



Výroční zpráva za rok 2016

UNIPETROL RPA, s.r.o.

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.	JEDNATELÉ.....	4
2.	VEDENÍ.....	4
2	INFORMACE O MINULÉM VÝVOJI.....	5
1.	OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE.....	5
2.	OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE.....	5
3.	OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY.....	6
4.	MALOOBCHODNÍ SEGMENT.....	6
5.	SPOLANA.....	7
3	INFORMACE O PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI.....	8
4	SKUTEČNOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI.....	9
5	OSTATNÍ INFORMACE.....	9
1.	VÝZKUM A VÝVOJ.....	9
2.	AKTIVITY V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	12
3.	PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY.....	12
4.	DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI.....	13
6	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA.....	14
7	ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBA MI A O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBA MI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU V ROCE 2016.....	14

Výroční zpráva společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., je zpracována v souladu s ustanovením §21 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění.

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Firma: UNIPETROL RPA, s.r.o.

Sídlo: Litvínov, Záluží 1, PSČ 436 70, Česká republika

IČ: 275 97 075

Základní kapitál

11 147 964 000 Kč - zapsáno 5. srpna 2014

Založení společnosti

U obchodní společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. došlo ke sloučení se společností 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.

Tato skutečnost byla zapsána do obchodního rejstříku 1. srpna 2007.

Jediným společníkem je akciová společnost UNIPETROL, a.s., se sídlem Praha 4, Na Pankráci 127, PSČ 140 00, IČO 616 72 190.

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

Hlavní předmět podnikání:

Unipetrol RPA je předním českým producentem v oblasti rafinérských, petrochemických a agrochemických surovin, což se odráží i ve zkratce RPA: rafinérie, petrochemie, agrochemie. Společnost na trh dodává především motorová paliva, topné oleje, asfalty, zkapalněné ropné produkty, olejové hydrogenáty, ostatní rafinérské produkty, olefiny a aromáty, agrochemikálie, saze a sorbenty, polyolefiny (vysokohustotní polyetylen a polypropylen).

Změny provedené v předmětu podnikání během roku 2016:

- obchod s plynem
- obráběštví
- zámečnictví, nástrojářství
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Další změny zapsané v roce 2016 v obchodním rejstříku:

- Fúze se společností BENZINA, s.r.o

Dne 21. prosince 2015 byla valnými hromadami společností UNIPETROL RPA, s.r.o., a BENZINA, s.r.o., schválena fúze sloučením s právním nástupnickým společností UNIPETROL RPA, s.r.o. Právní účinky fúze nastaly 1. ledna 2016.

- Zápis odštěpných závodů POLYMER INSTITUTE BRNO a BENZINA

Dne 20. ledna 2016 byly do obchodního rejstříku zapsány odštěpné závody společnosti:

Název	Adresa	Vedoucí odštěpného závodu
UNIPETROL RPA, s.r.o. - POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpny závod	Tkalcovská 36/2, Zábrdovice, 602 00 Brno	JIŘÍ PÁC
UNIPETROL RPA, s.r.o. - BENZINA, odštěpny závod	Na Pankráci 1683/127, Nusle, 140 00 Praha 4	MAREK ZOUVALA – od 11. srpna 2016 VLADIMÍR DOČEKAL – od 20. ledna 2016 do 11. srpna 2016

- Fúze se společnostmi UNIPETROL SERVICES, s.r.o., UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o., a CHEMOPETROL, a.s.

Dne 2. srpna 2016 byla v obchodním rejstříku zapsána fúze společností UNIPETROL RPA, s.r.o., s UNIPETROL SERVICES, s.r.o., UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o., a CHEMOPETROL, a.s.

Statutární orgán:

1. JEDNATELÉ

Mirosław Kastelik	ve funkci od 6. února 2013
Łukasz Piotrowski	ve funkci od 11. června 2014
Andrzej Kozłowski	ve funkci od 1. května 2015
Andrzej Mikołaj Modrzejewski	ve funkci od 22. června 2016
Robert Dominik Małek	ve funkci od 23. června 2016
Krzysztof Jerzy Zdziarski	ve funkci od 2. července 2016

Změny provedené v obchodním rejstříku během roku 2016:

Marek Świtajewski	zánik jednatelského mandátu k 1. červenci 2016
Marek Zouvala	vznik jednatelského mandátu k 1. lednu 2016
Piotr Wielowieyski	zánik jednatelského mandátu k 22. června 2016
Andrzej Mikołaj Modrzejewski	zánik jednatelského mandátu k 17. května 2016
Robert Dominik Małek	vznik jednatelského mandátu k 22. června 2016
Krzysztof Jerzy Zdziarski	vznik jednatelského mandátu k 23. června 2016
	vznik jednatelského mandátu k 2. červenci 2016

Změny provedené v obchodním rejstříku do data sestavení výroční zprávy:

Martin Durčák	zánik jednatelského mandátu k 31. prosinci 2016
---------------	---

2. VEDENÍ

V časovém období, ke kterému se zpráva vztahuje, tvořili vedení společnosti její jednatelé.

2 INFORMACE O MINULÉM VÝVOJI

1. OBCHODNÍ JEDNOTKA RAFINÉRIE

Vývoj na trhu

Na základě posledních dostupných dat rostla na českém trhu s pohonnými hmotami spotřeba zejména dvou hlavních produktů: automobilového benzínu a motorové nafty. Společnost však pozorovala mnohem vyšší tempo spotřeby u motorové nafty než u automobilového benzínu, což odráží všeobecný trend v Evropské unii.

Postavení na trhu

I přes souběžné omezení výrobních kapacit rafinerií v Kralupech i Litvínově si společnost snažila udržet svůj dřívější podíl na trhu. Z toho důvodu rozšířila své obchodní aktivity a nahradila tak paliva z vlastní výroby jejich dovozem, zejména od ostatních společností za skupiny Orlen. Díky této spolupráci si společnost udržela svůj tržní podíl nezměněný a zároveň zajistila řádné dodávky paliv pro český trh.

Prodeje pohonných hmot

Prodej pohonných hmot na domácím i zahraničním trhu byl ovlivněn omezenou výrobou rafinerií, a proto byl veškerý rozvoj obchodu pozastaven až do obnovení výroby a stabilizace dodávek ve čtvrtém čtvrtletí 2016. Navzdory omezením výroby společnost úspěšně zahájila obchodní aktivity své maďarské společnosti, jež byla založena již v roce 2015. Další rozvoj obchodu je plánován na rok 2017 na základě přepracované velkoobchodní strategie.

Prodeje ostatních rafinérských produktů

Prodeje ostatních rafinérských produktů byly uzpůsobeny modifikovanému výrobnímu režimu rafinerií během období oprav výrobních jednotek, jenž významně změnil portfolio nabízených produktů. Celkové prodejní objemy ostatních rafinérských produktů vzrostly v porovnání s rokem 2015, a to také vlivem prodeje vstupních surovin pro petrochemickou výrobu, které vzhledem k daným okolnostem nebyla společnost schopna zpracovávat na etylenové jednotce.

2. OBCHODNÍ JEDNOTKA MONOMERY A CHEMIKÁLIE

Hlavním předmětem podnikání jednotky monomery a chemikálie je prodej produktů etylenové jednotky a čpavku. Mezi nejvýznamnější produkty etylenové jednotky patří etylen, propylen, C4 frakce a benzen. Prodej produktů byl zásadně ovlivněn odstavením etylenové jednotky, které následovalo po mimořádné události v srpnu 2015. Následně vydané oznámení o události vyšší moci, které se vztahovalo na dodávky veškerých produktů etylenové jednotky, zůstalo v platnosti až do listopadu 2016. Tato situace ve své podstatě znamenala úplné zastavení prodejů produktů etylenové jednotky až do čtvrtého čtvrtletí 2016. Obnovené dodávky produktů směřovaly téměř výhradně k tradičním dlouhodobým strategickým odběratelům, nebo byly dále zpracovány ve výrobnách Unipetrolu RPA.

Výroba čpavku nebyla mimořádnou událostí ovlivněna, prodeje se pohybovaly na obdobné úrovni jako v předchozích letech. Díky existenci dlouhodobé smlouvy uzavřené s největším tuzemským výrobcem hnojiv se neměnilo ani teritoriální rozdělení prodejů. Převážná většina čpavku vyrobeného v Unipetrolu RPA skončila, stejně jako v předchozích letech, na tuzemském trhu.

V popředí zájmu zůstal prodej vysoce vodivých sazí Chezacarb AC, které se používají především k úpravě elektromagnetických vlastností, elektrické a tepelné vodivosti plastů, nátěrových hmot a pryží, k pigmentaci barev a laků a k barvení plastů a pryží. Své uplatnění nachází taktéž v environmentální oblasti jako sorbenty. V porovnání s předchozími roky se objem prodaných sazí zvýšil a přesáhl hranici 2 000 tun. Důvodem byla vysoká poptávka, především z Asie. Vedle stabilního trhu v Číně a v Koreji rostly především prodeje do Japonska. Vice sazí směřovalo také na trhy v USA.

3. OBCHODNÍ JEDNOTKA POLYOLEFINY

Prodej polyolefinů byl v roce 2016 ovlivněn opravou etylenové jednotky, která pokračovala až do srpna 2016. S postupným naijděním etylenové jednotky byl v říjnu obnoven provoz také na obou polyetylenových jednotkách a na polypropylenové jednotce. V důsledku toho byly objemy prodejů v prvních deseti měsících na výrazně nižší úrovni, a to z důvodu omezené dostupnosti vstupních surovin (vysokohustotního polyetylenu – HDPE - na úrovni 30 % a polypropylenu na úrovni 50 % ve srovnání s běžným provozem předchozích let). Během listopadu a prosince dosáhla výroba standardní úrovně a proto se zvýšily i prodejní objemy. Celkový objem prodeje dosáhl v roce 2016 úrovně 245 kt (104 kt vysokohustotní polyetylén HDPE a 141 kt polypropylen).

Rok 2016 byl z pohledu evropského trhu v dostupnosti výrobních jednotek výrazně lepší. Ve srovnání s extrémním rokem 2015 byla nabídka podstatně stabilnější. Rovnováha na evropském trhu byla zachována i díky zvýšenému dovozu.

V průběhu roku byla celková situace na evropském trhu stále příznivě nakloněná evropským výrobcům, a to i přes postupně klesající petrochemické marže, které však i nadále zůstaly na vysoké úrovni. Z pohledu poptávky dala zdravá hospodářská situace v Evropě vznik masivní poptávce u většiny segmentů.

4. MALOOBCHODNÍ SEGMENT

Postavení na trhu

Unipetrol RPA, s.r.o. - BENZINA, odštěpný závod, provozovala v roce 2016 největší síť čerpacích stanic v České republice. K 31. prosinci 2016 čítala síť 363 čerpacích stanic s širokou nabídkou aditivovaných pohonných hmot. Vybraný segment čerpacích stanic nabízí kolekci prémiových paliv VERVA a dále široký sortiment dalšího zboží, občerstvení a služeb. Tato síť byla především v letech 2006 – 2010 postupně zrekonstruována a zmodernizována a je v současné době profilována do třech segmentů, prémiového, jehož reprezentantem na tuzemském trhu čerpacích stanic je BENZINA Plus, standardní portfolio čerpacích stanic BENZINA a bezobslužný segment stanic pod značkou Expres 24.

Tržní podíl Benziny v roce 2016 oproti roku 2015 vzrostl z 16 % na 17,6 % (dle dat Českého statistického úřadu k říjnu 2016).

Prodej pohonných hmot

Klíčovou aktivitou Benziny je prodej pohonných hmot a ostatního zboží a služeb na čerpacích stanicích. Struktura prodeje potvrdila dlouhodobý trend vyššího podílu dieselových paliv, který pokračoval i v roce 2016.

Struktura prodeje pohonných hmot na čerpacích stanicích (%)

	2015	2016
Automobilové benzíny	35,5	35,8
Diesel	64,5	64,2

Celkový prodej motorové nafty v rámci sítě Benzina vykázal za rok 2016 v porovnání s rokem 2015 nárůst o 15,8 %. V sortimentu prodávaných druhů naft se na tomto růstu podílely jak standardní aditivovaná nafta TOP Q (+12,9 %), tak prémiová nafta VERVA (+27,4 %).

Celkový prodej automobilových benzínů zaznamenal oproti roku 2015 nárůst o 14,6 %. Nosným druhem zůstává automobilový benzín Natural 95, který tvořil 92 % z celkové skladby prodávaných automobilových benzínů a vykázal meziroční nárůst o 12 %. Prodej vysokooktanového prémiového benzínu VERVA 100 se meziročně zvýšil o 54 %. Od jeho zavedení v roce 2006 jeho podíl rostl a v roce 2016 dosáhl na celkovém prodeji automobilových benzínů podílu 7,8 %.

V rámci celostátního monitoringu kvality prodávaných paliv u veřejných sítí prováděných Českou obchodní inspekcí a zveřejňování těchto výsledků ze strany ČOI měla síť čerpacích stanic Benzina pouze jednu drobnou neshodu u motorové nafty. Všechna kontrolovaná prémiová paliva byla v pořadku. V rámci interního programu „Pečeť kvality“ bylo nezávislou akreditovanou laboratoří v síti Benzina zkontovalo 1 821 vzorků a 99,5 % bylo bez závad.

Kombinace dosažených nárůstů prodejů pohonných hmot na čerpacích stanicích v roce 2016, včetně zvýšení podílu prémiových paliv s vyšší přidanou hodnotou, ve vazbě na pokles cenové hladiny všech prodávaných druhů paliv, obchodní politikou, marketingovou podporou a úsporou provozních nákladů výrazně přispěla k velmi dobrému finančnímu výsledku maloobchodního segmentu. Pozitivní vliv na dosažené výsledky mělo i zlepšení soutěžního tržního prostředí a příznivé působení makroekonomických faktorů na poptávku jak po automobilových benzinech, tak i motorové naftě. Velká konkurence na maloobchodním trhu byla i v roce 2016 ovlivněna vysokým počtem čerpacích stanic v ČR.

Prodej v rámci nepalivového segmentu

Celkové tržby z prodejů v rámci nepalivového segmentu v roce 2016 oproti roku 2015 výrazně stoupaly o 14,8 %. Vyšší dynamika byla zaznamenána v rámci sub-segmentu gastronomie, jehož tržby meziročně vzrostly o 28,2 %. K tomuto pozitivnímu vývoji přispělo především rozšíření konceptu rychlého občerstvení v provozovnách Stop Cafe, kde si zákazníci mohou dopřát kvalitní kávu, párek v rohlíku, čerstvé sendviče a teplá jídla.

5. SPOLANA

V červnu 2016 byla společnost SPOLANA a.s. prodána bývalým majitelem ANWIL S.A. společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., a stala se tak členem skupiny Unipetrol.

Výroba

Spolana je jediným výrobcem PVC a kaprolaktamu v České republice. Společnost provozuje dvě výrobní jednotky – výrobní jednotku PVC a výrobní jednotku Kaprolaktam. Hlavními produkty výrobní jednotky PVC jsou polyvinylchlorid a hydroxid sodný. Jednotka Kaprolaktam vyrábí kaprolaktam, síran amonný a kyselinu sírovou.

Výroba PVC a hydroxidu sodného byla v roce 2016 silně ovlivněna nedostatkem etylenu v důsledku havárie na etylenové jednotce v Litvínově v srpnu 2015. Vzhledem k situaci na trhu a složité přepravě byly náhradní dodávky etylenu realizovány pouze v omezené míře. Od října 2016 byly v plném rozsahu obnoveny dodávky etylenu z Litvínova a následně byla obnovena výroba PVC a hydroxidu sodného.

Postavení na trhu a prodej

Polyvinylchlorid (ochranná známka Neralit) je vyráběn a prodáván ve čtyřech modifikacích a používá se pro výrobky z měkčených a neměkčených plastových směsí. Konečné výrobky jsou používány např. pro obaly, ve stavebnictví, pro výrobu zákaznického zboží atd. Prodeje PVC byly ovlivněny výše zmíněným nedostatkem etylenu, a proto byla společnost schopna uspokojit poptávku jen částečně. Návrat na trh po obnovení dodávek etylenu byl zpomalen sezónním efektem, při kterém poptávka ze sektoru stavebnictví se začátkem zimy klesá.

Hydroxid sodný se vyrábí jako vedlejší produkt s polyvinylchloridem a jeho prodeje byly tudiž postiženy nedostatkem etylenu stejnou měrou. Aby pokryla potřeby hlavních odběratelů, Spolana určité množství hydroxidu sodného dovážela. Hydroxid sodný se používá v řadě výrobních procesů – např. při výrobě papíru a celulózy, umělých vláken a v potravinářském průmyslu. Vzhledem k značným nákladům na dopravu se tento produkt prodává pouze v České republice a v sousedních zemích.

Kaprolaktam je základní surovinou pro výrobu umělého vlákna Polyamide 6 (PA6), který se používá v textilním nebo plastikářském průmyslu. Trh s kaprolaktamem ovlivnila v roce 2015 klesající poptávka v Číně, což postihlo také trh v Evropě. V průběhu roku 2016 se situace na trhu postupně stabilizovala, a to díky zvýšení poptávky z Asie, což mělo pozitivní dopad i na evropský trh. Postupný růst se očekává i v roce 2017.

Síran amonný (ochranná známka Spolsan) je průmyslové hnojivo, které vzniká jako vedlejší produkt při výrobě kaprolaktamu a využívá se samostatně nebo ve směsích hnojiv. Prodej síranu amonného je sezónní, ale v dlouhodobém horizontu je relativně stabilní. Prodané objemy byly v roce 2016 ovlivněny poklesem trhu s hnojivy v Evropě, a to zejména v první polovině roku.

