástroje nebo případně kratšího období na čistou účetní hodnotu finančního aktiva nebo finančního závazku.

3.4.23.5 Oceňování finančních závazků v reálné hodnotě

Společnost oceňuje finanční závazky klasifikované jako oceňované v reálné hodnotě vykazované do zisku či ztráty (zejména deriváty, které nejsou určeny jako zajišťovací nástroje) k poslednímu dni účetního období, nebo následující dny po jejich prvotním zachycení. Bez ohledu na charakter nebo účel nákupní transakce, Společnost při prvotním zaúčtování určí vybrané finanční závazky jako oceňované v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty v případě, že takto stanovená hodnota více odpovídá skutečnosti. Reálná hodnota vzniklých finančních závazků se stanovuje na základě principů stanovení reálné hodnoty.

3.4.23.6 Oceňování finančních závazků v zůstatkové hodnotě

Finanční záruční smlouvy, tedy smlouvy, které vyžadují, aby Společnost (emitent) provedla určené platby jako náhradu držitelů za ztrátu, kterou utrpěl, protože konkrétní dlužník nezaplatil splatnou platbu podle původních nebo upravených podmínek dluhového nástroje, neklasifikované jako finanční závazky v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty, se oceňují vyšší hodnotou z:

- částky určené podle zásad pro oceňování rezerv, nebo
- částky prvotně zaúčtované, případně snížené o kumulativní amortizaci.

3.4.23.7 Reklasifikace

Společnost:

- nesmí reklasifikovat žádný finanční nástroj, z nebo do kategorie finančních nástrojů v reálné hodnotě vykazované do zisku nebo ztráty, jestliže byly při prvotním zatřídění Společností určeny k oceňování v reálné hodnotě vykazované do zisku nebo ztráty a
- může reklasifikovat finanční aktivum, pokud již není drženo za účelem prodeje nebo zpětné koupě v blízké budoucnosti (bez ohledu na to, že finanční aktivum mohlo být získáno nebo vzniklo hlavně za účelem prodeje nebo zpětné koupě v blízké budoucnosti), může reklasifikovat toto finanční aktivum z kategorie ocenění v reálné hodnotě vykazované do zisku nebo ztráty za omezených okolností a v případě úvěrů a pohledávek (pokud finanční aktiva při prvotním rozdělení nebyla zařazena jako určená k obchodování), pokud má účetní jednotka úmysl a možnost držet finanční aktivum v dohledné budoucnosti nebo do splatnosti.

3.4.23.8 Snížení hodnoty finančních aktiv

Společnost ke každému rozvahovému dni posoudí, zda neexistuje objektivní důkaz toho, že došlo ke snížení hodnoty finančního aktiva nebo skupiny finančních aktiv.

Jestliže existuje objektivní důkaz o tom, že došlo ke ztrátě ze snížení hodnoty u poskytnutých půjček a jiných pohledávek nebo investic držených do splatnosti, jež jsou vedeny v zůstatkové hodnotě, výše ztráty se určí jako rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou sazbou finančního aktiva (tzn. efektivní úroková sazba při prvotním zatřídění).

Pokud v následujícím období výše ztráty ze snížení hodnoty klesne a pokles lze objektivně vztáhnout k události, která nastala po zaúčtování snížení hodnoty, bude toto dříve zaúčtované snížení hodnoty stornováno a vykázáno ve výkazu zisku nebo ztráty jako příjem.

Jestliže existuje objektivní důkaz o tom, že došlo ke ztrátě ze snížení hodnoty nekotovaného kapitálového nástroje, který není veden v reálné hodnotě z důvodu nemožnosti tuto hodnotu spolehlivě určit, určí se výše ztráty ze snížení hodnoty jako rozdíl mezi účetní hodnotou finančního aktiva a současnou hodnotou odhadovaných budoucích peněžních toků, diskontovaných stávající tržní mírou návratnosti podobného finančního aktiva. Takové ztráty ze snížení hodnoty nelze stornovat.

Jestliže existuje objektivní důkaz o tom, že došlo ke ztrátě ze snížení hodnoty realizovatelného finančního aktiva, kumulovaná ztráta, která byla zaúčtována přímo do ostatního úplného výsledku, je z vlastního kapitálu vyňata a zaúčtována do výsledovky.

Ztráty ze snížení hodnoty u investice do kapitálového nástroje klasifikovaného jako realizovatelný nelze stornovat prostřednictvím výkazu zisku nebo ztráty.

Jestliže se v následujícím období zvýší reálná hodnota dluhového nástroje klasifikovaného jako realizovatelný a toto zvýšení lze objektivně vztáhnout k události, ke které došlo po zaúčtování ztráty ze snížení hodnoty ve výkazu zisku nebo ztráty, ztráta ze snížení hodnoty se stornuje se zaúčtováním stornované částky ve výkazu zisku nebo ztráty.

3.4.23.9 Vložené deriváty

Derivát je finanční nástroj se všemi třemi následujícími znaky:

- jeho hodnota se mění v závislosti na změně konkrétní úrokové sazby, ceny finančního nástroje, ceny komodity, měnového kurzu, cenového indexu, na úvěrovém ratingu nebo indexu, resp. v závislosti na jiné proměnné s tím, že v případě nefinanční proměnné tato proměnná není specifická pro jednu smluvní stranu,
- nevyžaduje žádnou počáteční investici nebo počáteční investici nižší, než jaká by byla požadována u ostatních typů smluv, u kterých by bylo možné očekávat podobnou reakci na změny tržních podmínek,
- bude vypořádán k budoucímu datu.

Pokud je Společnost účastníkem hybridního (kombinovaného) nástroje, který obsahuje vložený derivát, oddělí se vložený derivát od hostitelské smlouvy a je zaúčtován jako derivát podle zásad definovaných pro investice v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty, jsou-li splněny všechny následující podmínky:

- ekonomické rysy vloženého derivátu a rizika s ním spojená nesouvisí úzce s ekonomickými rysy a riziky hostitelské smlouvy;
- samostatný nástroj se stejnými podmínkami jako vložený derivát by vyhověl definici derivátu, a
- hybridní nástroj není oceňován reálnou hodnotou se změnami v reálné hodnotě vykazovanými do výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku (tj. derivát, který je vložen ve finančním aktivu nebo finančním závazku vykazovaném v reálné hodnotě do zisku nebo ztráty není oddělen).

Společnost posoudí, zda musí oddělit vložený derivát od hostitelské smlouvy a účtovat jej jako derivát, když se poprvé stane stranou hybridního nástroje. Následné přehodnocování se provádí pouze v případě, že došlo ke změnám smluvních podmínek, které významně mění peněžní toky vyžadované smlouvou.

3.4.23.10 Zajišťovací účetnictví

O derivátech označených jako zajišťovací nástroje, u nichž se očekává, že reálná hodnota nebo peněžní toky z nich plynoucí budou kompenzovat změny reálné hodnoty zajišťované položky, se účtuje v souladu se zásadami účtování o zajištění reálné hodnoty nebo peněžních toků, pokud jsou splněny všechny následující podmínky:

- na počátku zajištění je formální určení a zdokumentování zajišťovacího vztahu, cílů Společnosti v oblasti řízení rizik a strategie při realizaci zajištění,
- očekává se, že zajištění bude při kompenzaci změn reálné hodnoty nebo změn peněžních toků souvisejících se zajišťovaným rizikem vysoce účinné, v souladu s původní dokumentací týkající se strategie podniku při řízení rizik pro daný zajišťovací vztah,
- u zajištění peněžních toků musí být očekávaná transakce, která je předmětem zajištění, vysoce pravděpodobná a musí představovat riziko, že v peněžních tocích dojde ke změnám, které v konečném důsledku budou mít vliv na výsledek hospodaření,
- účinnost zajištění je možné spolehlivě změřit,
- v průběhu účetních období, ve kterých je zajištění použito, je průběžně posuzováno a hodnoceno jako vysoce účinné.

Společnost nevede zajišťovací účetnictví v případě, kdy je vložený derivát oddělen od hostitelského kontraktu.

Společnost hodnotí účinnost zajištění při vzniku zajištění a v následných obdobích alespoň ke každému rozvahovému dni. Společnost považuje zajištění za vysoce účinné, pokud se skutečné výsledky zajištění pohybují v rozmezí 80 % – 125 %. Společnost používá k posouzení účinnosti zajištění statistické metody, včetně metody regresní. Jsou-li základní podmínky zajišťovaného aktiva a zajišťovacího nástroje stejné, tzn. stejné podmínky realizace, stejné částky a proměnné s vlivem na reálnou hodnotu nebo změny peněžního toku, posuzuje se účinnost zajištění pomocí zjednodušených analytických metod.

Zajištění reálné hodnoty je zajištění změn reálné hodnoty zaúčtovaného aktiva nebo závazku nebo nezaúčtovaného pevného příslibu, nebo identifikované části takového aktiva, závazku nebo pevného příslibu, které jsou důsledkem konkrétního rizika a které budou mít vliv na výsledek hospodaření. Pevný příslib je závazná dohoda o výměně konkrétního objemu prostředků za konkrétní cenu ke konkrétnímu datu nebo datům v budoucnosti.

Použije-li se zajištění reálné hodnoty, účtuje se o něm takto:

- zisk nebo ztráta z přecenění zajišťovacího nástroje na reálnou hodnotu se zaúčtuje do výsledku hospodaření a
- zisk nebo ztráta ze zajištěné položky související se zajištěným rizikem bude mít vliv na účetní hodnotu zajištěné položky a zaúčtuje se do výsledku hospodaření (to platí i v případě, že zajištěná položka je realizovatelné finanční aktivum, jehož změny hodnoty jsou zaúčtovány přímo do ostatního úplného výsledku).

Společnost přestane účtovat o zajištění reálné hodnoty, pokud:

- uplyne doba platnosti zajišťovacího nástroje nebo je tento zajišťovací nástroj prodán, ukončen nebo uplatněn (pro tento účel se náhrada nebo transformace zajišťovacího nástroje na jiný zajišťovací nástroj nepovažuje za uplynutí platnosti nebo ukončení nástroje, pokud je tato náhrada nebo transformace součástí zdokumentované zajišťovací strategie Společnosti),

- zajištění již nesplňuje kritéria pro účtování o zajištění, nebo
- Společnost odvolá jeho určení.

Zajištění peněžních toků je zajištění rizika změn peněžních toků plynoucích z konkrétního rizika spojeného se zaúčtovaným aktivem nebo závazkem nebo vysoce pravděpodobnou očekávanou transakcí, které mohou ovlivnit výsledek hospodaření. Očekávaná transakce je nezávazná, ale očekávaná budoucí transakce.

Použije-li se zajištění peněžních toků, účtuje se o něm takto:

- část zisku nebo ztráty ze zajišťovacího nástroje, který je hodnocen jako účinné zajištění, se zaúčtuje do ostatního úplného výsledku a
- neúčinná část zisku nebo ztráty plynoucí ze zajišťovacího nástroje se zaúčtuje do výsledku hospodaření.

Jestliže zajištění očekávané transakce následně vyústí v zaúčtování finančního aktiva nebo finančního závazku, související zisky nebo ztráty zaúčtované přímo do ostatního úplného výsledku se musí přeúčtovat do výsledku hospodaření ve stejném období nebo stejných obdobích, ve kterých pořízené aktivum nebo přijatý závazek výsledek hospodaření ovlivnily. Avšak jestliže Společnost očekává, že celá ztráta nebo její část zaúčtovaná přímo do ostatního úplného výsledku nebude v jednom nebo více budoucích obdobích nahrazena, musí částku, u které nepředpokládá navrácení, převést do výsledku hospodaření.

Jestliže zajištění očekávané transakce následně vyústí v zaúčtování nefinančního aktiva nebo nefinančního závazku, nebo pokud se z očekávané transakce u nefinančního aktiva nebo nefinančního závazku stane pevný příslib, u kterého se použijí zásady účtování o zajištění reálné hodnoty, Společnost vyřadí související zisky a ztráty, které byly zaúčtovány přímo do ostatního úplného výsledku, a zahrne je do pořizovacích nákladů nebo jiné účetní hodnoty aktiva nebo závazku.

Jestliže zajištění očekávané transakce následně vyústí v zaúčtování výnosů z prodeje hotových výrobků, zboží, materiálu a služeb, Společnost vyřadí související zisky a ztráty, které byly zaúčtovány v ostatním úplném výsledku a upraví tyto výnosy.

Společnost přestane účtovat o zajištění peněžních toků, pokud:

- uplyne doba platnosti zajišťovacího nástroje nebo je tento zajišťovací nástroj prodán, ukončen nebo uplatněn – v tomto případě zůstanou kumulovaný zisk nebo ztráta ze zajišťovacího nástroje, které byly zaúčtovány přímo do ostatního úplného výsledku, samostatně evidovány ve vlastním kapitálu, dokud nedojde k realizaci očekávané transakce,
- zajištění již nesplňuje kritéria pro účtování o zajištění – v tomto případě zůstanou kumulovaný zisk nebo ztráta ze zajišťovacího nástroje, které byly zaúčtovány přímo do ostatního úplného výsledku, samostatně evidovány ve vlastním kapitálu, dokud nedojde k realizaci očekávané transakce,
- očekávaná transakce již není předpokládána, v takovém případě se jakýkoli související kumulovaný zisk nebo ztráta plynoucí ze zajišťovacího nástroje, který byl zaúčtován přímo do ostatního úplného výsledku, zaúčtují do výsledku hospodaření,
- určení je odvoláno – v tom případě zůstanou kumulovaný zisk nebo ztráta ze zajišťovacího nástroje, který byl účtován přímo do ostatního úplného výsledku, vyčleněny ve vlastním kapitálu, dokud nedojde k realizaci očekávané transakce nebo dokud se již její uskutečnění neočekává.

Čistá investice do zahraniční jednotky odpovídá vyšší podílu vykazující entity na čistých aktivech zmíněné zahraniční jednotky.

Zajištění čisté investice do zahraniční jednotky, včetně zajištění peněžních položek, které se účtují jako součást čisté investice, se účtuje podobně jako zajištění peněžních toků:

- část zisku nebo ztráty ze zajišťovacího nástroje, která je určena pro účinné zajištění, musí být vykázána v ostatním úplném výsledku a
- neefektivní část je vykázána ve výsledku hospodaření.

Zisk nebo ztráta ze zajišťovacího nástroje související s účinnou částí zajištění, která byla vykázána v ostatním úplném výsledku, musí být přeúčtována z vlastního kapitálu do výsledku hospodaření jako reklasifikační úprava k likvidaci zahraničních jednotek.

Zajištění měnového rizika vztahujícího se k pevnému příslibu může být zaúčtované jako zajištění reálné hodnoty nebo zajištění peněžních toků.

3.4.24 Stanovení reálné hodnoty

Při prvotním zaúčtování je transakční cena pořizovaného aktiva nebo přijatého závazku cenou, která byla zaplacená za pořízení aktiva nebo obdržena při přijetí závazku (vstupní cena). Naproti tomu reálná hodnota aktiva nebo závazku představuje cenu, která by byla obdržena při prodeji aktiva nebo zaplacení závazku (výstupní cena).

V případě, že Společnost prvotně oceňuje aktivum nebo závazek v reálné hodnotě a transakční cena je odlišná od reálné hodnoty, je výsledný rozdíl vykázán do výkazu zisku nebo ztráty, pokud IFRS nespécifikuje jinak.

Ocenění reálnou hodnotou předpokládá, že prodej aktiva nebo vyrovnání závazku se koná buď:

- na hlavním trhu daného aktiva nebo závazku; nebo
- v případě chybějícího hlavního trhu, na nejnvýhodnějším trhu pro dané aktivum nebo závazek.

V případě neexistence přímého zjistitelného vstupu, tzn. kótovaných cen (neupravených) na aktivních trzích pro identická aktiva a závazky, na které má Společnost přístup ke dni ocenění, je reálná hodnota stanovena na základě upravených přímo zjistitelných vstupů. Upravené vstupy zahrnují:

- kótované ceny pro podobná aktiva nebo závazky na aktivních trzích,
- kótované ceny pro identická nebo podobná aktiva nebo závazky na neaktivních trzích,
- ostatní vstupy než kótované ceny, které jsou zjistitelné pro aktivum nebo závazek,
- trhem potvrzené vstupy.

V případě, kdy zjistitelné vstupy (přímo nebo nepřímo) nejsou dostupné, reálná hodnota je stanovena za použití vhodných oceňovacích technik stanovených Společností.

Ocenění nefinančního aktiva reálnou hodnotou bere v úvahu schopnost účastníka trhu generovat ekonomický přínos prostřednictvím nejvyššího a nejlepšího užívání aktiva nebo jeho schopnost prodat ho jinému účastníkovi, který použije aktivum s ohledem na jeho nejvyšší a nejlepší použití.

Reálná hodnota závazku odráží vliv rizika neplnění. Riziko neplnění především představuje vlastní kreditní riziko účetní jednotky. Při oceňování závazku reálnou hodnotou by účetní jednotka měla vzít do úvahy své kreditní riziko (úvěrová bonita) a všechny další faktory, které mohou ovlivnit pravděpodobnost, že závazek nebude vypořádán.

Společnost maximalizuje užití vhodných zjistitelných vstupů a minimalizuje užití nezjistitelných vstupů k zajištění cíle oceňování reálnou hodnotou, což je odhad ceny, při které se realizuje řádná transakce vyrovnání závazku nebo nástroje vlastního kapitálu mezi účastníky trhu k datu ocenění a za aktuálních tržních podmínek.

Aktiva a závazky vykázané v reálné hodnotě ve výkazu o finanční pozici nebo ty, které nejsou vykázané v reálné hodnotě, ale informace o nich jsou zveřejněny, Společnost klasifikuje dle hierarchie reálných hodnot do tří úrovní vstupních dat na základě posouzení jejich dostupnosti:

- vstupy na úrovni 1 jsou kótované ceny (neupravené) na aktivních trzích pro identická aktiva nebo závazky, ke kterým má účetní jednotka přístup ke dni ocenění;
- vstupy na úrovni 2 jsou jiné vstupy než kótované ceny zahrnuté do úrovně 1, které jsou přímo nebo nepřímo pozorovatelné pro aktivum nebo závazek;
- vstupy na úrovni 3 jsou nepozorovatelné vstupní veličiny pro aktivum nebo závazek.

V případech, kdy vstupy pro stanovení reálné hodnoty aktiva nebo závazku mohou být zařazeny do různých úrovní, je celkové ocenění reálnou hodnotou zařazeno do stejné úrovně hierarchie reálných hodnot jako vstupní údaje s nejnižší úrovní, které jsou významné pro celkové ocenění.

3.4.25 Leasing

Leasing je smluvní vztah, ve kterém pronajímatel poskytuje nájemci právo užívat aktivum po stanovenou dobu za jednorázovou platbu nebo řadu plateb.

Leasing budov, strojů a zařízení, kdy v podstatě všechna rizika a přínosy spojené s vlastnictvím aktiva přechází na Společnost je klasifikován jako finanční leasing.

Převody rizik a přínosů spojených s leasingovými smlouvami zahrnují např. následující situace:

- leasing, kdy se převádí vlastnictví aktiva na nájemce na konci nájemní doby,
- nájemce má opci na koupi aktiva za cenu, o které se předpokládá, že bude podstatně nižší než reálná hodnota k datu možného využití opce, a v době vzniku leasingu je dostatečně jisté, že tato opce bude využita,
- doba trvání leasingu je sjednána na podstatnou část ekonomické životnosti aktiva, i když vlastnictví není převedeno,
- k počátku leasingu se současná hodnota minimálních leasingových plateb přinejmenším rovná reálné hodnotě pronajatého aktiva,
- pronajatá aktiva jsou tak zvláštní povahy, že pouze daný konkrétní nájemce je může využít bez větších úprav.

Pokud Společnost užívá aktivum v rámci finančního leasingu, aktivum se zaúčtuje jako položka dlouhodobých hmotných nebo nehmotných aktiv. Pronajaté aktivum se oceňuje nižší z hodnot buď reálnou hodnotou, nebo současnou hodnotou minimálních leasingových plateb, což je současná (diskontovaná) hodnota plateb v průběhu trvání leasingu, které jsou nebo mohou být od nájemce požadovány.

Současná hodnota minimálních leasingových plateb se v rozvaze zaúčtuje jako finanční závazek členěný na krátkodobou a dlouhodobou část. Minimální leasingové platby se diskontují a dělí mezi finanční náklady a snížení nesplaceného závazku pomocí implicitní úrokové míry leasingu, což je diskontní úroková míra, která na počátku leasingu vede k tomu, že souhrn současné hodnoty minimálních leasingových plateb, nezaručené zbytkové hodnoty a počátečních přímých nákladů se rovná reálné hodnotě pronajatého aktiva, je-li možné ji určit. Jestliže to není možné, použije se přírůstková výpůjční úroková míra nájemce, což je úroková míra, kterou by nájemce musel zaplatit za podobnou leasingovou smlouvu nebo, pokud ji nelze určit, úroková míra na počátku leasingu, za kterou by si nájemce půjčil peněžní prostředky k nákupu aktiva za obdobných podmínek a zajištění.

Metody odpisování pro aktiva najatá v rámci finančního leasingu i metody určení ztrát ze snížení hodnoty aktiv najatých v rámci finančního leasingu jsou v souladu s postupy uplatňovanými na vlastní aktiva Společnosti; pokud neexistuje přiměřená jistota, že nájemce získá vlastnictví aktiva na konci doby trvání leasingu, musí být aktivum plně odepsáno během doby trvání leasingu nebo doby použitelnosti, podle toho, která doba je kratší.

Pokud Společnost převedla na jiný subjekt právo užívat aktivum v rámci finančního leasingu, zaúčtuje se v rozvaze současná hodnota minimálních leasingových plateb a nezaručená zbytková hodnota jako pohledávky členěné na krátkodobou a dlouhodobou část. Minimální leasingové platby a nezaručená zbytková hodnota jsou diskontovány pomocí implicitní úrokové míry.

Majetek pronajímáný v rámci operativního leasingu, kdy si pronajímatel ponechává významnou část rizik a přínosů spojených s vlastnictvím, si pronajímatel vykazuje v majetku.

Leasingové platby z operativního leasingu jsou účtovány jako tržba z prodeje výrobku u pronajímatele a jako náklad do výkazu zisku nebo ztráty u nájemce.

3.4.26 Podmíněná aktiva a závazky

Podmíněné závazky jsou definovány jako potenciální závazky, které vznikly jako důsledek minulých událostí a jsou závislé na existenci, příp. absenci nejistých událostí v budoucnu, které nejsou plně pod kontrolou Společnosti, nebo existující závazky, které vznikly jako důsledek minulých událostí, avšak nebyly vykázány, protože není pravděpodobné, že k vyrovnání závazků bude nezbytný odliv prostředků představující ekonomický prospěch, nebo částky závazků nelze s dostatečnou mírou spolehlivosti vyčíslit. Přestože podmíněné závazky nejsou vykázány ve výkazu o finanční pozici, informace týkající se podmíněných závazků se zveřejňují s výjimkou případů, kdy je pravděpodobnost odlivu ekonomických prostředků velmi nízká. Podmíněné závazky nabyté v důsledku podnikové kombinace jsou v rozvaze vykázány jako rezervy.

Podmíněná aktiva jsou potenciální aktiva, která vznikají jako důsledek minulých událostí, a jejich existence bude potvrzena pouze výskytem či absencí jedné nebo více nejistých událostí v budoucnu, které nejsou plně pod kontrolou Společnosti.

Podmíněná aktiva se ve výkazu o finanční pozici nevykazují, protože by mohly vést k vykázání příjmů, které nebudou nikdy dosaženy. Informace o nich se však zveřejní, pokud je pravděpodobné, že dojde k přílivu ekonomických prostředků. Společnost uvede informace o podmíněných aktivech v dodatečných informacích k účetním výkazům, a pokud to je možné odhadne vliv na hospodářský výsledek v souladu s účetními postupy pro oceňování rezerv.

Podmíněná aktiva se průběžně hodnotí, aby se zajistilo, že je vývoj odpovídajícím způsobem zohledněn v účetní závěrce. Pokud je prakticky jisté, že se zvýší přítok ekonomického prospěchu, aktivum a související výnosy jsou zaúčtovány v účetní závěrce v období, ve kterém ke změně došlo. Pokud se přítok ekonomického prospěchu stal pravděpodobným, zveřejní účetní jednotka podmíněné aktivum.

3.4.27 Následné události po datu vykázání

Následné události po datu vykázání jsou ty případy příznivých i nepříznivých událostí, které nastaly mezi koncem účetního období a datem, kdy je účetní závěrka schválena ke zveřejnění. Lze identifikovat dva typy následných událostí:

- ty, které poskytují informace o skutečnostech, které existovaly ke konci účetního období (události po skončení účetního období vyžadují úpravu účetních výkazů), a
- ty, které svědčí o skutečnostech, které nastaly po skončení účetního období (události po skončení účetního období nevyžadují úpravu).

4. POUŽITÍ ODBORNÝCH ODHADŮ A PŘEDPOKLADŮ

Při přípravě účetní závěrky v souladu s IFRS provádí vedení Společnosti odhady a určuje předpoklady, které mají vliv na aplikaci účetních postupů a na vykazovanou výši aktiv a závazků, výnosů a nákladů. Tyto odhady a předpoklady jsou založeny na bázi historických zkušeností a různých dalších faktorech, které jsou považovány za přiměřené za podmínek, při nichž se odhady účetních hodnot aktiv a závazků provádí, a to v situacích, kdy nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů. Skutečné výsledky se od odhadů mohou lišit.

V případě významných rozhodnutí zakládá vedení Společnosti své odhady na názorech nezávislých odborníků.

Odhady a předpoklady jsou průběžně revidovány. Opravy účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém jsou odhady revidovány, pokud se tato revize týká pouze tohoto období, nebo v období revize a budoucích období, pokud tato revize ovlivňuje současné i budoucí období.

Rozhodnutí vedení při aplikaci IFRS, která mají významný dopad na účetní závěrku a odhady s významným rizikem materiálních úprav v příštím roce, jsou uvedeny v bodech: 10 Daň z příjmů, 11 Pozemky, budovy a zařízení a 13 Nehmotná aktiva v souvislosti se snížením hodnoty.

Popsané účetní postupy byly použity konzistentně ve všech obdobích vykazovaných v této účetní závěrce.

5. IDENTIFIKACE SKUPINY

Společnost je součástí konsolidačního celku UNIPETROL, a.s. Následující tabulka uvádí dceřiné společnosti a společné operace, které tvoří skupinu UNIPETROL, a.s. a podíl mateřské společnosti na jejich základním kapitálu držený buď přímo nebo nepřímo prostřednictvím dceřiných společností (k 31. prosinci 2014).

Obchodní firma a místo podnikání	Podíl mateřské společnosti na základním kapitálu	Podíl dceřiných společností na základním kapitálu	Obchodní segment	Webová stránka
Mateřská společnost				
UNIPETROL, a.s. Na Pankráci 127, 140 00 Praha 4, Česká republika			Korporátní funkce	www.unipetrol.cz
Dceřiné společnosti konsolidované plnou metodou				
BENZINA, s.r.o. Na Pankráci 127, 140 00 Praha 4, Česká republika	100.00 %	--	Maloobchod	www.benzinapius.cz
PARAMO, a.s. Přerovská 560, 530 06 Pardubice, Česká republika	100.00 %	--	Downstream	www.paramo.cz
UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	100.00 %	--	Downstream Korporátní funkce	www.unipetrolrpa.cz
UNIPETROL SERVICES, s.r.o. Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	100.00 %	--	Korporátní funkce	www.unipetrolservices.cz
UNIPETROL DOPRAVA s.r.o. Litvínov - Růžodol č.p. 4, 436 70 Litvínov, Česká republika	0.12 %	99.88 %	Downstream	www.unipetroldoprava.cz
UNIPETROL Deutschland GmbH Paul Ehrlich Str. 1/B, 63225 Langen/Hessen, Německo	0.10 %	99.90 %	Downstream	www.unipetrol.de
PETROTRANS, s.r.o. Střešnická 2221, 182 00 Praha 8, Česká republika	0.63 %	99.37 %	Maloobchod	www.petrotrans.cz
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o. Panónská cesta 7, 850 00 Bratislava, Slovensko	13.04 %	86.96 %	Downstream	www.unipetrol.sk
POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Tkalcovská 38/2, 666 49 Brno, Česká republika	1.00 %	99.00 %	Downstream	www.polymer.cz
Paramo Oil s.r.o. (nečinná společnost) Přerovská 560, 530 06 Pardubice, Česká republika	--	100.00 %	Downstream	
Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. Revoluční 84/1521, Ústí nad Labem, Česká republika	100.0 0%	--	Downstream	www.vuanch.cz
UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o. (nečinná společnost) Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	100.00 %	--	Downstream	
HC VERVA Litvínov, a.s. Litvínov, S.K. Neumanna 1598, Česká republika	--	70.95 %	Korporátní funkce	www.hokej-litvinov.cz
CHEMOPETROL, a.s. (nečinná společnost) Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	--	100.00 %	Downstream	
MOGUL SLOVAKIA s.r.o. Hradiště pod Vrátnom, U ihriska 300, Slovensko	--	100.00 %	Downstream	www.mogul.sk
UNIPETROL AUSTRIA HmbH v likvidaci Viedeň, Apfelgasse 2, Rakousko	100.00 %	--	Downstream	
Společné operace				
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Záluží 2, 436 70 Litvínov, Česká republika	67.55 %	--	Downstream	www.ceskarafinerska.cz
Butadien Kralupy a.s. O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika	51.00 %	--	Downstream	

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

6. VÝNOSY

	2014	2013
Tržby za hotové výrobky	109 061 204	83 254 424
Tržby za služby	2 609 319	2 377 905
Čisté výnosy z prodeje vlastních výrobků a služeb	111 670 523	85 632 329
Tržby za zboží	3 343 494	4 803 086
Tržby za materiál	770 627	742 127
Čisté výnosy z prodeje zboží a materiálu	4 114 121	5 545 213
	115 784 644	91 177 542

6.1 Geografické informace

	2014	2013
Česká republika	79 161 057	64 542 619
Německo	11 993 443	8 715 842
Polsko	2 341 046	1 421 419
Slovensko	12 609 298	9 138 192
Ostatní země	9 679 800	7 359 470
	115 784 644	91 177 542

Výnosy z České republiky, Slovenska a Německa představují 10 nebo více procent celkových výnosů Společnosti.

6.2 Hlavní zákazníci

Výnosy Společnosti z prodeje hotových výrobků a zboží segmentu downstream jednotlivě překročily 10% z celkových tržeb k 1 odběrateli mimo Skupinu ve výši 12 321 980 tis. Kč.

6.3 Výnosy z hlavních produktů a služeb

	2014	2013
Downstream	115 782 783	91 175 738
Motorová nafta	42 995 108	32 932 374
Benzin automobilový	20 388 663	15 674 445
JET	2 808 111	1 353 137
LPG	1 788 000	1 419 481
Palivové oleje	1 520 335	1 302 450
Bitumen	3 021 225	2 154 869
Maziva	385 962	365 137
Ostatní rafinérské produkty	1 521 548	1 346 877
Etylen	4 727 441	4 144 887
Benzen	5 968 514	4 664 033
Propylen	1 303 872	851 768
Močovina	-	34 092
Čpavek	2 044 360	1 862 456
C4 frakce	3 154 044	2 702 938
Polyetylen (HDPE)	10 275 557	8 602 815
Polypropylen	9 127 733	7 088 453
Ostatní petrochemické produkty	1 114 263	1 172 931
Ostatní	1 030 455	1 126 428
Služby	2 607 592	2 376 177
Korporátní funkce	1 861	1 804
	115 784 644	91 177 542

7. PROVOZNÍ NÁKLADY

7.1 Náklady na prodej

	2014	2013
Náklady na prodané hotové výrobky a služby	(107 156 026)	(85 000 175)
Náklady na prodané zboží a materiál	(4 185 998)	(5 487 239)
	(111 342 024)	(90 487 414)

7.2 Náklady podle druhu

	2014	2013
Materiál a energie	(98 152 896)	(78 180 083)
Náklady na prodané zboží a materiál	(4 185 998)	(5 487 239)
Externí služby	(7 740 840)	(6 620 134)
Zaměstnanecké benefity	(979 754)	(995 881)
Odpisy a amortizace	(1 535 889)	(1 564 521)
Daně a poplatky	(377 706)	(298 680)
Ostatní	(303 373)	(321 210)
	(113 276 456)	(93 467 748)
Změna stavu zásob	(827 004)	523 797
Náklady celkem	(114 103 460)	(92 943 951)
Distribuční náklady	2 332 352	1 993 114
Administrativní náklady	305 002	302 510
Ostatní provozní náklady	124 082	160 913
Náklady na prodej	(111 342 024)	(90 487 414)

7.3 Zaměstnanecké benefity

	2014	2013
Mzdové náklady	(704 416)	(708 469)
Náklady na budoucí benefity	(2 494)	(16 181)
Náklady na sociální zabezpečení	(231 809)	(232 616)
Ostatní náklady na zaměstnanecké požitky	(41 035)	(38 615)
	(979 754)	(995 881)

Náklady týkající se plánu definovaných požitků obsahují změnu v rezervách na odměny při jubileích a při odchodu do důchodu.

7.4 Počet zaměstnanců, vedoucích pracovníků a jejich odměny

2014	Zaměstnanci	Vedoucí pracovníci	Jednatelé	Celkem
Mzdové náklady	(673 039)	(26 550)	(4 827)	(704 416)
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	(224 618)	(6 070)	(1 121)	(231 809)
Ostatní sociální náklady	(38 140)	(2 315)	(580)	(41 035)
Změna rezervy na budoucí benefity	(2 494)	-	-	(2 494)
	(938 291)	(34 935)	(6 528)	(979 754)
Průměrný počet zaměstnanců za rok	1 522,43	9,08		1 531,51
Počet zaměstnanců k rozvahovému dni	1 515	9		1 524

2013	Zaměstnanci	Vedoucí pracovníci	Jednatelé	Celkem
Mzdové náklady	(682 585)	(25 283)	(601)	(708 469)
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění		(6 109)	(194)	(232 616)
Ostatní sociální náklady	(36 933)	(1 682)	-	(38 615)
Změna rezervy na budoucí benefity		-	-	(16 181)
	(962 012)	(33 074)	(795)	(995 881)
Průměrný počet zaměstnanců za rok	1 550,41	9,59		1 560,00
Počet zaměstnanců k rozvahovému dni	1 548	8		1 556

8. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

8.1 Ostatní provozní výnosy

	2014	2013
Zisk z prodeje dlouhodobých nefinančních aktiv	-	4 736
Rozpuštění rezerv	-	13 147
Zúčtování opravných položek k pohledávkám	787	565
Zúčtování snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	460	-
Výnosy z přijatých sankcí a náhrad	90 915	26 873
Ostatní	150 282	31 727
	242 444	77 048

Řádek „Ostatní“ v roce 2014 zahrnuje aktualizaci rezervy na CO₂ povolenky ve výši 32 378 tis. Kč a přecenění investic do nemovitostí ve výši 17 036 tis. Kč (2013: 0 tis. Kč a 12 524 tis. Kč).

8.2 Ostatní provozní náklady

	2014	2013
Ztráta z prodeje dlouhodobých nefinančních aktiv	(4 876)	(17 944)
Tvorba rezerv	(3 500)	(35 199)
Tvorba opravných položek k pohledávkám	(20 308)	(7 255)
Snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	(31 182)	(82 783)
Dary	(1 373)	(1 908)
Ostatní	(62 843)	(15 824)
	(124 082)	(160 913)

Řádek „Ostatní“ v roce 2014 a 2013 zahrnuje přecenění investic do nemovitostí ve výši 2 764 tis. Kč a 12 438 tis. Kč.

9. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

9.1 Finanční výnosy

	2014	2013
Úrokové výnosy	44 478	34 311
Dividendy	305 414	362 804
Zisk z derivátů oceněných v reálné hodnotě	1 222 631	1 032 588
Ostatní	46	1 869
	1 572 569	1 431 572

9.2 Finanční náklady

	2014	2013
Úrokové náklady	(157 051)	(122 414)
Ztráta ze snížení hodnoty finančních investic	-	(5 477)
Čisté kurzové ztráty	(843 159)	(280 761)
Ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	(653 144)	(973 514)
Ostatní	(31 165)	(27 977)
	(1 684 519)	(1 410 143)

10. DAŇ Z PŘÍJMU

	2014	2013
Daň z příjmu vykázána ve Výkazu zisku nebo ztráty		
Odložená daň	36 255	129 480
	36 255	129 480
Daň z příjmu vykázána v Ostatním úplném výsledku		
Daň z efektivní části změn reálné hodnoty cash flow zajišťovacích nástrojů	(170 778)	40 763
Pojistně-matematické zisky a ztráty	1 275	342
	(169 503)	41 105
	(133 248)	170 585

Tuzemská daň z příjmů je vypočítána na základě českých právních předpisů sazbou 19% v roce 2014 (2013: 19%) z předpokládaného zdanitelného příjmu za rok. Odložená daň je vypočítána na základě schválených sazeb pro rok 2015 a pro další roky, tj. 19%.

10.1 Odsouhlasení efektivní daňové sazby

	2014	2013
Zisk / (ztráta) za rok	1 847 933	(1 538 453)
Celková daň z příjmů výnosy	36 255	129 480
Zisk / (ztráta) bez daně z příjmu	1 811 678	(1 667 933)
Daň vypočtená za použití tuzemské daňové sazby	(344 219)	316 907
Daňově neuznatelné náklady	(99 923)	(23 765)
Výnosy osvobozené od daně	115 654	68 933
Uznání dříve nevykázané odložené daně týkající se daňových ztrát	363 860	-
Změna neuznaných odložených daňových pohledávek	-	(230 289)
Ostatní rozdíly	889	(2 306)
Celková daň z příjmů - výnos	36 255	129 480
Efektivní daňová sazba	2,00%	7,76%

10.2 Odložené daňové pohledávky a závazky

Odložená daň vyplývá z budoucích daňových výhod a nákladů souvisejících s rozdíly mezi daňovou hodnotou pohledávek a závazků a hodnotami vykazovanými v účetní závěrce. Odložené daně z příjmů jsou vypočteny za použití očekávané daňové sazby, která se vztahuje k období, kdy bude konkrétní pohledávka realizována nebo závazek vyrovnán (tj. 19% v roce 2015 a dále).

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích byly v následující:

	31/12/2013	Odložená daň vykázaná do zisku nebo ztráty	Odložená daň vykázaná do ostatního úplného výsledku	Převod	31/12/2014
Odložené daňové pohledávky					
Zásoby	-	138 802	-	-	138 802
Rezervy	149 462	(8 942)	1 275	-	141 795
Nevyužitá daňová ztráta z minulých let	753 173	(131 121)	-	-	622 052
Finanční nástroje ocenění	44 635	-	(170 778)	126 143	-
Ostatní	125 577	(88 460)	-	-	37 117
	1 072 847	(89 721)	(189 503)	126 143	939 766
Odložené daňové závazky					
Pozemky, budovy a zařízení	(834 085)	(99 116)	-	-	(933 201)
Zásoby	(176 961)	176 961	-	-	-
Finanční leasing	(48 131)	48 131	-	-	-
Finanční nástroje ocenění	-	-	-	(126 143)	(126 143)
	(1 059 177)	125 976	-	(126 143)	(1 059 344)
	13 670	36 255	(189 503)	-	(119 578)

Odložené daňové pohledávky a závazky se vzájemně započítávají, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení splatných daňových pohledávek proti splatným daňovým závazkům a pokud odložené daně z příjmů náleží stejnému daňovému úřadu.

Odložená daňová pohledávka zahrnuje daňové ztráty a odčitatelné přechodné rodily pouze do té míry, kdy je pravděpodobné jejich uplatnění v rámci budoucího zdanitelného zisku na základě finančních projekcí na roky 2015 - 2018.

Při výpočtu odložené daňové pohledávky k 31. prosinci 2014 Společnost zaúčtovala všechny daňové ztráty, při výpočtu odložené daňové pohledávky k 31. prosinci 2013 Společnost nezaúčtovala odloženou daňovou pohledávku z titulu neuplatněných daňových ztrát ve výši 1 635 853 tis. Kč vzhledem k nepředvídatelnosti budoucích zdanitelných příjmů. Doba využitelnosti těchto daňových ztrát uplyne koncem roku 2018.

11. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

	31/12/2014	31/12/2013
Pozemky	547	547
Budovy a stavby	4 729 194	4 863 126
Stroje a zařízení	6 859 864	7 234 576
Vozidla a ostatní	219 271	245 860
Pořízení majetku	700 273	587 196
	12 509 149	12 931 305

11.1 Změny v pozemcích, budovách a zařízeních

	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Vozidla a ostatní	Požizovací majetku	Celkem
Požizovací cena						
1. ledna 2014	663	12 022 992	24 427 908	938 879	639 519	38 029 961
Investiční výdaje	-	-	-	-	1 036 718	1 036 718
Ostatní zvýšení	-	-	578	-	-	578
Reklasifikace	-	120 608	760 498	45 666	(923 641)	3 131
Prodej	-	(2 090)	-	(1 069)	-	(3 159)
Likvidace	-	-	(206 248)	(24 680)	-	(230 928)
31. prosince 2014	663	12 141 510	24 982 736	958 796	752 596	38 836 301
Oprávk, opravné položky a vypořádání grantů						
1. ledna 2014	116	7 133 384	17 171 952	693 019	52 323	25 050 794
Odpisy	-	251 206	1 123 310	68 844	-	1 443 360
Ostatní zvýšení	-	-	578	-	-	578
Opravné položky	-	883	2 613	(612)	-	2 884
Prodej	-	(684)	-	(1 068)	-	(1 752)
Likvidace	-	-	(205 116)	(20 658)	-	(225 774)
Granty - vypořádání	-	1 244	3 835	-	-	5 079
31. prosince 2014	116	7 386 033	18 097 172	739 525	52 323	26 275 169
Požizovací cena						
1. ledna 2013	663	11 967 660	23 293 962	964 800	556 011	36 783 096
Investiční výdaje	-	-	-	-	1 078 589	1 078 589
Ostatní zvýšení	-	-	-	28	-	28
Reklasifikace	-	56 093	1 211 137	33 369	(995 081)	305 518
Prodej	-	-	(664)	(23 738)	-	(24 402)
Likvidace	-	(761)	(76 453)	(35 050)	-	(112 284)
Ostatní snížení	-	-	(74)	(530)	-	(604)
31. prosince 2013	663	12 022 992	24 427 908	938 879	639 519	38 029 961
Oprávk, opravné položky a vypořádání grantů						
1. ledna 2013	116	6 884 615	16 024 500	653 641	50 782	23 613 654
Odpisy	-	249 413	1 143 199	78 627	-	1 471 239
Ostatní zvýšení	-	-	-	28	-	28
Opravné položky	-	14 142	67 476	(505)	1 541	82 654
Reklasifikace	-	(15 617)	-	-	-	(15 617)
Prodej	-	-	-	(22 917)	-	(22 917)
Likvidace	-	(410)	(66 546)	(15 326)	-	(82 282)
Ostatní snížení	-	-	(75)	(529)	-	(605)
Granty - vypořádání	-	1 241	3 398	-	-	4 639
31. prosince 2013	116	7 133 384	17 171 952	693 019	52 323	25 050 794
Granty						
1. ledna 2014	-	26 482	21 380	-	-	47 862
31. prosince 2014	-	26 283	25 700	-	-	51 983
1. ledna 2013	-	25 872	17 079	-	-	42 951
31. prosince 2013	-	26 482	21 380	-	-	47 862
Zůstatková hodnota						
1. ledna 2014	547	4 863 126	7 234 576	245 860	587 196	12 931 305
31. prosince 2014	547	4 729 194	6 859 864	219 271	700 273	12 509 149
1. ledna 2013	547	5 057 173	7 252 383	311 159	505 229	13 126 491
31. prosince 2013	547	4 863 126	7 234 576	245 860	587 196	12 931 305

Podle Standardu IAS 23 Společnost kapitalizuje úrokové náklady, které jsou přímo přiřaditelné k pořízení odpovídajícího aktiva jako součást jeho pořizovací ceny. Úrokové náklady kapitalizované v roce končícím 31. prosince 2014 dosáhly výše 4 982 tis. Kč (31. prosince 2013: 2 157 tis. Kč).

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku patří renovace pece BA-103 ve výši 59 498 tis. Kč, stáčení LPG na koleji 234b ve výši 55 567 tis. Kč, segregace splaškových vod ve výši 51 405 tis. Kč, renovace pyrolitické pece Ba-101 ve výši 30 665 tis. Kč, rekonstrukce rozvodny R200 ve výši 29 139

tis. Kč a stavba nové jednotky PE3 ve výši 26 551 tis. Kč. Nejvyšším snížením majetku je likvidace katalyzátorů Katalco v zůstatkové hodnotě 3 253 tis. Kč. Společnost obdržela v roce 1994 dotaci od Německého ministerstva životního prostředí a bezpečnosti reaktorů ve výši 260 030 tis. Kč pro pilotní projekt omezení přeshraničního znečištění v souvislosti s rekonstrukcí teplárny T-700 a jejím odsířením. K 31. prosinci 2014 činí zůstatková hodnota tohoto majetku 34 669 tis. Kč (k 31. prosinci 2013: 38 564 tis. Kč).

11.2 Změny opravných položek k pozemkům, budovám a zařízením

	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Vozidla a ostatní	Pořízení majetku	Celkem
1. ledna 2014	116	1 219 991	1 490 798	60 426	52 323	2 823 654
Přirůstky	-	883	3 810	1	-	4 694
Zúčtování	-	-	(460)	-	-	(460)
Ostatní zvýšení/(snížení)	-	-	(737)	(613)	-	(1 350)
	116	1 220 874	1 493 411	59 814	52 323	2 826 538
zvýšení/(snížení) neto	-	883	2 613	(612)	-	2 884
1. ledna 2013	116	1 205 849	1 423 322	60 931	50 782	2 741 000
Přirůstky	-	12 794	68 144	1 845	-	82 783
Reklasifikace	-	1 348	1 152	22	1 541	4 063
Ostatní zvýšení/(snížení)	-	-	(1 820)	(2 372)	-	(4 192)
	116	1 219 991	1 490 798	60 426	52 323	2 823 654
zvýšení/(snížení) neto	-	14 142	67 476	(505)	1 541	82 654

Tvorba a rozpuštění opravných položek k budovám, pozemkům a zařízením ze znehodnocení je vykázána v ostatních provozních výnosech a nákladech.

11.3 Snížení hodnoty dlouhodobých aktiv

K 30. červnu 2014 kvůli existenci indikátorů snížení hodnoty majetku jak vnitřní, tak vnější povahy (zhoršení vnějšího prostředí na rafinérském trhu, výsledek hospodaření rafinérské CGU pod plánovanou úroveň v roce 2013 a v první polovině roku 2014, nadbytek kapacity rafinérské výroby a rostoucí nabídka jejich výrobků, aktuální makroekonomické předpoklady pro všechny CGU) byly provedeny testy pro peněžotvorné jednotky na základě aktualizovaných finančních projekcí pro roky 2014-2017.

Na základě výsledků analýzy snížení hodnoty k 30. červnu 2014 byla vytvořena opravná položka ve výši 26 708 tis. Kč v souvislosti s dlouhodobým majetkem rafinérské CGU. Snížení hodnoty bylo rozděleno mezi pozemky, budovy a zařízení ve výši 220 tis. Kč, nehmotný majetek ve výši 26 488 tis. Kč a bylo zaúčtováno do ostatních provozních nákladů.

Při zvažování předpokladů k provedení testu na snížení hodnoty aktiv byla posouzena možnost odhadu reálné hodnoty a hodnoty z užívání pro konkrétní majetek. Vzhledem k tomu, že Společnost vlastní aktiva takové povahy, pro která je nemožné spolehlivě získat reálnou hodnotu z tržních transakcí, nebylo možné tuto oceňovací metodu provést. Nejlepším odhadem současné hodnoty jednotlivých aktiv Společnosti je tedy hodnota z užívání.

Peněžotvorné jednotky jsou ustanoveny na úrovni provozních aktivit. Zpětně získatelné částky peněžotvorných jednotek byly odhadnuty na základě jejich hodnot z užívání. Analýzy byly provedeny na základě dostupných plánů pro roky 2014-2017 upravených o dopad kapitálových výdajů zvyšujících výkonnost majetku.

Předpokládaná pevná roční míra růstu peněžních toků po roce 2017 byla převzata z úrovně dlouhodobé míry inflace pro Českou republiku.

Pro stanovení hodnoty z užívání k danému rozvahovému dni jsou plánované peněžní toky diskontovány diskontními sazbami po zdanění s ohledem na rizikové úrovně jednotlivých aktivit, do nichž CGU náleží.

Budoucí finanční výsledky Společnosti jsou založeny na množství faktorů a předpokladů s ohledem na makroekonomický vývoj jako jsou devizové kurzy, ceny komodit, úrokové sazby, nad kterými Společnost zčásti nemá kontrolu. Změny těchto faktorů a předpokladů mohou ovlivnit finanční pozici Společnosti, včetně výsledků testování snížení hodnoty dlouhodobých aktiv, a následně mohou vést ke změnám ve finanční pozici a výsledcích Společnosti.

Diskontní sazba je vypočtena váženým průměrem nákladů kapitálu. Publikace prof. Aswath Damodorana byly zdrojem pro makroekonomické indikátory nutné k určení diskontní sazby (odkaz: <http://pages.stern.nyu.edu>), jde o veřejně vydané vládní dluhopisy a odhady agentur dostupné k 30. červnu 2014 a k 31. prosinci 2014.

K 31. prosinci 2014 Společnost neidentifikovala existenci nových indikátorů snížení hodnoty majetku v souladu s Mezinárodním účetním standardem 36 "Snížení hodnoty aktiv".

Na základě výsledků analýzy snížení hodnoty k 31. prosinci 2013 nebyla vytvořena opravná položka v souvislosti s dlouhodobým majetkem.

Struktura diskontních sazeb použitých při testování snížení hodnoty majetku v jednotlivých CGU k 30. červnu 2014

	Rafinérská CGU	Petrochemická CGU
Náklady vlastního kapitálu	10,72%	9,10%
Náklady dluhu po zdanění	3,19%	3,19%
Struktura kapitálu	66,39%	86,69%
Nominální diskontní sazba	7,99%	6,23%
Dlouhodobá míra inflace	1,96%	1,96%

Náklady vlastního kapitálu jsou určeny výnosností vládních dluhopisů, které jsou považovány za bezrizikové s úrovní trhu a obchodní segmentovou rizikovou prémie (beta). Náklady dluhu obsahují průměrnou výši úvěrových marží a očekávanou tržní hodnotu peněz pro Českou republiku. Doba analýzy byla stanovena na základě zbývající životnosti majetku pro konkrétní CGU.

Odhadovaná doba použitelnosti majetku jednotlivých CGU k 30. červnu 2014

	2014
Rafinérská CGU	25
Petrochemická CGU	16

Analýza citlivosti hodnoty z užívání k 30. červnu 2014

Mezi rozhodující faktory ovlivňující hodnotu z užívání majetku v rámci jednotlivých jednotek odpovědných za generování peněžních toků patří: provozní výsledek hospodaření a odpisy (známé jako EBITDA) a diskontní sazba.

Výsledky citlivostní analýzy v závislosti na změnách těchto faktorů jsou uvedeny níže.

DISKONTNÍ SAZBA	v mil. Kč změna	EBITDA		
		-5%	0%	+5%
-0,5 p.b.		zvýšení opravné položky 772	snížení opravné položky 691	snížení opravné položky 2 125
-0,0 p.b.		zvýšení opravné položky 1 449	bez vlivu	snížení opravné položky 1 499
+0,5 p.b.		zvýšení opravné položky 2 089	zvýšení opravné položky 715	snížení opravné položky 767

Snížení plánovaného EBITDA a růst diskontní sazby by vyústilo v opravné položky v petrochemické CGU.

11.4 Ostatní informace

	2014	2013
Pořizovací cena všech plně odepsaných pozemků, budov a zařízení, které jsou stále v používání	5 180 793	5 289 511
Účetní hodnota nevyužívaných pozemků, budov a zařízení	14 025	14 002
Čistá účetní hodnota dlouhodobého majetku najatého formou finančního leasingu	200 754	225 386

Společnost přehodnocuje dobu ekonomické životnosti pozemků, budov a zařízení a zavádí úpravu odpisů prospektivně podle svých účetních zásad. Pokud by byly aplikovány odpisové postupy z předešlého roku, náklady na odpisy v roce 2014 by byly vyšší o 71 008 tis. Kč.

12. INVESTICE DO NEMOVITOSTÍ

Investice do nemovitostí k 31. prosinci 2014 zahrnovaly pozemky a budovy vlastněné Společností a pronajímané třetím stranám. Změny zaznamenané během roku končícího 31. prosince 2014 jsou uvedeny v následující tabulce:

	2014	2013
Stav na začátku roku	87 016	79 482
Nákupy	-	9 987
Změny v reálné hodnotě	14 272	85
přírůstek	14 272	85
Reklasifikace	(2 256)	(2 538)
	99 032	87 016

Příjem z pronájmu činil 16 470 tis. Kč v roce 2014 (2013: 17 181 tis. Kč). Provozní náklady související s investicemi do nemovitostí jsou ve výši 2 251 tis. Kč v roce 2014 (2013: 4 294 tis. Kč).

Reálná hodnota investic do nemovitostí byla odhadnuta na základě výnosové metody. Výnosová metoda je založena na metodě diskontovaných peněžních toků, a to kvůli proměnlivosti příjmů v dohledné budoucnosti. V analýze byly použity prognózy na období 10 let. Použitá diskontní sazba odráží vztah mezi očekáváním kupujícího, ročním příjmem z investice do nemovitosti a výdaji potřebnými na nákup investice do nemovitosti. Odhady diskontovaných peněžních toků souvisejících s oceňováním objektů berou v úvahu podmínky zahrnuté ve všech nájemních smlouvách, jakož i vnější data (např. současné tržní nájemné u podobné nemovitosti) ve stejném místě, technických podmínkách, standardu a navržených k podobným účelům.

13. NEHMOTNÝ MAJETEK

	31/12/2014	31/12/2013
Software	19 062	13 943
Licence, patenty a ochranné známky	648 174	710 450
Nedokončená aktiva	355 853	330 040
CO ₂ emisní povolenky	337 958	333 762
Ostatní nehmotná aktiva	94 720	115 403
	1 455 767	1 503 598

13.1 Změny v nehmotném majetku

	Software	Licence, patenty a ochranné známky	Nedokončená aktiva	CO ₂ emisní povolenky	Ostatní nehmotná aktiva	Celkem
Požizovací cena						
1. ledna 2014	257 301	1 779 301	330 040	461 953	1 190 849	4 019 444
Investiční výdaje	-	-	67 865	984	-	68 849
Ostatní zvýšení	-	-	-	484 730	-	484 730
Reklasifikace	11 992	-	(42 052)	-	29 185	(875)
Likvidace	(5 678)	(439)	-	-	(23 240)	(29 357)
Ostatní snížení	-	-	-	(609 709)	-	(609 709)
31. prosince 2014	263 615	1 778 862	355 853	337 958	1 196 794	3 933 082
Odpisy, opravné položky a vypořádání grantů						
1. ledna 2014	243 358	1 068 851	-	128 191	1 075 446	2 515 846
Odpisy	2 960	62 277	-	-	27 292	92 529
Opravné položky	3 913	-	-	(128 191)	22 572	(101 706)
Likvidace	(5 678)	(440)	-	-	(23 236)	(29 354)
31. prosince 2014	244 553	1 130 688	-	-	1 102 074	2 477 315
Požizovací cena						
1. ledna 2013	254 980	1 779 301	70 602	1 014 948	1 165 047	4 284 878
Investiční výdaje	-	-	303 470	-	-	303 470
Reklasifikace	2 525	-	(43 156)	-	40 582	(49)
Likvidace	(204)	-	-	-	(14 780)	(14 984)
Ostatní snížení	-	-	(876)	(552 995)	-	(553 871)
31. prosince 2013	257 301	1 779 301	330 040	461 953	1 190 849	4 019 444
Odpisy, opravné položky a vypořádání grantů						
1. ledna 2013	240 336	1 006 492	5 390	293 297	1 061 200	2 606 715
Odpisy	2 619	62 359	-	-	28 304	93 282
Opravné položky	607	-	(5 390)	(165 106)	720	(169 169)
Likvidace	(204)	-	-	-	(14 778)	(14 982)
31. prosince 2013	243 358	1 068 851	-	128 191	1 075 446	2 515 846
Zůstatková hodnota						
1. ledna 2014	13 943	710 450	330 040	333 762	115 403	1 503 598
31. prosince 2014	19 062	648 174	355 853	337 958	94 720	1 455 767
1. ledna 2013	14 644	772 809	65 212	721 651	103 847	1 678 163
31. prosince 2013	13 943	710 450	330 040	333 762	115 403	1 503 598

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého nehmotného majetku patří nové PE-3 – licence – projektová příprava ve výši 31 203 tis. Kč, rozvojové projekty BUI ve výši 6 886 tis. Kč, studie pro vývoj a nové typy PP ve výši 6 780 tis. Kč a HDPE ve výši 6 000 tis. Kč.

13.2 Změny opravných položek k nehmotnému majetku

	Software	Licence, patenty a ochranné známky	Nedokončená aktiva	CO ₂ emisní povolenky	Ostatní nehmotná aktiva	Celkem
1. ledna 2014	3 839	177 274	-	128 191	20 130	329 434
Přírůstky	3 913	-	-	-	22 575	26 488
Využití	-	-	-	(128 191)	-	(128 191)
Ostatní zvýšení/(snížení)	-	-	-	-	(3)	(3)
	7 752	177 274	-	-	42 702	227 728
zvýšení/(snížení) neto	3 913	-	-	(128 191)	22 572	(101 706)
1. ledna 2013	3 232	177 274	5 390	293 297	19 410	498 603
Využití	-	-	-	(165 106)	-	(165 106)
Reklasifikace	607	-	(5 390)	-	720	(4 063)
	3 839	177 274	-	128 191	20 130	329 434
zvýšení/(snížení) neto	607	-	(5 390)	(165 106)	720	(169 169)

Tvorba a rozpuštění opravných položek k nehmotnému majetku ze znehodnocení je vykázána v ostatních provozních výnosech a nákladech.