Očekávaný vývoj v roce 2017

Strategie budoucího vývoje společnosti Spolana bude vycházet z následujících faktorů:

- obnovení plné výroby a prodeje polyvinylchloridu,
- uvedení nového produktu SPOLSAN G na konci roku 2017,
- odstavení výroby chlóru (pomocí amalgámové elektrolýzy) a pokračování výroby polyvinylchloridu z meziproduktu EDC.

3 INFORMACE O PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI

Skupina Unipetrol dokončuje přípravu své strategie, která specifikuje klíčové směry vývoje pro roky 2017 až 2021. V rámci této strategie chce skupina zlepšit finanční výsledky a zachovat je na udržitelné pozitivní úrovni, která umožní společnosti další kapitálové investice a rozvíjení vlastních zdrojů.

Unipetrol RPA se bude soustředit na zvyšování efektivity a provozní dokonalosti napříč všemi segmenty podniku. Cílem, který stojí za celou strategii, je zabezpečit dlouhodobý růst skupiny Unipetrol.

Hlavními úkoly pro rok 2017 jsou zajištění hladkého průběhu výstavby nové polyetylenové jednotky (PE3) a plynulého přejímání čerpacích stanic v České republice na základě dohody uzavřené mezi společností Unipetrol RPA, zastoupené na maloobchodním trhu značkou Benzina, a společností OMV.

4 SKUTEČNOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Dne 21. září 2016 byla valnými hromadami společností UNIPETROL RPA, s.r.o., a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., schválena fúze sloučením s právním nástupnictvím společnosti UNIPETROL RPA. Právní účinky fúze nastaly 1. ledna 2017.

Společnost jako právní nástupce společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. podepsala s pojistitelem a zajistiteli v únoru 2017 dohodu týkající se nároku na náhradu škody z nehody jednotky fluidního katalytického krakování ze dne 17. května 2016 ve výši 40 mil. USD. Výše platby není alokovaná mezi fyzické poškození jednotky a ušlý obchodní zisk.

V období od 1. ledna 2017 do doby zpracování této zprávy ve společnosti nenastaly žádné další zvláštní či významné skutečnosti či podmínky, které by ovlivnily předpokládaný vývoj.

5 OSTATNÍ INFORMACE

1. VÝZKUM A VÝVOJ

Výzkum a vývoj Unipetrolu je zaměřen na tři základní oblasti – plasty, petrochemie a rafinerie. Výzkum v oblasti plastů zajišťoval v roce 2016 odštěpný závod Polymer Institute Brno (PIB), petrochemickým a rafinerským výzkumem se zabývala společnost Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum (UniCRE). Unipetrol také úzce spolupracoval s vysokými školami, zejména s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze (VŠCHT) a Českým vysokým učením technickým v Praze (ČVUT). Výsledky jsou uplatňovány v rámci technické podpory výroby, tvorby jednotlivých strategií anebo přímo pro zavedení nových výrobků do výrobního portfolia.

V roce 2016 UniCRE (dříve Výzkumný ústav anorganické chemie) implementovalo programy NPU (Národní program udržitelnosti) a CATPRO (Velké infrastruktury). Navázalo či prohloubilo spolupráci s akademickými pracovišti a s vysokými školami jak v ČR, tak v zahraničí.

UniCRE se také výrazně podílelo na vzdělávání. Ve spolupráci s Univerzitním centrem VŠCHT Praha - Unipetrol v Litvínově - Záluží poskytovalo zázemí 11 studentům v rámci programu Pomocné vědecké síly a připravilo téma pro bakalářské a magisterské práce. Pracovalo se studenty středních škol a zajistilo laboratorní cvičení studentů Univerzitního centra.

UniCRE podalo přihlášky projektů do grantů v programech TRIO, OP PIK (operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost), OP VVV (operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání), Horizont 2020 a rozvojového fondu Coal and Steel.

V rámci své činnosti se podílelo na podpoře VaVaI (Výzkum a Vývoj a Inovace) ve spolupráci s vládou, MPO, MŠMT ČR a Ústeckým krajem (strategie restrukturalizace a typová opatření VVI).

UniCRE je tak vnímáno jako jeden z lídrů aplikovaného chemického výzkumu v ČR.

Rafinérská oblast

Výzkumné a vývojové práce v oblasti rafinerských technologií a produktů sledovaly dva hlavní směry – produkci motorových paliv a zpracování zbytkových frakcí.

Legislativní tlak na snižování emisí skleníkových plynů a zvyšování podílu obnovitelných surovin s sebou přináší nutnost výzkumu a vývoje uplatnění různých druhů obnovitelných zdrojů také v rafinerských technologiích. V roce 2016 byl za výzkumné, technologické a analytické podpory UniCRE úspěšně připraven a realizován provozní test hydrogenačního zpracování rostlinného oleje. Dále pokračoval průzkum potenciálních zdrojů využitelných obnovitelných surovin s cílem jejich implementace do výroby motorových paliv. Nedílnou součástí byl vývoj a testování v oblasti odsířování komponent paliv, jejich blendingu a aditivace.

Konverze zbytkových frakcí je důležitým aspektem ekonomiky každé rafinerie, proto byla pozornost věnována jejímu dalšímu zvýšení s cílem vyšší produkce světlých produktů. Projekty se také věnovaly výrobě silničních asfaltů, které jsou základní surovinou pro stavbu silniční sítě. Byly zkoumány možnosti zvýšení trvanlivosti asfaltových pojiv a vylepšení jejich dalších vlastností, a to za pomocí moderních reologických a analytických metod. Předpokládané snižování limitů pro obsah síry v topných olejích omezí jejich uplatnění a přinese další tlak na alternativní využití zbytkových frakcí, proto byly zkoumány možnosti omezení a zkvalitnění jejich produkce.

V oblasti projektů s veřejnou podporou pokračoval ve spolupráci s ČVUT Praha projekt, jehož hlavním cílem je recyklace odpadního materiálu z rekonstrukcí vozovek. Byly nalezeny cesty, jak využít tento materiál při výstavbě silniční sítě.

Odbornici a specialisté UniCRE se také v rafinerské oblasti podíleli na výukovém programu VŠCHT Praha a to jak při laboratorních pracích, tak při vedení bakalářských a diplomových prací.

Petrochemická oblast

Olefiny a chemikálie

Cílem dlouhodobých petrochemických plánů je zkvalitnění portfolia produktů a zvýšení efektivity výroby.

V roce 2016 byly zkoumány možnosti zhodnocení lehkých uhlovodíků pocházejících z pyrolýzy a jejich využití pro výrobu nadouvadel. Byly také zkoumány možnosti zhodnocení zbyvajících nenasycených C5 uhlovodíků pomocí hydrogenačních postupů.

Dále byly rozpracovány možnosti výroby čistých uhlovodíků z naftalenového koncentrátu.

Výzkumné projekty byly zaměřeny na teoretické problémy pyrolýzy a hledání dalších možných cest využití jejich vedlejších produktů. Dále pak na využití surovin z obnovitelných zdrojů v petrochemickém průmyslu a na zefektivnění řízení a zlepšování ekonomiky petrochemických výrob využitím moderních, instrumentálních analytických metod.

Projekty v rámci institucionálního financování UniCRE byly zaměřeny na problematiku selektivní dehydrogenace butanu a butenů na 1,3-butadien a na problematiku využití kapalných produktů z pyrolýzy odpadních pneumatik. Jejich výsledky poskytují podklady pro založení výzkumných projektů.

Pokračovalo se v rozvojových projektech zaměřených na ekonomické a ekologické využití použitých katalyzátorů a v projektech v oblasti energetických úspor.

Polyolefiny

Výzkumné práce v oblasti polyolefinů byly prováděny odštěpným závodem Polymer Institute Brno (PIB) a byly zaměřeny na zajištění kvalitního propylenu pro výrobu polypropylenu, na optimalizaci výroby a zavedení nových katalytických systémů vyhovujících požadavkům REACH.

Výzkum v oblasti polyetylenu byl zaměřen na:

- přípravu laboratorních testovacích zařízení (polymeračních linek) pro novou INEOS slurry technologii, která se v současné době staví v areálu Záluží,
- výběr vhodných katalytických systémů pro polyetylenové jednotky tak, aby byly připraveny podklady pro inovaci polymerních typů vyráběných v současné době na jednotce PE2. Další oblastí výzkumu bylo zahájení prací na vývoji vybraných typů matric, které jsou v současnosti vyráběny na jednotce PE1, ale jejich ekvivalenty nejsou obsaženy v licenci INEOS. Tomuto vývoji věnujeme značnou pozornost, neboť zákazníci požadují dané materiály i po odstavení PE1, které je v plánu po zprovoznění nové jednotky PE3.

Příprava na novou výrobní technologii vyžaduje vývoj nových testovacích metod, neboť charakteristiky bimodálních typů polymerů jsou podstatně odlišné od standardních unimodálních polymerů.

Po úspěšném testování matrice ve Švédsku jsme znova získali certifikaci trubkového materiálu pro oblast Skandinávie.

V oblasti aditivace matric byl připraven zkušební vzorek vývojové receptury k provozním testům. Po nasazení do provozu dojde k významné úspoře nákladů.

Výzkum v oblasti výroby polypropylenu byl zacílen na studium neftalátových katalyzátorů splňujících nařízení REACH a současně umožňujících zvýšení výroby polypropylenu. Během odstavení etylenové jednotky v Litvínově a výroby FCC v Kralupech nad Vltavou byly prováděny rozborové propylenu z externích zdrojů a vhodné doporučeny ke zpracování na výrobu polypropylenu. Byly zpracovány technické podklady pro novou jednotku čištění propylenu z externích zdrojů. Zkoumaly se nové možnosti přípravy kopolymerů polypropylenu s vyššími užitnými vlastnostmi a inovace stávajících typů polymerů s cílem snížit provozní náklady.

Výzkumné práce se zaměřily na oblast aditivačních receptur pro polymerní výrobky a na aditivaci/stabilizaci vyrobeného polymerního materiálu.

Oddělení technologie polyetylenu a technologie polypropylenu odštěpného závodu PIB společně s výrobním týmem polyolefiny Unipetrolu RPA pracovaly na zlepšení výrobního procesu a odstranění úzkých míst technologie.

Ve společném projektu pak byly řešeny možnosti použití Chezacarbu jako plniva do polymerních materiálů produkovaných v Unipetrolu RPA.

Polymer Institute Brno také zajišťoval pro Unipetrol RPA specializovaný technický servis prostřednictvím zákaznické podpory.

Společný projekt řešil použití vysoko elektrovodivých sazí Chezacarb jako plniva do polymerních materiálů produkovaných v Unipetrolu RPA. Výzkumné práce PIB se zabývaly optimalizací stabilizačních receptorů kompozitů s Chezacarbarem eliminující účinek kontaminace sazí přechodovými kovy a na kompozity Chezacarbu s inženýrskými plasty. Probíhal také vývoj materiálů Chezacarb/polypropylen se sníženou hořlavostí pro stavení aplikace vyhovující zkouškám hořlavosti UL-94 a byly zkoumány i vícefázové kompaundy s nižším obsahem sazí Chezacarb při zachování elektrické vodivosti systému (výsledky byly prezentovány na konferenci organizovanou AMI).

V rámci podpory prodeje Chezacarbu a výzkumu nových materiálů s Chezacarbem byl prováděn vývoj receptur elektrovodivých nebo antistatických kompaundů a masterbatchů podle konkrétních potřeb zákazníků. Dva z nich byly ve spolupráci s externím kompaundérem převedeny do výroby kompozitů (externí kompaundační firma IQAP).

Chezacarb

V roce 2016 probíhala technická pomoc s aplikacemi elektrovodivých sazí Chezacarb v plastech, byly řešeny stávající i nové možnosti využití Chezacarbu v polyolefinických materiálech produkovaných Unipetolem RPA a v inženýrských plastech.

Další práce se zabývaly použitím sazí Chezacarb v elektricky vodivých nátěrových hmotách. Byly připraveny vzorky těchto materiálů a byly vyvinuty postupy výroby takovýchto nátěrových hmot.

2. AKTIVITY V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí, vytváření bezpečných a zdravých pracovních podmínek pro zaměstnance a jejich neustálé zlepšování, včetně prevence znečišťování, patří 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, bezpečnosti a ochrany zdraví. Pro naplňování politiky byly vedením společnosti schváleny cíle, které byly v roce 2016 plněny v souladu se schválenými plány.

V druhé polovině roku 2016 provedla ve společnosti Unipetrol RPA certifikační organizace Lloyd's Register Quality Assurance recertifikační audit. V rámci auditu nezjistila žádné významnější neshody proti požadavkům mezinárodních norem ISO 9001, 14001 a OHSAS 18001. V roce 2016 byl rovněž zaveden systém energetického managementu dle ISO 50001 a certifikován společně s recertifikací ostatních systémů.

Společnost Unipetrol RPA se znova stala členem Svazu chemického průmyslu ČR a bude tak v roce 2017 povedáté obhajovat právo nadále používat logo Responsible Care.

Unipetrol RPA v roce 2016 pokračoval v realizaci akcí investičního i neinvestičního charakteru, zaměřených na snížení negativního vlivu chodu výrobních zařízení na životní prostředí. Jednalo se zejména o investiční akce zajišťující opravy a rekonstrukce průmyslových kanalizací a manipulačních ploch v technologických zařízeních, přípravu na instalaci DENOX zařízení a související technologická zařízení. Probíhaly přípravné práce na výstavbě nového energobloku etylenové jednotky a intenzifikace odsíření teplárny T 700.

Pro zařízení společnosti Unipetrol RPA byla vydána řada změn platných integrovaných povolení.

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

3. PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY

Společnost v roce 2016 pokračovala v konsolidaci struktury skupiny Unipetrol, která je jedním z klíčových cílů střednědobé strategie a je krokem ke zjednodušení organizační a administrativní struktury a krokem k větší efektivitě. Probíhajícímu procesu zvyšování efektivnosti chodu společnosti odpovídá i vývoj zaměstnanosti. K 31. prosinci 2016 ve společnosti pracovalo 2 188 zaměstnanců. Na konci roku 2016 dosahoval průměrný věk 45,69 roku a průměrná měsíční mzda dosáhla 44 894 Kč. Společnost zahájila proces generační výměny.

Vzdělávání zaměstnanců Unipetrolu RPA bylo v roce 2016 ovlivněno probíhající generační výměnou. Společnost se zaměřila na proces nástupnictví a s ním spojený individuální rozvoj zaměstnanců, jehož příkladem jsou programy: operátor v zácviku a absolvent.

Zdravotní péče o zaměstnance 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 mohli využít řady výhod v rámci sociální politiky společnosti. Jednalo se například o příspěvek zaměstnavatele na závodní stravování či o zajištění nadstandardní zdravotní péče. Kromě toho je možné uplatnit systém volitelných zaměstnaneckých výhod, díky kterému mohou zaměstnanci čerpat výhody z oblasti penzijního připojištění, životního pojištění, vzdělávání, sportu, kultury, rekreace, relaxace a zdraví a to podle individuálních preferencí. Společnost nezapomněla ani na své bývalé zaměstnance a finančně podpořila činnost klubů seniorů.

4. DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI K 31. PROSINCI 2016

Název	IČ	Adresa	V %
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	64049701	Litvínov, Litvínov-Růžodol č. p. 4, PSČ 436 70	99,80
HC VERVA Litvínov, a.s.	64048098	Litvínov, S. K. Neumanna 1598, PSČ 436 01	70,95
UNIPETROL Deutschland GmbH	TAX 04424705213	Langen/Hessen, Paul-Ehrlich-Str. 1B, Německo	99,90
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o.	35777087	Jašíkova 5, Ružinov, 821 03 Bratislava, Slovensko	86,96
UNIPETROL RPA Hungary Kft.	13-09-181774	2040 Budaörs, Puskás Tivadar utca 12, Maďarsko	100,00
PETROTRANS, s.r.o.	25123041	Střelnici 2221/50, Libeň, 182 00 Praha 8	99,40
SPOLANA a.s.	45147787	Neratovice, ul. Práce 657, PSČ 27711	100,00
Nadace Unipetrol	05661544	Záluží 1, 436 70 Litvínov	100,00

Změny v dceřiných společnostech v roce 2016:

V důsledku fúze se společností BENZINA, s.r.o., nabyla společnost dne 1. ledna 2016 vlastnický podíl ve společnosti PETROTRANS, s.r.o.

K 14. června 2016 se společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., stala jediným akcionářem společnosti SPOLANA a.s.

Dne 2. srpna 2016 se sloučila společnost CHEMOPETROL, a.s., (zanikající společnost) se společností UNIPETROL RPA, s.r.o. (nástupnická společnost).

Dne 27. prosince 2016 byla do nadačního rejstříku zapsána Nadace Unipetrol.

6 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Nedílnou součástí této zprávy je zpráva o auditu, která obsahuje účetní závěrku za rok 2016 v rozsahu:

- Výkaz zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku za rok 2016
- Výkaz o finanční pozici k 31. prosinci 2016
- Výkaz o změnách ve vlastním kapitálu za období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016
- Přehled o peněžních tocích za období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016
- Příloha k účetní závěrce za období od 1. ledna 2016 do 31. prosince 2016

7 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBA MI A O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBA MI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU V ROCE 2016

Nedílnou součástí této zprávy je zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a ovládanou osobou a mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou v roce 2016 (Zpráva o vztazích).

Podpis statutárního orgánu společnosti:

Jméno: Miroslav Kastelik

Funkce: Jednatel společnosti

Podpis.....

Přílohy:

1. Zpráva auditora
2. Účetní závěrka za rok 2016
3. Zpráva o vztazích za rok 2016

Názvy společností (např. UNIPETROL, a.s., UNIPETROL RPA, s.r.o., apod.) jsou v této zprávě uváděny také ve zjednodušené podobě (např. Unipetrol, Unipetrol RPA, apod.).



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

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

ZA ROK

2016

INDEX

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

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

CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI A PRINCIPY VYKÁZÁNÍ ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

1. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI.....	8
2. PRINCIPY VYKÁZÁNÍ ÚČETNÍCH VÝKAZŮ.....	9

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

3. VÝNOSY	9
3.1 Výnosy z hlavních produktů a služeb.....	9
3.2 Hlavní zákazníci	9
3.3 Geografické informace	10
4. PROVOZNÍ NÁKLADY	10
4.1 Náklady na prodej	10
4.2 Náklady podle druhu	10
4.3 Zaměstnanecké benefity	10
4.4 Počet zaměstnanců, vedoucích pracovníků a jejich odměny	10
5. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY A NÁKLADY	11
5.1 Ostatní provozní výnosy	11
5.2 Ostatní provozní náklady	11
6. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY.....	11
6.1 Finanční výnosy	11
6.2 Finanční náklady	11
7. DAŇ Z PŘÍJMŮ.....	12
7.1 Rozdíl mezi daní vykázanou ve výkazu zisku nebo ztráty a částkou vypočtenou na základě sazby daně ze zisku/(ztráty) před zdaněním.....	12
7.2 Odložená daň.....	12

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

8. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ.....	13
8.1 Změny v pozemcích, budovách a zařízení.....	13
8.2 Změny v opravných položkách k pozemkům, budovám a zařízení.....	14
8.3 Ostatní informace k budovám, stavbám a zařízení	14
9. INVESTICE DO NEMOVITOSTÍ.....	14
9.1 Stanovení reálné hodnoty investic do nemovitostí	15
9.2 Analýza citlivosti reálné hodnoty investic do nemovitostí klasifikovaných v úrovni 3 reálné hodnoty	15
10. NEHMOTNÝ MAJETEK.....	15
10.1 Nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností	15
10.2 Změny v ostatním nehmotném majetku	16
10.3 Změny opravných položek k nehmotnému majetku	16
10.4 Ostatní informace	17
10.5 CO ₂ emisní povolenky	17
11. INVESTICE V DCERINÝCH A PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTECH	17
12. OSTATNÍ DLOUHODOBÁ AKTIVA.....	18
13. SNIŽENÍ HODNOTY DLOUHODOBÝCH AKTIV	18
14. ZÁSOBY	19
14.1 Změna v opravných položkách k zásobám	20
15. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ POHLEDÁVKY	20
16. OSTATNÍ KRÁTKODOBÁ FINANČNÍ AKTIVA	20
17. PENÍZE A PENEŽNÍ EKVIVALENTY	20
18. VLASTNÍ KAPITÁL	21
18.1 Základní kapitál	21
18.2 Fond zajištění	21
18.3 Nerozdělený zisk	21
18.4 Politika řízení kapitálu	21
19. ÚVĚRY A PŮJČKY	21
19.1 Úvěry	21
19.2 Půjčky	22
20. REZERVY	22
20.1 Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	22
20.2 Rezerva na jubilea a odměny při odchodu do důchodu	23
20.3 Rezerva na CO ₂ emisní povolenky	25

20.4 Ostatní rezervy.....	25
21. OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY	25
22. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY.....	25
23. OSTATNÍ FINANČNÍ ZÁVAZKY.....	25

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM NÁSTROJŮM

24. FINANČNÍ NÁSTROJE.....	26
24.1 Finanční nástroje dle kategorie a druhu.....	26
24.2 Výnosy/(náklady), zisk/(ztráta) ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku týkající se finančních nástrojů	27
24.3 Úrovně stanovení reálných hodnot	27
24.4 Zajišťovací účetnictví	28
24.5 Identifikace rizika.....	28

OSTATNÍ VYSVĚTLIVKY

25. LEASING	32
25.1 Společnost jako nájemce	32
25.2 Společnost jako pronajímatel.....	32
26. VYNAŁOŽENÉ INVESTIČNÍ VÝDAJE A BUDOUCÍ ZÁVAZKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PODEPSANÝCH SMLUV	32
27. ZÁRUKY A RUČENÍ	32
28. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBAČH.....	33
28.1 Významné transakce uzavřené Společností se spřízněnými stranami	33
28.2 Transakce s klíčovými členy vedení	33
28.3 Transakce se spřízněnými osobami uzavřené členy klíčového vedení Společnosti	33
28.4 Transakce a zůstatky Společnosti se spřízněnými osobami	33
29. ODMĚNY VYPLACENÉ, SPLATNÉ NEBO POTENCIÁLNĚ SPLATNÉ KLÍČOVÝM ZAMĚSTNANCŮM A ČLENŮM STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI.....	33
29.1 Odměny klíčovým zaměstnancům a členům vedení Společnosti	34
29.2 Systém bonusů pro klíčové členy vedení Společnosti.....	34
30. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY	34
30.1 Dopad novel a interpretací IFRS na nekonsolidované finanční výkazy Společnosti	34
30.2 Funkční měna a prezentaci měna	34
30.3 Používané účetní postupy	35
31. POUŽITÍ ODBORNÝCH ODHADŮ A PŘEDPOKLADŮ	44
32. PODMÍNĚNÉ POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY	44
32.1 Podmíněné pohledávky	44
32.2 Podmíněné závazky	45
33. IDENTIFIKACE SKUPINY	46
34. FÚZE	47
34.1 Fúze se společností BENZINA, s.r.o.	47
34.2 Fúze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., UNIPETROL SERVICES, s.r.o., CHEMOPETROL, a.s. a UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o. 48	
34.3 Fúze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	48
35. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	49
36. ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU SPOLEČNOSTI A SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	49

**INDIVIDUÁLNÍ FINANČNÍ VÝKAZY SESTAVENÉ PODLE MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ
VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ**
VÝKAZ ZISKU NEBO ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU

	Bod	2016	2015
Výkaz zisků nebo ztráty			
Výnosy	3.	82 351 090	102 227 194
Náklady na prodej	4.1.	(79 686 910)	(91 706 615)
Hrubý zisk		2 664 180	10 520 579
Distribuční náklady	4.2	(3 273 338)	(2 877 097)
Administrativní náklady	4.2	(682 218)	(255 398)
Ostatní provozní výnosy	5.1	8 292 163	59 138
Ostatní provozní náklady	5.2	(748 093)	(833 864)
Provozní hospodářský výsledek		6 252 694	6 613 358
Finanční výnosy	6.1	928 985	1 477 844
Finanční náklady	6.2	(560 540)	(1 349 818)
Čisté finanční výnosy		368 445	128 026
Zisk před zdaněním		6 621 139	6 741 384
Daň z příjmů	7.	(1 160 161)	(1 328 090)
Čistý zisk		5 460 978	5 413 294
Ostatní úplný výsledek			
položky, které nebudou reklassifikované do výkazu zisku nebo ztráty za určitých podmínek		(4 330)	408
Pojistně-matematické zisky a ztráty		(5 378)	503
Odložená daň		1 048	(96)
položky, které budou reklassifikované do výkazu zisku nebo ztráty		(808 186)	7 419
Efektivní část změn reálné hodnoty instrumentů zajištění peněžních toků		(997 760)	9 159
Daň z příjmů-odložená		189 574	(1 740)
Úplný výsledek celkem		(812 516)	7 827
		4 648 462	5 421 121

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 49.

VÝKAZ FINANČNÍ POZICE

	Bod	31/12/2016	31/12/2015
AKTIVA			
Dlouhodobá aktiva			
Pozemky, budovy a zařízení	8.	24 378 538	12 913 892
Investice do nemovitostí	9.	267 843	153 787
Nehmotný majetek	10.	1 192 298	1 095 701
Finanční majetek držený k prodeji	11.	1 129 396	1 073 655
Ostatní dlouhodobá aktiva	12.	96 828	308
		27 064 903	15 237 343
Krátkodobá aktiva			
Zásoby	14.	11 342 565	8 500 598
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	15.	15 110 837	10 312 438
Ostatní krátkodobá finanční aktiva	16.	3 473 990	4 215 656
Pohledávka z titulu daně z příjmu	7.	-	26
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	100 535	61 581
		30 027 927	23 090 299
Aktiva celkem		57 092 830	38 327 642
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY			
VLASTNÍ KAPITÁL			
Základní kapitál	18.1	11 147 964	11 147 964
Fond zajištění	18.2	(263 000)	545 186
Nerozdělený zisk	18.3	12 454 831	3 033 059
Vlastní kapitál celkem		23 339 795	14 726 209
ZÁVAZKY			
Dlouhodobé závazky			
Úvěry a jiné zdroje financování	19.	-	766 866
Rezervy	20.	465 820	433 298
Odložené daňové závazky	7.	1 261 230	924 774
Ostatní dlouhodobé závazky	21.	167 485	871
		1 894 535	2 125 809
Krátkodobé závazky			
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	22.	21 155 242	13 923 299
Úvěry a jiné zdroje financování	19.	2 389 935	134
Daňové závazky	7.	442 184	555 849
Rezervy	20.	425 832	610 988
Ostatní finanční závazky	23.	7 445 307	6 385 354
		31 858 500	21 475 624
Závazky celkem		33 753 035	23 601 433
Vlastní kapitál a závazky celkem		57 092 830	38 327 642

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 49.

PŘEHLED POHYBŮ VE VLASTNÍM KAPITÁLU

	Základní kapitál	Fondy tvořené ze zisku	Fond zajištění	Nerozdělený zisk	Vlastní kapitál celkem
01/01/2016	11 147 964	-	545 186	3 033 059	14 726 209
Čistý zisk	-	-	-	5 460 978	5 460 978
Položky ostatního úplného výsledku	-	-	(808 186)	(4 330)	(812 516)
Úplný výsledek za období celkem	-	-	(808 186)	5 456 648	4 648 462
Fúze s BENZINA, s.r.o.	-	-	-	3 852 193	3 852 193
Fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o., CHEMOPETROL, a.s.	-	-	-	112 931	112 931
UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o.	-	-	-	-	-
31/12/2016	11 147 964	-	(263 000)	12 454 831	23 339 795
01/01/2015	11 147 964	565 646	537 767	(3 328 026)	8 923 351
Čistý zisk	-	-	-	5 413 294	5 413 294
Položky ostatního úplného výsledku	-	-	7 419	408	7 827
Úplný výsledek za období celkem	-	-	7 419	5 413 702	5 421 121
Převod fondů tvořených ze zisku do nerozděleného zisku	-	(565 646)	-	565 646	-
Odštěpení sloučením se společností	-	-	-	365 032	365 032
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	-	-	-	16 705	16 705
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	-	-	-	-	-
31/12/2015	11 147 964	-	545 186	3 033 059	14 726 209

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 49.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

	Bod	2016	2015
Provozní činnost			
Zisk před zdaněním		6 621 139	6 741 384
Úpravy:			
Odpisy		1 680 261	1 469 008
Kurzové (zisky)/ztráty		43	215
Úroky a dividendy netto		(224 421)	(151 342)
(Zisk)/Ztráta z investiční činnosti		(481 899)	367 288
Změna stavu rezerv		219 915	601 160
Změna stavu pohledávek a závazků z pojistných náhrad		(1 355 021)	276 043
Ostatní úpravy (ostatní finanční instrumenty a pohyby příjmů příštích období)		785 814	(603)
Změna stavu pracovního kapitálu		(441 548)	3 272 182
Zásoby		(2 535 524)	81 608
Pohledávky		(1 601 257)	1 691 424
Závazky		3 695 233	1 499 150
Zaplacená daň z příjmů		(839 684)	-
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		5 964 599	12 575 335
Investiční činnost			
Pořízení pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv		(7 837 007)	(2 352 058)
Příjmy z prodeje pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv		88 551	2 899
Nákup finančních aktiv		(38 286)	(327)
Přijaté dividendy	11.	245 878	224 632
Peníze a peněžní ekvivalenty z fúze s BENZINA, s.r.o.	34.	35 233	-
Peníze a peněžní ekvivalenty z fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o.		76 238	-
Vypořádání finančních derivátů		435 952	285 826
Změny stavu v poskytnutých úvěrech		412	-
Změny stavu v cash poolových aktivech		(171 426)	(2 704 022)
Ostatní		2 951	1
Čistý peněžní tok z investiční činnosti		(7 161 504)	(4 543 049)
Finanční činnost			
Změna stavu půjček a úvěrů		1 200 219	(12 000 000)
Změny stavu v přijatém cash poolu		85 429	4 043 428
Zaplacené úroky		(30 467)	(64 575)
Ostatní		(19 279)	(15 234)
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		1 235 902	(8 036 381)
Čisté zvýšení/(snižení) peněz a peněžních ekvivalentů		38 997	(4 095)
Efekt změn kurzových sazob na peněžních prostředcích v cizích měnách		(43)	432
Peníze a peněžní ekvivalenty na začátku roku		61 581	65 244
Peníze a peněžní ekvivalenty na konci roku	17.	100 535	61 581

Nedílnou součástí individuální účetní závěrky je příloha na stranách 8 až 49.

CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI A PRINCIPY VYKÁZÁNÍ ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

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.

Dne 1. ledna 2007 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: 250 03 887 a UNIPETROL RAFINÉRIE a.s., se sídlem na adrese Litvínov, Litvínov-Záluží 1, IČ: 250 25 139, přičemž společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. je nástupnickou společností. V důsledku fúze výše uvedených společností přešla na obchodní společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. aktiva a závazky včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů zanikající společnosti CHEMOPETROL, a.s. a UNIPETROL RAFINÉRIE a.s.

Zapsáno: 1. srpna 2007.

Dne 1. ledna 2016 došlo k fúzi sloučením společností UNIPETROL RPA, s.r.o. a BENZINA, s.r.o. Informace týkající se fúze a ostatních změn ve struktuře Společnosti v roce 2016 jsou uvedeny v bodě 34.

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. Dále se, díky fúzi sloučením se společností BENZINA, s.r.o., Společnost zabývá distribucí pohonných hmot a provozováním čerpacích stanic. Kromě těchto základních činností Společnost se zabývá i jinými činnostmi, které jsou nezbytné pro podporu hlavní činnosti, poradenské služby týkající se výzkumu a vývoje, ochrany životního prostředí, oblasti software a hardware a další služby.

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 2016

Pozice	Jméno
Jednatel	Miroslaw Kastelik
Jednatel	Łukasz Piotrowski
Jednatel	Andrzej Kozłowski
Jednatel	Andrzej Mikołaj Modrzewski
Jednatel	Robert Dominik Małek
Jednatel	Krzysztof Jerzy Zdziarski

Jménem společnosti jedná každý z jednatelů samostatně.

Změny ve statutárních orgánech Společnosti v průběhu roku 2016:

Pozice	Jméno	Změna	Datum
Jednatel	Piotr Wielowlejski	Odvolán z funkce	17. května 2016
Jednatel	Andrzej Mikołaj Modrzewski	Zvolen do funkce	22. června 2016
Jednatel	Robert Dominik Małek	Zvolen do funkce	23. června 2016
Jednatel	Marek Świtajewski	Rezignoval	1. července 2016
Jednatel	Krzysztof Jerzy Zdziarski	Zvolen do funkce	2. července 2016
Jednatel	Martin Durčák	Rezignoval	31. prosince 2016
Jednatel	Marek Zouvala	Zvolen do funkce	1. ledna 2016
Jednatel	Marek Zouvala	Odvolán z funkce	22. června 2016

1. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI (POKRAČOVÁNÍ)

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. PRINCIPY VYKÁZÁNÍ ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

Tato individuální účetní závěrka (dále také nekonsolidovaná účetní závěrka) 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 2016. 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 2016, výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2016.

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 výkazu o peněžních tocích, jsou připraveny na akruální bázi účetnictví.

Použité účetní postupy jsou uvedené v bodě 30.3.

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

3. VÝNOSY

	2016	2015
Tržby za hotové výrobky	64 582 809	94 633 662
Tržby za služby	2 949 125	2 811 663
Čisté výnosy z prodeje vlastních výrobků a služeb	67 531 934	97 445 325
Tržby za zboží	13 883 837	4 342 805
Tržby za materiál	935 319	439 064
Čisté výnosy z prodeje zboží a materiálu	14 819 156	4 781 869
	82 351 090	102 227 194

3.1 Výnosy z hlavních produktů a služeb

	2016	2015
Downstream	72 965 185	102 217 997
Lehké destiláty	16 599 401	23 048 517
Střední destiláty	35 576 292	44 663 471
Těžké frakce	1 874 625	2 976 963
Monomery	1 584 027	3 486 316
Polymery	7 017 176	15 314 723
Aromáty	566 003	2 511 617
Ostatní	7 438 636	7 413 924
Služby	2 309 024	2 802 465
Maloobchod*	9 161 918	-
Lehké destiláty	2 982 955	-
Střední destiláty	5 735 219	-
Ostatní	21 147	-
Služby	422 597	-
Korporátní funkce	223 987	9 198
	82 351 090	102 227 194

* Informace týkající se fúze se společností BENZINA, s.r.o. je uvedena v bodě 34.1.

3.2 Hlavní zákazníci

Výnosy Společnosti z prodeje hotových výrobků a zboží segmentu Downstream jednotlivě překročily 10 % z celkových tržeb k jednomu odběrateli mimo Skupinu ve výši 10 325 034 tis. Kč (2015: 11 795 170 tis. Kč).