13.3 Ostatní informace

	2014	2013
Poživovací cena všech plně odepsaných nehmotných aktiv, která jsou stále v používání	1 204 656	1 226 973
Účetní hodnota nehmotných aktiv s neomezenou dobou použitelnosti	9 562	9 562

Společnost přehodnocuje dobu ekonomické životnosti nehmotného majetku a zavádí úpravu odpisů prospektivně podle svých účetních zásad. Pokud by byly aplikovány odpisové postupy z předešlého roku, náklady na odpisy v roce 2014 by byly vyšší o 10 804 tis. Kč.

13.4 CO₂ emisní povolenky

Podle Národního alokačního plánu na roky 2013-2020 má Společnost přislíbený příděl CO₂ povolenek zdarma. V roce 2014 Společnost obdržela povolenky na emise oxidu uhličitého za rok 2013 ve výši 1 384 121 tun, což bylo v souladu s předchozími odhady, na základě kterých byla vykázána pohledávka na rok 2014 ve výši 1 349 031 tun.

	2014		2013	
	Hodnota	Množství (v tunách)	Hodnota	Množství (v tunách)
Emisní povolenky k 1. lednu	333 762	2 064 716	721 651	4 008 255
Emisní povolenky přidělené na rok	484 730	2 733 152	-	-
Vypořádání emisních povolenek za předchozí období	(609 709)	(3 062 158)	(552 995)	(1 943 539)
Snížení opravné položky k CO ₂ povolenkám	128 191	-	165 106	-
Nakoupené emisní povolenky	984	156 043	-	-
Emisní povolenky k 31.prosinci	337 958	1 891 753	333 762	2 064 716
Odhadovaná roční spotřeba	590 242	3 148 595	451 786	2 961 792
Odhadované dotace CO ₂ povolenek na rok 2014	-	-	183 724	1 384 121

K 31. prosinci 2014 byla tržní hodnota jedné EUA povolenky (European Union Emission Allowance) 7,24 EUR (k 31. prosinci 2013: 4,84 EUR).

14. INVESTICE V DCEŘINÝCH A PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTECH

	31/12/2014	31/12/2013
Nekótované akcie	1 178 023	978 023
	1 178 023	978 023

Investice v dceřiných a přidružených společnostech k 31. prosinci 2014:

Název společnosti	Sídlo	Poživovací cena	Vlastnický podíl v procentech	Ztráta ze snížení hodnoty	Účetní hodnota	Výnosy z dividend za rok
Dceřiné společnosti						
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Litvínov	959 532	99,80	-	959 532	166 205
POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	Brno	104 695	99,00	-	104 695	25 740
CHEMOPETROL, a.s.	Litvínov	2 000	100,00	108	1 892	-
HC VERVA Litvínov, a.s.	Litvínov	27 293	70,95	17 955	9 338	-
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o.	Bratislava	2 980	86,96	-	2 980	64 076
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	Langen/Hessen	99 586	99,90	-	99 586	49 393
Celkem		1 196 086		18 063	1 178 023	305 414

Investice v dceřiných a přidružených společnostech k 31. prosinci 2013:

Název společnosti	Sídlo	Poživovací cena	Vlastnický podíl v procentech	Ztráta ze snížení hodnoty	Účetní hodnota	Výnosy z dividend za rok
Dceřiné společnosti						
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Litvínov	759 532	99,80	-	759 532	276 481
POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	Brno	104 695	99,00	-	104 695	16 582
CHEMOPETROL, a.s.	Litvínov	2 000	100,00	108	1 892	-
HC VERVA Litvínov, a.s.	Litvínov	27 293	70,95	17 955	9 338	-
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o.	Bratislava	2 980	86,96	-	2 980	-
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	Langen/Hessen	99 586	99,90	-	99 586	69 741
Celkem		996 086		18 063	978 023	362 804

15. OSTATNÍ DLOUHODOBÁ AKTIVA

	31/12/2014	31/12/2013
Ostatní dlouhodobé pohledávky	18 476	49 736
Finanční aktiva	18 476	49 736
Zálohy	12	12
Nefinanční aktiva	12	12
	18 488	49 748

Ostatní dlouhodobá aktiva zahrnují půjčku vůči společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. týkající se financování výstavby Komory 11 dle Smlouvy o zajištění výstavby a financování díly "Zprovoznění komory K11 a D destilace, Stavby 3611". Úroková sazba je 1M PRIBOR + dohodnutá přírůžka. Konečné datum splatnosti půjčky je červen 2016. V rámci ostatních dlouhodobých aktiv je vykázána dlouhodobá část půjčky, částka splatná do jednoho roku ve výši 31 335 tis. Kč (2013: 31 335 tis. Kč) je vykázána v pohledávkách z obchodních vztahů a ostatních pohledávkách (bod 17).

16. ZÁSoby

	31/12/2014	31/12/2013
Suroviny	3 930 915	3 586 296
Nedokončená výroba	857 169	1 342 208
Hotové výrobky	2 935 910	3 238 664
Zboží k prodeji	152 803	87 862
Náhradní díly	658 843	688 552
Netto zásoby	8 535 640	8 943 582
Opravné položky k zásobám	730 536	189 191
Brutto zásoby	9 266 176	9 132 773

Změna v opravných položkách k zásobám

	2014	2013
Stav na začátku roku	189 191	247 665
Přirůstky	788 593	349 985
Využití	(33 920)	(149 640)
Zúčtování	(213 328)	(258 819)
	730 536	189 191

Změny opravných položek k zásobám z titulu tvorby a zúčtování opravných položek (bez titulu využití) dosáhly výše 575 265 tis. Kč (2013: 91 166 tis. Kč) a jsou zahrnuty do nákladů na prodej prezentovaných v bodě 7.

17. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ POHLEDÁVKY

	31/12/2014	31/12/2013
Pohledávky z obchodních vztahů	10 624 206	9 932 415
Krátkodobá část půjčky	31 335	31 335
Pohledávky z CO ₂ povolenek	-	183 724
Ostatní	2 606	3 905
Finanční aktiva	10 658 147	10 151 379
Pohledávky ze spotřební daně	204 609	203 574
Zálohy a náklady příštích období	69 383	112 383
Nefinanční aktiva	273 992	315 957
Netto pohledávky	10 932 139	10 467 336
Opravné položky k pohledávkám	108 921	102 288
Brutto pohledávky	11 041 060	10 569 624

V roce 2014 Společnost změnila prezentaci pohledávky ze spotřební daně. V této souvislosti byly pohledávky ze spotřební daně ve výši 203 379 tis. Kč převedeny mezi kategoriemi pohledávek roku 2013 uvedených v tabulce výše. V souvislosti s touto změnou byla změněna data roku 2013 v bodě 26.

Obchodní pohledávky primárně vycházejí z tržeb za prodej hotových výrobků a zboží. Vedení Společnosti se domnívá, že účetní hodnota pohledávek z obchodních vztahů odpovídá jejich reálné hodnotě. Průměrná splatnost pohledávek z obchodních vztahů je 30 dní. Pohledávky z obchodních vztahů nejsou úročeny první 4 dny po splatnosti. Poté se účtuje úrok dle podmínek stanovených ve smlouvě o prodeji.

Míra úvěrového a měnového rizika pro společnost, související s obchodními a jinými pohledávkami, je uvedena v bodě 26 a podrobné informace o pohledávkách za spřízněnými stranami jsou uvedeny v bodě 30.

Změny v opravných položkách k pohledávkám

	2014	2013
Stav na začátku roku	102 288	99 588
Přírůstky	20 308	7 255
Zúčtování	(787)	(565)
Využití	(24 732)	(6 083)
Kurzové rozdíly	11 844	2 093
	108 921	102 288

Společnost určuje výši opravných položek na základě analýzy kreditní kvality dlužníků a stáří pohledávek. Při určování návratnosti pohledávky z obchodních vztahů společnost zohledňuje jakékoliv změny v kreditní kvalitě dlužníka od data poskytnutí obchodního úvěru do data vykázání. Vedení tudíž nepovažuje za nutné vytváření dalších opravných položek k úvěrovému riziku přesahujících stávající opravné položky.

Přírůstky a úbytky opravných položek hlavní části pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek jsou zahrnuty v ostatní provozní činnosti a úroky z prodlení jsou zahrnuty ve finanční činnosti.

18. OSTATNÍ KRÁTKODOBÁ FINANČNÍ AKTIVA

	31/12/2014	31/12/2013
Cash flow zajišťovací nástroje		
<i>ménové forwardy</i>	15 398	10 892
<i>komoditní swapy</i>	872 058	-
Deriváty neurčené pro zajišťovací účtelnictví		
<i>ménové forwardy</i>	23 214	36
<i>komoditní swapy</i>	164 898	18 383
Cash pool	311 347	12 008
Pohledávky z vypořádání derivátů	647 617	-
	2 034 532	41 319

Společnost je zapojena do celoskupinového cash pooling, konečné zůstatky jsou uvedeny výše.

Společnost poskytuje spřízněným osobám v rámci Skupiny krátkodobé úvěry prostřednictvím cash poolu, které jsou vypláceny zpět v první pracovní den po skončení účetního období. K 31. prosinci 2014 tyto úvěry činily 293 157 tis. Kč (k 31. prosinci 2013: 9 834 tis. Kč). Úrokové sazby jsou stanoveny na základě odpovídajících mezibankovních sazeb a reálná hodnota půjček odpovídá jejich účetní hodnotě.

Měnová analýza krátkodobých půjček dle měn je prezentována v bodě 21. Poskytnuté úvěry nejsou zajištěné a jejich splatnost je na vyžádání, minimálně jeden měsíc.

Informace o peněžních tocích zajišťovacích nástrojů a derivátů, které nejsou určeny k zajištění, jsou uvedeny v bodu 26.

19. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

	31/12/2014	31/12/2013
Peníze v pokladně a na bankovních účtech	65 244	84 394
	65 244	84 394

20. VLASTNÍ KAPITÁL

20.1 Základní kapitál

Základní kapitál Společnosti k 31. prosinci 2014 činil 11 147 964 tis. Kč (k 31. prosinci 2013: 11 147 964 tis. Kč).

20.2 Fondy tvořené ze zisku

Rezervní fond

Společnost vytvořila rezervní fond pro budoucí možné ztráty.

Stav rezervního fondu k 31. prosinci 2014 činí 565 646 tis. Kč (k 31. prosinci 2013: 565 646 tis. Kč).

20.3 Fond zajištění

Výše fondu k 31. prosinci 2014 byla 537 767 tis. Kč a souvisí s reálnou hodnotou derivátů splňujících požadavky zajišťovacího účetnictví (k 31. prosinci 2013: (190 290) tis. Kč) a související odloženou daní.

20.4 Nerozdělený zisk

Společnost UNIPETROL, a.s. jako jediný společník společnosti rozhodla dne 12. března 2014 o vypořádání ztráty za rok 2013. Ztráta ve výši 1 538 452 tis. Kč byla převedena do neuhrazené ztráty minulých let.

20.5 Politika řízení kapitálu

Řízení kapitálu se provádí na úrovni Skupiny za účelem ochrany schopnosti Skupiny pokračovat v její činnosti po časově neomezenou dobu při maximalizaci výnosů akcionářů.

Společnost monitoruje poměr vlastního kapitálu a úvěrů (net financial leverage). K 31. prosinci 2014 a 31. prosinci 2013 dosáhl tento poměr 167% respektive 204%.

Net financial leverage = čistý dluh/ vlastní kapitál (průměrná hodnota za období) x 100%.

Čistý dluh = dlouhodobé půjčky a úvěry + krátkodobé půjčky a úvěry + závazky z cash poolu – peníze a peněžní ekvivalenty.

21. ÚVĚRY A PŮJČKY

Tento bod poskytuje informace o smluvních podmínkách týkajících se úvěrů a půjček, které jsou oceněny v zůstatkové hodnotě.

	Dlouhodobé		Krátkodobé		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Bankovní úvěry	-	-	-	55 785	-	55 785
Česká rafinérská, a.s. - první náplň	734 885	963 088	-	-	734 885	963 088
Půjčky	-	-	12 000 674	10 002 734	12 000 674	10 002 734
	734 885	963 088	12 000 674	10 058 519	12 735 559	11 021 607

ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s – úvodní náplň ropy

V dlouhodobých půjčkách a úvěrech je evidován neúročený závazek vůči společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. související s půjčkou tzv. úvodní náplně ropy umístěné v ropovodu MERO IKL, která byla touto společností převedena na společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. (jako nástupnickou společnost společnosti UNIPETROL RAFINÉRIE a.s.) ke dni 1. srpna 2003, v souvislosti se zahájením projektu přepracovací rafinérie. Uvedený závazek vůči společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. bude vyrovnán po ukončení projektu vrácením zapůjčené ropy.

Po nabytí 16,335% akcií společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Skupinou UNIPETROL v lednu 2014 Společnost převzala práva na zpracování a závazky týkající se první náplně ropovodu IKL od společnosti Shell Czech Republic a.s. V důsledku této transakce vzrostl závazek z první náplně IKL o 306 697 tis. Kč.

Reálná hodnota závazku z první náplně IKL k 31. prosinci 2014 činí 734 885 tis. Kč (k 31. prosinci 2013: 963 088 tis. Kč).

Financování od mateřské společnosti UNIPETROL, a.s.

Společnost má na základě úvěrové smlouvy s mateřskou společností UNIPETROL, a.s. možnost čerpat krátkodobé nezajištěné úvěry ve formě kontokorentu (cash pool) nebo úvěrových tranší.

V případě čerpání prostřednictvím cash poolu (bod 25 Ostatní finanční závazky) jsou úroky uhrazené první pracovní den po konci účetního období. Jejich celková výše včetně časově rozlišených úroků činila 2 246 921 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (k 31. prosinci 2013: 2 022 264 tis. Kč).

V případě úvěrových tranší jsou úroky hrazeny společně s jistinou vždy na konci úrokového období daného úrokovým předpisem. Celková výše tranší včetně časově rozlišených úroků činila 12 000 674 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (k 31. prosinci 2013: 10 002 734 tis. Kč).

Úrokové sazby jsou stanoveny na základě odpovídajících mezibankovních trhů a reálná hodnota úvěrů odpovídá jejich účetní hodnotě.

Krátkodobé bankovní úvěry

K 31. prosinci 2014 Společnost nevyužívala žádné krátkodobé bankovní úvěry (2013: 55 785 tis. Kč).

21.1 Analýza bankovních úvěrů

- podle měny (přepočteno na Kč)

	31/12/2014	31/12/2013
CZK	-	55 785
	-	55 785

- podle úrokové sazby

	31/12/2014	31/12/2013
PRIBOR	-	55 785
	-	55 785

Krátkodobé bankovní úvěry se řídí běžnými úvěrovými podmínkami a jejich účetní hodnota odpovídá reálné hodnotě. Průměrná efektivní úroková sazba k 31. prosinci 2014 byla 0,915%.

21.2 Analýza půjček

- podle měny (přepočteno na Kč)

	31/12/2014	31/12/2013
CZK	12 000 674	10 002 734
	12 000 674	10 002 734

- podle úrokové sazby

	31/12/2014	31/12/2013
PRIBOR	12 000 674	10 002 734
	12 000 674	10 002 734

Informace požadované IFRS 7 v souvislosti s úvěry a půjčkami jsou zachyceny v bodu 26 a jsou prezentovány společně s ostatními finančními nástroji.

22. REZERVY

	Dlouhodobé		Krátkodobé		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	349 784	339 854	-	-	349 784	339 854
Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	44 466	38 086	2 348	-	46 814	38 086
Rezerva na soudní spory	7 129	7 129	-	-	7 129	7 129
Rezerva na ochranu pracovníků	-	-	-	-	-	-
Rezerva na CO ₂ povolenky	-	-	590 242	451 786	590 242	451 786
Ostatní rezervy	28 800	28 800	9 763	9 775	38 563	38 575
	430 179	413 869	602 353	461 561	1 032 532	875 430

Změny v rezervách

	Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	Rezerva na soudní spory	Rezerva na ochranu pracovníků	Rezerva na CO ₂ povolenky	Ostatní rezervy	Celkem
1. ledna 2014	339 854	38 086	7 129	-	451 786	38 575	875 430
Zvýšení	3 500	9 202	-	-	640 059	-	652 761
Diskont	7 213	-	-	-	-	-	7 213
Použití rezerv	(783)	(474)	-	-	(469 225)	(12)	(470 494)
Rozpuštění rezerv	-	-	-	-	(32 378)	-	(32 378)
	349 784	46 814	7 129	-	590 242	38 563	1 032 532

	Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	Rezerva na soudní spory	Rezerva na ochranu pracovníků	Rezerva na CO ₂ povolenky	Ostatní rezervy	Celkem
1. ledna 2013	332 968	20 105	7 727	3 431	386 609	24 396	775 236
Zvýšení	3 500	19 682	2 899	-	453 066	28 800	507 947
Diskont	7 636	-	-	-	-	-	7 636
Použití rezerv	(824)	-	(802)	(3 431)	(387 889)	(7 595)	(400 541)
Rozpuštění rezerv	(3 426)	(1 701)	(2 695)	-	-	(7 026)	(14 848)
	339 854	38 086	7 129	-	451 786	38 575	875 430

22.1 Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí

Rezerva na rekultivaci je tvořena v důsledku zákonné povinnosti rekultivovat skládku polévatého popílku po ukončení jejího užívání. Předpokládá se, že tato skutečnost nastane po roce 2043. Rezerva činila 334 763 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (2013: 327 854 tis. Kč). Podle ustanovení o náhradách ekologických škod byla do environmentálních rezerv zahrnuta i rezerva na náhradu škody pro Lesy České republiky ve výši 15 021 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (k 31. prosinci 2013: 12 000 tis. Kč).

22.2 Rezervy na jubilea a odměny při odchodu do důchodu

Společnost realizuje program výplaty odměn při odchodu do důchodu v souladu s platnou politikou odměňování. Důchodové odměny se vyplácejí jednorázově při odchodu do důchodu. Výše důchodových odměn závisí na počtu odpracovaných let a na průměrné mzdě zaměstnance. Základ pro výpočet rezervy na zaměstnance je očekávaný závazek, který je Společnost povinna vyplatit v souladu s vnitřními předpisy.

Současná hodnota těchto závazků se odhaduje na konci každého účetního období a upravuje se, existují-li významné náznaky dopadů na hodnotu těchto závazků. Celkové závazky se rovnají diskontovaným budoucím platbám s přihlédnutím k fluktuaci zaměstnanců.

Rezervy na zaměstnanecké benefity pro zaměstnance při odchodu do důchodu jsou tvořeny použitím diskontní sazby 0,62% p.a. v roce 2014 (2013: 2,30%). Použité předpoklady jsou na základě kolektivní smlouvy.

22.2.1 Změna v závazcích za zaměstnanecké benefity

Rezervy na odchodné do důchodu		Celkem
1. ledna 2014	38 086	38 086
Současné servisní náklady	1 605	1 605
Nákladové úroky	889	889
Pojistné zisky nebo ztráty	6 709	6 709
<i>demografické předpoklady</i>	(365)	(365)
<i>finanční předpoklady</i>	8 214	8 214
<i>ostatní</i>	(1 140)	(1 140)
Platby v rámci programu	(475)	(475)
	46 814	46 814

Rezervy na odchodné do důchodu		Celkem
1. ledna 2013	20 105	20 105
Současné servisní náklady	1 698	1 698
Nákladové úroky	771	771
Pojistné zisky nebo ztráty	1 800	1 800
<i>finanční předpoklady</i>	1 800	1 800
Minulé náklady na zaměstnance	13 712	13 712
	38 086	38 086

22.2.2 Geografické rozdělení závazků za zaměstnanecké benefity podle zaměstnanců

	Aktivní zaměstnanci		Penzisté		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Česká republika	46 814	38 086	-	-	46 814	38 086
	46 814	38 086			46 814	38 086

22.2.3 Geografické rozdělení závazků za zaměstnanecké benefity podle typu rezervy

	Rezervy na jubilejní platby		Rezervy na odchodné do důchodu		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Česká republika	-	-	46 814	38 086	46 814	38 086
	-	-	46 814	38 086	46 814	38 086

22.2.4 Analýza citlivosti na změny z pojistně-matematických předpokladů

Pojistně-matematické předpoklady	Předpokládané změny k 31/12/2014	Česká republika	
		Vliv na rezervu odchodných do důchodu 2014	
Demografické předpoklady (+) <i>sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu</i>	0,5 pb	(2 701)	
	0,5 pb	(2 701)	
Finanční předpoklady (+) <i>diskontní sazba</i>	0,5 pb	(2 716)	
	0,5 pb	(2 716)	
		(5 417)	
Demografické předpoklady (-) <i>sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu</i>	-0,5 pb	2 944	
	-0,5 pb	2 944	
Finanční předpoklady (-) <i>diskontní sazba</i>	-0,5 pb	2 986	
	-0,5 pb	2 986	
		5 930	

Pojistně-matematické předpoklady	Předpokládané změny k 31/12/2013	Česká republika	
		Vliv na rezervu odchodných do důchodu 2013	
Demografické předpoklady (+) <i>sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu</i>	0,5 pb	(2 080)	
	0,5 pb	(2 080)	
Finanční předpoklady (+) <i>diskontní sazba</i>	0,5 pb	(2 075)	
	0,5 pb	(2 075)	
		(4 155)	
Demografické předpoklady (-) <i>sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu</i>	-0,5 pb	2 256	
	-0,5 pb	2 256	
Finanční předpoklady (-) <i>diskontní sazba</i>	-0,5 pb	2 272	
	-0,5 pb	2 272	
		4 528	

22.2.5 Rozdělení závazků zaměstnaneckých benefitů dle trvání

	Rezervy na odchodné do důchodu		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Do 1 roku	2 348	1 805	2 348	1 805
Od 1 roku do 3 let	5 695	4 708	5 695	4 708
Od 3 do 5 let	4 466	4 439	4 466	4 439
Nad 5 let	34 305	27 134	34 305	27 134
			46 814	38 086
Vážený průměr doby trvání závazku (v letech)	13,5	14,2	13,5	14,2

22.2.6 Analýza plateb závazků za zaměstnanecké benefity

	Rezervy na odchodné do důchodu		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Do 1 roku	2 365	1 815	2 365	1 815
Od 1 roku do 3 let	6 369	5 544	6 369	5 544
Od 3 do 5 let	5 731	6 193	5 731	6 193
Nad 5 let	121 044	122 650	121 044	122 650
	135 509	136 202	135 509	136 202

22.2.7 Rozdělení nákladů vykazaných ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku:

	2014	2013
V zisku a ztrátě		
Současné servisní náklady	(1 805)	(1 698)
Nákladové úroky	(889)	(771)
Minulé náklady na zaměstnance	-	(13 712)
	(2 494)	(16 181)
V ostatním úplném výsledku		
Zisky a ztráty vzniklé ze změn demografické předpoklady	(6 709)	(1 800)
finanční předpoklady	365	-
ostatní	(8 214)	(1 800)
	1 140	-
	(6 709)	(1 800)
	(9 203)	(17 982)

Rezervy na zaměstnanecké požitky vykazané v zisku nebo ztrátě se účtují následovně:

	2014	2013
Náklady na prodej	(2 821)	(15 778)
Distribuční náklady	187	(335)
Administrativní náklady	240	(68)
	(2 494)	(16 181)

Na základě platné legislativy je Společnost povinna platit příspěvky do národního penzijního pojištění. Tyto náklady jsou vykázány jako náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění. Společnost nemá v této souvislosti jiné závazky. Dodatečné informace o odměnách při odchodu do důchodu jsou uvedeny v bodě 3.4.21.4 a 31.

22.3 Rezervy na soudní spory

Rezerva na právní spory se vytváří na očekávané budoucí náklady na soudní spory, v nichž Společnost vystupuje jako žalovaná strana. Výše těchto rezerv činila k 31. prosinci 2014 7 129 tis. Kč (31. prosince 2013: 7 129 tis. Kč).

22.4 Rezerva na CO₂ emisní povolenky

Rezervy na CO₂ emisní povolenky jsou tvořeny na základě odhadované emise CO₂ ve vykazovaném období.

22.5 Ostatní rezervy

Rezervy na ostatní možné budoucí závazky Společnosti k 31. prosinci 2014 činí 38 563 tis. Kč (31. prosince 2013: 38 575 tis. Kč). Významnými tituly jsou rezervy související s uzavřením některých výroben, z toho 4 271 tis. Kč na uzavření výroby močoviny (31. prosince 2013: 4 283 tis. Kč) a 28 800 tis. Kč na uzavření teplárny T200 (31. prosince 2013: 28 800 tis. Kč).

23. OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

	31/12/2014	31/12/2013
Závazky z titulu pořízení majetku	832	1 097
Finanční závazky	832	1 097
Zálohy přijaté od obchodních partnerů	17 101	16 581
Nefinanční závazky	17 101	16 581
	17 933	17 678

24. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

	31/12/2014	31/12/2013
Závazky z obchodních vztahů	6 707 837	9 921 415
Závazky z titulu pořízení majetku	423 511	677 073
Ostatní	2 616 246	2 205 942
Finanční závazky	9 747 594	12 804 430
Zálohy na dodávky	13 832	13 528
Závazky z titulu osobních nákladů	132 670	135 460
Závazky ze spotřební daně	908 521	1 156 143
Závazky z daně z přidané hodnoty	505 692	323 802
Ostatní daně, cla a závazky ze sociálního zabezpečení a ostatních benefitů	49 810	40 972
Výdaje příštích období	27 178	31 340
na nevyčerpanou dovolenou	6 695	8 111
mzdové náklady	20 483	23 229
Nefinanční závazky	1 637 703	1 701 245
	11 385 297	14 505 675

Vedení Společnosti je toho názoru, že účetní hodnota závazků z obchodních vztahů, jiných závazků a výdajů příštích období v podstatě odpovídá jejich reálné hodnotě.

25. OSTATNÍ FINANČNÍ ZÁVAZKY

	31/12/2014	31/12/2013
Cash flow zajišťovací nástroje		
měnové forwardy	54 510	245 817
komoditní swapy	169 036	-
Deriváty neurčené pro zajišťovací účetnictví		
měnové forwardy	-	3 704
komoditní swapy	155 022	66 745
Cash pool	2 246 921	2 022 264
	2 625 489	2 338 530

Společnost může čerpat krátkodobé cash pool úvěry v rámci skupiny, které jsou placeny v první pracovní den po skončení účetního období. Úrokové sazby jsou stanoveny na základě odpovídajících mezibankovních sazeb a reálná hodnota půjček odpovídá jejich účetní hodnotě.

26. FINANČNÍ NÁSTROJE

26.1 Finanční nástroje dle kategorie a druhu

Finanční aktiva

Finanční nástroje dle druhu 2014	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			Celkem
		Finanční aktiva v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Zajišťovací finanční nástroje	
Obchodní pohledávky	17	-	10 658 147	-	10 658 147
Cash pool	18	-	311 347	-	311 347
Deriváty a zajišťovací nástroje	18	188 112	-	887 456	1 075 568
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	18	647 617	-	-	647 617
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	-	65 244	-	65 244
Ostatní finanční aktiva	15	-	18 476	-	18 476
		835 729	11 053 214	887 456	12 776 399

Finanční nástroje dle druhu 2013	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			Celkem
		Finanční aktiva v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Zajišťovací finanční nástroje	
Obchodní pohledávky	17	-	10 151 379	-	10 151 379
Cash pool	18	-	12 008	-	12 008
Deriváty a zajišťovací nástroje	18	18 419	-	10 892	29 311
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	-	84 394	-	84 394
Ostatní finanční aktiva	15	-	49 736	-	49 736
		18 419	10 297 517	10 892	10 326 828

Finanční závazky

Finanční nástroje dle druhu 2014	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			Celkem
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Závazky vyloučené z IAS 39	
Dlouhodobé půjčky	21	-	734 885	-	734 885
Ostatní dlouhodobé závazky	23	-	832	-	832
Krátkodobé půjčky	21	-	12 000 674	-	12 000 674
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	24	-	9 747 594	-	9 747 594
Cash pool	25	-	2 246 921	-	2 246 921
Ostatní finanční závazky	25	155 022	-	223 546	378 568
		155 022	24 730 906	223 546	25 109 474

Finanční nástroje dle druhu 2013	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			Celkem
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Závazky vyloučené z IAS 39	
Dlouhodobé půjčky	21	-	963 088	-	963 088
Ostatní dlouhodobé závazky	23	-	1 097	-	1 097
Krátkodobé půjčky	21	-	10 002 734	-	10 002 734
Krátkodobé úvěry	21	-	55 785	-	55 785
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	24	-	12 804 430	-	12 804 430
Cash pool	25	-	2 022 264	-	2 022 264
Ostatní finanční závazky	25	70 449	-	245 817	316 266
		70 449	25 849 398	245 817	26 165 664

26.2 Výnosy/(náklady), zisk/(ztráta) ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku týkající se finančních nástrojů

2014	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			Celkem
		Finanční aktiva a závazky v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	
Úrokové výnosy	9.1	-	44 478	-	44 478
Úrokové náklady	9.2	-	-	(157 051)	(157 051)
Kurzové zisky/ztráty	9.2	-	179 076	(1 022 235)	(843 159)
Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám vykázané v :					
ostatních provozních výnosech/nákladech	8	-	(19 521)	-	(19 521)
Zisk/ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	9	569 487	-	-	569 487
Ostatní	9	-	46	(23 952)	(23 906)
		569 487	204 079	(1 203 238)	(429 672)
ostatní, vyloučené z IFRS 7					
Diskontování rezerv	9				(7 213)
					(7 213)

2013	Bod	Finanční nástroje dle kategorie				Celkem
		Finanční aktiva a závazky v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Realizovatelná finanční aktiva	Finanční závazky oceněné zůstatkovou u hodnotou	
Úrokové výnosy	9.1	-	34 311	-	-	34 311
Úrokové náklady	9.2	-	-	-	(122 414)	(122 414)
Kurzové zisky/ztráty	9.2	-	158 320	-	(439 081)	(280 761)
Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám vykázané v :						
ostatních provozních výnosech/nákladech	8	-	(6 690)	-	-	(6 690)
Zisk/ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	9	59 074	-	-	-	59 074
Ocenění realizovatelných finančních aktiv	9.2	-	-	(5 477)	-	(5 477)
Ostatní	9	-	1 869	-	(20 341)	(18 472)
			59 074	187 810	(581 836)	(340 429)
ostatní, vyloučené z IFRS 7						
Diskontování rezerv	9					(7 636)
						(7 636)

26.3 Zajišťovací účetnictví

Společnost zajišťuje své peněžní toky z provozních výnosů v důsledku prodeje petrochemických a rafinérských produktů, jakož i provozních nákladů v důsledku nákupů ropy proti změnám ve směnných kurzech (EUR/CZK pro prodeje a USD/CZK pro nákupy a prodeje). Měnové forwardy jsou použity jako zajišťovací nástroje.