3.3 Geografické informace

	2016	2015
Česká republika	59 922 446	67 477 356
Německo	6 805 024	12 807 303
Polsko	2 084 454	1 454 246
Slovensko	8 098 909	11 537 357
Ostatní země	5 440 257	8 950 932
	82 351 090	102 227 194

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

4. PROVOZNÍ NÁKLADY

4.1 Náklady na prodej

	2016	2015
Náklady na prodané hotové výrobky a služby	(65 096 732)	(86 880 801)
Náklady na prodané zboží a materiál	(14 590 178)	(4 825 814)
	(79 686 910)	(91 706 615)

4.2 Náklady podle druhu

	2016	2015
Materiál a energie	(56 611 542)	(77 329 267)
Náklady na prodané zboží a materiál	(14 590 178)	(4 825 814)
Externí služby	(9 804 016)	(9 498 772)
Zaměstnanecké benefity	(1 577 795)	(972 667)
Odpisy a amortizace	(1 680 261)	(1 469 008)
Daně a poplatky	(270 203)	(355 032)
Ostatní	(1 318 427)	(1 030 320)
	(85 652 422)	(95 480 880)
Změna stavu zásob	1 272 830	(274 911)
Náklady na produkty a služby pro vlastní spotřebu	189 031	82 817
Náklady celkem	(84 390 561)	(95 672 974)
Distribuční náklady	3 273 338	2 877 097
Administrativní náklady	682 216	255 398
Ostatní provozní náklady	748 093	833 864
Náklady na prodej	(79 686 910)	(91 706 615)

4.3 Zaměstnanecké benefity

	2016	2015
Mzdové náklady	(1 115 295)	(700 234)
Náklady týkající se plánu definovaných požitků	(16 328)	(1 511)
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	(369 494)	(233 103)
Sociální náklady	(76 678)	(37 819)
	(1 577 795)	(972 667)

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

4.4 Počet zaměstnanců, vedoucích pracovníků a jejich odměny

2016	Zaměstnanci	Vedoucí pracovníci	Jednatelé	Celkem
Mzdové náklady	(1 022 582)	(91 244)	(1 469)	(1 115 295)
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	(346 105)	(22 828)	(561)	(369 494)
Sociální náklady	(61 027)	(15 644)	(7)	(76 678)
Náklady týkající se plánu definovaných požitků	(16 071)	(257)	-	(16 328)
	(1 445 785)	(129 973)	(2 037)	(1 577 795)
Průměrný počet zaměstnanců za rok	1 972	37		2 009
Počet zaměstnanců k rozvahovému dni	2 149	39		2 188

2015	Zaměstnanci	Vedoucí pracovníci	Jednatelé	Celkem
Mzdové náklady	(673 144)	(26 450)	(640)	(700 234)
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	(227 089)	(5 821)	(193)	(233 103)
Sociální náklady	(33 820)	(3 999)	-	(37 819)
Náklady týkající se plánu definovaných požitků	(1 511)	-	-	(1 511)
	(935 564)	(36 270)	(833)	(972 667)
Průměrný počet zaměstnanců za rok	1 509	11		1 520
Počet zaměstnanců k rozvahovému dni	1 510	12		1 522

4.4. Počet zaměstnanců, vedoucích pracovníků a jejich odměny (pokračování)

Nárůst počtu zaměstnanců je způsoben fúzí se společností BENZINA,s.r.o. a UNIPETROL SERVICES, s.r.o. a převodem zaměstnanců ze společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a UNIPETROL, a.s.

5. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

5.1 Ostatní provozní výnosy

	2016	2015
Výnosy z přijatých sankcí a náhrad	7 928 330	16 263
Přecenění rezerv na spotřebu CO ₂ povolenek	206 877	-
Zisk z prodeje dlouhodobých nefinančních aktiv	83 084	2 717
Přecenění investic do nemovitostí	23 106	2 947
Rozpuštění rezerv	11 107	10 141
Zúčtování snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	4 634	1 536
Zúčtování opravných položek k pohledávkám	264	-
Ostatní	34 761	25 534
	8 292 163	59 138

Během roku končícího 31. prosince 2016 Společnost vykázala náhrady od pojišťovny ve výši 7 922 milionů Kč v souvislosti s havárií etylénové jednotky. Další informace týkající se pojistné události a plnění je uvedena v bodě 32.1.

Společnost zrušila část rezerv vytvořené v roce 2015 v souvislosti se spotřebou CO₂ povolenek vzhledem k nižší ceně povolenek v roce 2016. Další informace jsou uvedeny v bodě 10.5.

5.2 Ostatní provozní náklady

	2016	2015
Pokuty, škody a kompenzace	(614 103)	(156 274)
Ztráta z prodeje dlouhodobých nefinančních aktiv	(30 846)	(25 036)
Tvorba rezerv	(19 917)	(16 946)
Tvorba opravných položek k pohledávkám	(12 826)	(31 634)
Snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení a nehmotných aktiv	(3 600)	(598 144)
Dary	(4 594)	(3 561)
Přecenění investic do nemovitostí	(30 540)	(1 320)
Ostatní	(31 667)	(949)
	(748 093)	(833 864)

Ostatní provozní náklady vykázané v souvislosti s havárií etylénové jednotky dne 13. srpna 2015 v Chemparku Záluží v Litvínově činí 490 milionů Kč v roce 2016 a 156 milionů Kč v roce 2015.

Informace o tvorbě opravných položek vytvořených v souvislosti s havárií etylénové jednotky v roce 2015 je uvedena v bodě 13.

6. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

6.1 Finanční výnosy

	2016	2015
Úrokové výnosy	15 835	27 456
Dividendy	245 878	221 411
Zisk z derivátů oceněných v reálné hodnotě	667 236	1 228 936
Ostatní	36	41
	928 985	1 477 844

6.2 Finanční náklady

	2016	2015
Úrokové náklady	(5 508)	(62 110)
Čisté kurzové ztráty	(293 712)	(286 432)
Ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	(231 139)	(967 780)
Poplatky ze záruk	(18 750)	(15 234)
Ostatní	(11 431)	(18 262)
	(560 540)	(1 349 818)

7. DAŇ Z PŘÍJMŮ

	2016	2015
Daň z příjmů vykázaná ve výkazu zisku nebo ztráty		
Splatná daň	(690 083)	(570 924)
Odložená daň	(470 078)	(757 166)
	(1 160 161)	(1 328 090)
Daň z příjmů vykázaná v ostatním úplném výsledku		
Daň z efektivní části změn reálné hodnoty cash flow zajišťovacích nástrojů	189 554	(1 740)
Ostatní	1 048	(96)
	190 622	(1 836)
	(969 539)	(1 329 926)

Tuzemská daň z příjmů je vypočítána na základě českých právních předpisů sazbou 19 % v roce 2016 (2015: 19 %) z předpokládaného zdanitelného příjmu za rok. Odložená daň je vypočítána na základě schválených sazeb pro rok 2017 a pro další roky, tj. 19 %.

K 31. prosinci 2016 Společnost eviduje daňový závazek ve výši 442 184 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: daňový závazek ve výši 555 849 tis. Kč).

7.1 Rozdíl mezi daní vykázanou ve výkazu zisku nebo ztráty a částkou vypočtenou na základě sazby daně ze zisku/(ztráty) před zdaněním

	2016	2015
Zisk/(ztráta) za rok	5 460 978	5 413 294
Celková daň z příjmů výnosy (náklady)	(1 160 161)	(1 328 090)
Zisk/(ztráta) bez daně z příjmů	6 621 139	6 741 384
Daň vypočtená za použití tuzemské daňové sazby	(1 258 016)	(1 280 863)
Daňově neuznatelné náklady	(6 523)	(225 751)
Výnosy osvobozené od daně	48 969	221 411
Uznání dříve nevykázané odložené daně týkající se daňových ztrát	-	(42 887)
Daňové nedoplatky (přeplatky) v předchozích obdobích	55 409	-
Celková daň z příjmů náklad	(1 160 161)	(1 328 090)
Efektivní daňová sazba	(17,52 %)	(19,70 %)

7.2 Odložená daň

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 vyrován (tj. 19 % v roce 2016 a dále).

Pohyby v odložených daňových pohledávkách a závazcích byly v následující:

	31/12/2015	Fúze s UNIPETROL SERVICES	Fúze s BENZINA	Odložená daň vykázaná do zisku nebo ztráty	Odložená daň vykázaná do ostatního úplného výsledku	31/12/2016
Odložené daňové pohledávky						
Zásoby	101 776	-	-	(73 395)	-	28 381
Rezervy	190 167	-	57	(30 953)	1 048	160 319
Finanční nástroje ocenění	-	-	-	-	61 691	61 691
Ostatní	16 018	1 537	3 501	39 179	-	60 235
	307 961	1 537	3 558	(65 169)	62 739	310 626
Odložené daňové závazky						
Pozemky, budovy a zařízení	(1 050 924)	(9 541)	(52 497)	(457 042)	-	(1 570 004)
Finanční nástroje ocenění	(127 883)	-	-	-	127 883	-
Ostatní	(53 928)	-	(37)	52 113	-	(1 852)
	(1 232 735)	(9 541)	(52 534)	(404 929)	127 883	(1 571 856)
	(924 774)	(8 004)	(48 976)	(470 098)	190 622	(1 261 230)

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 stejněmu daňovému úřadu.

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM VÝKAZŮM

8. POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

8.1 Změny v pozemcích, budovách a zařízení

	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Vozidla a ostatní	Pořízení majetku	Celkem
01/01/2016						
Zústatková hodnota						
Pořizovací cena	21 241	12 644 086	26 378 556	981 447	1 534 530	41 559 860
Oprávky a opravné položky	(116)	(7 875 347)	(19 855 485)	(782 336)	(52 323)	(28 565 608)
Granty	-	(57 375)	(22 986)	-	-	(80 361)
	21 125	4 711 364	6 500 085	199 111	1 482 207	12 913 892
čisté zvýšení/(snížení)						
Investiční výdaje	23 418	340 137	1 406 960	210 880	6 474 210	8 455 605
Odpisy	-	(459 340)	(1 028 519)	(90 815)	-	(1 578 674)
Výpůjční náklady	-	-	-	-	25 126	25 126
Fúze s BENZINA, s.r.o.	415 904	3 876 592	329 301	29 332	111 474	4 762 603
Fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	-	6 057	27 895	9 702	405	44 059
Opravné položky	(8 120)	(168 456)	158 255	17 041	-	(1 280)
Reklasifikace	(8 750)	3 386	123	(123)	118	(5 246)
Prodej	(1)	(16 258)	(68 300)	(469)	(4 842)	(89 870)
Likvidace	-	(2 614)	(111 618)	(26 231)	-	(140 463)
Granty - obdržené, vypořádané	-	3 188	2 243	-	-	5 431
Ostatní zvýšení/(snížení)	1	(3 188)	(2 279)	(1)	(7 178)	(12 645)
31/12/2016						
Zústatková hodnota						
Pořizovací cena	451 813	19 675 526	30 378 909	1 158 895	8 124 488	59 789 631
Oprávky a opravné položky	(8 236)	(11 330 472)	(23 144 019)	(810 468)	(42 968)	(35 336 163)
Granty	-	(54 186)	(20 744)	-	-	(74 930)
	443 577	8 290 868	7 214 146	348 427	8 081 520	24 378 538
01/01/2015						
Zústatková hodnota						
Pořizovací cena	663	12 141 510	24 982 736	958 796	752 596	38 836 301
Oprávky a opravné položky	(116)	(7 386 033)	(18 097 172)	(739 525)	(52 323)	(26 275 169)
Granty	-	(26 283)	(25 700)	-	-	(51 983)
	547	4 729 194	6 859 864	219 271	700 273	12 509 149
čisté zvýšení/(snížení)						
Investiční výdaje	-	98 161	998 333	64 320	786 372	1 947 186
Odpisy	-	(262 317)	(1 006 057)	(72 385)	-	(1 340 759)
Výpůjční náklady	-	-	-	-	5 740	5 740
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.	11 828	8 954	30 064	2 220	15	53 081
Opravné položky	-	(72 314)	(516 845)	330	-	(588 829)
Reklasifikace	-	(45 308)	-	-	-	(45 308)
Prodej	-	(60)	(4 030)	(2)	-	(4 092)
Likvidace	-	(3 017)	(359)	(14 823)	-	(18 199)
Granty - obdržené, vypořádané	-	3 050	2 714	-	-	5 764
Odštěpení sloučením	8 750	257 872	139 115	181	-	405 918
Ostatní zvýšení/(snížení)	-	(2 851)	(2 714)	(1)	(10 193)	(15 759)
31/12/2015						
Zústatková hodnota						
	21 125	4 711 364	6 500 085	199 111	1 482 207	12 913 892

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 2016 dosáhly výše 25 126 tis. Kč (31. prosince 2015: 5 740 tis. Kč).

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku patří kapitalizované náklady na likvidaci následků havárie etylénové jednotky ve výši 3 163 692 tis. Kč a stavba nové jednotky PE3 ve výši 2 862 794 tis. Kč.

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v roce 2015 byly kapitalizované náklady na likvidaci následků havárie etylénové jednotky ve výši 317 965 tis. Kč, stavba nové jednotky PE3 ve výši 311 247 tis. Kč, intenzifikace PP na 300 kt ve výši 85 726 tis. Kč, rekonstrukce pyrolýzní pece BA-102 ve výši 49 042 tis. Kč, renovace mezinárodní etylénovodu ve výši 35 366 tis. Kč a rekonstrukce rozvodny ve výši 29 117 tis. Kč. Nejvýznamnějším snížením majetku je likvidace katalyzátoru Katalco v zústatkové hodnotě 6 186 tis. Kč.

8.1. Změny v pozemcích, budovách a zařízení (pokračování)

Granty

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 znečistění v souvislosti s rekonstrukcí teplárny T-700 a jejím odsířením. K 31. prosinci 2016 činí zůstatková hodnota tohoto majetku 29 432 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 31 862 tis. Kč).

8.2 Změny v opravných položkách k pozemkům, budovám a zařízení

	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Vozidla a ostatní	Pořízení majetku	Celkem
01/01/2016	116	1 294 608	2 010 256	59 484	52 323	3 416 787
Přírůstky	-	3 600	-	-	-	3 600
Zúčtování	-	(3 200)	(400)	-	(1 034)	(4 634)
Prodeje, likvidace	-	(18 198)	(165 133)	(17 041)	-	(200 372)
Fúze s BENZINA, s.r.o.	8 120	186 254	7 278	-	1 034	202 686
Ostatní snížení	-	-	-	-	(9 355)	(9 355)
	8 236	1 463 064	1 852 001	42 443	42 968	3 408 712
čisté zvýšení/(snížení)*	8 120	168 456	(158 255)	(17 041)	-	1 280
01/01/2015	116	1 220 874	1 493 411	59 814	52 323	2 826 538
Přírůstky	-	77 312	520 832	-	-	598 144
Zúčtování	-	(1 536)	-	-	-	(1 536)
Prodeje, likvidace	-	(2 949)	(3 987)	(330)	-	(7 266)
Odštěpení sloučením	-	1 420	-	-	-	1 420
Reklasifikace	-	(513)	-	-	-	(513)
	116	1 294 608	2 010 256	59 484	52 323	3 416 787
čisté zvýšení/(snížení)*	-	72 314	516 845	(330)	-	588 829

*Zvýšení/(snížení) neto zahrnuje přírůstky, zúčtování, prodeje, likvidace, reklasifikaci a sloučení s BENZINA, s.r.o.

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

8.3 Ostatní informace k budovám, stavbám a zařízení

	31/12/2016	31/12/2015
Pořizovací cena všech plně odepsaných pozemků, budov a zařízení, které jsou stále v používání	6 752 210	5 134 396

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 2016 by byly vyšší o 72 526 tis. Kč.

9. INVESTICE DO NEMOVITOSTÍ

	2016	2015
Stav na začátku roku	153 787	99 032
Převod z pozemků, budov a zařízení	9 926	44 836
Prodej	(164)	-
Změny v reálné hodnotě	(7 433)	1 627
přírůstek	31	1 627
úbytek	(7 464)	-
Převod do pozemků, budov a zařízení	(4 562)	(235)
Fúze s BENZINA, s.r.o.	116 289	-
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.	-	8 527
	267 843	153 787

Příjem z pronájmu činil 28 433 tis. Kč v roce 2016 (2015: 17 692 tis. Kč). Provozní náklady související s investicemi do nemovitostí byly ve výši 3 206 tis. Kč v roce 2016 (2015: 2 429 tis. Kč).

9.1 Stanovení reálné hodnoty investic do nemovitosti

Investice do nemovitostí k 31. prosinci 2016 zahrnovaly pozemky a budovy vlastněné Společností a pronajímané třetím stranám, jejichž reálná hodnota byla odhadnuta na základě porovnání nebo výnosového přístupu. Metoda porovnání předpokládá, že hodnota posuzované nemovitosti byla shodná s tržní cenou obdobného majetku (taková aktiva patří do úrovně 2 definované standardem IFRS 13).

Výnosový přístup byl vypočten na základě metody diskontovaných peněžních toků. V analýze byly použity prognózy na období 10 let. 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 podmínek, standardu a které jsou určeny pro podobné účely (investice do nemovitostí oceňované dle výnosového přístupu jsou zařazeny do 3. úrovni definované standardem IFRS 13).