Společnost má finanční deriváty, které slouží jako zajišťovací nástroje v souladu se strategií řízení rizik Společnosti. Změny reálné hodnoty derivátů, které nesplňují kritéria pro zajišťovací účetnictví jsou zahrnuty do portfolia derivátů k obchodování a jejich změny reálné hodnoty se vykazují ve Výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku.

Reálné hodnoty finančních derivátů se označují jako zajišťovací nástroje v závislosti na zajištění peněžních toků účetním plánovaném datu realizace a plánovaným datem vlivu na výsledek zajištěného peněžního toku, jakož i na čisté reálné hodnotě, která bude vykázána ve výkazu zisku nebo ztráty k datu realizace:

	31/12/2014	31/12/2013
Plánované datum realizace zajištění peněžních toků		
Měna provozní expozice	-	-
2014	-	(234 925)
2015	663 910	-
	663 910	(234 925)

26.4 Cíle řízení rizik

Treasury oddělení Skupiny poskytuje služby společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., koordinuje přístup na domácí a mezinárodní finanční trhy, monitoruje a řídí níže popsaná rizika vztahující se ke Společnosti pomocí interních zpráv, které analyzují rizika podle jejich stupně a závažnosti. Tato rizika zahrnují tržní riziko (včetně měnového rizika, úrokového rizika a dalších tržních rizik), úvěrové riziko a riziko likvidity.

Společnost usiluje o minimalizaci dopadů těchto rizik pomocí využití přirozeného zajištění pro zajištění rizik.

Společnost využívá finanční deriváty k zajištění rizik.

Použití finančních derivátů se řídí směnicemi Skupiny, které obsahují písemná pravidla týkající se měnového rizika, úrokového rizika, úvěrového rizika, použití finančních derivátů a nederivátových finančních nástrojů a umístění disponibilních peněžních prostředků. Dodržení předpisů a limitů rizik je pravidelně kontrolováno interními auditory Skupiny UNIPETROL. Společnost neuzavírá smlouvy týkající se finančních nástrojů pro spekulativní účely, včetně derivátových finančních nástrojů, ani s nimi neobchoduje.

26.5 Řízení kreditního rizika

Společnost je vystavena kreditnímu riziku zejména z titulu pohledávek z obchodních vztahů. Částky vykázané ve Výkazu o finanční pozici jsou sníženy o ztráty ze snížení hodnoty stanovené vedením Společnosti na základě předchozích zkušeností a hodnocení úvěrové bonity klienta.

Společnost nemá významnou koncentraci úvěrového rizika, její angažovanost je rozprostřena na velký počet protistran a odběratelů.

Úvěrové riziko představuje riziko, že protistrana poruší smluvní závazky, což bude mít za následek finanční ztrátu Společnosti. Společnost uplatňuje strategii obchodování pouze s úvěruschopnými stranami a tam, kde je to vhodné, si zajišťuje dostatečnou záruku za účelem snížení rizika finanční ztráty z porušení smlouvy. Informaci o úvěruschopnosti dodávají nezávislé ratingové agentury, a pokud není informace dostupná, použije Společnost k hodnocení svých hlavních klientů jiné veřejně dostupné informace a své vlastní obchodní záznamy.

Vystavení riziku a úvěrové hodnocení protistran jsou neustále monitorovány a celková hodnota transakcí se rozdělí mezi schválené protistrany. Vystavení riziku se reguluje pomocí limitů protistran, které prověřuje a schvaluje vedení. Před akceptací nového zákazníka Společnost používá vlastní nebo externí kreditní hodnotící systém ke zhodnocení potenciaální kreditní kvality a definuje kreditní limity pro zákazníka. Pohledávky z obchodních vztahů zahrnují velký počet zákazníků z různých oborů a lokalit. Průběžně se provádí hodnocení úvěrové bonity dlužníků. Pokud je třeba, je uzavřeno pojištění úvěrového rizika nebo je získáno odpovídající zajištění dluhu.

Společnost není vystavena významnému riziku od protistran či skupin protistran s podobnou charakteristikou. Společnost definuje protistrany jako protistrany s podobnou charakteristikou, pokud se jedná o spřízněné osoby. Úvěrové riziko týkající se likvidních aktiv a derivátových finančních nástrojů je omezeno, neboť protistrany jsou banky s vysokým úvěrovým ratingem mezinárodních ratingových agentur.

Na základě analýzy úvěrů a pohledávek byly protistrany rozděleny do následujících skupin:

- Skupina I – protistrany s dobrou nebo velmi dobrou historií spolupráce v běžném roce,
- Skupina II – ostatní protistrany

	Bod	31/12/2014	31/12/2013
Skupina I		10 398 593	9 896 366
	17	10 398 593	9 896 366

Věková struktura pohledávek po splatnosti

	Bod	31/12/2014	31/12/2013
Do 1 měsíce		261 731	275 162
1-3 měsíce		5 839	9 454
3-6 měsíce		5 587	2 587
6-12 měsíce		1 082	2 178
Nad 1 rok		3 791	15 368
	17	278 030	304 749

Maximální expozice vůči úvěrovému riziku u úvěrů a pohledávek k datu účetní závěrky je následující:

	Bod	31/12/2014	31/12/2013
Finanční aktiva			
Obchodní pohledávky	17	10 658 147	10 151 379
Cash pool	18	311 347	12 008
Deriváty a zajišťovací nástroje	18	1 075 568	29 311
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	18	647 618	-
Peníze a peněžní ekvivalenty	19	65 244	84 394
Ostatní finanční aktiva	15	18 476	49 736
		12 776 400	10 326 828

Maximální míru vystavení úvěrovému riziku představuje účetní hodnota finančních aktiv. Maximální vystavení úvěrovému riziku k datu vykazání je uvedeno v tabulce v bodě 26.10 Úrovně stanovení reálných hodnot.

26.6 Řízení rizika likvidity

Konečnou odpovědnost za řízení likvidity nesou jednatelé Společnosti, kteří vypracovali vhodný rámec pro řízení krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých požadavků na financování a řízení likvidity. Společnost řídí riziko likvidity udržováním přiměřených finančních prostředků, bankovních prostředků a rezervních úvěrových prostředků za průběžného sledování očekávaných a současných peněžních toků a párováním profilů splatnosti finančních aktiv a závazků.

K 31. prosinci 2014 a k 31. prosinci 2013 činily maximální dostupné úvěrové rámce vztahující se k bankovním úvěrům 150 000 tis. Kč a 150 000 tis. Kč, jejichž část ke dni 31. prosince 2014 a 31. prosince 2013 ve výši 150 000 tis. Kč a 87 212 tis. Kč zůstala nevyužita.

Tabulky rizik likvidity

V následujících tabulkách je uvedena zbývající smluvní doba splatnosti nederivátových finančních závazků Společnosti. Tabulky byly vypracovány na základě nediskontovaných peněžních toků souvisejících s finančními závazky, kdy může být nejdříve po Společnosti požadována platba. Tabulky obsahují peněžní toky z titulu úroku a jistiny.

Smluvní splatnost nederivátových finančních závazků

	Bod	31/12/2014				Celkem	Účetní hodnota
		Do 1 roku	1-3 roky	3-5 let	Nad 5 let		
Půjčky - nediskontované	21	12 000 674	-	-	734 885	12 735 559	12 735 559
Cash pool - nediskontovaný	25	2 246 921	-	-	-	2 246 921	2 246 921
Obchodní závazky	24	9 324 083	-	-	-	9 324 083	9 324 083
Investiční závazky	23,24	423 511	555	277	-	424 343	424 343
Deriváty a zajišťovací nástroje	25	378 568	-	-	-	378 568	378 568
		24 373 757	555	277	734 885	25 109 474	25 109 474

	Bod	31/12/2013				Celkem	Účetní hodnota
		Do 1 roku	1-3 roky	3-5 let	Nad 5 let		
Úvěry - nediskontované	21	55 785	-	-	-	55 785	55 784
Půjčky - nediskontované	21	10 002 734	-	963 088	-	10 965 822	10 965 822
Cash pool - nediskontovaný	25	2 022 264	-	-	-	2 022 264	2 022 264
Obchodní závazky	24	12 127 357	-	-	-	12 127 357	12 127 357
Investiční závazky	23,24	677 073	1 097	-	-	678 170	678 170
Deriváty a zajišťovací nástroje	25	316 266	-	-	-	316 266	316 266
		25 201 479	1 097	963 088	-	26 165 664	26 165 664

26.7 Tržní riziko

Společnost je vystavena riziku cen komodit vyplývajícího z nepříznivých změn v cenách materiálu, zejména cen ropy. Vedení řeší tato rizika pomocí řízení komoditních, dodavatelských a odběratelských rizik. Za účelem snížení rizika spojeného s nákupem ropy uzavírá Společnost kontrakty týkající se derivátových komoditních nástrojů.

26.7.1 Řízení rizika tržních cen

Činnosti Společnosti jsou vystaveny riziku změn směnných kurzů cizích měn a úrokových sazeb. Společnost může uzavřít smlouvy o finančních derivátech a řídit své expozice vůči úrokovému a měnovému riziku.

26.7.2 Řízení měnového rizika

Společnost je vystavena měnovému riziku zejména z titulu závazků a pohledávek z obchodních vztahů denominovaných v cizích měnách a z titulu úvěrů a jiných zdrojů financování denominovaných v cizích měnách. Měnové riziko z titulu závazků a pohledávek z obchodních vztahů je do značné míry kryto přirozeným zajišťovacím vztahem mezi závazky a pohledávkami v téže měně. Zajišťovací nástroje (forwardy, měnové swapy) jsou také používány na pokrytí významných měnových rizik z titulu obchodních závazků a pohledávek, které nejsou dostatečně pokryty přirozeným zajišťovacím vztahem. Účetní hodnota finančních aktiv a závazků Společnosti v cizí měně denominovaných k datu účetní závěrky je následující:

Finanční nástroje dle druhu k 31. prosinci 2014	EUR	USD	Celkem po převodu na Kč
Finanční aktiva			
Obchodní pohledávky	133 275	22 043	4 198 371
Cash pool	5 978	104	168 122
Deriváty a zajišťovací nástroje	-	7 222	164 898
Peníze a peněžní ekvivalenty	3	5	183
	139 256	29 374	4 531 574
Finanční závazky			
Cash pool	65	11 248	258 634
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	49 447	112 290	3 934 966
Deriváty a zajišťovací nástroje	-	6 789	155 022
	49 512	130 327	4 348 622

Finanční nástroje dle druhu k 31. prosinci 2013	EUR	USD	Celkem po převodu na Kč
Finanční aktiva			
Obchodní pohledávky	126 999	23 424	3 948 941
Cash pool	126	430	12 008
Deriváty a zajišťovací nástroje	-	924	18 383
Peníze a peněžní ekvivalenty	679	5	18 714
	127 804	24 783	3 998 046
Finanční závazky			
Půjčky	240	50	7 577
Cash pool	3 125	1 097	107 544
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	46 423	272 420	6 692 678
Deriváty a zajišťovací nástroje	-	3 355	66 745
	49 788	276 922	6 874 544

Analýza citlivosti zahraničních měn

Vliv potencionálních změn zůstatkové hodnoty finančních instrumentů k 31. prosinci 2014 a 2013 vznikající z hypotetických změn kurzů zahraničních měn ve vztahu k funkční měně na zisk před zdaněním a fond zajištění:

2014	Vliv na výsledek před zdaněním			
	Zvýšení směnného kurzu	Celkový vliv	Snížení směnného kurzu	Celkový vliv
EUR/CZK	15%	373 221	15%	(373 221)
USD/CZK	15%	(345 779)	15%	345 778
		27 442		(27 442)

2013	Vliv na výsledek před zdaněním			
	Zvýšení směnného kurzu	Celkový vliv	Snížení směnného kurzu	Celkový vliv
EUR/CZK	15%	320 938	15%	(320 938)
USD/CZK	15%	(752 413)	15%	752 413
		(431 475)		431 475

2014	Vliv na fond zajištění			
	Zvýšení směnného kurzu	Celkový vliv	Snížení směnného kurzu	Celkový vliv
EUR/CZK	15%	(927 174)	15%	927 174
USD/CZK	15%	44 189	15%	(44 189)
		(882 985)		882 985

2013	Vliv na fond zajištění			
	Zvýšení směnného kurzu	Celkový vliv	Snížení směnného kurzu	Celkový vliv
EUR/CZK	15%	(718 246)	15%	718 246
USD/CZK	15%	74 014	15%	(74 014)
		(644 232)		644 232

Změny směnných kurzů popsaných výše byly vypočteny na základě historické volatility jednotlivých kurzů a prognóz analytiků.

Citlivost finančních nástrojů k měnovému riziku se vypočítá jako rozdíl mezi počáteční účetní hodnotou finančních nástrojů (kromě derivátů) a jejich potenciální účetní hodnotou vypočtenou s použitím předpokládaného zvýšení/(snížení) směnných kurzů. V případě derivátových nástrojů byl vliv kolísání směnných kurzů na reálnou hodnotu zkoumán na konstantní úrovni úrokových sazeb. Reálná hodnota měnových forwardů je stanovena na základě diskontovaných budoucích peněžních toků z transakcí, vypočtených na základě rozdílu mezi forwardovou sazbou a cenou transakce.

26.7.3 Řízení úrokového rizika

Změna diskontní sazby	PRIBOR		EURIBOR		LIBOR		Účetní hodnota	
	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013	31/12/2014	31/12/2013
Finanční aktiva								
Cash pool	143 225	-	165 746	3 461	2 376	8 547	311 347	12 008
	143 225	-	165 746	3 461	2 376	8 547	311 347	12 008
Finanční závazky								
Úvěry	-	55 785	-	-	-	-	-	55 785
Půjčky	12 735 559	10 958 245	-	6 582	-	995	12 735 559	10 965 822
Cash pool	1 988 287	1 914 720	1 791	85 712	256 843	21 832	2 246 921	2 022 264
	14 723 846	12 928 750	1 791	92 294	256 843	22 827	14 982 480	13 043 871

Citlivostní analýza úrokových sazeb

Vliv finančních instrumentů na zisk před zdaněním a fond zajištění v důsledku změn významných úrokových sazeb:

Úroková sazba	Předpokládaná odchylka		Vliv na výsledek před zdaněním		Celkem	
	31/12/2014	31/12/2013	2014	2013	2014	2013
EURIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	820	(444)	820	(444)
LIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	(1 272)	(71)	(1 272)	(71)
PRIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	(72 903)	(64 644)	(72 903)	(64 644)
			(73 355)	(65 159)	(73 355)	(65 159)

Výše uvedené změny úrokové sazby byly vypočteny na základě pozorování výkyvů úrokových sazeb v běžném a předchozím období, jakož i na základě dostupných prognóz.

Analýza citlivosti byla provedena na základě nástrojů držených k 31. prosinci 2014 a do 31. prosince 2013. Vliv změn úrokových sazeb byl prezentován na roční bázi.

26.8 Riziko cen komodit a ropných produktů

Společnost je vystavena cenovému riziku komodit, vyplývajícího z nepříznivých změn cen surovin, především cen ropy. Vedení společnosti řeší tato rizika pomocí řízení komoditního, dodavatelského a klientského řízení rizik. Za účelem snížení rizika spojeného s nákupem ropy uzavírá Společnost kontrakty týkající se derivátových komoditních nástrojů.

Analýza citlivosti změn cen ropy, nafty, benzínu, asfaltu a topného oleje

Analýza vlivu potenciálních změn účetní hodnoty finančních instrumentů na zisk před zdaněním a fond zajištění ve vztahu k hypotetické změně cen ropných produktů a materiálů:

2014	Vliv na fond zajištění			
	Růst cen	Celkový vliv	Pokles cen	Celkový vliv
Ropa USD/barel	5 USD/BBL	(217 822)	5 USD/BBL	217 822

2013	Vliv na výsledek z finanční činnosti			
	Růst cen	Celkový vliv	Pokles cen	Celkový vliv
Ropa USD/barel	5 USD/BBL	(252 128)	5 USD/BBL	252 128

26.9 Rizika z emisních povolenek

Společnost analyzuje emisní povolenky, které jsou jí poskytnuté v rámci Národního alokačního plánu a plán spotřeby těchto CO₂ povolenek. V případě potřeby pokrýt nedostatek nebo zužitkovat přebytek může Společnost uzavírat transakce na trhu s povolenkami.

26.10 Úrovně stanovení reálných hodnot

Finanční instrumenty, pro které nelze reálnou hodnotu spolehlivě určit

K 31. prosinci 2014 a k 31. prosinci 2013 Společnost vlastnila nekótované akcie ve výši 1 178 023 tis. Kč a 978 023 tis. Kč, pro které nemůže být spolehlivě stanovena reálná hodnota vzhledem k tomu, že neexistují žádné aktivní trhy pro tyto subjekty, a žádné srovnatelné transakce ve stejném typu nástrojů. Výše uvedené podíly byly uznány jako realizovatelná finanční aktiva a oceněny pořizovací cenou sníženou o případné snížení hodnoty. K 31. prosinci 2014 nejsou závazná rozhodnutí týkající se způsobu a termínů prodeje těchto aktiv.

Metody použité při stanovení reálných hodnot (hierarchie reálné hodnoty)

Reálná hodnota akcií kótovaných na aktivních trzích je stanovena na základě tržních kotací (tzv. úroveň 1). V ostatních případech je reálná hodnota stanovena na základě jiných vstupních dat, na rozdíl od tržních kotací, které je možné přímo nebo nepřímo pozorovat (tzv. úroveň 2) a data ocenění, která nejsou založena na zjistitelných tržních údajích (tzv. úroveň 3).

Finanční aktiva a závazky oceněné reálnou hodnotou patří do úrovně 2, jak je definováno IFRS.

V roce končícím 31. prosince 2014 a srovnávacím období nebyly ve Společnosti provedeny žádné převody mezi úrovní 1, 2 a 3.

Investice do nemovitostí

Společnost použila výnosový přístup při ocenění investic do nemovitostí v účetní hodnotě 99 032 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (31. prosince 2013: 87 016 tis. Kč). Výnosový přístup byl výpočten na základě metody diskontovaných peněžních toků. Použitá diskontní sazba odráží vztah mezi očekáváním ze strany kupujícího, mezi ročním výnosem z investice do nemovitostí a výdaji potřebnými na nákup investic do nemovitostí. Odhady diskontovaných peněžních toků vztahujících se k nemovitosti berou v úvahu podmínky stanovené ve všech smlouvách o pronájmu stejně jako externí data, např. aktuální tržní nájemné za podobné nemovitosti ve stejném místě, technických podmínkách, standardu a které jsou určeny pro podobné účely. Investice do nemovitostí oceňované dle výnosového přístupu jsou zařazeny do 3. úrovně definované standardem IFRS 7.

Pohyby v aktivech klasifikovaných do úrovně 3 reálné hodnoty byly následující:

	2014	2013
Stav na začátku roku	87 016	79 482
Převod z Pozemků, budov a zařízení	-	9 987
Převod do Pozemků, budov a zařízení	(2 256)	(2 538)
Ocenění reálné hodnoty ve Výkazu zisku nebo ztráty za rok		
<i>celkem</i>	14 272	85
	99 032	87 016

Analýza citlivosti reálné hodnoty investic do nemovitostí klasifikovaných v úrovni 3 reálné hodnoty

Analýza vlivu potenciálních změn reálné hodnoty investic do nemovitostí na zisk před zdaněním ve vztahu k hypotetickým změnám diskontní sazby:

	Úroveň 3	
Změna diskontní sazby	+1 pb	-1 pb
	(2 944)	2 944
	(2 944)	2 944

Úvěry a pohledávky

Vedení se domnívá, že účetní hodnota úvěrů a pohledávek se blíží jejich reálné hodnotě.

Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou

Vedení se domnívá, že účetní hodnota finančních závazků oceněné zůstatkovou hodnotou se blíží jejich reálné hodnotě.

27. LEASING

27.1 Společnost jako nájemce

Operativní leasing

Ujednání o operativním leasingu

K rozvahovému dni byla Společnost zavázána platit minimální leasingové splátky za nevypověditelný operativní leasing pro následující období:

	31/12/2014	31/12/2013
Do 1 roku	1 998	1 729
Od 1 roku do 5 let	5 791	7 705
	7 789	9 434

Společnost si najímá vozidla a pozemky prostřednictvím operativního leasingu. Leasingové splátky jsou ročně zvyšovány, aby odrážely tržní podmínky. Žádný leasing nezahrnuje podmíněné nájmené.

Splátky účtované do nákladů byly následující:

	2014	2013
Nevypověditelný operativní leasing	1 092	1 670
Vypověditelný operativní leasing	87 027	80 620
	88 119	82 290

Finanční leasing

Čistá účetní hodnota najatého majetku:

	31/12/2014	31/12/2013
Stroje a zařízení	200 754	225 386
	200 754	225 386

27.2 Společnost jako pronajímatel

K 31. prosinci 2014 a k 31. prosinci 2013 Společnost nebyla pronajímatelem v žádné smlouvě z finančního ani operativního leasingu.

28. SOUDNÍ SPORY A ŽALOBY

Žaloba týkající se odměny zaměstnancům za vynález

V roce 2001 byl zahájen soud o odměně zaměstnanců za vynález, mezi UNIPETROL RPA, s.r.o. a jejími dvěma zaměstnanci. Zaměstnanci požadovali odměnu ve výši cca 1,8 mil. Kč. UNIPETROL RPA, s.r.o. v roli žalovaného nesouhlasil a nabídl odměnu ve výši cca 1,4 mil. Kč na základě hodnocení expertů. V roce 2005 zaměstnanci jako žalobci podali další žalobu k soudu a žádají zvýšení požadované částky do výše cca 82 mil. Kč. Jednání u prvoinstančního soudu proběhlo dne 18. října 2011. Znalecký posudek vyžádaný soudem potvrdil částku odměny k vyplacení zaměstnancům ve výši 1,6 mil. Kč. Jeden ze zaměstnanců akceptoval vyplacení svého podílu odměny stanovené znalcem v posudku vyžádaném soudem.

Během období dvanácti měsíců končících 31. prosince 2014 nenastala v případě žádná významná změna.

Žaloba o náhradu škody podaná společností I.P. – 95, s.r.o. vůči společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.

Dne 23. května 2012 byla společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. (tj. dceřině společnosti společnosti UNIPETROL, a.s.), sídlem Záluží 1, 436 70, Litvínov, IČ 27597075, doručena Okresním soudem v Ostravě žaloba vedená tímto soudem pod sp.zn. 30 C 66/2010.

Žalobce – společnost I.P. - 95, s.r.o., sídlem Těšínská 202/225, 716 00 Ostrava - Radvanice, IČ 64085694, se žalobou domáhá nároku na náhradu škody v celkové výši 1,789 mil. Kč. Škoda měla být žalobci I.P. – 95, s.r.o. způsobena podáním neodůvodněného návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti společnosti I.P. – 95, s.r.o., který byl podán společností UNIPETROL RPA, s.r.o. dne 24. listopadu 2009. Společnost I.P. – 95, s.r.o. postoupila část předmětné pohledávky ve výši 1,742 mil. Kč na společnost NESTARMO TRADING LIMITED, se sídlem Diagorou 4, Fermia Building, 6. podlaží, kancelář č. 601, 1097 Nikósie, Kypr, IČ: HE 246733; následně společnost I.P. – 95, s.r.o. navrhla, aby společnost NESTARMO TRADING LIMITED vstoupila do řízení na straně žalobce. Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. je jedním z celkem osmi žalovaných, proti kterým podaná žaloba směřuje.

V následném soudním řízení Vrchní soud v Olomouci rozhodl, že pohledávka společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., kterou Společnost uplatnila v konkurzu proti společnosti I.P. - 95, s.r.o., byla právoplatná, odůvodněná a existující v době podání insolvenčního návrhu. Na základě platné judikatury – vymáháním oprávněné pohledávky v rámci insolvenčního řízení nemůže dojít k poškození dlužníka. Proto Společnost očekává, že žaloba o náhradu škody bude příslušným soudem zamítnuta.

Na základě ustanovení Insolvenčního zákona bylo řízení pozastaveno z důvodu platební neschopnosti společnosti I.P. - 95, s.r.o., a insolvenční správce nezískal souhlas v řízení pokračovat. Společnost I.P. - 95 s.r.o. dala souhlas k pokračování jednání, a proto podle posledního rozhodnutí soudu bude řízení pokračovat se společností I.P. - 95 s.r.o. v pozici navrhovatele. Soud rovněž předložil případ Nejvyššímu soudu České republiky, aby rozhodl ve věci místní příslušnosti; Nejvyšší soud České republiky případ vrátil Okresnímu soudu v Ostravě.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. žalobcem tvrzený nárok neuznává a považuje ho za neodůvodněný a neopodstatněný. Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. podniká veškeré právní kroky za účelem obrany proti tomuto nároku.

Žaloba o náhradu škody podaná společností SDP Logistics sklady a.s vůči společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.

Dne 9. července 2012 společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. obdržela žalobu podanou společností SDP Logistics sklady a.s. o náhradu škody.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. uzavřela dne 21. března 2010 se společností SDP Logistics sklady a.s. („SDP“) smlouvu o uskladnění („Smlouva“) na dobu určitou – do 31. července 2011. SDP tvrdí, že společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. neodstranila všechny uskladněné produkty do data vypršení smlouvy. SDP se domáhá náhrady 25 mil. Kč ve formě smluvní pokuty splatné SDP v důsledku neposkytnutí skladovacího prostoru novému klientovi. SDP se zároveň domáhá náhrady ušlého zisku ve výši 120 mil. Kč, protože nebyla schopna poskytnout sjednanou skladovací kapacitu novému klientovi po 1. srpnu 2011. SDP dále zablokovala zboží společností UNIPETROL RPA, s.r.o. (uložené ve skladu) do doby, než společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. uhradí uvedené škody.

UNIPETROL RPA, s.r.o. neuznává údajný nárok na náhradu škody a pokládá ho za neoprávněný a neopodstatněný.

Dne 18. prosince 2014 UNIPETROL RPA, s.r.o. podepsala dohodu o narovnání se společností SDP Logistics sklady, a.s. v níž mimo jiné:

- Společnost SDP Logistics sklady a.s. uvolní a veškeré zablokované (zadržené) zboží společnosti UNIPETROL RPA;
- Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. stáhne návrh v plném rozsahu.

Daňové řízení - UNIPETROL RPA, s.r.o., jednající jako právní nástupce společnosti CHEMOPETROL a.s., je stranou v daňovém řízení týkajícího se platnosti osvobození od daně z příjmu za rok 2005. UNIPETROL RPA, s.r.o. si nárokuje vrácení daně z příjmu zaplacené v roce 2006 za fiskální rok 2005 společností CHEMOPETROL a.s. Nárok se vztahuje k nevyužití investiční pobídce připadající CHEMOPETROL a.s. Celková hodnota nárokové částky činí přibližně 325 000 tis. Kč.

a) Žaloba UNIPETROL RPA, s.r.o. proti nezákonnému zásahu

Na ústním jednání dne 16. října 2013 Krajský soud v Ústí nad Labem rozhodl o zamítnutí stížnosti společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. proti nezákonnému zásahu během první instance daňového řízení provedeného Finančním úřadem v Litvínově v roce 2010. Soud rozhodl, že odvolací daňové řízení provedené Finančním ředitelstvím v Ústí nad Labem byl nezákonný zásah vůči společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. podala kasační stížnost k Nejvyššímu soudu proti části rozsudku soudu týkajícího se zamítnutí stížnosti s ohledem na první instanci daňového řízení.

Dne 21. ledna 2014 rozhodl Nejvyšší správní soud České republiky (i) o zrušení rozhodnutí Krajského soudu v Ústí nad Labem prohlašující, že odvolání daňového řízení provedeného Finančním ředitelstvím v Ústí nad Labem v roce 2010 bylo nezákonným zásahem do práv společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. a vrátil tuto část sporu Krajskému soudu v Praze k dalšímu projednání a rozhodnutí; a (ii) zamítl kasační stížnost podanou společností UNIPETROL RPA, s.r.o.

Nejvyšší správní soud České republiky vydal rozhodnutí ze dne 19. března 2014 týkající se kasační stížnosti podané účastníkem řízení ve věci zamítnutí rozhodnutí daňových úřadů. Nejvyšší správní soud České republiky zrušil rozhodnutí Krajského soudu o zrušení rozhodnutí daňových orgánů a zamítl kasační stížnost podanou společností UNIPETROL RPA, s.r.o. Věc byla vrácena ke Krajskému soudu v Ústí nad Labem.

UNIPETROL RPA, s.r.o. podala žalobu k Ústavnímu soudu České republiky s odůvodněním, že rozhodnutím Nejvyššího správního soudu České republiky bylo porušeno její právo na spravedlivý proces. Po podání návrhu k Ústavnímu soudu České republiky Krajský soud v Ústí nad Labem přerušil řízení ve věci stížnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. na zamítnutí rozhodnutí daňových úřadů.

Dne 16. října 2014 Ústavní soud České republiky rozhodl o zamítnutí ústavní stížnosti společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. ze dne 7. dubna 2014.

Dne 8. prosince 2014 Krajský soud v Ústí nad Labem, na základě právního názoru Nejvyššího správního soudu České republiky, v rozhodnutí ze dne 19. března 2014, zamítl podanou stížnost společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. na nezákonný zásah daňových orgánů.

b) Žaloba UNIPETROL RPA, s.r.o. na zrušení rozhodnutí daňových úřadů.

Na svém zasedání dne 11. prosince 2013 Krajský soud v Ústí nad Labem rozhodl o zrušení (i) rozhodnutí Finančního úřadu v Litvínově vydaného v roce 2010 ohledně daně z příjmu právnických osob společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. v hodnotě přibližně 325 mil. Kč, a (ii) rozhodnutí Finančního ředitelství v Ústí nad Labem (jako odvolacího správce daně) ohledně odvolání společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. proti rozhodnutí o dani v bodě (i). Soud prohlásil obě rozhodnutí správce daně za nezákonné. Soud vrátil případ správci daně k dalšímu řízení.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. podala kasační stížnost proti rozhodnutí Krajského soudu v Ústí nad Labem a požádala soud o zamítnutí obou rozhodnutí o dani z důvodu jejich nicotnosti. V situaci, kdy soud prohlásí rozhodnutí za nicotné, zlepší to pozici společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. směrem ke správci daně.

Nejvyšší správní soud České republiky vydal rozhodnutí ze dne 19. března 2014 o kasačních stížnostech podaných účastníky během řízení ohledně zamítnutí rozhodnutí správce daně. Nejvyšší správní soud České republiky zrušil rozhodnutí Krajského soudu o zrušení rozhodnutí daňových orgánů a zamítl kasační opravný prostředek podaný společností UNIPETROL RPA, s.r.o. Záležitost byla vrácena Krajskému soudu v Ústí nad Labem.

Krajský soud v Ústí nad Labem na slyšení dne 25. února 2015 rozhodl o zamítnutí stížnosti Společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. na zrušení rozhodnutí daňových orgánů, Společnost nyní čeká na přijetí písemného rozhodnutí Krajského soudu. Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. zvažuje podání kasační stížnosti proti rozsudku Krajského soudu.

Smlouvy o přepravních službách

Přeprava dodávek ropy prostřednictvím ropovodů je pro společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. poskytována společností MERO ČR, a.s. a TRANSPETROL, a.s. prostřednictvím společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. K 31. prosinci 2014 měla společnost ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. uzavřenu smlouvu o přepravě se společností TRANSPETROL, a.s., a to pro roky 2014, 2015 a 2016. Vzhledem ke komplikovaným a zdlouhavým vyjednáváním nedošlo k uzavření smlouvy o přepravě se společností MERO ČR, a.s. Přeprava ropy je řádně poskytována společností MERO ČR, a.s. bez přerušení, přeprava se řídí podmínkami a přepravním tarifem sjednanými v předchozí smlouvě. Vedení Skupiny neočekává žádný dopad na obchodní aktivity, které by byly způsobeny neexistencí dlouhodobé smlouvy se společností MERO ČR, a.s. Vliv na účetní závěrku nelze v současné době vyčíslit.

29. ZÁRUKY A RUČENÍ

29.1 Budoucí závazky vyplývající z podepsaných investičních smluv

Celková hodnota investičních výdajů spolu s výpůjčními náklady činila 1 118 855 tis. Kč k 31. prosinci 2014 a 1 382 144 tis. Kč k 31. prosinci 2013, včetně investic do ochrany životního prostředí ve výši 63 946 tis. Kč a 26 036 tis. Kč.

Hodnota budoucích investičních závazků vyplývajících ze smluv podepsaných k 31. prosinci 2014 a 31. prosinci 2013 činila 273 435 tis. Kč a 665 197 tis. Kč.

29.2 Bankovní záruky

Společnost ručí za závazky HC Verva Litvínov, a.s. vůči Asociaci profesionálních klubů ledního hokeje 7 000 tis. Kč k 31. prosinci 2014 (31. prosince 2013: 7 000 tis. Kč).

30. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH

30.1 Významné transakce uzavřené společností se spřízněnými stranami

V průběhu roku 2014 a 2013 nebyly uzavřeny transakce se spřízněnými subjekty za jiných než tržních podmínek.

30.2 Transakce s klíčovými členy vedení

V průběhu roku 2014 a 2013 společnost neposkytla klíčovým členům vedení ani jejich spřízněným osobám žádné zálohy, půjčky, úvěry, záruky ani s nimi neuzavřela smlouvy poskytující služby společnosti a spřízněných osob. V průběhu roku 2014 a 2013 nebyly uzavřeny žádné významné transakce se členy představenstva a dozorčí rady společnosti, ani jejich rodinnými příslušníky či jinak spřízněnými osobami.

30.3 Transakce se spřízněnými osobami uzavřené členy klíčového vedení Společnosti

V průběhu roku 2014 a 2013 klíčoví zaměstnanci Společnosti, na základě zaslaných deklarací, neuzavřeli žádné obchody s jejich spřízněnými osobami.

30.4 Transakce a zůstatky Společnosti se spřízněnými osobami

Mateřská a konečná ovládající osoba

Během let 2014 a 2013 byla většina akcií společnosti UNIPETROL, a.s. (62.99%) vlastněna společností POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A..

2014	UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem Společnosti	PKN Orlen	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem PKN Orlen
Výnosy	4 241	15 517 232	12 815 422	1 157 875	7 085 174
Nákupy	93 228	9 023 392	321 592	76 917 472	1 237 897
Finanční výnosy, zahrnující dividendy	11	518	305 460	-	1
	-	-	305 414	-	-
Finanční náklady	150 013	107	-	762	28 550

31/12/2014	UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem Společnosti	PKN Orlen	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem PKN Orlen
Dlouhodobé pohledávky	-	18 278	-	-	-
Krátkodobá finanční aktiva	293 157	-	-	-	18 190
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 513	1 329 195	833 485	111 370	503 920
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky včetně půjček	14 311 428	3 699 401	152 135	2 239 062	165 792

2013	UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem Společnosti	PKN Orlen	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem PKN Orlen
Výnosy	7 440	14 514 732	8 995 735	467 017	4 554 710
	-	-	56 771	-	-
Nákupy	87 554	7 023 064	290 279	039	1 608 539
Finanční výnosy, zahrnující dividendy	-	1 170	362 898	-	-
	-	-	362 804	-	-
Finanční náklady	110 348	(9)	-	839	21 050

31/12/2013	UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem UNIPETROL, a.s.	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem Společnosti	PKN Orlen	Společnosti pod rozhodujícím nebo podstatným vlivem PKN Orlen
Dlouhodobé pohledávky	-	49 613	-	-	-
Krátkodobá finanční aktiva	9 834	-	-	-	2 174
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 068	1 481 216	758 394	23 649	550 190
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky včetně půjček	12 084 485	2 988 362	43 733	4 871 844	339 508

31. ODMĚNY KLÍČOVÝCH ČLENŮ VEDENÍ A STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ

Odměny jednatelů a odměny klíčových členů vedení zahrnují krátkodobé zaměstnanecké požitky, požitky po skončení pracovního poměru, ostatní dlouhodobé zaměstnanecké požitky a odstupné placené, splatné a potenciálně splatné v průběhu účetního období.

	2014		2013	
	Krátkodobé benefity	Odstupné	Krátkodobé benefity	Odstupné
Odměna za běžný rok	38 772	2 692	31 918	1 951
Placeno za předcházející rok	10 925	-	14 881	-
Splatné v následujících letech	8 923	-	9 029	-

Detailní informace o benefitech klíčových členů vedení jsou uvedeny v bodě 7.4.

31.1 Systém bonusů pro klíčové členy vedení Společnosti

V roce 2014 se klíčoví zaměstnanci podíleli na bonusovém systému MBO (management by objectives). Pravidla vztahující se k jednatelům, ředitelům přímo podřízeným jednatelům Společnosti a dalším klíčovými zaměstnancům mají společný charakter. Osoby začleněné do výše uvedeného bonusového systému jsou odměňovány za splnění specifických cílů stanovených na počátku bonusového období jednatelem pro klíčové a vedoucí zaměstnance. Bonusové systémy jsou strukturovány takovým způsobem, aby přispívaly ke spolupráci mezi jednotlivými zaměstnanci s ohledem na dosažení co nejlepších výsledků celé Společnosti. Cíle jsou kvalitativní nebo kvantitativní (měřitelné) a jsou vyhodnocovány po konci období, na které byly stanoveny, dle pravidel přijatých v nařízení bonusového systému. Nařízení dává možnost podporovat zaměstnance, kteří významně přispívají k výsledkům vytvářených Společností.

32. PROJEKT ODŠTĚPENÍ

Jednatelé Společnosti schválili dne 11. listopadu 2014 zahájení projektu odštěpení ve společnosti UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. a následné fúze majetku se společností UNIPETROL RPA, a.s.

Schválení a dokončení projektu odštěpení/ fúze se očekává v první polovině roku 2015.

33. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Dne 31. prosince 2014 byl pan Dariusz Rejowski odvolán z funkce jednatele pro operativní záležitosti.

Vedení společnosti si není vědomé žádné další události, která nastala po datu účetní závěrky a měla by významný dopad na finanční výkazy k 31. prosinci 2014.

34. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Účetní závěrka byla schválena na zasedání jednatelů Společnosti konaného dne 27. února 2015.

Podpis statutárního orgánu



Mirosław Kastelik

Jednatel

**13 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU
A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU
OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU
OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ROK 2014**

**ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU
A OSOBOU OVLÁDANOU**

A

**MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU
OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU**

za rok 2014

dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (o obchodních korporacích), v platném znění (dále jen „zákon o obchodních korporacích“)

Rozhodným obdobím pro tuto zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen „Zpráva o vztazích“) je účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

Struktura vztahů mezi osobami

Ovládaná osoba

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. se sídlem Litvínov – Záluží 1, PSČ 436 70, IČO: 27597075, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24430 (dále jen „UNIPETROL RPA, s.r.o.“).

Ovládající osoby

Společnost UNIPETROL, a.s. se sídlem Praha 4, Na Pankráci 127, PSČ 140 00, IČO: 61672190, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3020 (dále jen „UNIPETROL, a.s.“).

Společnost Polski Koncern Naftowy Spółka Akcyjna se sídlem Chemików 7, PŁOCK, Polská republika (dále jen „Polski Koncern Naftowy Spółka Akcyjna“), která je většinovým společníkem společnosti UNIPETROL, a.s.

Ostatní ovládané osoby

Společnosti ovládané ovládající osobou – společností Polski Koncern Naftowy Spółka Akcyjna, které jsou součástí podnikatelského seskupení „PKN ORLEN S.A.“, jehož schéma je uvedeno v Příloze č. 2.

Součástí podnikatelského seskupení PKN ORLEN S.A. jsou též společnosti ovládané ovládající osobou – společností UNIPETROL, a.s., které tvoří podnikatelské seskupení „UNIPETROL“, jehož schéma je uvedeno v Příloze č. 1.

Úloha ovládané osoby

Úlohou společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. v rámci podnikatelského seskupení je prodej výrobků z ropy, výroba a zpracování chemických látek, jejich prodej, výroba plastů a jejich finální zpracování a výroba, zpracování, rozvod a dodávka energií, zejména tepla, elektřiny a plynu.

Způsob a prostředky ovládnání

Společnost UNIPETROL, a.s. je jediným společníkem společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. a ve společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. má přímo rozhodující vliv.

Společnost Polski Koncern Naftowy Spółka Akcyjna je většinovým společníkem společnosti UNIPETROL, a.s. a ve společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. uplatňuje prostřednictvím společnosti UNIPETROL a.s. nepřímo rozhodující vliv.

Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna 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 rozhodném období nebyla učiněna jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona o obchodních korporacích.

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

Vzájemné smluvní vztahy mezi společnostmi UNIPETROL RPA, s.r.o. a společností UNIPETROL, a.s. a společností Polski Koncern Naftowy Spółka Akcyjna a ostatními ovládanými osobami byly uzavřeny za obvyklých smluvních podmínek, přičemž sjednaná a poskytnutá plnění nebo protiplnění odpovídala podmínkám obvyklého obchodního styku.

Přehled vzájemných smluv s bližší charakteristikou je uveden v Příloze č. 3.

Závěr

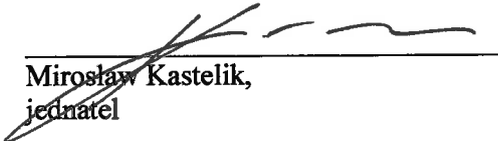
Na základě dostupných informací statutárnímu orgánu společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. lze konstatovat, že mezi výše uvedenými společnostmi v rámci podnikatelského seskupení nedošlo k uzavření smlouvy či uskutečnění jiného úkonu či opatření, z nichž by společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. vznikla újma, zvláštní výhoda nebo nevýhoda ve smyslu § 82 odst. 4 zákona o obchodních korporacích. Kromě rizik obvyklých pro účast v mezinárodním podnikatelském seskupení neplynou společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. ze vztahů se společnostmi v rámci výše uvedeného podnikatelského seskupení žádná rizika.

Statutární orgán společnosti vypracoval Zprávu o vztazích s péčí řádného hospodáře na základě informací, které mu byly dostupné ke dni zpracování této zprávy.

Nedílnou součástí předložené Zprávy o vztazích jsou její Přílohy č. 1, 2 a 3.

V Litvínově dne 24. března 2015

Za statutární orgán společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.


Miroslav Kastelik,
jednatel

Příloha č. 1

Podnikatelské seskupení UNIPETROL, a.s. – ovládané společnosti

1.1.2014 – 31.12.2014

Společnosti ovládané UNIPETROL, a.s.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných společnostech		Poznámka
		v % zákl. kapitálu		
Společnosti s většinovým podílem UNIPETROL, a.s. Společnosti ovládané v rámci Skupiny UNIPETROL		1.1.	31.12.	
1. UNIPETROL RPA, s.r.o., IČ 275 97 075	Litvínov, Záluží 1	100,00	100,00	
1.1 HC VERVA Litvínov, a.s., IČ 640 48 098	Litvínov, S.K. Neumannova 1598	70,95	70,95	Další akcionáři – Město Litvínov vlastní 22,14% a HC Litvínov, o.s. vlastní 6,91 %
1.2 CHEMOPETROL, a.s., IČ 254 92 110	Litvínov, Záluží 1	100,00	100,00	
1.3 POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s.r.o., IČ 607 11 990	Brno, Tkalcovská 36/2	99,00	99,00	1% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.4 UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., IČ 640 49 701	Litvínov, Růžodol 4	99,88	99,88	0,12% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.5 UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH, IČ. HRB 34346	Langen, Německo, Paul-Ehrlich-Strasse 1B	99,90	99,90	0,1% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.6 CHEMAPOL (SCHWEIZ) AG, v likvidaci, IČ CH-270.3.000.762-9	Leimenstrasse 21, 4003 Basel, Švýcarsko	100,00	100,00	Likvidace byla dokončena 12.6.2013, byla podána žádost o výmaz z obchodního rejstříku.
1.7 UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o., IČ 357 77 087	Panónská cesta 7, Bratislava, Slovensko	86,96	86,96	13,04% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
2. UNIPETROL SERVICES, s.r.o., IČ 276 08 051	Litvínov, Záluží 1	100,00	100,00	
3. Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s., IČ 622 43 136	Ústí nad Labem, Revoluční 84/č.p. 1521	100,00	100,00	
4. BENZINA, s.r.o., IČ 601 93 328	Praha 4, Na Pankráci 127	100,00	100,00	
4.1 PETROTRANS, s.r.o., IČ 251 23 041	Praha 8, Střelnická 2221	99,37	99,37	0,63% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
5. UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o., IČ 278 85 429	Litvínov, Záluží 1	100,00	100,00	
6. ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., IČ 627 41 772	Litvínov, Záluží 2	51,22	67,555	Další akcionář – Eni International B.V. vlastní 32,445 %.
7. UNIPETROL AUSTRIA, GmbH, v likvidaci, IČ 43 551	Vídeň, Apfelgasse 2, Rakousko	100,00	100,00	
8. PARAMO, a.s., IČ 481 73 355	Pardubice, Svítkov, Přerovská čp. 560	100,00	100,00	
8.1 MOGUL SLOVAKIA, s.r.o., IČ 36 222 992	Hradiště pod Vrátnou, U ihriska 300, Slovensko	100,00	100,00	
8.2 PARAMO Oil, s.r.o., IČ 246 87 341	Pardubice, Přerovská čp. 560	100,00	100,00	
9. Butadien Kralupy a.s., IČ 278 93 995	Kralupy nad Vltavou, O. Wichterleho 810	51,00	51,00	49% akcií vlastní SYNTHOS Kralupy, a.s.
Ostatní společnosti s podílem UNIPETROL, a.s.				
1. UNIVERSAL BANKA, a.s. v konkursu, IČ 482 64 865	Praha 1, Senovážné náměstí 1588/4	16,45	16,45	12,24% akcií vlastní UNIPETROL RPA, s.r.o.
2. ORLEN HOLDING MALTA LIMITED, IČ C 39945	Malta, Level 1, 36, Strand Towers, The Strand, Sliema SLM 1022	0,5	0,5	99,5% podílu vlastní PKN ORLEN S.A.

Příloha č. 2

Podnikatelské seskupení PKN ORLEN S.A. – ovládané společnosti

1.1.2014 – 31.12.2014

Společnosti ovládané PKN ORLEN S.A.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných společnostech		Poznámka
		v % zákl. kapitálu		
Společnosti s většinovým podílem PKN ORLEN S.A.				
Společnosti ovládané v rámci Skupiny PKN ORLEN S.A.		1.1.	31.12.	
1. UNIPETROL, a.s.	Praha	62,99	62,99	
2. ORLEN Deutschland GmbH	Elmshorn	100,00	100,00	
3. ORLEN Budonaft Sp. z o.o.	Limanowa	100,00	100,00	
4. ORLEN Automatyka Sp. z o.o.	Płock	100,00	100,00	
5. ORLEN Asphalt Sp. z o.o.	Płock	82,46	100,00	10.01.2014 PKN ORLEN S.A. nákup 17,54% podílu v ORLEN Asphalt od Rafineria Trzebinia S.A.
5.1. ORLEN Asphalt Ceska Republika s.r.o.	Pardubice	100,00	100,00	
6. Inowroclawskie Kopalnie Soli "SOLINO" S.A.	Inowroclaw	100,00	100,00	
7. ORLEN Gaz Sp. z o.o.	Płock	100,00	100,00	
8. ORLEN KolTrans Sp. z o.o.	Płock	99,85	99,85	
9. Orlen Laboratorium Sp. z o.o.	Płock	99,38	99,38	
10. ORLEN Medica Sp. z o.o.	Płock	100,00	0	9.5.2014 PKN ORLEN S.A. prodal 100% podíl v ORLEN Medica Sp. z o.o.
10.1 Sanatorium Uzdrowskowe "Krystynka" Sp. z o.o.	Ciechocinek	98,58	0	9.5.2014 PKN ORLEN S.A. prodal 100% podíl v ORLEN Medica Sp. z o.o.
11. ORLEN Ochrona Sp. z o.o.	Płock	100,00	100	
11.1 ORLEN Ochrona Sp. z o. o., organizační složka v České republice	Litvínov	100,00	100,00	
11.2 ORLEN Apsauga UAB	Juodeikiai	100,00	100,00	
12. ORLEN OIL Sp. z o.o.	Kraków	51,69	100,00	10.01.2014 PKN ORLEN S.A. koupil 43,84% podíl v ORLEN Oil Sp. z o.o. od Rafineria Trzebinia S.A. a 4,47% podíl od Rafineria Nafty Jedlicze S.A.
12.1. Platinum Oil Sp. z o.o.	Lublin	100,00	100,00	
12.2. ORLEN OIL ČESKO, s. r. o.	Brno	100,00	100,00	
13. ORLEN Paliwa Sp. z o.o.	Płock	100,00	100,00	
14. ORLEN PetroTank Sp. z o.o.	Widělka	100,00	100,00	
14.1. Petro-Mawi Sp. z o.o. w likwidacji	Sosnowiec	60,00	60,00	
15. ORLEN Projekt S.A.	Płock	99,77	99,77	
16. ORLEN Transport Kraków Sp. z o.o. w upadlosci	Kraków	98,41	98,41	
17. ORLEN Transport Sp. z o.o.	Płock	100,00	100,00	
18. ORLEN Wir Sp. z o.o.	Płock	76,59	76,59	
19. Petrolot Sp. z o.o.	Warszawa	100,00	100,00	
20. Rafineria Nafty Jedlicze S.A.	Jedlicze	100,00	100,00	

Společnosti ovládané PKN ORLEN S.A.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných společnostech		Poznámka
		v % zákl. kapitálu		
20.1. „RAF-BIT” Sp. z o.o. w likwidacji	Jedlicze	100,00	0	19.09.2014 RAF-BIT w likwidacji byla vymazána z obchodního rejstříku
20.2. „RAF-KOLTRANS” Sp. z o.o. w likwidacji	Jedlicze	100,00	100,00	01.06.2014 započala likvidace Raf-Koltrans Sp. z o.o.
20.3. „RAF-Služba Ratownicza” Sp. z o.o. w likwidacji	Jedlicze	100,00	100,00	07.08.2014 započala likvidace Raf-Služba Ratownicza Sp. z o.o.
20.4. Konsorcjum Olejów Przetworzonych "ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ I OLEJÓW" S.A.	Jedlicze	81,00	81,00	29.09.2014 bylo zaregistrováno nové jméno společnosti Konsorcjum Olejów Przetworzonych "ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ I OLEJÓW" S.A. (původní jméno společnosti Konsorcjum Olejów Przetworzonych "ORGANIZACJA ODZYSKU S.A."). 8% podíl je ve vlastnictví Rafineria Trzebinia S.A.
20.5. "RAN-WATT" Sp. z o.o. w likwidacji	Toruń	51,00	51,00	
21. Rafineria Trzebinia S.A.	Trzebinia	86,35	99,46%	V říjnu PKN ORLEN S.A. nakoupil 13,11% podíl ve společnosti Rafineria Trzebinia S.A. od minoritních akcionářů
21.1. Fabryka Parafin NaftoWax sp. z o.o. - Trzebinia	Trzebinia	100,00	100,00	
21.2. Energomedia Sp. z o.o.	Trzebinia	100,00	100,00	
21.3. Euronaf Trzebinia Sp. z o.o.	Trzebinia	100,00	100,00	
21.4. EkoNaft Sp. zo.o.	Trzebinia	100,00	100,00	
21.5. Zakładowa Straż Pożarna Sp. z o.o.	Trzebinia	100,00	100,00	
22. Ship - Service S.A.	Warszawa	60,86	60,86	
23. ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o.	Opole	99,33	99,33	
24. Anwil S.A.	Włocławek	100,00	100,00	
24.1. Przedsiębiorstwo Inwestycyjno - Remontowe REMWIL Sp. z o.o.	Włocławek	100,00	100,00	
24.2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe PRO-LAB Sp. z o.o.	Włocławek	99,32	99,32	
24.3. SPOLANA a.s.	Neratovice	100,00	100,00	
24.4. Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych i Projektowych CHEMEKO Sp. z o.o.	Włocławek	77,97	0	26.06. všechen podíl ve společnosti Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych i Projektowych CHEMEKO Sp. z o.o. vlastněný společností Anwil S.A. a Remwil Sp. z o.o. byl prodán společností ORLEN Eko Sp. z o.o. Dále dne 31.10.2014 ORLEN Eko Sp. z o.o. nakoupilo podíl ve společnosti Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych i Projektowych CHEMEKO Sp. z o.o.
24.5. Zakład Usługowo-Produkcyjny EKO-Dróg Sp. z o.o.	Włocławek	48,78	0	21.08.2014 Anwil S.A. prodal svůj 48,78% podíl v ZUP EKO-DRÓG Spółka z o.o.
24.6. Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Wircom Sp. z o.o.	Włocławek	49,02	49,02	
24.7. Specjalistyczna Przechodnia Przemysłowa Prof-Med Sp. z o.o.	Włocławek	96,45	0	12.05.2014 Anwil S.A. prodal svůj 96,45% podíl v Specjalistyczna Przechodnia Przemysłowa Prof-Med Sp. z o.o.
25. ORLEN EKO Sp. z o.o.	Plock	100,00	100,00	26.06.2014 ORLEN Eko Sp. Z o.o. koupil podíl v Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych i Projektowych CHEMEKO Sp. z o.o. and dále 31.10.2014 fúzoval s Przedsiębiorstwo Usług Specjalistycznych i Projektowych CHEMEKO Sp. z o.o. akvizici

Společnosti ovládané PKN ORLEN S.A.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných společnostech		Poznámka
		v % zákl. kapitálu		
26. ORLEN Administracja Sp. z o.o.	Plock	100,00	100,00	
27. ORLEN Upstream Sp. z o.o.	Warszawa	100,00	100,00	
27.1. ORLEN Upstream International B.V.	Amsterdam	100,00	100,00	
27.1.1. TriOil Resources Ltd.	Calgary	100,00	100,00	
27.1.1.1. 1426628 Alberta Ltd.	Calgary	100,00	100,00	
27.1.1.2. OneEx Operations Partnership	Calgary	99,99	99,99	
27.2. ORLEN International Exploration –Production Company BV	Amsterdam	100,00	100,00	21.03.2014 PKN ORLEN S.A. prodal 100% podíl v ORLEN International Exploration –Production Company BV společnosti ORLEN Upstream Sp. z o.o.
27.2.1. SIA Balin Energy Grupa OIE-PC BV	Lithuania	50,00	50,00	
28. ORLEN Centrum Usług Korporacyjnych Sp. z o.o.	Plock	100,00	100,00	Dne 01.01.2014 bylo zaregistrováno nové jméno společnosti ORLEN Centrum Usług Korporacyjnych Sp. z o.o. (dříve ORLEN Księgowość Sp. z o.o.)
29. ORLEN HOLDING MALTA Limited	Sliema, Malta	99,50	99,50	
29.1. ORLEN Insurance Ltd	Sliema, Malta	99,99	99,99	
30. AB ORLEN Lietuva	Juodeikiai	100,00	100,00	
30.2. UAB Mazeikiu Nafta Trading House (Litwa)	Vilnius, Lithuania	100,00	100,00	
30.2.1. SIA ORLEN Latvija	Riga, Latvia	100,00	100,00	
30.2.2. ORLEN Eesti OU	Tallin, Estonia	100,00	100,00	
30.3. UAB Mazeikiu Nafta Paslaugos Tau	Juodeikiai	100,00	100,00	
30.5. UAB EMAS	Juodeikiai	100,00	100,00	
31. ORLEN Finance AB	Stockholm	100,00	100,00	
32. Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.	Plock	50,00	50,00	50% vlastněno Basell Europe Holding B. V.
32.1. Basell Orien Polyolefins Sp. z o.o. Sprzedaż Sp. z o.o.	Plock	100,00	100,00	
33. Plocki Park Przemysłowo-Technologiczny S.A.	Plock	50,00	50,00	50% vlastněno městem Plock
33.1. Centrum Edukacji Sp. z o. o.	Plock	69,43	69,43	
34. AB Ventus Nafta	Vilnius	100,00	100,00	31.07.2014 PKN ORLEN S.A. nakoupil 100% podíl v AB Ventus Nafta od AB ORLEN Lietuva
35. Baltic Power Sp. z o.o.	Warszawa	100,00	100,00	
36. Baltic Spark Sp. z o.o.	Warszawa	100,00	100,00	

Příloha č. 3

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

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
1	0349 - 2014 rev. 0 dod. 0	Kupní smlouvač. 1/2014/VO/Benzina - nákup automobilových benzinů a nafty	BENZINA, s.r.o.	12.12.2014	Prodej rafinérských produktů	Zaplacení kupní ceny
2	353-2013 rev. 0 dod. 0	Rámcová smlouva o odběru PHM prostřednictvím platebních karet BENZINA - pro velkoobchodní zákazníky UNIPETROLU RPA	BENZINA, s.r.o.	16.8.2013	Platby za odebrané PHL a služby	Poskytnutí platebních karet
3	424-2013 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování služeb - telekomunikační služby	BENZINA, s.r.o.	19.11.2013	Poskytování telekomunikačních služeb	Platba za služby
4	830-2007 rev. 0 dod. 0	Rámcová smlouva o využití platebních karet - bezhotovostní odběr PHL a služeb	BENZINA, s.r.o.	26.9.2007	Platby za odebrané PHL a služby	Poskytnutí platebních karet
5	457-2013 rev. 0 dod. 0	Butadien Kralupy a.s. Methanol 2014	Butadien Kralupy a.s.	1.1.2014	Prodej metanolu	Zaplacení kupní ceny
6	404-2007 rev. 0 dod. 0	Butadien Kralupy RAF I	Butadien Kralupy a.s.	1.1.2008	Zaplacení ceny	Nákup rafinátu I
7	425-2007 rev. 0 dod. 0	Kupní smlouva na dodávky a odběr C4 frakce pro novou butadienovou jednotku	Butadien Kralupy a.s.	1.1.2010	dodávky C4	finanční plnění
8	425-2007 rev. 0 dod. 5	Butadien - změna měny z CZK na USD	Butadien Kralupy a.s.	1.9.2013	/	/