	Účetní hodnota	Reálná hodnota	Hierarchie reálné hodnoty	
			Úroveň 2	Úroveň 3
31/12/2016	267 843	267 843	116 125	151 718
31/12/2015	153 787	153 787	-	153 787

9.2 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	(6 502)	-1 pb
		(5 502)	5 502

10. NEHMOTNÝ MAJETEK

10.1 Nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností

Zůstatková hodnota nehmotných aktiv vytvořených vlastní činností k 31. prosinci 2016 činila 15 342 tis. Kč, z nichž aktiva ve výši 2 000 tis. Kč jsou nedokončená. Odpisy v roce 2016 činily 8 112 tis. Kč.

S ohledem na fúzi se společností POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. k 31. prosinci 2015 Společnost vykázala nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností ve výši 23 454 tis. Kč, která zahrnují výzkumné studie, z nichž aktiva ve výši 9 680 tis. Kč jsou nedokončená.

10.2 Změny v ostatním nehmotném majetku

	Software	Licence, patenty a ochranné známky	Nedokončená aktiva	CO ₂ emisní povolenky	Ostatní	Celkem
01/01/2016						
Zůstatková hodnota						
Pořizovací cena	273 091	1 778 862	428 543	11 854	446 766	2 939 116
Odpisy a opravné položky	(254 637)	(1 192 965)	-	-	(418 926)	(1 866 528)
Granty	(341)	-	-	-	-	(341)
	18 113	585 897	428 543	11 854	27 840	1 072 247
čisté zvýšení/(snížení)						
Investiční výdaje	20 578	-	92 039	-	-	112 617
Odpisy	(21 045)	(62 597)	-	-	(9 833)	(93 475)
Fúze s BENZINA, s.r.o.	38 711	-	10 950	-	113	49 774
Fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	34 667	5 696	7 217	-	185	47 765
Opravné položky	-	-	-	-	8 216	8 216
Reklasifikace	-	-	(118)	-	-	(118)
Likvidace	-	-	-	-	(8 216)	(8 216)
Granty - obdržené, vypořádané	79	-	-	-	-	79
Ostatní zvýšení/(snížení)	(79)	-	-	(11 854)	-	(11 933)
31/12/2016						
Zůstatková hodnota						
	91 024	528 996	538 631	-	18 305	1 176 956
Pořizovací cena	613 941	1 782 357	538 631	-	431 870	3 366 799
Odpisy a opravné položky	(522 655)	(1 253 361)	-	-	(413 565)	(2 189 581)
Granty	(262)	-	-	-	-	(262)
	91 024	528 996	538 631	-	18 305	1 176 956
01/01/2015						
Zůstatková hodnota						
Pořizovací cena	263 615	1 778 862	355 853	337 958	1 196 794	3 933 082
Odpisy a opravné položky	(244 553)	(1 130 688)	-	-	(1 102 074)	(2 477 315)
	19 062	648 174	355 853	337 958	94 720	1 455 767
čisté zvýšení/(snížení)						
Investiční výdaje	645	-	82 370	-	13 065	96 080
Odpisy	(3 260)	(62 277)	-	-	(62 712)	(128 249)
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.	666	-	(9 680)	-	(17 321)	(26 335)
Opravné položky	-	-	-	-	423	423
Likvidace	-	-	-	-	(423)	(423)
Granty - obdržené, vypořádané	79	-	-	-	-	79
Odštěpení sloučením	1 000	-	-	-	88	1 088
Ostatní zvýšení/(snížení)	(79)	-	-	(326 104)	-	(326 183)
31/12/2015						
Zůstatková hodnota						
	18 113	585 897	428 543	11 854	27 840	1 072 247

Významné přírůstky

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého nehmotného majetku v roce 2016 patřily licence Aspentech ve výši 63 443 tis. Kč.

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého nehmotného majetku v roce 2015 patřily licence k projektu nové jednotky PE3 ve výši 28 975 tis.Kč.

10.3 Změny opravných položek k nehmotnému majetku

	Software	Licence, patenty a ochranné známky	Nedokončená aktiva	CO ₂ emisní povolenky	Ostatní	Celkem
01/01/2016						
Prodeje, likvidace	-	-	-	-	(8 216)	(8 216)
	7 752	177 274	-	-	34 063	219 089
čisté zvýšení/(snížení)*	-	-	-	-	(8 216)	(8 216)
01/01/2015						
Přírůstky	7 752	177 274	-	-	42 702	227 728
Prodeje, likvidace	-	-	-	-	(423)	(423)
	7 752	177 274	-	-	42 279	227 305
čisté zvýšení/(snížení)*	-	-	-	-	(423)	(423)

*Zvýšení/(snížení) neto zahrnuje přírůstky, zúčtování a prodeje, likvidace.

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

10.4 Ostatní informace

	31/12/2016	31/12/2015
Pořizovací cena všech plně odepsaných nehmotných aktiv, která jsou stále v používání	589 207	614 616
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 2016 by byly vyšší o 6 174 tis. Kč.

10.5 CO₂ emisní povolenky

Podle Národního alokačního plánu na roky 2013-2020 Společnost v roce 2016 získala příděl CO₂ povolenek ve výši 1 279 465 tun.

	Hodnota	Množství (v tunách)
01/01/2016	11 854	58 500
Odhadovaná dotace CO ₂ povolenek pro rok 2016	172 451	1 279 465
Nákup	199 429	1 503 220
Vypořádání emisních povolenek za rok 2015	(383 734)	(2 841 185)
31/12/2016	-	-
Odhadovaná roční spotřeba	411 900	2 468 331

K 31. prosinci 2016 byla tržní hodnota jedné EUA povolenky (European Union Emission Allowance) 6,54 EUR (k 31. prosinci 2015: 8,22 EUR).

11. INVESTICE V DCEŘINÝCH A PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTECH

	31/12/2016	31/12/2015
Nekótované akcie	1 129 396	1 073 655
	1 129 396	1 073 655

Investice v dceřiných a přidružených společnostech k 31. prosinci 2016:

Název společnosti	Sídlo	Pořizovací 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	144 854
PETROTRANS, s.r.o.	Praha	19 346	99,38	-	19 346	7 953
Nadace UNIPETROL	Litvínov	500	100,00	-	500	-
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	27 404
UNIPETROL Deutschland GmbH	Langen/Hessen	99 586	99,90	-	99 586	65 667
UNIPETROL RPA Hungary Kft.	Budapešť	4 504	100,00	-	4 504	-
SPOLANA a.s.	Neratovice	33 610	100,00	-	33 610	-
Celkem		1 147 351		17 955	1 129 396	245 878

Akvizice společnosti SPOLANA a.s.

Společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. uzavřela 10. června 2016 kupní smlouvu se společností ANWIL S.A., vlastněnou společností PKN ORLEN S.A., na jejímž základě získala stoprocentní akciový podíl ve výrobním podniku SPOLANA a.s. Transakce podporuje celkovou reorganizaci aktivit Skupiny Unipetrol, která byla zahájena získáním plné kontroly nad společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a umožní Skupině být pružnější a přizpůsobivější pokud jde o optimalizaci výroby, výrobu a prodej etylénu, a také umožní lepší koordinaci a rozšíření výrobního řetězce Společnosti.

Nadace Unipetrol

Nadace Unipetrol byla zapsána do Nadačního rejstříku dne 27. prosince 2016. Zahájení nadačních aktivit je plánováno na rok 2017. Předpokládá se, že se zaměří především na podporu vzdělávání, podporu mládeže a rozvoj jejího vzdělávání a popularizaci vědy a techniky.

PETROTRANS, s.r.o.

Po sloučení se společností BENZINA, s.r.o. Společnost vykazuje podíl ve společnosti PETROTRANS, s.r.o., další informace je uvedena v bodě 34.1.

11. INVESTICE V DCEŘINÝCH A PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTECH (POKRAČOVÁNÍ)

Investice v dceřiných a přidružených společnostech k 31. prosinci 2015:

Název společnosti	Sídlo	Pořizovací 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	99 876
POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.	Brno	-	-	-	-	37 760
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	30 296
UNIPETROL Deutschland GmbH	Langen/Hessen	99 586	99,90	-	99 586	53 479
UNIPETROL RPA Hungary Kft.	Budapešť	327	100,00	-	327	-
Celkem		1 091 718		18 063	1 073 655	221 411

12. OSTATNÍ DLOUHODOBÁ AKTIVA

	31/12/2016	31/12/2015
Poskytnuté úvěry	257	-
Ostatní dlouhodobé pohledávky	198	297
Finanční aktiva	455	297
Zálohy	96 373	11
Nefinanční aktiva	96 373	11
	96 828	308

Dlouhodobé zálohy se týkají nákupu čerpacích stanic v hodnotě 69 890 tis. Kč.

13. SNÍŽENÍ HODNOTY DLOUHODOBÝCH AKTIV

K 31. prosinci 2016 v souladu s Mezinárodním účetním standardem 36 "Snižení hodnoty aktiv" Společnost ověřila existenci indikátorů snížení hodnoty majetku ve vztahu k penězotvorným jednotkám (CGU), tj. nejmenší identifikovatelná skupina aktiv, která vytváří peněžní toky do značné míry nezávisle na ostatních aktivech. Ve Společnosti byly CGU stanoveny na úrovni provozních aktivit: rafinérie, petrochemie a maloobchod.

K 31. prosinci 2016 Společnost identifikovala externí indikátory snížení hodnoty majetku – změnu makroekonomických podmínek na petrochemickém a rafinérském trhu v porovnání se schváleným střednědobým plánem. Na základě této skutečnosti byly připraveny nové plány pro roky 2017-2021 a byly provedeny testy snížení hodnoty pro všechny CGU.

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.

Zpětně získatelné částky penězotvorných jednotek byly odhadnuty na základě jejich hodnot z užívání. Analýzy byly provedeny na základě dostupných projekcí pro roky 2017-2021 s vyloučením dopadu kapitálových výdajů zvyšujících výkonnost majetku.

Předpokládaná pevná roční míra růstu peněžních toků po roce 2021 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 sektorů, 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 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 makroekonomicke indikátory nutné k určení diskontní sazby (zdroj: <http://pages.stern.nyu.edu>), jde o veřejně vydané vládní dluhopisy a odhady ratingových agentur dostupné k 31. prosinci 2016.

13. SNÍŽENÍ HODNOTY DLOUHODOBÝCH AKTIV (POKRAČOVÁNÍ)

Struktura diskontních sazob a dlouhodobé míry inflace použité při testování snížení hodnoty majetku v jednotlivých CGU k 31. prosinci 2016

	Rafinérská CGU	Petrochemická CGU	Maloobchodní CGU
Náklady vlastního kapitálu	11,88%	11,21%	14,07%
Náklady dluhu po zdanění	1,56%	1,56%	1,56%
Struktura kapitálu	62,44%	77,55%	47,10%
Nominální diskontní sazba	8,00%	9,04%	7,45%
Dlouhodobá míra inflace	1,98%	1,98%	1,98%

Náklady vlastního kapitálu jsou určeny výnosností vládních dluhopisů, které jsou považovány za bezrizikové s úrovní trhu a obchodní segmentovou rizikovou prémii (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 31. prosinci 2016

	31/12/2016
Rafinérská CGU	25
Petrochemická CGU	16
Maloobchodní CGU	15

Výsledky testů potvrdily, že zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku CGU Společnosti k 31. prosinci 2016 odpovídá hodnotě z užívání.

Analýza citlivosti hodnoty z užívání k 31. prosinci 2016

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 milionech Kč	EBITDA		
		-5%	0%	5%
-0,5 p.b.	změna -0,5 p.b.	zvýšení opravné položky 840	snižení opravné položky 1 094	snižení opravné položky 1 631
-0,0 p.b.		zvýšení opravné položky 1 887		zvýšení opravné položky 1 631
+0,5 p.b.		zvýšení opravné položky 2 875	zvýšení opravné položky 1 059	snižení opravné položky 757

K 31. prosinci 2015 Společnost vyhodnotila požadavky Mezinárodního účetního standardu IAS 36 pro určení indikátorů snížení hodnoty aktiv pro každé jednotlivé aktivum a pro CGU.

K 31. prosinci 2015 Společnost identifikovala vnitřní ukazatel, tj. důkaz o fyzickém poškození majetku uvnitř petrochemické CGU po havárii etylénové jednotky z 13. srpna 2015.

Poškozený majetek byl částí petrochemické CGU. Po požáru petrochemická CGU pokračovala v provozu v omezeném rozsahu s externími dodávkami vstupních surovin – etylénu a propylénu. Ve vztahu k poškozenému majetku Společnost vybrala scénář opravy, která zajistila nejnižší odhadovanou ztrátu zisku a nejkratší odhadovanou dobu odstávky.

Individuálně poškozený majetek byl odepsán na reálnou hodnotu sníženou o náklady prodeje dle požadavku standardu IAS 36 a v Ostatních provozních nákladech roku 2015 byla vytvořena opravná položka ve výši 597 279 tis. Kč.

14. ZÁSOBY

	31/12/2016	31/12/2015
Suroviny	5 247 916	4 131 015
Nedokončená výroba	1 579 167	1 133 231
Hotové výrobky	3 514 814	2 456 103
Zboží k prodeji	239 939	35 082
Náhradní díly	760 729	745 167
Netto zásoby	11 342 565	8 500 598
Opravné položky k zásobám	136 850	522 747
Brutto zásoby	11 479 415	9 023 345

14.1 Změna v opravných položkách k zásobám

	2016	2015
Stav na začátku roku	522 747	730 536
Přírůstky	531 302	614 399
Využití	(848 252)	(792 501)
Zúčtování	(68 947)	(32 873)
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.		3 186
	136 850	522 747

Změny opravných položek k zásobám z titulu tvorby a rozpuštění opravných pložek (bez titulu využití) dosáhly výše 462 355 tis. Kč (2015: 581 526 tis. Kč) a jsou zahrnuty do nákladů na prodej prezentovaných v bodě 4.

15. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ POHLEDÁVKY

	31/12/2016	31/12/2015
Pohledávky z obchodních vztahů	11 031 118	8 717 298
Krátkodobá část půjčky	-	21 847
Pohledávky z pojistných náhrad	1 355 021	-
Ostatní	36 712	1 726
Finanční aktiva	12 422 851	8 740 871
Pohledávky ze spotřební daně	3 379	203 379
Zálohy na nedokončený hmotný majetek	2 260 430	1 005 295
Zálohy a náklady příštích období	424 177	362 893
Nefinanční aktiva	2 687 986	1 571 567
Netto pohledávky	15 110 837	10 312 438
Opravné položky k pohledávkám	164 918	134 542
Brutto pohledávky	15 275 755	10 446 980

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 10 dní. Pohledávky z obchodních vztahů jsou úročeny dle podmínek stanovených ve smlouvách o prodeji.

Míra úvěrového a měnového rizika pro Společnost, související s obchodními a jinými pohledávkami, je uvedena v bodě 24 a podrobné informace o pohledávkách za spřízněnými stranami jsou uvedeny v bodě 28.

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

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

16. OSTATNÍ KRÁTKODOBÁ FINANČNÍ AKTIVA

	31/12/2016	31/12/2015
Cash flow zajišťovací nástroje		
měnové forwardy	1 679	29 573
komoditní swapy	143 794	670 235
Deriváty neurčené pro zajišťovací účetnictví		
měnové forwardy	32 592	13 622
Poskytnuté úvěry	412	-
Cash pool	3 192 890	3 021 464
Pohledávky z vypořádání cash flow zajišťovacích nástrojů	102 623	480 762
	3 473 990	4 215 656

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

Společnost poskytuje spřízněným osobám v rámci Skupiny krátkodobé úvěry prostřednictvím cash poolu. Úrokové sazby

jsou stanoveny na základě odpovídajících mezibankovních sazob a reálná hodnota půjček odpovídá jejich účetní hodnotě.

Informace o peněžních tocích zajišťovacích nástrojů a derivátů, které nejsou určeny k zajištění, jsou uvedeny v bodu 24.4.

17. PENÍZE A PENĚZNÍ EKVIVALENTY

	31/12/2016	31/12/2015
Peníze v pokladně a na bankovních účtech	100 535	61 581
	100 535	61 581

Peněžní prostředky k 31. prosinci 2016 zahrnují prostředky s omezenou disponibilitou ve výši 51 157 tis. Kč, které se týkají rezervy na závazky z titulu rekultivaci (k 31. prosinci 2015: 51 167 tis. Kč)

18. VLASTNÍ KAPITÁL

18.1 Základní kapitál

Základní kapitál Společnosti k 31. prosinci 2016 činil 11 147 964 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 11 147 964 tis. Kč).

18.2 Fond zajištění

Výše fondu k 31. prosinci 2016 byla (263 000) tis. Kč a souvisí s reálnou hodnotou derivátů splňujících požadavky zajišťovacího účetnictví (k 31. prosinci 2015: 545 186 tis. Kč) a související odloženou daní.

18.3 Nerozdělený zisk

Společnost UNIPETROL, a.s. jako jediný společník společnosti rozhodla dne 12. dubna 2016 o převodu zisku z roku 2015 ve výši 5 413 294 tis. Kč do neuhrané ztráty minulých let ve výši 2 380 235 tis. Kč a do nerozděleného zisku minulých let ve výši 3 033 059 tis. Kč.

18.4 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 úvěru (net financial leverage). K 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015 dosáhl tento poměr 39 % respektive 48 %.

Net financial leverage = čistý dluh / vlastní kapitál x 100 %.

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

19. ÚVĚRY A PŮJČKY

	Dlouhodobé		Krátkodobé		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Česká rafinérská, a.s. - úvodní náplň	-	766 866	1 189 578	-	1 189 578	766 866
Půjčky	-	-	1 200 000	-	1 200 000	-
Bankovní úvěry	-	-	357	134	357	134
	-	766 866	2 389 935	134	2 389 935	767 000

ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. – úvodní náplň ropy

Neúročený závazek vůči společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. související s půjčkou tzv. úvodní náplně ropy umístěný 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 rafinerie.