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
9	425-2007 rev. 0 dod. 6	Butadien-množství C4 frakce na rok 2014	Butadien Kralupy a.s.	1.1.2014	dodávky C4	finanční plnění
10	0425 - 2007 rev. 0 dod. 8	Butadien-změna přílohy 1 Technické a dodací podmínky	Butadien Kralupy a.s.	1.1.2010	dodávky C4	finanční plnění
11	51-2004 rev. 0 dod. 0	Processing agreement - smlouva o přepracování	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	23.1.2003	Smlouva o přepracování	Kompensace poplatků za zpracování
12	51-2004 rev. 0 dod. 1	Processing Agreement - dodatek č. 1	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	23.1.2003	Dohoda o prodloužení	Bezúplatné
13	51-2004 rev. 0 dod. 2	Processing Agreement - dodatek č. 2	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	23.1.2003	Změna odkládacích podmínek	Bezúplatné
14	51-2004 rev. 0 dod. 3	Processing Agreement - dodatek č. 3	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	23.1.2003	Změna odkládacích podmínek	Bezúplatné
15	51-2004 rev. 0 dod. 4	úprava Smlouvy o přepracování - přílohy č. 2 - Nominální užívací práva. Zohledňuje změnu ve vlastnictví ČeR po odchodu Conoco Phillips. Schváleno řádnou Valnou hromadou ČeR 27.4. 2011 a schváleno BOD UNIPETROL 27.4. 2011. Změny v Processing Agreement CRC v paragrafu "Cost allocation rules":	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	28.4.2011	Nominální užívací práva - zohledňuje změnu ve vlastnictví ČeR po odchodu Conoco Phillips.	Bezúplatné
16	51-2004 rev. 0 dod. 5	1. Přechod na mezinárodní účetní standardy IFRS 2. Změna ve splatnosti Processing fee i v systému penalizace za pozdní úhrady	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2013	1. Přechod na mezinárodní účetní standardy IFRS 2. Změna ve splatnosti Processing fee i v systému penalizace za pozdní úhrady	Bezúplatné

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
17	51-2004 rev. 0 dod. 6	Processing Agreement - dodatek č. 4	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2012	Změna pravidel rozdělení nákladů	Bezúplatné
18	51-2004 rev. 0 dod. 7	Processing Agreement - dodatek č. 5	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2012	Zrušení přílohy č.8	Bezúplatné
19	51-2004 rev. 0 dod. 8	Processing Agreement - dodatek č. 6	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2012	Změna koordinačního a provozního výboru	Bezúplatné
20	210-2009 rev. 0 dod. 0	Smlouva o vzájemné spolupráci při přepravě pohonných hmot (pětistranná)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.7.2009	Akceptace vzájemných práv a povinností smluvních stran, které vznikají, mění se a zanikají při přebírání a přepravě pohonných hmot z produkce ČerR, a.s. do skladovacího systému ČEPRO a.s. jakož i při poskytování služeb s tím spojených a zajištění optimální manipulace s nimi.	Přeprava pohonných hmot
21	536-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o převodu obchodního podílu - Česká Rafinérská Slovakia	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	31.10.2005	Převod obchodního podílu	Zaplacení ceny podílu
22	536-2005 rev. 0 dod. 1	Smlouva o převodu obchodního podílu - Česká Rafinérská Slovakia- dodatek č. 1	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	30.11.2005	Upravení ceny	Zaplacení ceny
23	53-2004 rev. 0 dod. 0	Smlouva o odkupu zásob k 1.8. 2003 - jednorázový odkup	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.		Odkoupení zásob	Zaplacení kupní ceny

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
24	58-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dlouhodobém úvěru	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.		Poskytnutí peněžních prostředků	Zprovoznění Komory 11 a Destilace
25	58-2005 rev. 0 dod. 1	Dodatek č. 1-Smlouva o dlouhodobém úvěru	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	30.5.2006	Doplnění další smluvní strany - Agip	Bezúplatné
26	58-2005 rev. 0 dod. 2	Dodatek č. 2-Smlouva o dlouhodobém úvěru	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	30.5.2006	Úprava textu smlouvy	Bezúplatné
27	57-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o převzetí dluhu	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.		Převzetí finančních závazků	Bezúplatné
28	57-2005 rev. 0 dod. 1	Dodatek č. 1 - Smlouva o převzetí dluhu	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	30.5.2006	Doplnění další smluvní strany - Agip	Bezúplatné
29	501-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování dokladů KS č.: 01/2005/A	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.		Platba za poskytnuté kopie	Poskytování dodacích nákladních listů
30	536-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o převodu obchodního podílu - Česká Rafinérská Slovakia	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	31.10.2005	Zaplacení obchodního podílu	Převod obchodního podílu
31	78-2005 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zachování důvěrnosti	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	6.6.2005	Zachování důvěrnosti informací	Bezúplatné
32	0494 - 2014 rev. 0 dod. 0	Společná realizace výběrového řízení Unipetrol RPA, UNIPETROL SERVICES a Česká Rafinérská - komoditní LESENI.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	20.5.2014	spolupráce	spolupráce

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvněby partnera	Plnění od smluvněby partnera
33	88-2013 rev. 0 dod. 0	prodej čpavkové vody potrubím v letech 2013-2015	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2013	zboží - čpavková voda	peněžité plnění
34	518-2012 rev. 0 dod. 0	mлčenlivost s ohledem na citlivé informace, které mohou být poskytnuty v průběhu procesorského auditu v České Rafiněrské	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.11.2012	povinnost zachovávat mлčenlivost	povinnost zachovávat mлčenlivost
35	1-2011 rev. 0 dod. 0	distribuce elektřiny na vn a nn	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2011	Dodávky elektřiny	Finanční plnění
36	210-2010 rev. 0 dod. 0	dodávka elektřiny v případě ostrovního provozu LDS	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.3.2010	dodávka elektřiny v případě ostrovního provozu LDS	Finanční plnění
37	40-2010 rev. 0 dod. 0	připojení OM zákazníka k LDS Unipetrol RPA	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2010	Dodávky elektřiny.	Finanční plnění
38	40-2010 rev. 1 dod. 0	Smlouva o připojení zákazníka k LDS	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.2.2010	Dodávky elektřiny.	Finanční plnění
39	40-2010 rev. 2 dod. 0	Změna předávacích míst	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2011	Dodávky elektřiny.	Finanční plnění
40	40-2010 rev. 3 dod. 0	Smlouva o připojení zákazníka k LDS	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	7.10.2011	Dodávky elektřiny.	Finanční plnění
41	40-2010 rev. 4 dod. 0	Vložena nová Příloha č. 1 (kontakty)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.9.2012	Dodávky elektřiny.	Finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
42	929-2009 rev. 0 dod. 0	Nájemní smlouva bud.č.6911	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2002	Finanční plnění	Pronájem budovy č. 6911.
43	929-2009 rev. 0 dod. 1	Nájemné není vyšší! Je naprosto stejné jako v roce 2001. Pouze platby za teplo již nejsou dle skutečnosti, ale zálohové a to ve výši 33 195,- ročně	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2010	Finanční plnění	Úprava plateb za teplo v souvislosti s nájemní smlouvou č. 29/01.
44	929-2009 rev. 0 dod. 2	změna zálohy na energie - snížení měsíční platby z 2 776Kč na 2 535Kč (-9%). Dodatek požadován ze strany České Rafinérské. Ceny se změnilly v závislosti na změnách areálových cen.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2011	Finanční plnění	Úprava zálohových plateb za teplo v souvislosti s nájemní smlouvou č. 29/09.
45	929-2009 rev. 0 dod. 3	změna zálohy na energie - zvýšení měsíční platby z 2 535Kč na 2 830Kč (+12%). Dodatek požadován ze strany České Rafinérské. Ceny se změnilly v závislosti na změnách areálových cen.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2012	Finanční plnění	Úprava zálohových plateb za teplo v souvislosti s nájemní smlouvou č. 29/09.
46	929-2009 rev. 0 dod. 4	změna zálohy na energie - zvýšení měsíční platby z 2 830Kč na 3 481Kč (+23%). Dodatek požadován ze strany České Rafinérské.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2013	Finanční plnění	Úprava zálohových plateb za teplo v souvislosti s nájemní smlouvou č. 29/09.
47	0929 - 2009 rev. 0 dod. 5	změna zálohy na energie - zvýšení měsíční platby z 3 481Kč na 3 539Kč. Dodatek požadován ze strany České Rafinérské	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	Finanční plnění	Úprava zálohových plateb za teplo v souvislosti s nájemní smlouvou č. 29/09.
48	918-2009 rev. 0 dod. 0	Souhlas se stavbou "Posílení elektrického výkonu stavby č. 4835" pro stavební úřad	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	4.12.2009	Souhlas se stavbou "Posílení elektrického výkonu stavby č. 4835" pro stavební úřad	Finanční plnění
49	917-2009 rev. 0 dod. 0	Souhlas se stavbou "Posílení elektrického výkonu stavby č. 4835" pro stavební úřad	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	4.12.2009	Souhlas se stavbou "Posílení elektrického výkonu stavby č. 4835" pro stavební úřad	Finanční plnění
50	601-2009 rev. 0 dod. 0	Smlouva na komprimaci bohatého vodíkového plynu z České Rafinérské, a.s. Litvínov	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2009	Provádění komprimace bohatého vodíkového plynu z České Rafinérské, a.s. Litvínov	Finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
51	0601 - 2009 rev. 0 dod. 5	cena za komprimaci H2 na rok 2014	ČESKÁ RAFINERSKÁ, a.s.	1.1.2014	cena za komprimaci H2 na rok 2014	Finanční plnění
52	401-2009 rev. 0 dod. 0	dodávka technických plynů	ČESKÁ RAFINERSKÁ, a.s.	1.1.2009	Dodávka technických plynů	Finanční plnění
53	401-2009 rev. 0 dod. 7	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014	ČESKÁ RAFINERSKÁ, a.s.	1.1.2014	Prodloužení platnosti smlouvy č. 401-2009 do 31. 12. 2014, sjednání množství dodávaných/odebíraných technické plynů a dohoda o fakturaci dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014.	Finanční plnění
54	401-2009 rev. 0 dod. 8	Smlouva z roku 2009 byla prodloužena do 31.12.2014 Dodatkem č. 7, kterým bylo sjednáno množství dodávaných/odebíraných technických plynů a dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA vrátí ČRS cca 102 tis. CZK	ČESKÁ RAFINERSKÁ, a.s.	1.1.2014	Ceny pro rok 2014.	Finanční plnění
55	105-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dodávkách a odběru Vratného tepla	ČESKÁ RAFINERSKÁ, a.s.	1.1.2007	finanční plnění	dodávka - vratné teplo

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
56	0105 - 2007 rev. 0 dod. 8	Tímto dodatkem se prodlužuje účinnost smlouvy do 31.12.2014 a sjednávají se plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-6/2014 UNIPETROL RPA doplňtí ČRS cca 960 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	finanční plnění	dodávka - vratné teplo
57	17-2007 rev. 0 dod. 0	Výkup vratného kondenzátu z ČRS.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2007	finanční plnění	dodávka - vratný kondenzát
58	17-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	finanční plnění	dodávka - vratný kondenzát
59	17-2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014. Dodatkem č. 9, kterým bylo sjednáno množství dodávaného/odebíraného vratného kondenzátu a dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA doplňtí ČRS cca 7,6 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	finanční plnění	dodávka - vratný kondenzát
60	16-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o odběru a čištění Odpadních vod	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2007	dodávky - voda	finanční plnění
61	16-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - voda	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
62	16-2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014 Dodatkem č. 9, kterým bylo sjednáno množství čistěných odpadních vod a dohodnuta fakturace čistěných odpadních vod za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA vrátí ČRS cca 6 238 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - voda	finanční plnění
63	15-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dodávkách a odběru Upravených vod	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	dodávky - upravená voda	finanční plnění
64	15-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - upravená voda	finanční plnění
65	15-2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014 Dodatkem č. 9, kterým bylo sjednáno množství dodávaných/odebíraných upravených vod a dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA obdrží od ČRS cca 700 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - upravená voda	finanční plnění
66	14-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dodávkách a odběru Vod	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	dodávky - upravená voda	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
67	14-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - upravená voda	finanční plnění
68	14-2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014. Dodatkem č. 9, kterým bylo sjednáno množství dodávaných/odebíraných čistých vod a dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA vrátí ČRS cca 850 tis. CZK	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - upravená voda	finanční plnění
69	13-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dodávce Energetických služeb	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	dodávky el.en.	finanční plnění
70	13-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky el.en.	finanční plnění
71	0013 - 2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014. Dodatkem č. 9, kterým byla dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají tohoto cenového dodatku bude provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-6/2014 UNIPETROL RPA vrátí ČRS cca 160 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky el.en.	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
72	0013 - 2007 rev. 0 dod. 11	Navyšení platby za podtápění produktovodů z důvodu podtápění nové části produktovodu parou 0,35 MPa.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.6.2014	dodávky - podtápění produktovodů	finanční plnění
73	12-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2007	dodávky - podtápění produktovodů	finanční plnění
74	12-2007 rev. 0 dod. 9	Tímto dodatkem se prodlužuje platnost smlouvy do 31.12.2014.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - podtápění produktovodů	finanční plnění
75	12-2007 rev. 0 dod. 10	Smlouva z roku 2007 byla prodloužena do 31.12.2014. Dodatkem č. 9, kterým bylo sjednáno množství dodávaných/odebíraných par a dohodnuta fakturace dodávek a odběrů za plánované ceny roku 2013 a to do té doby, než budou odběratelem odsouhlaseny plánované ceny pro rok 2014. Tímto dodatkem se sjednávají plánované ceny pro rok 2014. V případě schválení tohoto cenového dodatku bude za již fakturované množství provedeno finanční vyrovnání rozdílu mezi plánovanými cenami r. 2013 a plánovanými cenami r. 2014. Za období 1-3/2014 UNIPETROL RPA vrátí ČRS cca 944 tis. CZK.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	dodávky - podtápění produktovodů	finanční plnění
76	Č. 01576 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (dýchací technika)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - poskytování dýchací techniky	finanční plnění
77	1576-2004 rev. 0 dod. 1	Aktualizace některých ustanovení ve smlouvě, ke změně ceny nedochází.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2010	služby - poskytování dýchací techniky	finanční plnění
78	Č. 01575 / 2004	Dohoda o společném užívání HZS.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - hasiči	finanční plnění

Poř. Č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvného partnera	Plnění od smluvného partnera
79	1575-2004 rev. 0 dod. 1	Tímto dodatkem se upravuje cena služby na období od 1.1.2007 do 31.12.2007.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	služby - hasiči	finanční plnění
80	1575-2004 rev. 0 dod. 2	Aktualizace ceny pro rok 2008.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2008	služby - hasiči	finanční plnění
81	1575-2004 rev. 0 dod. 3	Aktualizace ceny pro rok 2009.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2009	služby - hasiči	finanční plnění
82	1575-2004 rev. 0 dod. 4	Aktualizace ceny pro rok 2010, cena je ponížena dle skutečných nákladů .	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2010	služby - hasiči	finanční plnění
83	1575-2004 rev. 0 dod. 5	Aktualizace ceny pro rok 2011, cena je ponížena dle skutečných nákladů .	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2011	služby - hasiči	finanční plnění
84	Č. 01572 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (vnitropodniková přeprava)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2005	přepravní služby	finanční plnění
85	1572-2004 rev. 0 dod. 1	Tímto dodatkem se upravuje cena služby na období od 1.1.2007 do 31.12.2007.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	přepravní služby	finanční plnění
86	1572-2004 rev. 0 dod. 2	Aktuální cena pro rok 2008.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2008	přepravní služby	finanční plnění
87	1572-2004 rev. 0 dod. 3	Cena pro rok 2009 je cena stanovena po vzájemné domluvě smluvních stran ve výši ceny roku 2008.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2009	přepravní služby	finanční plnění

Peř. ř.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavřeni smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
88	1572-2004 rev. 0 dod. 4	Cena pro rok 2010 je cena stanovena po vzájemné domluvě smluvních stran ve výši ceny roku 2009 a 2008.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2010	přepravení služby	finanční plnění
89	1572-2004 rev. 0 dod. 5	Cena pro rok 2011 je po vzájemné domluvě smluvních stran ve výši ceny roku 2008-2010.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2011	přepravení služby	finanční plnění
90	1572-2004 rev. 0 dod. 6	Cena pro rok 2013 je po vzájemné domluvě smluvních stran ve výši ceny roku 2008-2012.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2013	přepravení služby	finanční plnění
91	1572 - 2004 rev. 0 dod. 7	Smlouva o dodávkách služeb - přeprava osob v areálu (cena na rok 2014 beze změny)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	přepravení služby	finanční plnění
92	Č. 01570 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (služby vázané k pozemkům)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2005	přepravení služby	finanční plnění
93	1570-2004 rev. 0 dod. 1	Tímto dodatkem se upravuje cena služby na období od 1.1.2007 do 31.12.2007.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	služby - spojené s pozemky	finanční plnění
94	1570-2004 rev. 0 dod. 2	Aktuální cena pro rok 2008.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2008	služby - spojené s pozemky	finanční plnění
95	1570-2004 rev. 0 dod. 3	Aktualizace ceny pro rok 2009.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2009	služby - spojené s pozemky	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
96	1570-2004 rev. 0 dod. 4	Aktualizace ceny pro rok 2010, cena je ponížena dle skutečných nákladů	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2010	služby - spojené s pozemky	finanční plnění
97	1570-2004 rev. 0 dod. 5	Cena na rok 2011, cena je vyšší dle skutečných nákladů	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2011	služby - spojené s pozemky	finanční plnění
98	1570 - 2004 rev. 0 dod. 7	Cena na rok 2014.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby vázané k pozemkům	peněžní plnění
99	Č. 01569 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (využívání potrubních mostů)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby	peněžní plnění
100	1569 - 2004 rev. 0 dod. 7	Smlouva o dodávkách služeb - využívání potrubních mostů (cena na rok 2014)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby	peněžní plnění
101	Č. 01567 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (poštovní)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby	peněžní plnění
102	1567 - 2004 rev. 0 dod. 3	Ponižení počtu doručovacích středisek.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.6.2014	služby doručovacích středisek	
103	Č. 01565 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (osvětlení areálu)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - osvětlení	peněžní plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvného partnera	Plnění od smluvného partnera
104	1565 - 2004 rev. 0 dod. 7	Smlouva o dodávkách služeb - osvětlení areálu (cena na rok 2014)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby - osvětlení	peněžní plnění
105	Č. 01564 / 2004	Smlouva o dodávkách služeb - ostraha, střežení vstupů (cena na rok 2014)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - ostraha, střežení	peněžní plnění
106	1564 - 2004 rev. 0 dod. 7	Cena na rok 2014.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby - ostraha, střežení	peněžní plnění
107	Č. 01563 / 2004	Smlouva o poskytování služeb (oplocení areálu)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - oplocení	peněžní plnění
108	1563 - 2004 rev. 0 dod. 7	Cena na rok 2014.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby - oplocení	peněžní plnění
109	Č. 01561 / 2004	Smlouva o dodávkách služeb - provozování komunikací (cena na rok 2014)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2005	služby - provozování komunikací	peněžní plnění
110	1561 - 2004 rev. 0 dod. 6	Cena na rok 2014.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2014	služby - provozování komunikací	peněžní plnění
111	Č. 00760 / 2003	Dohoda o podmínkách používání čerpadla na požární vodu	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	17.1.2001	Bezúplatné	Podmínky používání čerpadla na požární vodu

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
112	087/2002/NP P	Smlouva o nájmu a službách	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2002	Nájem nebytových prostor	Zaplacení smluvené ceny
113	087/2002/NP P Dodatek č.8	Rozšíření o servisní služby na systému ozvučení.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.5.2004	Poskytování služeb	finanční plnění
114	5085-2002 rev. 0 dod. 10	Smlouva o nájmu a službách (rozšíření o službu - vážení na centrální váze)	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	20.5.2005	Poskytování služeb	finanční plnění
115	5085-2002 rev. 0 dod. 11	Rozšíření smlouvy o poskytování služeb "dodávka sodové vody". V článku 9. se upravuje znění odst. 9.2, kde dochází ke změně úroků z prodlení.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.4.2006	Poskytování služeb	finanční plnění
116	5085-2002 rev. 0 dod. 12	Tímto dodatkem se rozšiřuje rozsah poskytovaných služeb o službu „Reprografické a dokumentační služby“	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.1.2007	Poskytování služeb	finanční plnění
117	5085-2002 rev. 0 dod. 13	Tímto dodatkem se rozsah předmětu Smlouvy uvedeného v článku 2, zejména odstavců 2.1, 2.4 a 2.5 Smlouvy: - rozšiřuje na dobu určitou od 1.4.2007 do 31.12.2007 o nájem dílny č. 101 a 119 ve stavbě č. 2846 o výměře 223,00 m ² , - ponížíje od 1.4.2007 o nájem pozemků v k.ú. Záluží u Litvínova a Dolní Jiřetín v prostoru umístění „parkoviště terminálu Litvínov“ - rozšiřuje na dobu určitou od 1.5.2007 do 31.12.2007 o nájem dílny č. 110 ve stavbě č. 2846 o výměře 340,00 m ² , - rozšiřuje na dobu určitou od 1.8.2007 do 31.10.2007 o nájem pozemků pod dvěma unimobuškami v bloku 36 o celkové výměře 36,00 m ² .	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	1.4.2007	Poskytování služeb	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
118	5085-2002 rev. 0 dod. 14	Tímto dodatkem se rozsah předmětu Smlouvy uvedeného v článku 2, zejména odstavcích 2.1, 2.4 a 2.5 Smlouvy: - rozšiřuje na dobu určitou od 1.8.2007 do 31.10.2007 o nájem pozemků v bloku 43 o celkové výměře 1 735,00 m ² . - rozšiřuje na dobu neurčitou od 1.9.2007 o nájem kanceláře č. 7 ve stavbě č. 2837 výměře 32,00 m ²	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.8.2007		
119	5085-2002 rev. 0 dod. 15	Tímto dodatkem se od 1.1.2008 rozšiřuje rozsah poskytovaných služeb o „služby autodopravy“.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2008	Poskytování služeb	finanční plnění
120	5085-2002 rev. 0 dod. 16	Tímto dodatkem se rozsah předmětu Smlouvy uvedeného v článku 2, zejména odstavcích 2.1, 2.4 a 2.5 Smlouvy rozšiřuje na dobu určitou od 1.5.2008 do 31.12.2008 o nájem pozemků: - v bloku 43 o celkové výměře 1 494,00 m ² , - v bloku 47 o celkové výměře 1 777,00 m ² .	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.5.2008	Poskytování služeb	finanční plnění
121	5085-2002 rev. 0 dod. 17	Tímto dodatkem se prodlužuje nájem pozemku v bloku 43 o celkové výměře 1 494,00 m ² na dobu neurčitou.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2009	Poskytování služeb	finanční plnění
122	5085-2002 rev. 0 dod. 18	Tímto dodatkem končí k 31.8.2009 nájem pozemku v bloku 43 o celkové výměře 1 494,00 m ² .	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.9.2009	Ukončení nájmu	Bezúplatné
123	5085-2002 rev. 0 dod. 19	Tímto dodatkem se od 1.6.2010 rozšiřuje rozsah poskytovaných služeb o službu „údržba Docházkového systému“.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.6.2010	Poskytování služeb	finanční plnění
124	5085-2002 rev. 0 dod. 20	Tímto Dodatkem se rozsah předmětu Smlouvy poníží od 1.7.2012 o nájem skladu o výměře 100,00 m ² ve stavbě č. 1772.	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.7.2012	Poskytování služeb	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
125	210-2009 rev. 0 dod. 0	Smlouva o vzájemné spolupráci při přepravě pohonných hmot (pětistranná)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.7.2009	Úprava vzájemných práv a povinností smluvních stran, které vznikají, mění se a zanikají při přebírání a přepravě pohonných hmot z produkce Ček, a.s. do skladovacího systému ČEPRO a.s. jakož i při poskytování služeb s tím spojených a zajištění optimální manipulace s nimi.	Přeprava pohonných hmot
126	210-2009 rev. 0 dod. 1	Dodatek č.1 ke Smlouvě o vzájemné spolupráci při přepravě pohonných hmot	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.7.2009	Bezúplatné	Jakostní parametry pohonných hmot
127	210-2009 rev. 0 dod. 2	úprava jakostních parametrů motorové nafty a automobilového benzínu	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.6.2010	Bezúplatné	Jakostní parametry dodávaných pohonných hmot nad rámec limitních parametrů daných příslušnými technickými národními i mezinárodními normami.
128	210-2009 rev. 0 dod. 3	dohoda k pětistranné smlouvě o změně přílohy č.6 (kvalita produktů čerpaných produktovodem)	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2013	Bezúplatné	Jakostní parametry dodávaných pohonných hmot nad rámec limitních parametrů daných příslušnými technickými národními i mezinárodními normami.
129	210-2009 rev. 0 dod. 2	úprava jakostních parametrů motorové nafty a automobilového benzínu	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.6.2010	Bezúplatné	úprava jakostních parametrů motorové nafty a automobilového benzínu

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
130	210-2009 rev. 0 dod. 1	Dodatek č.1 ke Smlouvě o vzájemné spolupráci při přepravě pohonných hmot	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.7.2009	Bezúplatné	Jakostní parametry pohonných hmot
131	227-2008 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytnutí budoucích ručení za splnění závazků vůči SSHR	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.9.2008	Bezúplatné	Zřízení ručení ve prospěch SSHR
132	119-2004 rev. 0 dod. 0	Dohoda o postoupení práv a povinností vyplývajících ze smlouvy o dodávkách topného plynu	ČESKÁ RAFINĚRSKÁ, a.s.	1.1.2004	Postoupení práv a povinností	Bezúplatné
133	0446 - 2014 rev. 0 dod. 0	Vyrovnání závazků za vystavení bankovní garance Komerční bankou, a.s. za HC Verva Litvínov ve prospěch zájmového sdružení právnických osob „Asociace profesionálních klubů ledního hokeje z úřadovny společnosti Unipetrol RPA. Asociace profesionálních klubů ledního hokeje ČR ukládá klubům, hrajícím extraligu ledního hokeje (ELH), povinnost předložit každoročně do 20. června bankovní záruku vydanou bankou se sídlem na území České republiky s platností do 30. června následujícího roku ve prospěch APK, kterou se banka neodvolatelně zaručí za závazky klubu do výše 7.000.000,- Kč, nebo složit na bankovní účet částku ve výši 7.000.000,- Kč a tento účet vinkulovat tak, aby z něj APK byla oprávněna čerpat za stejných podmínek jako v případě bankovní záruky. Uvedenými zajišťovacími instrumenty přitom mají být zajištěny závazky klubů hrajících ELH.	HC VERVA Litvínov, a.s.	1.7.2014	bankovní garance	peněžité plnění
134	294-2014 rev. 0 dod. 0	Bezplatné vjezdy na základě sml. č. 673-2009, J. Rottenberg, UNIP RPA - skladování	HYSTER CZ a.s.	1.1.2014	bezplatné vjezdy	/

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Finění od smluvního partnera
135	148-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování služeb (SLA) - UNIRAF-Chemopetrol	CHEMOPEtrol, a.s.	1.1.2007	Zaplacení poplatku	Poskytování SLA
136	350-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva o ochraně obchodního tajemství a osobních údajů - Chemopetrol, a.s.	CHEMOPEtrol, a.s.		Ochrana obchodního tajemství a osobních údajů	Bezúplatné
137	93-2006 rev. 0 dod. 0	Společná optimalizace UNIRAF-CHEMOPEtrol - únor 2006	CHEMOPEtrol, a.s.	1.2.2006	Společná optimalizace	Bezúplatné
138	192-2004 rev. 0 dod. 0	Smlouva mandátní - zastupování v celním řízení	CHEMOPEtrol, a.s.	1.1.2004	Zastupování v celním řízení	Zaplacení poplatků
139	237-2014 rev. 0 dod. 0	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, nové ceny od 1.1.2014	CHEMOPEtrol, a.s.	1.1.2014	energetické služby	peněžité plnění
140	0237 - 2014 rev. 0 dod. 1	Změna v pronájmu od 1.12.2014 (přestěhování) a nové ceny od 1.1.2015.	CHEMOPEtrol, a.s.	1.12.2014	energetické služby - změna platby	peněžité plnění
141	105-2013 rev. 0 dod. 0	Tato smlouva s novými podmínkami nahradila původní Smlouvu o nájmu č. 01558/2004 včetně dodatku. Změny oproti původní Smlouvě - změna cen nájmu dle platných cenových podmínek.	CHEMOPEtrol, a.s.	1.2.2013	nájem prostor	peněžité plnění
142	0105 - 2013 rev. 0 dod. 1	změna kanc. č. 2837 - přestěhování z kanc. č. 217 do kanc. č. 325	CHEMOPEtrol, a.s.	1.12.2014	nájem prostor	peněžité plnění
143	46-2012 rev. 0 dod. 0	prodej zboží	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	1.2.2012	Prodej ASF	Zaplacení kupní ceny

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
144	46-2012 rev. 0 dod. 1	Orlen Asfalt (sleva 80 EUR) 6/13	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	30.6.2013	Úprava ceny	Zaplacení kupní ceny
145	46-2012 rev. 0 dod. 2	prodej zboží	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	1.1.2014	Specifikování dodávek	Bezúplatné
146	393-2012 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování Expedičních a celních služeb – Generování CMR (silniční nákladní list) na vývozy zboží v rámci EU	Paramo Asfalt s.r.o.	1.2.2012	poskytování expedičních a celních služeb	peněžité plnění
147	0357 - 2014 rev. 0 dod.0	PARAMO a.s. Smlouva o skladování a poskytování dalších služeb	PARAMO, a.s.	15.10.2014	Zaplacení ceny za skladování	Převzetí ASF do skladů
148	89-2014 rev. 0 dod. 0	skladování a poskytování dalších služeb	PARAMO, a.s.	20.2.2014	Zaplacení ceny za skladování	Skladování ASF
149	385-2013 rev. 0 dod. 0	Dohoda o poskytování služeb mezi PARAMO, a. s. a UNIPETROL RPA, s. r. o.	PARAMO, a.s.	1.1.2013	Obrněná zásob motorové nafty	Vyplacení roční odměny
150	32-2013 rev. 0 dod. 0	Skladování ASF v Paramu	PARAMO, a.s.	1.1.2013	Zaplacení ceny za skladování	Skladování ASF
151	60-2012 rev. 0 dod. 0	prodej zboží	PARAMO, a.s.	1.3.2012	Prodej ropných zbytků	Zaplacení kupní ceny
152	60-2012 rev. 0 dod. 1	prodej zboží	PARAMO, a.s.	1.10.2012	Rozšíření předmětu smlouvy	Bezúplatné

Číslo smlouvy/dodatku	Číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
153	448-2012 rev. 0 dod. 0	Dodávky surovin - OH + HCVD pro jejich další specifické zpracování.	PARAMO, a.s.	1.9.2012	Dodávky surovin - OH + HCVD pro jejich další specifické zpracování.	Zaplacení kupní ceny
154	319-2012 rev. 0 dod. 0	skladování motorových paliv	PARAMO, a.s.	1.7.2012	Předávání PHM k uložení za dohodnutou cenu	Skladování PHM
155	187-2011 rev. 0 dod. 0	Obchodní smlouva o převzetí velkoobchodu Paramo	PARAMO, a.s.	1.8.2011	Závazek odebrat a platit kupní cenu, to vše za sjednaných podmínek	Dodávání společnosti UNIRPA rafinérské výrobky a převádění k nim vlastnických práv na kupujícího. a kupující se zavazuje je odebrat a platit na ně kupní cenu, to vše způsobem a za podmínek dále uvedených
156	114-2009 rev. 0 dod. 0	Odběr pohonných hmot	PARAMO, a.s.	1.3.2009	Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
157	119-2007 rev. 0 dod. 0	Kupní smlouva S 43100/15/2006 - Paramo	PARAMO, a.s.	2.5.2006	Zaplacení kupní ceny	Prodej TOEL
158	138-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva o skladování č. S43100/35/2006	PARAMO, a.s.		Předávání PHM k uložení za dohodnutou cenu	Skladování PHM
159	236-2010 rev. 0 dod. 0	SMLOUVA ZASÍLATELSKÁ o dodávkách PHIL a o obstarání přepravy při dodávkách zboží velkoobchodním zákazníkům	Petrotrans, a.s.	1.6.2010	Zaplacení smluvné ceny	Obstarání a realizace přepravy pohonných hmot a topných olejů z výdejních terminálů
160	209-2004 rev. 0 dod. 0	Smlouva zaslátelská	Petrotrans, a.s.		Zaplacení dopravného	Obstarání přepravy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
161	0599 - 2014 rev. 0 dod. 0	implementace osvědčených postupů	PETROTRANS, s.r.o.	1.8.2014	peněžité plnění	přeprava
162	0586 - 2014 rev. 0 dod. 0	Optimalizace logistických nákladů, implementace osvědčených postupů	PETROTRANS, s.r.o.	1.8.2014	peněžité plnění	služby silniční přepravy
163	186-2014 rev. 0 dod. 0	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, změna ceny energetických služeb a užitkové vody od 1.1.2014	PETROTRANS, s.r.o.	1.1.2014	dodávka energetických služeb, užitkové vody	peněžité plnění
164	313-2012 rev. 0 dod. 0	Smlouva a její přílohy v plném rozsahu nahrazují Smlouvu o nájmu č. 01634/2004 včetně Dodatků. Předmětem smlouvy je pronájem prostor ve st. č. 2746 a 2744 včetně poskytování služby odpady a vjezdů do areálu.	PETROTRANS, s.r.o.	1.4.2012	nájem prostor	peněžité plnění
165	0495 - 2014 rev. 0 dod. 0	Výzkum a vývoj nových typů HDPE - 2014 (RNVC1404)	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	20.5.2014	peněžité plnění	výzkum a vývoj nových typů HDPE 2014 (RNVC1404)
166	0493 - 2014 rev. 0 dod. 0	Výzkum a vývoj nových typů PP - 2014 (RNVC1403)	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	20.5.2014	peněžité plnění	výzkum a vývoj nových typů PP - 2014 (RNVC1403)
167	0492 - 2014 rev. 0 dod. 0	Výzkum rozvoje aplikací elektroodvodných sazí Chezacarb v plastech prováděný PIB - 2014	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	30.5.2014	peněžité plnění	výzkum rozvoje aplikací elektroodvodných sazí Chezacarb v plastech prováděný PIB - 2014
168	295-2014 rev. 0 dod. 0	Technická pomoc provozu PP Návazuje na předcházející dlouhodobou spolupráci v oblasti výroby kvality a snižování nákladů produkce Technická podpora PP – spotřební normy Poradenství při optimalizaci provozních parametrů, zvýšení kapacity a rozložení výkonů reaktorů s ohledem na kvalitu a náklady polymeračního uzlu z hlediska spotřeby surovin. Podpora provozních pokusů příprava a vyhodnocování Technická jednání s dodavateli surovin a technologií Technická pomoc při řešení provozních problémů Technická podpora PP – kvality produkce Poskytnutí spolupráce v oblasti analytických metod a kalibraci přístrojů pro hodnocení parametrů polymeru Spolupráce při optimalizaci spotřeb a hodnocení aktivních směsí, kontrola a porovnávání aditiv od různých dodavatelů	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2014	peněžité plnění	technická pomoc provozu polypropylenu

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
169	137-2014 rev. 0 dod. 0	Technická podpora prodeje PE	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2014	peněžité plnění	technická podpora prodeje PE
170	132-2014 rev. 0 dod. 0	Technická podpora prodeje PP	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2014	peněžité plnění	technická podpora prodeje PP
171	299-2013 rev. 0 dod. 0	Smlouva se uzavírá jako výsledek R&D aktivit PIB s.r.o., které byly finančně podporované ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO). Uzavření smlouvy je jednou z podmínek úspěšného zakončení projektu. Využití výsledků pouze v případě zájmu zákazníků (bez sankcí). Bez poplatků za využívání výsledků. Za podpory MPO byl vyvinut nový typ PP Mosten s vysokým modulem, který se chystáme po provozním otestování zavést do výroby a využít tak získané poznatky	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.7.2013	/	výsledky dosažení při řešení projektu výzkumu a vývoje
172	348-2008 rev. 0 dod. 0	Výroba stabilizačních směsí pro výrobu PP	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2008	finanční plnění	dodávka stabilizační směsí
173	348-2008 rev. 0 dod. 1	Snížení jednotkové ceny od 1.4.2010	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.4.2010	finanční plnění	dodávka stabilizační směsí
174	243-2007 rev. 0 dod. 0	vjezd do areálu potvrdil CHPL	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2007	služby - vjezdy	finanční plnění
175	243-2007 rev. 0 dod. 6	Prodloužení platnosti smlouvy na vjezdy, dle schválené sml., Ing. M. Voglová, ředitelka jednotky Polyolefiny	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	1.1.2014	prodloužení poskytování služeb vjezdů	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
176	Č. 01341 / 2003	Plná moc k zastupování v celním řízení - CHP zplnomocněn	POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	14.8.2000	Zzastupování v celním řízení	Bezúplatné
177	507-2010 rev. 0 dod. 0	Do konce listopadu 2010 musí naše společnost látku ěpavek bezvodý zaregistrovat. Pokud by se tak nestalo, hrozilo by nám zastavení výroby. Pokud by naše společnost pokračovala i přesto ve výrobě, hrozila by jí pokuta od ČÍŽP ve výši 5 mil. Kč. U látky močovina není volba jiného dodavatele nakupovaných informací, konsorcium FARM a hlavní registrant - Zakłady Azotowe ANWIL S. A, byly na úvodním meetingu zvoleny členy tohoto SIEF. V rámci elektronického způsobu obchodování je potřebné, aby SIEF smlouvu jednatel společnosti podepsal jako výraz souhlasu, avšak samotný akt elektronického podpisu následně provede v systému LoA Shopu zaregistrovaný zástupce společnosti UNIPETROL RPA pro záležitosti REACH – Ing.Karel Pecina term kontrakt Schneider Feb - July 2014	ReachCentrum	1.9.2010	Finanční plnění	Dodání informací nezbytných pro registraci ěpavku vodného v rámci REACH
178	1-2014 rev. 0 dod. 0		UNIPETROL DEUTSCHLAND GMBH	1.2.2014	Prodej benzínu	Zaplacení kupní ceny
179	522-2013 rev. 0 dod. 0	Rámcová smlouva 1-12 2014	UNIPETROL DEUTSCHLAND GMBH	1.1.2014	Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
180	5-2008 rev. 0 dod. 0	restrukturalizace afilací Unipetrolu Trade ; zněna obchodního modelu s afilací Unipetrolu Deutschland z prodeje na vlastní účet na prodej na provizní bázi; smlouva pokrývá též prodeje produktů BU II	UNIPETROL DEUTSCHLAND Gmbh	27.12.2007	finanční plnění	zastoupení
181	5-2008 rev. 0 dod. 1	Dodatek se uzavírá za účelem možnosti rozšíření aktivit Unipetrolu Deutschland i v jiných německy mluvících zemích, primárně v Rakousku a Švýcarsku	UNIPETROL DEUTSCHLAND Gmbh	1.6.2009	finanční plnění	zastoupení

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
182	5-2008 rev. 0 dod. 2	Dodatek se uzavírá za účelem rozšíření přístupů Unipetrol Deutschland k interním datům Unipetrol RPA	UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	25.6.2009	finanční plnění	zastoupení
183	5-2008 rev. 0 dod. 3	Nerealizace prodeje benzenu do Domo Leuna, z důvodu nedostatku množství	UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	1.1.2012	finanční plnění	zastoupení
184	5-2008 rev. 0 dod. 4	Dodatek se uzavírá za účelem změny kalkulace a výplaty odměny za zprostředkování obchodu	UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	1.9.2012	finanční plnění	zastoupení
185	139-2006 rev. 0 dod. 0 / 2008-531	Smlouva o nájmu železničních nákladních vozů č.1/06/013	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	24.4.2006	Nájem železničních vozů	Zaplacení nájemného
186	3-2006 rev. 0 dod. 0 / 2008-522	Zasílatecká smlouva – zajištění železniční přepravy 3-2006	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	26.1.2006	Zaplacení smluvné ceny	Poskytování přepravních služeb (přeprava zboží, prázdných žv) - vlastní traťová přeprava
187	248-2005 rev. 0 dod. 0 / 2008-2005	Rámcová kupní smlouva na dodávku pohonných hmot 248-2005	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	30.12.2004	Dodávka PHM	Zaplacení kupní ceny
188	253-2014 rev. 0 dod. 0 / 2014-36 včetně dodatku	Smlouva o dodávkách energetických služeb, čerstvé a užitkové vody 253-2014	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2014	Dodávka tepelné energie, čerstvé a užitkové vody	Zaplacení smluvné ceny
189	216-2014 rev. 0 dod. 0 / 2014-35 včetně dodatku	Smlouva o dodávce tepelné energie 216-2014	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2014	Dodávka tepelné energie	Zaplacení smluvné ceny

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firmě	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
190	82-2014 rev. 0 dod. 0 / 2014-45 včetně dodatku	Smlouva o dodávkách elektrické energie 82-2014	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2014	Dodávka elektřiny	Zaplacení smluvné ceny
191	209-2012 rev. 0 dod. 0 / 2012-46 včetně dodatků	Smlouva o dodávkách technických plynů 209-2012	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2012	Dodávka páry	Zaplacení smluvné ceny
192	201-2012 rev. 0 dod. 0 / 2012-47 včetně dodatků	Smlouva o dodávkách a odběru odpadních vod 201-2012	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2012	odběr a čištění odpadních vod	Zaplacení smluvné ceny
193	525-2009 rev. 0 dod. 0 / 2009-62 včetně dodatku	Smlouva o nájmu zařízení a nebytových prostor - Plnička čpavku v Litvínově 525-2009	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2009	užívání nebytových prostor a technologického zařízení	Zaplacení smluvné ceny
194	149-2009 rev. 0 dod. 0 / 2009-1 včetně dodatků	Smlouva o připojení zákazníka k LDS sítě 149-2009	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2009	Smlouva o připojení zákazníka k LDS sítě 149-2009	bezúplatné
195	708-2008 rev. 0 dod. 0 / 2008-99 včetně dodatku	Dohoda o společném užívání hasičského záchranného sboru podniku	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2008	Poskytování služeb požární ochrany	Zaplacení smluvné ceny
196	707-2008 rev. 0 dod. 0 / 2008-98	Smlouva o poskytování areálových služeb (infrastruktura, vstupy, bezpečnost, požární bezpečnost, ...atd.) 708-2008	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2008	Smlouva o poskytování areálových služeb (infrastruktura, vstupy, bezpečnost, požární bezpečnost, ...atd.) 708-2008	Zaplacení smluvné ceny
197	693-2008 rev. 0 dod. 0 / 2008-542 včetně dodatku	Smlouva o nájmu pozemků, nebytových prostor a o poskytování souvisejících služeb (telekomunikace, poštovní služby, ..atd.) 693-2008	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2008	Užívání pozemků, staveb, nebytových prostor a souvisejících služeb (telekomunikace, poštovní služby, atd.)	Zaplacení smluvné ceny

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Data uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
198	875-2006 rev. 0 dod. 0 / 2008-143	Smlouva o ochraně obchodních a osobních údajů 875-2006	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	22.11.2006	ochrana informací	bezúplatné
199	Č. 00913 / 2004 / 2008-553 včetně dodatku	Smlouva o zajištění služeb RID	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2004	Poradenské služby v oblasti přepravy nebezpečného zboží (dle RID)	Zaplacení smluvné ceny
200	Č. 01097 / 2003 / 2015-34	Mandátní smlouva k zastupování v celním řízení č. 01097/2003 – UNI RPA zplnomocněn	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.11.1999	Zastupování v celním řízení	bezúplatné
201	02_1 2008-623 včetně dodatků	Smlouva o poskytování přepravních služeb - přístavné, přepravy, spedice, nájem železničních nákladních vozů, plnění čpavku 5309-2002	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.1.2002	Zaplacení smluvné ceny	a) Služba přepravy na vlečkách (Litvínov, Kralupy nad Vltavou) b) Služby železniční přepravy mimo vlečky včetně spedice c) Nájem železničních nákladních vozů d) Plnění žv čpavkem a čpavkovou vodou
202	2008-519 154-2007	Smlouva o poskytnutí úvěru	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	21.3.2007	Zaplacení úroků z úvěrované částky	Možnost čerpání úvěru
203	2008-137 153-2007	Smlouva o úvěru	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	21.3.2007	Možnost čerpání úvěru	Zaplacení úroků z úvěrované částky
204		Smlouva o dílo - vážení nákladních vozidel	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	1.3.2003	Vážení vozidel	Zaplacení smluvné ceny
205		Smlouva o provozování dráhy - kolej č. 26b	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	20.12.2001	bez úplatné	Zajištění provozování dráhy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
206		Smlouva o poskytování informací k zajištění bezpečnosti vlečkového provozu	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	18.5.2005	Poskytování informací provozního charakteru	Poskytování informací provozního charakteru
207	664-2007 rev. 0 dod. 0	Změna v osobě kupujícího v KS č. 01447/2003 (dodávky PrBi z PARAMO)	UNIPETROL RAFINERIE a.s.	1.2.2007	změna smluvních stran	změna smluvních stran
208	876-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva řeší poskytování a ochranu informací v rámci vytváření SSC	UNIPETROL RAFINERIE a.s.	22.11.2006	zřízení a zánik VB	zřízení a zánik VB
209	545-2011 rev. 0 dod. 0	Zajištění prostor pro hasiče pro účely pracovní pohotovosti	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	20.9.2011	peněžitě plnění	podnájem prostor
210	544-2011 rev. 0 dod. 0	Zajištění prostor pro hasiče pro účely pracovní pohotovosti. Dodržení požadavků zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, souvisejících s pohotovostí zaměstnanců HZSP Unipetrol RPA.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2011	nájem prostor	peněžitě plnění
211	569-2010 rev. 0 dod. 0	Podnájem kanceláři v budově Gemini od společnosti Unipetrol Services, s.r.o.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.8.2010	Finanční plnění	Poskytování nebytových prostor v budově Gemini k užívání podnájemci.
212	81-2010 rev. 0 dod. 0	Sml. nahrazuje smlouvy uzavřené v r.2007 s CHP a UNI RAF	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2010	Finanční plnění	Pronájem videokonferenčního zařízení.
213	767-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o pronájmu a poskytování služeb, pronájem zařízení pro videokonference	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	2.5.2007	finanční plnění	služby
214	629-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva byla pozdržena z důvodu sladení smluvních ujednání nově vzniklých společností.Pronájem nebytových prostor ve st.č. 2859, 2825 a 2846 včetně poskytování služeb.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.4.2007	služby	finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
215	629-2007 rev. 0 dod. 1	Úprava smluvního vztahu	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2008	služby - autodoprava	finanční plnění
216	629-2007 rev. 0 dod. 2	Tímto dodatkem se rozšiřuje rozsah poskytovaných služeb autodopravy o služby „Přistavení vozu na údržbu a servis“.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.5.2008	služby - autodoprava	finanční plnění
217	629-2007 rev. 0 dod. 3	Tímto dodatkem se od 1.5.2010: - upravuje rozsah poskytovaných služeb „pronájem vozidel a poskytování služeb autodopravy“, - aktualizuje rozsah pronájmu a rozsah množstevní slevy za pronájemý prostor.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.5.2010	služby - nájem	finanční plnění
218	578-2007 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování služeb	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.4.2007	finanční plnění	finanční plnění
219	578-2007 rev. 0 dod. 1	Rozšíření služeb o oblast Public relations	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.11.2007	finanční plnění	služby
220	578-2007 rev. 0 dod. 2	Změna ročního poplatku = alokačního klíče	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	28.11.2007	finanční plnění	služby
221	578-2007 rev. 0 dod. 3	Nové podmínky platné od 1.1.2008	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2008	finanční plnění	služby
222	578-2007 rev. 0 dod. 4	Nové podmínky platné od 1.1.2009	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2009	finanční plnění	služby

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
223	578-2007 rev. 0 dod. 5	Služby centra korporátní podpory v roce 2009 nejsou účtovány přes CLA z Unipetrolu ale přímo z Unipetrolu Services prostřednictvím SLA. Vzhledem k uvedenému je předkládán Dodatek, který rozšiřuje předmět poskytovaných činností o služby centra korporátní podpory. Nejde o změnu poplatku protože kalkulace poplatku pro rok 2009 již poskytování těchto služeb obsahovala, nýbrž se jedná o smluvní zajištění poskytování těchto služeb.	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2009	finanční plnění	služby
224	578-2007 rev. 0 dod. 6	Uprášení poskytovaných služeb a stanovení ceny pro rok 2010	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2010	finanční plnění	služby
225	578-2007 rev. 0 dod. 7	Snižování služeb v obl. controllingu, snížení ceny	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.2.2010	finanční plnění	služby
226	578-2007 rev. 0 dod. 8	poskytování nových služeb v oblasti vozového parku a IP telefonů, zvýšení ceny	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.5.2010	finanční plnění	služby
227	578-2007 rev. 0 dod. 9	rozšíření služeb	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.8.2010	finanční plnění	služby
228	578-2007 rev. 0 dod. 10	Změna služeb pro rok 2011: Controlling, Facility management, Ochrana osob a majetku, Informační technologie	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2011	finanční plnění	služby
229	578-2007 rev. 0 dod. 11	Nové podmínky platné od 1.1.2012	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2012	finanční plnění	služby
230	578-2007 rev. 0 dod. 12	Rozšíření služeb o oblast CAPEX	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2012	finanční plnění	služby

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
231	578-2007 rev. 0 dod. 13	Nové podmínky platné od 1.1.2013	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2013	finanční plnění	služby
232	578-2007 rev. 0 dod. 14	Rozšíření služeb v oblasti "sourcing" (CAPEX tenders)	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.7.2013	finanční plnění	služby
233	578-2007 rev. 0 dod. 15	Rozšíření služeb o oblast CAPE	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.11.2013	finanční plnění	služby
234	578-2007 rev. 0 dod. 16	Nové podmínky platné od 1.1.2014	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.1.2014	finanční plnění	služby
235	0578 - 2007 rev. 0 dod. 17	stanovení ceny na rok 2015	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	1.4.2007	finanční plnění	služby
236	500-2013 rev. 0 dod. 0	export Unipetrol SK 2014	UNIPETROL SLOVENSKO s. r. o.	1.1.2014	Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
237	127-2014 rev. 0 dod. 0	prodej čpavku v roce 2014	UNIPETROL SLOVENSKO s. r. o.	1.1.2014	zboží - čpavek	peněžité plnění
238	0609 - 2014 rev. 0 dod. 0	Smlouva č. 0148-2014 o pojištění a jeho správě - pojištění odpovědnosti za škodu - 2. vrstva	UNIPETROL, a.s.	1.5.2014	peněžité plnění	pojištění odpovědnosti za škodu
239	0582 - 2014 rev. 0 dod. 0	NDA - Uni AS, Uni RPA, Spolana na projekt Salamanca	UNIPETROL, a.s.	9.7.2014	Spolupráce	Spolupráce

Poř. Č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
240	0502 - 2014 rev. 0 dod. 0	Smlouva č. 0129-2014 o pojištění a jeho správě - pojištění odpovědnosti za škodu - 1. vrstva	UNIPETROL, a.s.	1.5.2014	peněžité plnění	pojištění odpovědnosti za škodu
241	158-2014 rev. 0 dod. 0 včetně dodatku	Smlouva o dodávce energetických služeb a užitkové vody	UNIPETROL, a.s.	1.1.2014	dodávka energetických služeb, užitkové vody	peněžité plnění
242	511-2012 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku a zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	9.4.2013	zánik smlouvy	zánik smlouvy a zřízení věcného břemene
243	165-2011 rev. 0 dod. 0 včetně dodatku	Smlouva o využívání goodwill UNIPETROL, a.s.	UNIPETROL, a.s.	1.1.2009	Finanční plnění	Využívání ochranných známek
244	516-2010 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	27.8.2010	Finanční plnění	Věcné břemeno užívání nemovitostí.
245	154-2010 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku a vzniku věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	10.1.2001	Finanční plnění	Věcné břemeno užívání nemovitostí. Zánik VB v původním rozsahu a vznik VB v novém rozsahu.
246	153-2010 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	27.12.1999	Finanční plnění	Podmínky věcného břemene užívání nemovitostí.
247	627-2009 rev. 0 dod. 0 včetně dodatku	poskytování licencí SAP	UNIPETROL, a.s.	1.5.2009	Finanční plnění	poskytování licencí SAP

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
248	579-2009 rev. 0 dod. 0 včetně dodatků	Smlouva o nájmu a poskytování služeb (ponížení o dvě kanceláře ve st.č. 2859)	UNIPETROL, a.s.	1.4.2009	Ponížení o dvě kanceláře ve st.č. 2859	Finanční plnění
249	424-2009 rev. 0 dod. 0 včetně dodatků	Smlouva o správě nemovitostí č. S400/250/99	UNIPETROL, a.s.	1.1.2000	Stanovení práv a povinností při správě nemovitostí ve vlastnictví UNIPETROL, a. s.	Finanční plnění
250	1032-2008 rev. 0 dod. 0 včetně dodatku	Corporate Level Agreement	UNIPETROL, a.s.	18.12.2008	Finanční plnění	Poradenské a odborné služby podpory
251	1017-2008 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku a zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	12.5.2008	Finanční plnění	změna ceny o inflaci
252	763-2008 rev. 0 dod. 0 včetně dodatků	Smlouva o úvěru - 9,75 mld. CZK	UNIPETROL, a.s.	25.6.2008	Finanční plnění	Zvýšení úvěrové linky ze 7,5 mld. CZK na 9,75 mld.
253	548-2008 rev. 0 dod. 0 včetně dodatků	Smlouva o nájmu a poskytování služeb (pronájem prostor ve st. 2838)	UNIPETROL, a.s.	1.3.2008	Pronájem prostor ve st. 2838 včetně poskytování služby - vjezdy	Finanční plnění
254	471-2008 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku a zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	1.1.2008	Zřízení věcného břemene k vyjmenovaným nemovitostem	Finanční plnění
255	457-2008 rev. 0 dod. 0	Rámcová Smlouva o zajištění rozvoje a využívání společného informačního prostředí pro monitorování okolí Skupiny Unipetrol-obchod	UNIPETROL, a.s.	1.1.2008	Finanční plnění	Práva a povinnosti při zajištění rozvoje a využívání společného informačního prostředí pro monitorování okolí skupiny Unipetrol-obchodní jednotky

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
256	455-2008 rev. 0 dod. 0	Rámcová Smlouva o zajištění rozvoje a využívání společného informačního prostředí pro monitorování okolí Skupiny Unipetrol-výroba	UNIPETROL, a.s.	1.1.2008	Finanční plnění	Práva a povinnosti při zajištění rozvoje a využívání společného informačního prostředí pro monitorování okolí skupiny Unipetrol, výroba
257	895-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku věcného břemena a o zřízení věcného břemena	UNIPETROL, a.s.	1.12.2006	zřízení a zánik VB	zánik věcného břemene
258	873-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva o ochraně obchodního tajemství a osobních údajů	UNIPETROL, a.s.	22.11.2006	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat
259	402-2006 rev. 0 dod. 0	Smlouva o zániku a zřízení věcného břemene (směna s Dopravním podnikem)	UNIPETROL, a.s.	1.4.2006	zřízení a zánik VB	zřízení a zánik VB
260	Č. 01656 / 2004	Smlouva o zániku a zřízení věcného břemene	UNIPETROL, a.s.	8.12.2004	vznik a zánik VB	vznik a zánik VB
261	S 400/020/03 včetně dodatků	Zřízení věcného břemena a zánik věcného břemena	UNIPETROL, a.s.	11.3.2003	Bezúplatné	Zřízení věcného břemene
262	186-2004 rev. 0 dod. 0	Smlouva -společné informační prostředí pro monitorování okolí holdingu - 2004	UNIPETROL, a.s.	1.1.2004	Zaplacení sjednané ceny	Zajištění společného informačního prostředí
263	59-2005 rev. 0 dod. 0	Ujednání o pověření	UNIPETROL, a.s.	25.8.2005	Pověření výkonem práv a povinností	Bezúplatné

Proř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
264	346-2009 rev. 0 dod. 0	Vzájemné vypořádání úroků, resp. bonusů souvisejících s úhradou faktur. Po datu splatnosti -- úroky za prodlouženou splatnost, před datem splatnosti - bonusy za zkrácenou splatnost.	Uniraf Slovensko s.r.o.	1.1.2009	Vzájemné vypořádání úroků, resp. bonusů souvisejících s úhradou faktur. Po datu splatnosti -- úroky za prodlouženou splatnost, před datem splatnosti - bonusy za zkrácenou splatnost.	Finanční plnění
265	0696 - 2014 rev. 0 dod. 0	Instalace měřičního zařízení pro odběr páry 0,35 MPa ve st. 2838 (přechod z paušálu na měření)	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	9.10.2014	dodávka tepla	peněžité plnění
266	0490 - 2014 rev. 0 dod. 0	Rozšíření portfolia výzkumných a vývojových služeb VÚANCHu	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.5.2014	poskytnutí přístupu k programu	peněžité plnění
267	0485 - 2014 rev. 0 dod. 0	poskytování laboratorních služeb	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	peněžité plnění	poskytování laboratorních služeb
268	0474 - 2014 rev. 0 dod. 0	Rozvojové úkoly pro BU 2 - VÚAnCh (2014)	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	12.5.2014	peněžité plnění	rozvojové úkoly pro BU2
269	0473 - 2014 rev. 0 dod. 0	Rozvojové úkoly pro BU1 - VÚAnCh (2014)	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	12.5.2014	peněžité plnění	rozvojové úkoly pro BU1
270	0472 - 2014 rev. 0 dod. 0	Vývojové úkoly pro URTE (VÚAnCh) - 2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	12.5.2014	peněžité plnění	vývojové úkoly pro URTE
271	259-2014 rev. 0 dod. 0	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, změna ceny energetických služeb, užitkové a čerstvé vody od 1.1.2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	dodávka energetických služeb, užitkové vody a čerstvé vody	peněžité plnění