Z důvodu fúze sloučením Společnosti se společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. s rozhodným dnem 1. ledna 2017 je závazek vykázán jako krátkodobý.

Reálná hodnota závazku z úvodní náplně IKL k 31. prosinci 2016 činila 1 189 578 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 766 866 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 jsou úroky uhrazené první pracovní den po konci účetního období. Celková výše tranše včetně časově rozlišených úroků činila 1 200 000 tis. Kč k 31. prosinci 2016 (k 31. prosinci 2015: byla nulová).

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

Krátkodobé bankovní úvěry

K 31. prosinci 2016 měla Společnost krátkodobý bankovní úvěr ve výši 357 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 134 tis. Kč). Krátkodobé bankovní úvěry se řídí běžnými úvěrovými podmínkami a jejich účetní hodnota odpovídá reálné hodnotě.

19.1 Úvěry

Podle měn (převedeno na Kč)/podle úrokové sazby

	31/12/2016	31/12/2015
CZK/PRIBOR	357	134
	357	134

19.2 Půjčky

Podle měn (převedeno na Kč)/podle úrokové sazby

	31/12/2016	31/12/2015
CZK/PRIBOR	1 200 000	-
	1 200 000	-

Informace požadované IFRS 7 v souvislosti s úvěry a půjčkami jsou zachyceny v bodu 24 a jsou prezentovány společně s ostatními finančními nástroji.

20. REZERVY

	Dlouhodobé		Krátkodobé		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	372 305	357 535	-	-	372 305	357 535
Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	70 694	45 834	5 580	3 576	76 274	49 410
Rezerva na CO ₂ povolenky	-	-	411 900	588 344	411 900	588 344
Ostatní rezervy	22 821	29 929	8 352	19 068	31 173	48 997
	465 820	433 298	425 832	610 988	891 652	1 044 286

Změny v rezervách v roce 2016

	Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	Rezerva na CO ₂ povolenky	Ostatní rezervy	Celkem
01/01/2016	357 535	49 410	588 344	48 997	1 044 286
Zvýšení	11 025	26 226	414 167	8 892	460 310
Diskont	4 880	-	-	-	4 880
Použití	(1 135)	(4 409)	(383 734)	(15 909)	(405 187)
Rozpuštění	-	(110)	(206 877)*	(11 107)	(218 094)
Fúze s BENZINA, s.r.o.	-	559	-	300	859
Fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	-	4 598	-	-	4 598
	372 305	76 274	411 900	31 173	891 652

*Informace týkající se přecenění CO₂ povolenek je uvedena v bodě 5.1.

Změny v rezervách v roce 2015

	Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí	Rezerva na odměny při odchodu do důchodu a jubileích	Rezerva na CO ₂ povolenky	Ostatní rezervy	Celkem
01/01/2015	349 784	46 814	590 242	45 692	1 032 532
Zvýšení	3 500	1 817	588 592	13 446	607 355
Diskont	6 018	-	-	-	6 018
Použití	(1 767)	(809)	(590 490)	-	(593 066)
Rozpuštění	-	-	-	(10 141)	(10 141)
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.	-	1 588	-	-	1 588
	357 535	49 410	588 344	48 997	1 044 286

20.1 Rezerva na závazky z titulu ochrany životního prostředí

Rezerva na rekultivaci je tvořena v důsledku zákonné povinnosti rekultivovat skládku polétavého popílku po ukončení jejího užívání. Předpokládá se, že tato skutečnost nastane po roce 2043. Rezerva činila 342 758 tis. Kč k 31. prosinci 2016 (2015: 339 014 tis. Kč). Podle ustanovení o náhradách ekologických škod byla do environmentálních rezerv zahrnuta i rezerva na náhradu škody pro Lesy České republiky ve výši 23 546 tis. Kč k 31. prosinci 2016 (k 31. prosinci 2015: 18 521 tis. Kč).

20.2 Rezervy na jubilea a odměny při odchodu do důchodu

Společnost realizuje program výplaty odměn při odchodu do důchodu a jubilejných odměn v souladu s platnou politikou odměňování. Jubilejní odměny jsou vypláceny zaměstnancům po uplynutí stanoveného počtu odpracovaných let. Důchodové odměny se vyplácejí jednorázově při odchodu do důchodu. Výše důchodových a jubilejných odměn závisí na počtu odpracovaných let a na průměrné mzdě zaměstnance. Základ pro výpočet rezervy na zaměstnance je očekávaný závazek, který je Společnost povinna vyplatiť 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 0,56 % p.a. v roce 2016 (2015: 0,54 %). Použité předpoklady jsou na základě kolektivní smlouvy. Pokud by byly aplikovány předpoklady z předešlého roku, rezervy na jubilea a odměny při odchodu do důchodu by byly vyšší o 129 tis. Kč.

20.2.1 Změna v závazcích za zaměstnanecké benefity

	Rezervy na jubilejní platby		Rezervy na odchod do důchodu		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Stav na začátku roku	-	-	49 410	46 814	49 410	46 814
Současné servisní náklady	26	-	2 085	2 023	2 111	2 023
Nákladové úroky	1	-	266	297	267	297
Pojistné zisky nebo ztráty	(24)	-	5 378	(503)	5 354	(503)
demografické přepodklady	-	-	-	-	-	-
finanční předpoklady	-	-	(129)	460	(129)	460
ostatní	(24)	-	5 507	(963)	5 483	(963)
Minulé náklady na zaměstnance	22 152	-	(3 768)	-	18 384	-
Fúze s BENZINA, s.r.o.	185	-	374	-	559	-
Fúze s UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	-	-	4 598	-	4 598	-
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.	-	-	-	1 588	-	1 588
Platby v rámci programu	(2 270)	-	(2 139)	(809)	(4 409)	(809)
	20 070	-	56 204	49 410	76 274	49 410

Účetní hodnota závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů odpovídá jejich současné hodnotě k 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015.

20.2.2 Rozdělení závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů dle zaměstnanců

	Aktivní zaměstnanci		Penzisté		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Česká republika	76 274	49 410	-	-	76 274	49 410
					76 274	49 410

20.2.3 Geografické členění závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů

	Rezervy na jubilejní platby		Rezervy na odchod do důchodu		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Česká republika	20 070	-	56 204	49 410	76 274	49 410
					76 274	49 410

20.2.4 Analýza citlivosti na změny pojistně-matematických předpokladů

Společnost provádí výplatu zaměstnaneckých benefitů z běžných zdrojů. K 31. prosinci 2016 neexistovaly žádné zaměstnanecké plány a Společnost nehradila žádné příspěvky do fondů.

Pojistně-matematické předpoklady	Předpokládané změny k 31/12/2016	Česká republika	
		Vliv na rezervu jubilejních plateb 2016	Vliv na rezervu na odchod do důchodu 2016
Demografické předpoklady (+) sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu	+0,5 pb	(736)	(2 504)
Finanční předpoklady (+) diskontní sazba	+0,5 pb +0,5 pb +0,5 pb	(736) (778) (778)	(2 504) (3 212) (3 212)
		(1 514)	(5 716)
Demografické předpoklady (-) sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu	-0,5 pb	780	2 681
Finanční předpoklady (-) diskontní sazba	-0,5 pb -0,5 pb -0,5 pb	780 835 835	2 681 3 526 3 526
		1 615	6 207

20.2.4 Analýza citlivosti na změny pojistně-matematických předpokladů (pokračování)

Pojistně-matematické předpoklady	Předpokládané změny k 31/12/2015	Česká republika	
		Vliv na rezervu jubilejních platob 2015	Vliv na rezervu na odchod do důchodu 2015
Demografické předpoklady (+) sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu	+0,5 pb	-	(2 226)
Finanční předpoklady (+) diskontní sazba	+0,5 pb	-	(2 819)
	+0,5 pb	-	(2 819)
	-	-	(5 045)
Demografické předpoklady (-) sazby fluktuace zaměstnanců, pracovní neschopnost a předčasný odchod do důchodu	-0,5 pb	-	2 404
Finanční předpoklady (-) diskontní sazba	-0,5 pb	-	3 097
	-0,5 pb	-	3 097
	-	-	5 501

20.2.5 Doba trvání závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů a analýza jejich splatnosti

20.2.5.1 Doba trvání závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů

	Rezervy na jubilejní platby		Rezervy na odchod do důchodu		Celkem:	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Do 1 roku	1 869	-	3 711	3 576	5 580	3 576
Od 1 roku do 3 let	3 178	-	5 587	4 986	8 765	4 986
Od 3 do 5 let	2 923	-	4 473	4 318	7 396	4 318
Nad 5 let	12 099	-	42 434	36 530	54 533	36 530
					76 274	49 410

Vážený průměr doby trvání závazku (v letech)

14 13 14 13

20.2.5.2 Analýza splatnosti závazků z titulu zaměstnaneckých benefitů

	Rezervy na jubilejní platby		Rezervy na odchod do důchodu		Celkem:	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Do 1 roku	1 923	-	3 752	3 624	5 675	3 624
Od 1 roku do 3 let	3 742	-	6 149	5 632	9 891	5 632
Od 3 do 5 let	3 974	-	5 610	5 412	9 584	5 412
Nad 5 let	46 968	-	160 694	127 402	207 662	127 402
	56 607	-	176 205	142 070	232 812	142 070

20.2.5.3 Rozdělení zaměstnaneckých benefitů ve výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku

	31/12/2016		31/12/2015	
	V zisku a ztrátě			
Současné servisní náklady			(2 111)	(2 023)
Nákladové úroky			(267)	(297)
Pojistné zisky nebo ztráty			24	-
ostatní			24	-
Minulé náklady na zaměstnance			(18 384)	-
Platby v rámci programu			4 409	809
			(16 328)	(1 511)
V ostatním úplném výsledku				
Zisky a ztráty vzniklé ze změn			(5 378)	503
finanční předpoklady			129	(460)
ostatní			(5 507)	963
			(5 378)	503
			(21 708)	(1 008)

Rezervy na zaměstnanecké požitky vykázané v zisku nebo ztrátě se účtuji následovně:

	31/12/2016	31/12/2015
Náklady na prodej	(14 039)	(1 242)
Distribuční náklady	(1 979)	(127)
Administrativní náklady	(310)	(142)
	(16 328)	(1 511)

Na základě platné legislativy je Společnost povinna platit příspěvky na národní penzijní pojištění. Tyto náklady jsou vykázané 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 30.3.18.2.

20.3 Rezerva na CO₂ emisní povolenky

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

20.4 Ostatní rezervy

Společnost vytvořila ostatní rezervy s ohledem na budoucí závazky týkající se likvidace nepotřebného majetku a s ohledem na očekávané budoucí náklady na soudní spory s třetími stranami, kde Společnost je žalovaná. Významná část rezerv souvisí s uzavřením některých výroben – k 31. prosinci 2016: 15 000 tis. Kč se týká uzavření teplárny T200 (31. prosince 2015: 28 800 tis. Kč) a 7 000 tis. Kč na likvidaci výrobní močoviny (31. prosince 2015: 7 411 tis. Kč).

21. OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

	31/12/2016	31/12/2015
Závazky z titulu pořízení majetku	270	541
Finanční závazky	270	541
Zálohy přijaté od obchodních partnerů	167 215	330
Nefinanční závazky	167 215	330
	167 485	871

Společnost obdržela peněžní zálohy ze strany obchodních partnerů v souvislosti s provozováním čerpacích stanic.

22. ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ A JINÉ ZÁVAZKY

	31/12/2016	31/12/2015
Závazky z obchodních vztahů	9 799 308	7 436 244
Závazky z titulu pořízení majetku	3 461 368	1 120 179
Ostatní	4 347 177	3 596 232
Finanční závazky	17 607 853	12 152 655
Zálohy na dodávky	62 334	106 772
Závazky z titulu osobních nákladů	170 526	124 141
Závazky ze spotřební daně	1 676 217	989 569
Závazky z daně z přidané hodnoty	1 480 284	468 974
Ostatní daně, cla a závazky ze sociálního zabezpečení a ostatních benefitů	60 846	53 611
Výdaje příštích období	97 182	27 577
na nevyčerpanou dovolenou	20 060	8 299
mzdové náklady	77 049	19 278
ostatní	73	-
Nefinanční závazky	3 547 389	1 770 644
	21 155 242	13 923 299

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

23. OSTATNÍ FINANČNÍ ZÁVAZKY

	31/12/2016	31/12/2015
Cash flow zajišťovací nástroje		
měnové forwardy	4	-
komoditní swapy	470 161	26 759
Deriváty neurčené pro zajišťovací účetnictví		
měnové forwardy	24 028	5 203
Cash pool	6 705 121	6 288 580
Závazky z vypořádání cash flow zajišťovacích nástrojů	245 993	64 812
	7 445 307	6 385 354

Společnost může čerpát krátkodobé cash pool úvěry v rámci Skupiny, které jsou placeny první pracovní den po skončení účetního období. Úrokové sazby jsou stanoveny na základě odpovídajících mezibankovních sazeb a reálná hodnota půjček odpovídá jejich účetní hodnotě. Informace o peněžních tocích zajišťovacích nástrojů a derivátů, které nejsou určeny k zajištění, jsou uvedeny v bodu 24.3.

V případě čerpání prostřednictvím cash poolu (bod 24 Finanční instrumenty) jsou úroky uhrazené první pracovní den po konci účetního období. Jejich celková výše, včetně časově rozlišených úroků, činila 6 705 121 tis. Kč k 31. prosinci 2016 (k 31. prosinci 2015: 6 288 580 tis. Kč).

VYSVĚTLIVKY K FINANČNÍM NÁSTROJŮM

24. FINANČNÍ NÁSTROJE

24.1 Finanční nástroje dle kategorie a druhu

Finanční aktiva

31/12/2016

Finanční nástroje dle druhu	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			
		Finanční aktiva v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Zajišťovací finanční nástroje	Celkem
Obchodní a jiné pohledávky	15.	-	11 031 118	-	11 031 118
Pohledávky z pojistných náhrad	15.	-	1 355 021	-	1 355 021
Poskytnuté půjčky	12., 16.	-	669	-	669
Cash pool	16.	-	3 192 890	-	3 192 890
Deriváty	16.	32 592	-	145 473	178 065
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	16.	-	102 623	-	102 623
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	-	100 535	-	100 535
Ostatní	12., 15.	-	36 910	-	36 910
		32 592	15 819 766	145 473	15 997 831

31/12/2015

Finanční nástroje dle druhu	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			
		Finanční aktiva v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Zajišťovací finanční nástroje	Celkem
Obchodní a jiné pohledávky	15.	-	8 717 298	-	8 717 298
Cash pool	16.	-	3 021 464	-	3 021 464
Deriváty	16.	13 622	-	699 808	713 430
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	16.	-	480 762	-	480 762
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	-	61 581	-	61 581
Ostatní	12., 15.	-	23 870	-	23 870
		13 622	12 304 975	699 808	13 018 405

Finanční závazky

31/12/2016

Finanční nástroje dle druhu	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Zajišťovací finanční nástroje	Celkem
Dlouhodobé půjčky	19.	-	-	-	-
Dlouhodobé investiční závazky	21.	-	270	-	270
Krátkodobé půjčky	19.	-	2 389 578	-	2 389 578
Krátkodobé úvěry	19.	-	357	-	357
Obchodní závazky	22.	-	9 799 308	-	9 799 308
Investiční závazky	22.	-	3 461 368	-	3 461 368
Deriváty a zajišťovací nástroje	23.	24 028	-	470 165	494 193
Cash pool	23.	-	6 705 121	-	6 705 121
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	23.	-	245 993	-	245 993
Ostatní	22.	-	4 347 177	-	4 347 177
		24 028	26 949 172	470 165	27 443 365

31/12/2015

Finanční nástroje dle druhu	Bod	Finanční nástroje dle kategorie			
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Zajišťovací finanční nástroje	Celkem
Dlouhodobé půjčky	19.	-	766 866	-	766 866
Dlouhodobé investiční závazky	21.	-	541	-	541
Krátkodobé úvěry	19.	-	134	-	134
Obchodní závazky	22.	-	7 436 244	-	7 436 244
Investiční závazky	22.	-	1 120 179	-	1 120 179
Deriváty a zajišťovací nástroje	23.	5 203	-	26 759	31 962
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	23.	-	64 812	-	64 812
Cash pool	23.	-	6 288 580	-	6 288 580
Ostatní	22.	-	3 596 232	-	3 596 232
		5 203	19 273 588	26 759	19 305 550

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

	Bod	Finanční nástroje dle kategorie				Celkem
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Závazky vyloučené z IAS 39	
2016						
Úrokové výnosy	6.1.	-	15 835	-	-	15 835
Úrokové náklady	6.2.	-	-	(5 503)	(5)	(5 508)
Kurzové zisky/(ztráty)	6.	-	36 410	(330 122)	-	(293 712)
<i>Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám vykázané v:</i>						
ostatních provozních výnosech/(nákladech)	5.	-	(12 562)	-	-	(12 562)
Zisk/ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	6.	436 097	-	-	-	436 097
Ostatní	6.	-	36	(25 301)	-	(25 265)
		436 097	39 719	(360 927)	(5)	114 885
ostatní, vyloučené z IFRS 7						
Diskontování rezerv		-	-	-	-	(4 880)
						(4 880)

	Bod	Finanční nástroje dle kategorie				Celkem
		Finanční závazky v reálné hodnotě	Úvěry a pohledávky	Finanční závazky oceněné zůstatkovou hodnotou	Celkem	
2015						
Úrokové výnosy	6.1.	-	27 456	-	-	27 456
Úrokové náklady	6.2.	-	-	(62 110)	(62 110)	(62 110)
Kurzové zisky/(ztráty)	6.	-	(60 423)	(226 009)	(286 432)	(286 432)
<i>Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám vykázané v:</i>						
ostatních provozních výnosech/(nákladech)	5.	-	(31 634)	-	-	(31 634)
Zisk/ztráta z derivátů oceněných v reálné hodnotě	6.	261 156	-	-	-	261 156
Ostatní	6.	-	41	(27 478)	(27 437)	(27 437)
		261 156	(64 560)	(315 597)	(119 001)	
ostatní, vyloučené z IFRS 7						
Diskontování rezerv	6.	-	-	-	-	(6 018)
						(6 018)

24.3 Úrovně stanovení reálných hodnot

	Bod	31/12/2016		31/12/2015	
		Reálná hodnota	Účetní hodnota	Reálná hodnota	Účetní hodnota
Finanční aktiva					
Obchodní pohledávky	15.	11 031 118	11 031 118	8 717 298	8 717 298
Pohledávky z pojistných náhrad	15.	1 355 021	1 355 021	-	-
Poskytnuté půjčky	12., 16.	669	669	-	-
Cash pool	16.	3 192 890	3 192 890	3 021 464	3 021 464
Deriváty	16.	178 065	178 065	713 430	713 430
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	16.	102 623	102 623	480 762	480 762
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	100 535	100 535	61 581	61 581
Ostatní	12., 15.	36 910	36 910	23 870	23 870
		15 997 831	15 997 831	13 018 405	13 018 405
Finanční závazky					
Dlouhodobé investiční závazky	21.	270	270	541	541
Krátkodobé úvěry	19.	357	357	134	134
Půjčky	19.	2 389 578	2 389 578	766 866	766 866
Cash pool	23.	6 705 121	6 705 121	6 288 580	6 288 580
Obchodní závazky	22.	9 799 308	9 799 308	7 436 244	7 436 244
Investiční závazky	22.	3 461 368	3 461 368	1 120 179	1 120 179
Deriváty a zajišťovací nástroje	23.	494 193	494 193	31 962	31 962
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	23.	245 993	245 993	64 812	64 812
Ostatní	22.	4 347 177	4 347 177	3 596 232	3 596 232
		27 443 365	27 443 365	19 305 550	19 305 550

V případě jiných tříd finančních aktiv a závazků jejich reálná hodnota v bodě 24 představuje jejich účetní hodnotu.