Poř. Č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
272	0259 - 2014 rev. 0 dod. 1	Změna platby za energetické služby v návaznosti na ponížení pronájmu ve st. 2805, změna počtu pracovníků pro oděr užitkové vody od 1.4.2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.4.2014	energetické služby - změna platby	peněžité plnění
273	0259 - 2014 rev. 0 dod. 2	Změna platby za energetické služby, užitkovou vodu a čerstvou vodu v návaznosti na celkovou rekonstrukci st. 2828 od 1.6.2014. Odstavení vytápění, ohřívací pece a dodávek vod.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.6.2014	energetické služby, dodávka užitkové a čerstvé vody - změna platby	peněžité plnění
274	0259 - 2014 rev. 0 dod. 3	Změna platby z důvodu instalace měření páry 0,35 MPa ve st. 2838	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	9.10.2014	energetické služby, dodávka užitkové a čerstvé vody - změna platby	peněžité plnění
275	94-2014 rev. 0 dod. 0	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, změna ceny elektřiny od 1.1.2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	sružené služby dodávky elektřiny	peněžité plnění
276	319-2012 rev. 0 dod. 0	Umístění dvou informačních panelů o rozměrech 1,70 x 2,80 m (1x směr Most, 1x směr Litvínov) - project UniCRE	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.5.2012	nájem	peněžité plnění
277	319-2012 rev. 0 dod. 1	Prodloužení platnosti smlouvy - umístění dvou informačních panelů o rozměrech 1,70 x 2,80 m (1x směr Most, 1x směr Litvínov) - project UniCRE	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.5.2013	nájem	peněžité plnění
278	0319 - 2012 rev. 0 dod. 2	Prodloužení platnosti smlouvy - umístění dvou informačních panelů o rozměrech 1,70 x 2,80 m (1x směr Most, 1x směr Litvínov) - project UniCRE	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.5.2014	nájem	peněžité plnění
279	287-2012 rev. 0 dod. 0	Smlouva a její přílohy v plném rozsahu nahrazují Smlouvu o nájmu č. 013/2002/NPM včetně Dodatků. Předmětem smlouvy je pronájem prostor ve st. č. 2805 a 2806 a nových věcí a služby odpady.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2012	nájem prostor a poskytování služeb	peněžité plnění
280	287-2012 rev. 0 dod. 5	Tímto Dodatkem se s účinností od 1.1.2014 Smluvní strany dohodly na ukončení pronájmu movitého majetku „L.PR.-VAHY DIGITALNI, č. IM 522200836“, který byl uveden v příloze Smlouvy o nájmu a poskytování služeb ze dne 7.5.2012	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	nájem prostor a poskytování služeb	peněžité plnění

Poř. č.	Číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firm	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
281	0287 - 2012 rev. 0 dod. 6	Tímto Dodatkem se Smluvní strany dohodly s účinností od 1.4.2014 na ukončení: 1.pronájmu kanceláří č. 78/1, 78/2 a 79 ve stavbě č. 2805 o celkové výměře 72,30 m ² , tak jak je uvedeno v příloze tohoto Dodatku. 2.pronájmu movitého majetku viz přehledná tabulka níže, tak jak je uvedeno v příloze tohoto Dodatku.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.4.2014	nájem prostor a poskytování služeb	peněžitě plnění
282	0287 - 2012 rev. 0 dod. 7	Smlouva o nájmu a poskytování služeb (ponížení pronájmu movitého majetku)	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.9.2014	nájem prostor a poskytování služeb	peněžitě plnění
283	0287 - 2012 rev. 0 dod. 8	V souvislosti s přestěhování do vlastních prostor v rámci "Projectu UNICRE" ponížení prostor ve st. 2805 a 2806 včetně pronájmu movitého majetku.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.12.2014	nájem prostor a poskytování služeb	peněžitě plnění
284	221-2012 rev. 0 dod. 0	Změna výpočtu neoprávněného odběru technických plynů, nová výše smluvní pokuty	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2012	dodávka a odběr technických plynů	peněžitě plnění
285	221-2012 rev. 0 dod. 1	Změna cen od 1.1.2013	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2013	dodávka a odběr technických plynů	peněžitě plnění
286	221-2012 rev. 0 dod. 2	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, změna ceny technických plynů od 1.1.2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	dodávka a odběr technických plynů	peněžitě plnění
287	199-2012 rev. 0 dod. 0	Změna výpočtu neoprávněného odběru a čištění odpadních vod, nová výše smluvní pokuty	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2012	odběr a čištění odpadních vod z dešťové kanalizace	peněžitě plnění
288	199-2012 rev. 0 dod. 1	Změna ceny od 1.1.2013	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2013	odběr a čištění odpadních vod z dešťové kanalizace	peněžitě plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
289	199-2012 rev. 0 dod. 2	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, změna ceny čištění odpadních vod od 1.1.2014	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	odběr a čištění odpadních vod z dešťové kanalizace	peněžité plnění
290	138-2011 rev. 0 dod. 0	Připojení nového OM od 1.1.2011	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2011	Dodávky elektřiny	Finanční plnění
291	138-2011 rev. 0 dod. 1	Ukončení PM č. 0152/04 a připojení nových PM č. 0152/07 a 0152/08	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	Dodávky elektřiny	Finanční plnění
292	135-2011 rev. 0 dod. 0	Oddělení výzkumné základny do společnosti Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2011	Dodávky plynů	Finanční plnění
293	390-2010 rev. 0 dod. 0	Žádost o grant u MPO	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2010	Finanční plnění	Spolupráce v projektu „Zhodnocení vedlejších produktů z výroby základních olefinů“, získání grantu
294	390-2010 rev. 0 dod. 1	Úprava harmonogramu grantu MPO	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.2.2011	Finanční plnění	Úprava harmonogramu grantu MPO
295	580-2009 rev. 0 dod. 0	Z důvodu prodeje staveb č. 2816, 2838, 2828 včetně movitého majetku nájemci bude uzavřena nová Smlouva s novými podmínkami, která nahradí původní Smlouvu o nájmu a službách č. 013/2002/INPM včetně dodatků. Předmětem nové smlouvy je pronájem pozemků pod stavbami, přístupové plochy ke stavbám a poskytování služeb.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.10.2010	Pronájem pozemků pod stavbami, přístupové plochy ke stavbám a poskytování služeb.	Finanční plnění
296	580-2009 rev. 0 dod. 1	Tímto dodatkem dochází ke změně data účinnosti a platnosti Smlouvy. Datum účinnosti se posouvá od 1.1.2011 a platnost se mění na dobu určitou 20let.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2011	Změna data účinnosti a platnosti Smlouvy o nájmu a poskytování služeb č. 580-2009. Datum účinnosti se posouvá od 1.1.2011 a platnost se mění na dobu určitou 20let.	Finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
297	580-2009 rev. 0 dod. 2	<p>Tímto dodatkem od 1.1.2011 dochází k níže uvedeným změnám:</p> <ul style="list-style-type: none"> O změna termínu fakturace, a to z měsíční fakturace na čtvrtletní fakturaci, O Smlouva o nájmu a službách 013/2002/NPM včetně dodatků je platná, O doplňuje se ustanovení týkající se přístupu k budovám ve vlastnictví Nájemce, O změna sazby v pronájmu pozemku a zpevněných ploch dle skutečného nájmu a dle cenové mapy, O rozšíření poskytovaných služeb o bezpečnostní služby – „Pult centrální ochrany“ od 1.2.2011, O rozšíření poskytovaných služeb o rozvoz sodové vody, O rozšíření poskytovaných služeb o služby Hasičské záchranné služby. 	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2011	Změna na čtvrtletní fakturaci, změna ceny nájmu dle cenové mapy, rozšíření poskytovaných služeb.	Finanční plnění
298	580-2009 rev. 0 dod. 3	<p>Tímto Dodatkem se s účinností od 1.1.2014 Smluvní strany dohodly na rozšíření rozsahu poskytovaných služeb hasičské záchranné služby.</p>	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2014	Rozšíření rozsahu poskytovaných služeb hasičské záchranné služby	Finanční plnění
299	0580 - 2009 rev. 0 dod. 4	<p>Tímto Dodatkem se s účinností od 1.7.2014 Smluvní strany dohodly na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rozšíření pronájmu o plochu u st. č. 2838 o výměře 371,00 m², 2. ponížení rozsahu poskytovaných služeb hasičské záchranné služby ve stavbě č. 2828 (ponížení o 28 ks přenosných hasičských přístrojů) tak jak je uvedeno v přílohách tohoto dodatku. 	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.7.2014	<p>Tímto Dodatkem se s účinností od 1.7.2014 Smluvní strany dohodly na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rozšíření pronájmu o plochu u st. č. 2838 o výměře 371,00 m², 2. ponížení rozsahu poskytovaných služeb hasičské záchranné služby ve stavbě č. 2828 (ponížení o 28 ks přenosných hasičských přístrojů) tak jak je uvedeno v přílohách tohoto dodatku. 	Finanční plnění
300	92-2009 rev. 0 dod. 0	<p>Smlouva o poskytování služeb - provádění analytických prací nahradila Smlouvu o provedení analytických prací č. 1501-2005 z důvodu nového ceníku prací Zkušební laboratoře sekce analytické chemie UNIP RPA.</p>	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2009	Práva a povinnosti při provádění analytických prací	Finanční plnění

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
301	1502-2005 rev. 0 dod. 0	Provádění analytických prací	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	1.1.2000	finanční plnění	služby - analytické práce
302	506-2013 rev. 0 dod. 0	export ŽC 2014	ORLEN DEUTSCHLAND GmbH	1.1.2014 1.1.2014	Prodej benzínu	Zaplacení kupní ceny
303	504-2013 rev. 0 dod. 0	export sílnice 2014	ORLEN DEUTSCHLAND GmbH	1.1.2014 1.1.2014	Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
304	403-2012 rev. 0 dod. 0	This Accession Agreement is supplemental to the Internal Agreement on Group Accounts System dated 12 April 2010, entered into between the Group Accounts Holder and ORLEN Lietuva AB, as amended by its Annex No. 1 dated 20th December 2010 - international cashpooling.	ORLEN FINANCE AB	30.6.2012	dohoda o přistoupení	dohoda o přistoupení
305	403-2012 rev. 0 dod. 1	This Accession Agreement is supplemental to the Internal Agreement on Group Accounts System dated 12 April 2010, entered into between the Group Accounts Holder and ORLEN Lietuva AB, as amended by its Annex No. 1 dated 20th December 2010 - international cashpooling. Based on this Annex ORLEN Finance AB is entitled to change the cash pooling structure. Mentioned annex does not have impact on UNIPETROL RPA company.	ORLEN FINANCE AB	17.10.2012	dohoda o přistoupení	dohoda o přistoupení
306	0252 - 2014 rev. 0 dod. 0	ORLEN GAZ Sp. z.o.o. Rámcová smlouva LPG 2014	ORLEN GAZ Sp. z.o.o.	1.5.2014/1.5.2014	Prodej LPG	Zaplacení kupní ceny
307	0756 - 2014 rev. 0 dod. 0	Uzavření smlouvy na pojištění majetku UNI RPA na období od 1.12.2014 do 30.11.2016.	ORLEN INSURANCE LTD	1.12.2014	pojištění majetku, přerušení provozu následkem škody na majetku, pojištění strojů, přerušení provozu následkem škody na strojích	pojistné

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
308	0665 - 2014 rev. 0 dod. 0	Pronájem vozu ŠKODA Fabia, RZ 2U7 6947.	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.10.2014.1.10.2014	nájem dopravního prostředku	peněžitě plnění
309	196-2014 rev. 0 dod. 0	Aktualizace smlouvy dle nového vzoru, nové ceny od 1.1.2014	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.1.2014.1.1.2014	dodávka energetických služeb, užitkové vody	peněžitě plnění
310	459-2013 rev. 0 dod. 0	Smlouva o nájmu dopravního prostředku - Škoda Superb Combi, RZ 6U3 0434.	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	19.11.2013	nájem dopravního prostředku	peněžitě plnění
311	162-2013 rev. 0 dod. 0	provoz školního střediska	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.3.2013		
312	378-2012 rev. 0 dod. 0	Mandátní smlouva související se smlouvou o poskytování telekomunikačních služeb	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	27.6.2012	poskytování telekomunikačních služeb - mandantát	/
313	376-2012 rev. 0 dod. 0	Smlouva o poskytování podpůrných areálových služeb	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2012.7.2012	poskytování podpůrných areálových služeb	peněžitě plnění
314	376-2012 rev. 0 dod. 1	Úprava rozsahu	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.1.2014.1.2014	poskytování podpůrných areálových služeb	peněžitě plnění
315	368-2012 rev. 0 dod. 0	převod služeb telekomunikací z Unipetrol na Orlen Ochrana	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	26.6.2012	poskytování telekomunikačních služeb	peněžitě plnění
316	121-2012 rev. 0 dod. 0	nový poskytovatel služeb karetního centra a recepce - vítěz VŘ	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.2.2012	peněžitě plnění	poskytování služeb - odbavovací pracoviště a recepce

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
317	121-2012 rev. 0 dod. 1	snížení ceny	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	26.6.2013	peněžité plnění	poskytování služeb - odbavovací pracoviště a recepcce
318	0121 - 2012 rev. 0 dod. 2	Prodloužení platnosti na dobu neurčitou	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2014	peněžité plnění	poskytování služeb - odbavovací pracoviště a recepcce
319	478-2011 rev. 0 dod. 0	Pronájem kanc. ve st. 2845 + služby.	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2011	nájem prostor	peněžité plnění
320	478-2011 rev. 0 dod. 1	Tímto dodatkem se mění rozsah předmětu Smlouvy uvedeného v článku 2.1a) Smlouvy. Nájemce se přestěhoval ze st. č. 2845 do st. č. 1770 včetně nábytku. Opouští kanceláře č. 234 a 235 ve st. č. 2845 o celkové výměře 33,00 m2. Nový nájem ve st. č. 1770: - kancelář č. 12 o výměře 49,00 m2, - kuchyňka o výměře 11,70 m2	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	16.4.2012	Poskytování nebytových prostor ve st. č. 1770 k užívání nájemci.	Finanční plnění
321	469-2011 rev. 0 dod. 0	Nový dodavatel vybraný v rámci VŘ	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2011	Finanční plnění	Ostraha majetku RPA.
322	469-2011 rev. 0 dod. 1	prodloužení platnosti smlouvy o jeden rok, snížení ceny	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2013	Finanční plnění	Ostraha majetku RPA.
323	0469 - 2011 rev. 0 dod. 2	prodloužení platnosti smlouvy na dobu neurčitou	ORLEN Ochrana Sp. z o.o.	1.7.2011	Finanční plnění	Ostraha majetku RPA.
324	0693 - 2014 rev. 0 dod. 0	Rámcová dohoda pro spolupráci s ORLEN Transport	ORLEN Transport Sp. z o.o.	1.11.2014	peněžité plnění	přeprava

poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
325	0410 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.12.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
326	0389 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.12.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
327	0377 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.11.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
328	0362 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.11.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
329	0352 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.10.2014 1.10.2014 4	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
330	0351 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.9.2014 1.9.2014 9.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
331	0344 - 2014 rev. 0 dod. 0	export gasoline October 2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.10.2014 1.10.2014 4	Prodej benzínu	Zaplacení kupní ceny
332	0327 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 80 kt Azeri Light (I) v 10-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.10.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
333	0326 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 88 kt CPC BLEND v 10-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.10.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
334	0323 - 2014 rev. 0 dod. 0	PKN Orlen S.A. TTO1% 38. week	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	15.9.2014	Prodej TTO	Zaplacení kupní ceny
335	0316 - 2014 rev. 0 dod. 0	PKN Orlen S.A. RAFI 8/14	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	Prodej rafinátu I	Zaplacení kupní ceny
336	0304 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 40kt CPC BLEND v 09-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.9.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
337	0301 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 80 kt Azeri Light (I) v 09-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.9.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
338	0297 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 140kt REB-IKL v 08-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
339	0288 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
340	0284 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
341	0278 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
342	0266 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.7.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
343	0238 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.7.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
344	0235 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.6.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
345	0210 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.6.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
346	0209 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 10 kt ropy Zuetina v 05-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.5.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
347	0183 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 80 kt Azeri Light v 05-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.5.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
348	0183 - 2014 rev. 0 dod. 1	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.5.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
349	0207 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
350	0184 - 2014 rev. 0 dod. 0	prodej zboží	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Prodej TTO	Zaplacení kupní ceny
351	0183 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.5.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
352	0182 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
353	0166 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
354	0166 - 2014 rev. 0 dod. 1	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
355	0159 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
356	0159 - 2014 rev. 0 dod. 1	Dodatek č.1 Nákup 36 kt ropy Zarzaitine v 04-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
357	67-2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.2.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
358	29-2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.2.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
359	16-2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropa	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.2.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
360	289-2013 rev. 0 dod. 0	Term kontrakt na dodávku REB-Družba / 2013-2016	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.7.2013	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
361	289-2013 rev. 0 dod. 1	Dodatek č.1 k Rámcové smlouvě o dodávkách 2013 - 2016 REB-Družba mezi PKN a UniRPA	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
362	523-2013 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.1.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
363	0166 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
364	0165 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 25 kt Azeri Light v 03-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.3.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
365	0159 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 36 kt ropy Zarzaitine v 04-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.4.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
366	0144 - 2014 rev. 0 dod. 0	PKN TTO3% 3/14	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	17.3.2014	Prodej TTO	Zaplacení kupní ceny
367	531-2013 rev. 0 dod. 0	nákup ropa	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.1.2014	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
368	292-2013 rev. 0 dod. 0	Dodatek č.3 k Rámcové smlouvě o dodávkách REB-Družba mezi PKN a UniRPA	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	21.6.2013	REBCO dodávky ropy se řídí na základě samostatné smlouvy mezi prodávajícím a kupujícím	Smlouva se nevztahuje na REBCO dodávky ropy na základě dohody podepsané dne 21.června 2013 mezi prodávajícím a Rosněft Oil Company, Moskva, Rusko.

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
369	289-2013 rev. 0 dod. 0	Term kontrakt na dodávku REB-Družba / 2013-2016	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.7.2013	Zaplacení smluvené ceny	Nákup ropy
370	254-2009 rev. 0 dod. 0	úprava článků 1.9., 1.10, 4.1, 4.2, 18, 20.2 ke smlouvě ve WF č.: 85-2006	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2009	Zaplacení smluvené ceny, odebrání dohodnutého množství	Dodávky ropy, množství, cena
371	222-2009 rev. 0 dod. 0	úprava článků: 1.5, 1.6, 9.2 smlouvy WF č. 65-2006	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2009	Zaplacení smluvené ceny, odebrání dohodnutého množství	Dodávky ropy, množství, cena
372	211-2007 rev. 0 dod. 0	CONTRACT No 350000285	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Prodej diesel	Zaplacení kupní ceny
373	149-2006 rev. 0 dod. 0	Term Contract No 320001452 for delivery of unleaded gasoline Pb95 50ppm	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Prodej benzínu	Zaplacení kupní ceny
374	181-2008 rev. 0 dod. 0	přeúčtování nákladů za služby poskytnuté p. Seghmanem a p. Kurucem	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	13.12.2006	Zaplacení služeb	Přeúčtování nákladů za služby poskytnuté p. Seghmanem a p. Kurucem
375	254-2006 rev. 0 dod. 0	Sale contract No. 22060110	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej benzínu
376	260-2007 rev. 0 dod. 0	Sale Contract No. 22070308	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej diesel
377	259-2007 rev. 0 dod. 0	Sale Contract No. 22070307	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej benzínu

Por. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
378	258-2007 rev. 0 dod. 0	CONTRACT No 3500000330	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Prodej diesel	Zaplacení kupní ceny
379	13-2007 rev. 0 dod. 0	Mandátní smlouva	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Provádění mandátní činnosti	Zaplacení odměny za provedené činnosti
380	49-2007 rev. 0 dod. 0	CONTRACT No 3200001717	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
381	14-2007 rev. 0 dod. 0	Cooperation Agreement - June 16, 2005	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	16.6.2005	Dohoda o spolupráci	Bezúplatné
382	361-2006 rev. 0 dod. 0	Dohoda o přistoupení ke smlouvě mezi PKN a Door Poland - školení pro managery	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Bezúplatné	Školení managerů
383	15-2007 rev. 0 dod. 0	Com Cooperation Agreement - February 20, 2006	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	20.2.2006	Optimalizace marží	Bezúplatné
384	256-2006 rev. 0 dod. 0	Sale contract no. 22060111	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej diesel
385	182-2006 rev. 0 dod. 0	Term Contract No3200001485 for deliveries of diesel oil 10ppm S	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Prodej diesel	Zaplacení kupní ceny
386	109-2006 rev. 0 dod. 0	Agreement on Procedures - Sweet Crude Supplies	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej ropy

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
387	65-2006 rev. 0 dod. 0	Sweet Crude Contract	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej ropy
388	571-2005 rev. 0 dod. 0	Sale contract NO. 22050416	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej benzínu
389	85-2006 rev. 0 dod. 0	Agreement on Procedures - REBCO supplies	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.		Bezúplatné	Týdenní přehledy prodeje a nákupu ropy
390	0103 - 2014 rev. 0 dod. 0	Nákup 25kt Azeri Light v 02-2014	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.2.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
391	0101 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.3.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
392	0100 - 2014 rev. 0 dod. 0	nákup ropy	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.3.2014	Zaplacení smluvné ceny	Nákup ropy
393	0073 - 2015 rev. 0 dod. 0	ochrana důvěrných informací	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	19.12.2014	ochrana důvěrných informací	ochrana důvěrných informací
394	0589 - 2014 rev. 0 dod. 0	centralizace plánování, implementace osvědčených postupů	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.8.2014	peněžitě plnění	služby plánování silniční přepravy
395	0505 - 2014 rev. 0 dod. 0	OSBL/Off-sites koncepce studie designu projektu výstavby nové jednotky polyetylénu PE3	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	28.3.2014	peněžitě plnění	zhotovení koncepce studie designu projektu výstavby nové jednotky polyetylénu PE3

Poř. Č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
396	469-2012 rev. 0 dod. 0	Centralisation of financial risk management.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	26.10.2010	spolupráce v oblasti centralizace řízení finančních rizik	spolupráce v oblasti centralizace řízení finančních rizik
397	469-2012 rev. 0 dod. 1	Dodatkem dochází ke změně části definicí finančních transakcí a dále dochází k přidání článku, kdy PKN si může účtovat dodatečné náklady za požadované nadstandardní služby.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.10.2012	spolupráce v oblasti centralizace řízení finančních rizik	spolupráce v oblasti centralizace řízení finančních rizik
398	469-2012 rev. 0 dod. 2	Dodatkem je PKN Orlen zpřístupněna k realizaci zajišťovacích operací týkající se hedgingu komodit jménem UNI RPA a k dojednávání ISDA smluv jménem UNI RPA.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	28.2.2013	oprávnění k právním úkonům	/
399	0469 - 2012 rev. 0 dod. 3	Power of attorney	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.6.2014	oprávnění k právním úkonům	/
400	576-2011 rev. 0 dod. 0	Smlouva byla již podepsána PKN Orlen a doručena Unipetrol Účelem smlouvy je umožnit poskytování práce / poradenství / podpory na krátkou pracovní dobu zaměstnanci PKN Orlen pro společnost Unipetrol RPA, nebo Unipetrol RPA pro PKN Orlen:	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.1.2011	spolupráce	spolupráce
401	509-2010 rev. 0 dod. 0	- Nastavení právního základu - řešení otázek daní a pojištění Důvody pro získání LoA – do konce listopadu 2010 musí naše společnost všechny vyráběné a dovážené látky zaregistrovat. Pokud by se tak nestalo, hrozilo by nám zastavení výroby. Pokud by naše společnost pokračovala i přesto ve výrobě, hrozila by jí pokuta od ČÍŽP ve výši 5 mil. Kč	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.9.2010	Finanční plnění	Dodání dokumentů potřebných k provedení registrace ropných látek
402	508-2010 rev. 0 dod. 0	Důvody pro získání LoA – do konce listopadu 2010 musí naše společnost všechny vyráběné a dovážené látky zaregistrovat. Pokud by se tak nestalo, hrozilo by nám zastavení výroby. Pokud by naše společnost pokračovala i přesto ve výrobě, hrozila by jí pokuta od ČÍŽP ve výši 5 mil. Kč	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.9.2010	Finanční plnění	Dodání výzkumu umožňujícího předání dat v rámci provádění registrace ropných látek

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
403	834-2009 rev. 0 dod. 0	Stanovení právního rámce a procedur ("Description Document" nebo "Invitation to Cooperate") pro spolupráci a výměnu informací a zkušeností ve skupině PKN ORLEN	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	8.10.2009	Stanovení právního rámce a procedur ("Description Document" nebo "Invitation to Cooperate") pro spolupráci a výměnu informací a zkušeností ve skupině PKN ORLEN	Finanční plnění
404	834-2009 rev. 0 dod. 1	Description document	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	8.10.2009	Popis jednotlivých oblastí spolupráce	Závazek poskytovat popsané činnosti
405	834-2009 rev. 0 dod. 2	Přistoupení společnosti UNIPETROL DEUTSCHLAND k dohodě	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.1.2013	Přistoupení společnosti UNIPETROL DEUTSCHLAND ke Cooperation Agr.	Finanční plnění
406	0834 - 2009 rev. 0 dod. 3	Strany dohody souhlasí s přistoupení společnosti Česká Rafinérská k dohodě o spolupráci	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	30.4.2014	Strany dohody souhlasí s přistoupení společnosti Česká Rafinérská k dohodě o spolupráci	Finanční plnění
407	348-2006 rev. 0 dod. 0	Information Transfer and Confidentiality Agreement "Polyolefiny"	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	28.2.2006	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat
408	338-2006 rev. 0 dod. 0	Cooperation Agreement "Business Value Creation Teams"	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	16.6.2005	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat
409	333-2006 rev. 0 dod. 0	COM Cooperation Agreement	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	1.3.2006 1.3.2006 1.3.2006	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat	sdílení obchodních informací a závazek je dále nesdělovat
410	294-2007 rev. 0 dod. 0	CONTRACT NO PL/272696025/07NH/22	Rafinéria Trzebinia S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej ropného destilátu

Poř. č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
411	272-2007 rev. 0 dod. 0	Contract: NO PL/272696025/07NH/19 of 10.04.07	Rafineria Trzebinia S.A.		Zaplacení kupní ceny	Prodej ropného destilátu
412	0447 - 2014 rev. 0 dod. 0	zajistit dodávky PrBi pro EJ v roce 2014	Rafineria Trzebinia S.A.	1.1.2014	peněžité plnění	zboží - nařta
413	313-2012 rev. 0 dod. 0	prodej zboží	SPOLANA a.s.	1.7.2012	Prodej kapalně sýry	Zaplacení kupní ceny
414	313-2012 rev. 0 dod. 5	prodej zboží	SPOLANA a.s.	1.1.2014	Prodej kapalně sýry	Zaplacení kupní ceny
415	0122 - 2014 rev. 0 dod. 0	Rámcová kupní smlouva č. 946/2014 - SPOLANA a.s.	SPOLANA a.s.	21.3.2014	Stanovení obchodních podmínek	Zaplacení kupní ceny
416	0259 - 2005 rev. 0 dod. 0	Rámcová kupní smlouva	SPOLANA a.s.		Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny
417	0259 - 2005 rev. 0 dod. 1	Dohoda o ukončení platnosti Rámcové kupní smlouvy č. 152/2005 ze dne 30.3.2005	SPOLANA a.s.	30.3.2005	Ukončení platnosti	Bezúplatné
418	313-2012 rev. 0 dod. 0	SPOLANA a.s. sýra kapalná 2012	SPOLANA a.s.	1.7.2012	Prodej kapalně sýry	Zaplacení kupní ceny
419	259-2005 rev. 0 dod. 0	Rámcová kupní smlouva	SPOLANA a.s.		Prodej PHM	Zaplacení kupní ceny

Poř. Č.	číslo smlouvy/dodatku	Předmět dokumentu	Firma	Datum uzavření smlouvy	Předmět plnění pro smluvního partnera	Plnění od smluvního partnera
420	312-2014 rev. 0 dod. 0	Unipetrol RPA poskytne důvěrné informace spol. SPOLANA a.s. vyplývající ze Studie životnosti etylénovodu - Národní etylénovod zpracované v prosinci 2012 společností CEPS a.s.	SPOLANA a.s.	25.2.2014	/	/
421	41-2014 rev. 0 dod. 0	balance etylenu	SPOLANA a.s.	1.1.2014	balance etylenu	/
422	0041 - 2014 rev. 0 dod. 1	Výměna měřidla RTF9739 za MVD2700 na straně prodávajícího, vymazání používání faxu při předávce dat	SPOLANA a.s.	11.4.2014	výměna měřidla	/
423	37-2014 rev. 0 dod. 0	realizace prodeje čpavku v roce 2014-smlouva definuje objem a cenu	SPOLANA a.s.	1.1.2014	zboží - čpavek	peněžité plnění
424	573-2011 rev. 0 dod. 0	Vyhodnocení projektu na nákup akcií	SPOLANA a.s.	19.10.2011	ochrana důvěrných informací	ochrana důvěrných informací