24.3.1 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 2016 a srovnávacím období nebyly ve Společnosti provedeny žádné převody mezi úrovní 1, 2 a 3.

K 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015 Společnost vlastnila nekótované akcie ve výši 1 129 396 tis. Kč a 1 073 655 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.

24.4 Zajišťovací účetnictví

Společnost zajišťuje své peněžní toky z provozních výnosů v důsledku prodeje petrochemických a rafinérských produktů, jakož i provozních nákladů v důsledku nákupu 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 zahrnuté 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 plánovaném datu realizace zajišťovacích peněžních toků a plánovaném datu, kdy zajištěný peněžní tok ovlivní výsledek hospodaření, jakož i na čisté reálné hodnotě, která bude vykázána ve výkazu zisku nebo ztráty k datu realizace:

Zajištění peněžních toků	31/12/2016	31/12/2015	Zajišťovací strategie
Měnové forwardy	1 679	29 573	Provozní a investiční aktivity; prodej výrobků a nákup provozních zásob ropy; rafinérská marže, časový nesoulad nákupu surové ropy u moře, riziko změn cen surové ropy cash & carry arbitrážních transakcí, nabízení zboží, jehož cenové kalkulace jsou založeny na pevné ceně
Komoditní swapy	(326 371)	643 476	
	(324 692)	673 049	
		31/12/2016	31/12/2015
Plánované datum realizace zajištění peněžních toků			
Měnová expozice			
2016			29 573
2017		1 675	-
Komoditní expozice			
2016			643 476
2017		(326 367)	
	(324 692)		673 049

24.5 Identifikace rizika

Činnosti Společnosti jsou primárně vystaveny riziku změn kurzů zahraničních měn, cen komodit a úrokových sazeb.

Treasury oddělení Skupiny UNIPETROL 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 směrnicemi Skupiny UNIPETROL, 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 neužívá smlouvy týkající se finančních nástrojů pro spekulativní účely, včetně derivátových finančních nástrojů, ani s nimi neobchoduje.

24.5.1 Riziko cen komodit

Analýza citlivosti změn cen

Analýza vlivu potencionálních změn účetní hodnoty finančních instrumentů na zisk před zdaněním a fond zajištění ve vztahu k hypotetické změně cen ropy:

31/12/2016

	Růst cen o	Vliv na fond zajištění		Pokles cen o	Vliv
		Vliv	Vliv		
Ropa USD/barel	5 USD/barel	(274 080)		5 USD/barel	274 080

31/12/2015

	Růst cen o	Vliv na fond zajištění		Pokles cen o	Vliv
		Vliv	Vliv		
Ropa USD/barel	5 USD/barel	(308 724)		5 USD/barel	308 724

24.5.2 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.

Měnová struktura finančních nástrojů denominovaných v hlavních cizích měnách:

Finanční nástroje dle druhu	EUR		USD		Celkem po převodu na Kč	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Finanční aktiva						
Obchodní pohledávky	110 866	76 099	31 505	19 937	3 803 347	2 551 489
Pohledávky z pojistných náhrad	-	-	52 850	-	1 355 021	-
Cash pool	116 147	92 366	1 658	20 802	3 180 805	3 012 593
Deriváty	-	-	6 945	27 548	178 065	683 857
Pohledávky ze zúčtovaných finančních derivátů	-	-	4 003	19 367	102 623	480 762
Peníze a peněžní ekvivalenty	3	7	1	-	102	198
Ostatní	7	3	-	-	178	84
	227 023	168 475	96 962	107 022	8 620 141	6 728 983
Finanční závazky						
Obchodní závazky	37 973	46 735	242 684	110 516	7 248 198	4 006 468
Investiční závazky	106 333	20 147	2 869	165	2 946 682	548 557
Deriváty a zajišťovací nástroje	-	-	19 275	1 288	494 193	31 962
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	-	-	9 594	2 611	245 993	64 812
Ostatní	4	-	-	11 120	115	276 044
	144 310	66 882	274 422	125 700	10 935 181	4 927 843

Analýza citlivosti zahraničních měn

Vliv potencionálních změn zůstatkové hodnoty finančních instrumentů k 31. prosinci 2016 a 2015 vznikající z hypotetických změn kurzů zahraničních měn ve vztahu k funkční měně na zisk před zdaněním a fond zajištění:

Předpokládaná odchylka +15%	EUR/CZK		USD/CZK		Celkem	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Vliv na zisk před zdaněním	335 231	411 833	141 726	272 358	476 957	684 191
Vliv na fond zajištění	(263 572)	(132 186)	14 659	122 351	(248 913)	(9 835)
Celkový vliv na výkaz zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku	71 659	279 647	156 386	394 709	228 045	674 356

Vlivy v případě snížení směnných kurzů o 15 % jsou stejné jako v tabulce uvedené výše pouze s opačným znaménkem. 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 kolisání 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.

24.5.3 Řízení úrokového rizika

Úroková struktura finančních nástrojů:

	PRIBOR		EURIBOR		LIBOR		Účetní hodnota	
	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015	31/12/2016	31/12/2015
Finanční aktiva								
Poskytnuté půjčky	669	-	-	-	-	-	669	-
Cash pool	12 086	8 871	3 138 284	2 496 195	42 520	516 398	3 192 890	3 021 464
	12 755	8 871	3 138 284	2 496 195	42 520	516 398	3 193 560	3 021 464
Finanční závazky								
Úvěry	357	134	-	-	-	-	357	134
Půjčky	2 389 578	766 866	-	-	-	-	2 389 578	766 866
Cash pool	6 705 121	6 288 580	1	-	-	-	6 705 122	6 288 580
	9 095 056	7 055 580	1	-	-	-	9 095 057	7 055 580

Citlivostní analýza úrokových sazeb

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

Úroková sazba	Předpokládaná odchylka		Vliv na výsledek před zdaněním	
	31/12/2016	31/12/2015	2016	2015
EURIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	15 691	12 481
LIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	213	2 582
PRIBOR	+0,5 pb	+0,5 pb	(45 412)	(35 234)
			(29 508)	(20 171)

Vlivy v případě snížení úrokových sazeb o 0,5 pb jsou stejně jako v tabulce uvedené výše pouze s opačným znaménkem. 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 2016 a do 31. prosince 2015. Vliv změn úrokových sazeb byl prezentován na roční bázi.

24.5.4 Riziko 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

	31/12/2016						Účetní hodnota
	Bod	Do 1 roku	1-3 roky	3-5 let	Nad 5 let	Celkem	
Úvěry - nediskontované	20.	357	-	-	-	357	357
Půjčky - nediskontované	19.	2 389 578	-	-	-	2 389 578	2 389 578
Cash pool - nediskontovaný	24.	6 705 121	-	-	-	6 705 121	6 705 121
Obchodní závazky	22., 24.	9 799 308	-	-	-	9 799 308	9 799 308
Investiční závazky	22., 24.	3 461 368	270	-	-	3 461 638	3 461 638
Deriváty	24.	494 193	-	-	-	494 193	494 193
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	24.	245 993	-	-	-	245 993	245 993
Ostatní	22., 24.	4 347 177	-	-	-	4 347 177	4 347 177
	27 443 095	270	-	-	-	27 443 365	27 443 365

	31/12/2015						Účetní hodnota
	Bod	Do 1 roku	1-3 roky	3-5 let	Nad 5 let	Celkem	
Úvěry - nediskontované	20.	134	-	-	-	134	134
Půjčky - nediskontované	19.	-	-	-	766 866	766 866	766 866
Cash pool - nediskontovaný	24.	6 288 580	-	-	-	6 288 580	6 288 580
Obchodní závazky	22., 24.	7 436 244	-	-	-	7 436 244	7 436 244
Investiční závazky	22., 24.	1 120 179	541	-	-	1 120 720	1 120 720
Deriváty	24.	31 962	-	-	-	31 962	31 962
Závazky ze zúčtovaných finančních derivátů	24.	64 812	-	-	-	64 812	64 812
Ostatní	22., 24.	3 596 232	-	-	-	3 596 232	3 596 232
	18 538 143	541	-	766 866	19 305 550	19 305 550	

Konečnou odpovědnost za řízení likvidity nesou jednaté 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.

24.5.4 Riziko likvidity (pokračování)

K 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015 činily maximální dostupné úvěrové rámce vztahující se k bankovním úvěrům a garancím 150 000 tis. Kč a 150 000 tis. Kč, jejichž část ke dni 31. prosince 2016 a 31. prosince 2015 ve výši 6 483 tis. Kč a 6 780 tis. Kč zůstala nevyužita.

24.5.5 Kreditní riziko

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 kreditního rizika, její angažovanost je rozprostřena na velký počet protistran a odběratelů.

Kreditní 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 potencionální 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 pojistění úvěrového rizika nebo je získáno odpovídající zajistění 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.

Maximální míru vystavení kreditnímu riziku představuje účetní hodnota finančních aktiv uvedená v přehledu o finanční pozici.

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

Rozdělení pohledávek ve splatnosti

	Bod	31/12/2016	31/12/2015
Skupina I		12 239 908	8 634 983
12..15.		12 239 908	8 634 983

Věková struktura pohledávek po splatnosti, ale bez opravných položek

	Bod	31/12/2016	31/12/2015
Do 1 měsíce		172 773	79 027
1-3 měsíce		4 005	1 242
3-6 měsíce		1 494	14 405
6-12 měsíce		(1 562)	1 852
Nad 1 rok		6 431	9 659
12..15		183 141	106 185

Změny v opravných položkách k pohledávkám

	Bod	2016	2015
Stav na začátku roku		134 542	108 921
Přírůstky		12 826	31 634
Fúze s BENZINA, s.r.o.		33 426	-
Fúze s POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o.		-	136
Zúčtování		(264)	-
Využití		(15 609)	(5 492)
Kurzové rozdíly		(3)	(657)
12..15		164 918	134 542

24.5.6 Rizika z emisních povolenek

Skupina 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 Skupina uzavírat transakce na trhu s povolenkami.

OSTATNÍ VYSVĚTLIVKY

25. LEASING

25.1 Společnost jako nájemce

Operativní leasing

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

	31/12/2016	31/12/2015
Do 1 roku	52 456	1 413
Od 1 roku do 5 let	130 251	2 762
Nad 5 let	280 810	-
	463 517	4 175

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

Splátky účtované do nákladů:

	2016	2015
Nevypověditelný operativní leasing	52 456	2 014
Vypověditelný operativní leasing	133 750	81 905
	186 206	83 919

Z důvodu fúze se společnosti BENZINA, s.r.o. vzrostla hodnota nevypověditelného operativního leasingu o 48 184 tis. Kč, hodnota vypověditelného operativního leasingu o 18 013 tis. Kč. Minimální leasingové splátky se k 31. prosinci 2016 zvýšily o 455 686 tis. Kč.

25.2 Společnost jako pronajímatele

K 31. prosinci 2016 a k 31. prosinci 2015 Společnost nebyla pronajímatelem v žádné smlouvě z finančního ani operativního leasingu.

26. VYNAŁOŽENÉ INVESTIČNÍ VÝDAJE A BUDOUCÍ ZÁVAZKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PODEPSANÝCH SMLUV

Celková hodnota investičních výdajů spolu s výpůjčními náklady činila 8 593 379 tis. Kč k 31. prosinci 2016 a 2 050 633 tis. Kč k 31. prosinci 2015, včetně investic do ochrany životního prostředí ve výši 58 952 tis. Kč a 46 854 tis. Kč.

Hodnota budoucích investičních závazků vyplývající ze smluv podepsaných k 31. prosinci 2016 a 31. prosinci 2015 činila 5 384 707 tis. Kč a 10 236 816 tis. Kč. Z toho nejvýznamnější položkou k 31. prosinci 2016 byly investiční smlouvy vztahující se k nové polyetylénové jednotce (PE3) v závodě Litvínov v celkové výši 4 720 630 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 6 645 801 tis. Kč).

27. ZÁRUKY A RUČENÍ

Bankovní záruky

Společnost ručí za závazky HC Verva Litvínov, a.s. vůči Asociaci profesionálních klubů ledního hokeje 7 000 tis. Kč k 31. prosinci 2016 (31. prosince 2015: 7 000 tis. Kč).

Společnost UNIPETROL, a.s. vystavila záruku za společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. ve prospěch společnosti ČEPRO, a.s. k zajištění spotřební daně ve výši 150 000 tis. Kč.

K 31. prosinci 2016 byly poskytnuty záruky k zajištění spotřební daně celnímu úřadu v celkové výši 136 220 tis. Kč (k 31. prosinci 2015: 136 220 tis. Kč).

Závazky z historických ekologických zátěží

Společnost provádí na základě ekologického auditu dokončeného v roce 1999 práce spojené s odstraněním staré ekologické zátěže. Tyto výdaje jsou hrazeny z finančních prostředků Ministerstva financí České republiky jako nástupnické organizace Fondu národního majetku České republiky na základě smlouvy č. 184/97 ze dne 25. července 1997.

Přehled finančních prostředků poskytnutých Fondem národního majetku pro ekologické účely:

	Prostředky, které mají být poskytnuty celkem	Využité prostředky	Nevyužité prostředky
UNIPETROL RPA, s.r.o.	1 349 160	480 778	868 382

28. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBAČ

28.1 Významné transakce uzavřené Společností se spřízněnými stranami

V průběhu roku 2016 a 2015 nebyly uzavřeny transakce se spřízněnými subjekty za jiných než tržních podmínek.

28.2 Transakce s klíčovými členy vedení

V průběhu roku 2016 a 2015 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 2016 a 2015 nebyly uzavřeny žádné významné transakce s vedením Společnosti, ani jejich rodinnými příslušníky či jinak spřízněnými osobami.

28.3 Transakce se spřízněnými osobami uzavřené členy klíčového vedení Společnosti

V průběhu roku 2016 a 2015 klíčoví zaměstnanci Společnosti, na základě zaslaných deklarací, neuzavřeli žádné obchody s jejich spřízněnými osobami.

28.4 Transakce a zůstatky Společnosti se spřízněnými osobami

Mateřská a konečná ovládající osoba

Během let 2016 a 2015 byla většina akcií společnosti UNIPETROL, a.s. (62,99 %) vlastněna společností Polski koncern naftowy ORLEN S.A

2016	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	13 992	2 545 286	9 312 569	1 649 616	3 967 951
Nákupy	82 252	5 752 577	1 181 545	45 604 676	1 753 435
Finanční výnosy, zahrnující dividendy	34	(362)	245 913	-	2 916
Finanční náklady	50 416	(20)	245 878	-	-
				-	3 430

31/12/2016	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
Krátkodobá finanční aktiva	122 814	-	-	-	3 070 077
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	3 736	970 913	1 297 381	438 439	464 479
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky včetně půjček	7 943 406	5 440 277	169 830	6 079 403	7 548

2015	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	4 190	11 338 132	12 786 050	531 512	6 929 339
Nákupy	104 834	9 680 037	306 641	62 848 059	401 523
Finanční výnosy, zahrnující dividendy	-	360	221 451	-	445
Finanční náklady	84 210	(22)	221 411	-	-
			-	-	10 079

31/12/2015	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
Krátkodobá finanční aktiva	13 171	-	-	-	3 008 293
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	1 515	1 268 881	822 208	188 720	491 775
Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky včetně půjček	6 340 403	4 754 785	90 083	2 558 668	49 720

29. ODMĚNY VYPLACENÉ, SPLATNÉ NEBO POTENCIÁLNĚ SPLATNÉ KLÍČOVÝM ZAMĚSTNANCŮM A ČLENŮM STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

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.

29.1 Odměny klíčovým zaměstnancům a členům statutárních orgánů Společnosti

	2016		2015	
	Krátkodobé benefity	Odchodné	Krátkodobé benefity	Odchodné
Odměna za běžný rok (náklady)	129 757	2 253	36 354	750
Placené za předcházející rok	30 856	-	10 221	-
Potenciálně splatné v příštím roce	35 710	-	8 923	-

Detailní informace o benefitech klíčových členů vedení jsou uvedeny v bodě 4.4.

29.2 Systém bonusů pro klíčové členy vedení Společnosti

V roce 2016 se klíčovi zaměstnanci podíleli na bonusovém systému MBO (management by objectives). Pravidla vztahující se k jednatelům, ředitelům přímo podřízeným jednatelům Společnosti a dalším klíčovým zaměstnancům mají společný charakter. Osoby začleněné do výše uvedeného bonusového systému jsou odměnovány za splnění specifických cílů stanovených na počátku bonusového období jednateli 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.

30. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY

30.1 Dopad novel a interpretací IFRS na nekonsolidované finanční výkazy Společnosti

30.1.1 Závazné novely a interpretace IFRS

Novely standardů a interpretace IFRS platné od 1. ledna 2016 do data uveřejnění těchto individuálních účetních výkazů neměly dopad na výše uvedené individuální účetní výkazy.

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

Standardy a Interpretace schválené Evropskou unií	Možný dopad na účetní závěrku
IFRS 9 Finanční nástroje	dopad*
IFRS 15 Výnosy ze smluv s odběrateli	dopad**

30.1.3 Standardy a interpretace schválené Radou pro Mezinárodní účetní standardy (IASB), čekající na schválení Evropskou unií

Standardy a Interpretace čekající na schválení EU	Možný dopad na účetní závěrku
Novela IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených podniků: Prodej nebo vklad majetku mezi investorem a přidruženým nebo společným podnikem	žádný dopad
IFRS 16 Leasing	dopad***
Novela IAS 12 Daně z příjmů: Účtování odložených daňových pohledávek k nerealizovaným ztrátám	žádný dopad
Novela IAS 7 Přehled o peněžních tocích: Prvotní zveřejnění	žádný dopad
Novela IFRS 15 Výnosy ze smluv s odběrateli	dopad**
Novela IFRS 2 Klasifikace a ocenění transakcí úhrad vázaných na akcie	žádný dopad
Novela IFRS 4 Použití IFRS 9 Finanční nástroje s IFRS 4 Pojistné smlouvy	žádný dopad
Zdokonalení IFRS (2014-2016)	žádný dopad
IFRIC 22 Transakce v cizí měně a zálohy	žádný dopad
Novela IAS 40 Investice do nemovitostí	žádný dopad

*Při prvotním přijetí nového standardu IFRS 9 budou příslušná finanční aktiva zařazena do nových kategorií finančních nástrojů.

** Společnost započala analýzu vlivu základních konceptů IFRS 15 na výnosy zaúčtované v roce 2016. Výnosy byly rozděleny do hlavních výnosových toků (rafínérský, petrochemický a maloobchodní) pro které jsou smluvní podmínky analyzovány z pohledu existujících množstevních závazků, alokace transakční ceny mezi identifikovaný množstevní závazek a moment zaúčtování tržby. Společnost předpokládá, že výsledek analýzy bude k dispozici v prvním pololetí 2017.

V době implementace nového standardu IFRS 15, tj. K 1. lednu 2018 bude jeho dopad záviset na konkrétních skutečnostech a okolnostech smluv se zákazníky, ve kterých bude Společnost smluvní stranou.

***Dopad použití nového standardu IFRS 16 bude záviset na konkrétních skutečnostech a okolnostech leasingových smluv, ve kterých bude Společnost smluvní stranou.

30.2 Funkční měna a prezentační měna

Tato individuální 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.

30.3 Používané účetní postupy

30.3.1 Změny v účetních postupech, odhadech a chyby 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 skutečnosti 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.

30.3.2 Transakce v cizí měně

Transakce v cizí měně je prvně zaúčtovaná 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 prvním 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.

30.3.3 Podnikové kombinace

Podnikové kombinace pod společnou kontrolou, včetně pořízení organizované části podniku, se řeší sečtením jednotlivých položek aktiv a závazků, výnosů a nákladů ke dni fúze.

Na ostatní podnikové kombinace je použita metoda akvizice. Použití metody akvizice vyžaduje:

- určení nabyvatele,
- stanovení data akvizice,
- účtování a oceňování nabýtych identifikovatelných aktiv, převzatých závazků a jakýchkoliv jiných nekontrolních podílů v nabývaném podniku a
- účtování a oceňování goodwillu nebo zisku z výhodné koupě.

Aktiva, závazky a podmíněné závazky za účelem alokace pořizovací ceny jsou stanoveny v reálné hodnotě ke dni pořízení investice s následujícími výjimkami:

- odložené pohledávky a závazky vyplývající z aktiv a převzatých závazků v podnikové kombinaci jsou vykázány v souladu s obecnými zásadami odložené daně,
 - aktiva a závazky související s ujednánimi o zaměstnaneckých požitcích nabývaného podniku jsou zachyceny v souladu s obecnými zásadami IAS 19 Zaměstnanecké požitky,
- dlouhodobá aktiva (nebo vyřazovaná skupina), která jsou klasifikována jako držená k prodeji, k datu pořízení jsou zachyceny v souladu s obecnými zásadami pro dlouhodobá aktiva určená k prodeji.

30.3.4 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.

Výnosy z prodeje 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 výrobků 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 zahrnují přijaté protiplnění nebo pohledávky za dodání zboží nebo služeb 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.

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 vypočítat, 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 Společnosti uhrazeny.

30.3.5 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.

Náklady na prodej zahrnují náklady na prodané hotové výrobky, zboží a suroviny a úpravy spojené s odpisem zásob na čistou realizovatelnou hodnotu.

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

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

30.3.6 Ostatní provozní výnosy a náklady

Ostatní provozní výnosy zahrnují zejména výnosy z likvidace a prodeje dlouhodobých nefinančních aktiv, přebytek aktiv, vrácení soudních poplatků, přijaté penále, přijaté dotace převyšující hodnotu nákladů, 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.

30.3.7 Finanční výnosy a 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.

30.3.8 Daň z příjmů

Daň z příjmů zahrnuje splatnou daň a odloženou daň.

Splatná daň je stanovena v souladu s příslušnými daňovými předpisy na základě zdánitelného zisku za dané období a je vykázána jako závazek ve výši, ve které nebyla zaplacena, nebo jako pohledávka, pokud zaplacena částka daně za běžné a minulé období převyšuje dlužnou částku.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou účtovány jako dlouhodobá aktiva nebo dlouhodobé závazky a nejsou diskontovány, vzájemně se započítávají ve výkazu o finanční pozici pokud je zde zákonné právo k započtení vykazovaných částek.

Odložené daňové pohledávky a závazky týkající se kapitálových transakcí se účtuji do vlastního kapitálu.

30.3.9 Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky, budovy a zařízení jsou aktiva držená 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 zaúčtuju v pořizovací ceně včetně souvisejících dotací (IAS20). Pořizovací náklady položky dlouhodobých hmotných aktiv se skládají z kupní ceny a veškerých přímo případitelných 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 oprávek a kumulovaných ztrát ze snížení hodnoty.

Odpisování dlouhodobého hmotného aktiva začíná, jakmile je aktivum připraveno k používání, tedy od měsice, 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 odepsívána 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
-------------------------------	----------

Zbytková hodnota, doba použitelnosti a způsob odepsívání aktiva jsou přezkoumávány jednou ročně, 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 odepsívány 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 neexistuje jiné události, které svědčí o skutečnosti, že účetní hodnota aktiv nemusí být zpětně získatelná.

30.3.10 Investice do nemovitostí

Investice do nemovitostí je nemovitost držená 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 nemovitosti lze spolehlivě zjistit.

Investice do nemovitostí se prvotně zaúčtuje v pořizovacích nákladech. Transakční náklady jsou zahrnuté do prvotního ocenění. Náklady pořízené investice do nemovitosti zahrnují její kupní cenu a veškeré přímo případitelné výdaje. Přímo případitelné 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 vyňata z užívání a nejsou očekávané žádné budoucí ekonomické přínosy.

30.3.11 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 zákonních 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 užitky, 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 užitky, 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.

Nehmotné aktivum se prvně oceňuje v pořizovací ceně včetně souvisejících dotací (IAS20). Nehmotná aktiva pořízená v podnikové kombinaci se prvně oceňují reálnou hodnotou k datu podnikové kombinace.

Po prvním zaúčtování je nehmotné aktivum vykázáno v účetních výkazech v zůstatkové hodnotě, zahrnující dotace vztahující se k aktivům.

Nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou nebo výrobními náklady sníženými o oprávky a ztráty ze snížení hodnoty. Nehmotný majetek s omezenou dobou životnosti je odpisován, jakmile je možné jej používat, tzn., jakmile je na místě a v 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 vztaženy k akvizici nebo vývoji 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 sníží 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.

30.3.11.1 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 (CO_2).

Výrobní závody a společnosti ze zemí Evropské unie, které vyprodukuji více než 20 MW a některé další průmyslové podniky, se povinně účastní obchodování s emisními povolenkami. Všechny uvedené jednotky mohou vypoštět emise CO_2 nebo dostávají povolenky zdarma v dané výši dle článku 10a a 10c směrnice Evropské unie 2009/29/EC a jsou povinny amortizovat emisní povolenky přidělené na příslušný rok.

Emisní povolenky CO_2 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.

Pro odhad emisí CO_2 v průběhu účetního období je vytvořena rezerva v provozních nákladech (daně a poplatky).

Dotace se zaúčtuje na systematickém základě, aby byla zajištěna proporcionalita se souvisejícími náklady, na které byly dotace určeny.

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).

30.3.11.2 Snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení a nehmotného majetku

Ke každému rozvahovému dni Společnost prověřuje existenci indikátorů, zda mohlo dojít ke ztrátě ze snížení hodnoty aktiv nebo penězotvorné 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 (penězotvorné jednotky).

Do penězotvorných jednotek jsou alokována následující aktiva:

- goodwill, pokud lze předpokládat, že penězotvorná 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 penězotvorné 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 penězotvorné jednotky v tomto pořadí:

- nejprve tak, aby snížila účetní hodnotu veškerého goodwillu přiřazeného penězotvorné 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 promítнуto do zisku nebo ztráty, pokud není aktivum přeceněno v souladu s jiným standardem.

30.3.12 Zásoby

Zásoby jsou aktiva držená 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 prvně 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. 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 prvně 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 nepřečeňují 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.

30.3.13 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.

Ztráta ze snížení hodnoty je určena na základě individuální analýzy hodnoty držených zástav a na základě pravděpodobných úhrad pohledávek.

Tvorba a rozpuštění ztrát ze snížení hodnoty pohledávek z jistiny jsou zahrnuty v provozní činnosti a z úroku za pozdní platbu ve finanční činnosti.

30.3.14 Peníze a peněžní ekvivalenty

Peníze zahrnují peníze v pokladně a na bankovních účtech. Peněžní ekvivalenty jsou krátkodobé, vysoko likvidní investice (s původní splatností do tří měsíců), které lze směnit na známou částku peněz a na které se vztahuje nízké riziko změny hodnoty. Peněžní ekvivalenty jsou držené za účelem splnění krátkodobých peněžních závazků, nikoliv za účelem investování či jiným účelem.

30.3.15 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 vysoko 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, nebude účetní jednotka klasifikovat dlouhodobé aktiva jako dlouhodobé aktiva určené k prodeji v účetních výkazech běžného období.

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 zbyvajícím aktivům a závazkům poměrným dilem, 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 držená k prodeji, nesmí být odepisována. Následné zisky z přecenění na tržní hodnotu sníženou o náklady spojené s prodejem jsou vykázány ve výsledku hospodaření. Zisky převyšující kumulovanou ztrátu ze snížení hodnoty nejsou vykázány.

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

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

Společnost změní prezentaci údajů vykázaných za ukončované činnosti za předchozí období uvedené v Individuální 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 reklassifikovány 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 reklassifikované.

30.3.16 Vlastní kapitál

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

30.3.16.1 Základní kapitál

Základní kapitál je splacen společníky a vykazuje se v nominální hodnotě v souladu se stanovami Společnosti a zápisem do Obchodního rejstříku.

30.3.16.2 Fondy tvořené ze zisku

Společnost vytvořila rezervní fond pro budoucí možné ztráty.

30.3.16.3 Fond zajištění

Změny reálné hodnoty instrumentů zajišťujících peněžní tok související s částí považovanou za účinné zajištění se vykazují ve vlastním kapitálu jako fond zajištění. Společnost využívá zajišťovací účetnictví k zajištění komoditního, měnového a úrokového rizika. Změny reálné hodnoty u derivátů, které nesplňují kritéria pro zajišťovací účetnictví, se vykazují ve výkazu zisku nebo ztráty.

30.3.16.4 Fond změny reálné hodnoty

Přečerpávací 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.

30.3.16.5 Nerozdělený zisk

Nerozdělený zisk zahrnuje:

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

30.3.17 Závazky z obchodních vztahů a jiné 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.

Časově rozlišené závazky jsou závazky za zboží nebo přijaté/poskytnuté služby, které dosud nebyly uhrazeny, vyfakturovány 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.

30.3.18 Rezervy

Rezerva je závazek s nejistou časovou dobou splatnosti nebo nejistou výši. Rezervy se zaúčtuju, pokud má Společnost současný závazek (zákoný nebo smluvní), který je důsledkem minulé události, a je pravděpodobné, že vypořádání závazku povede k odlohu 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 vykázaná jako rezerva je nejlepším odhadem výdajů potřebných k vyrovnaní současného závazku na konci účetního období. Rezervy jsou přezkoumány na konci každého účetního období a upraveny tak, aby odrážely aktuální nejlepší odhad.

Na budoucí provozní ztráty se rezervy netvoří.

30.3.18.1 Rezerva na ekologické škody

Společnost tvoří rezervu na budoucí závazky plynoucí z požadavku na dekontaminaci pozemku nebo vody nebo eliminaci škodlivých látek, pokud existuje zákonný nebo smluvní závazek. Rezervy na ekologické škody jsou periodicky přezkoumávány s ohledem na odborné posudky.

30.3.18.2 Jubilejní bonusy a odměny při odchodu do důchodu

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.

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 účtuje do ostatního úplného výsledku,
- ostatních zaměstnaneckých benefitů, včetně jubilejních odměn, se účtuje do výsledku hospodaření.

30.3.18.3 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.

30.3.18.4 CO₂ emise

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

30.3.18.5 Ostatní rezervy

Mezi ostatní rezervy patří zejména rezervy na soudní spory a jsou tvořené 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.

30.3.19 Státní dotace

Státní dotace představují podporu Společnosti 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 uveden v bodě 30.3.10.1.

30.3.20 Individuální přehled o peněžních tocích

Individuální přehled o peněžních tocích se zpracovává pomocí nepřímé metody.

Peníze a peněžní ekvivalenty uvedené v individuálním 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 pool 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 zaplatené úroky se uvádějí v peněžních tocích z provozní činnosti.

30.3.21 Finanční nástroje

30.3.21.1 Ocenění finančních aktiv a 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.

Na konci účetního období Společnost oceňuje úvěry a pohledávky včetně pohledávek z obchodních vztahů zůstatkovou hodnotou pomocí metody efektivní úrokové sazby. Efektivní úroková sazba je sazba, která 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.

Na konci účetního období Společnost oceňuje své finanční závazky zůstatkovou hodnotou pomocí metody efektivní úrokové sazby.

30.3.21.2 Reklasifikace

Ve Společnosti nedošlo k žádným okolnostem pro reklasifikaci finančních nástrojů oceněných reálnou hodnotou vykazovaných do zisku nebo ztráty.

30.3.21.3 Zajišťovací účetnictví

O derivátech označených jako zajišťovací nástroje, u nichž se očekává, že peněžní toky z nich plynoucí budou kompenzovat změny cash flow zajišťované položky, se účtuje v souladu se zásadami účtování o účtování 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.

30.3.21.3 Zajišťovací účetnictví (pokračování)

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 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, zaúčtuje do výkazu zisku nebo ztráty,
- určení je odvoláno – v tom případě zůstanou kumulovaný zisk nebo ztráta ze zajišťovacího nástroje, který byl zaúčtován přímo do ostatního úplného výsledku, vyčleněny ve vlastním kapitálu, dokud nedojde k realizaci očekávané transakce nebo dokud se již její uskutečnění neočekává.

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 reklassifikaci úprava k likvidaci zahraničních jednotek.

30.3.22 Stanovení reálné hodnoty

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 vyrovnaní závazku nebo nástroje vlastního kapitálu mezi účastníky trhu k datu ocenění a za aktuálních tržních podmínek.

Společnost oceňuje derivátové nástroje vedené v reálné hodnotě za použití oceňovacích modelů pro finanční nástroje založené na všeobecně dostupných směnných kurzech, úrokových sazbách, forwardových křívkách a křívkách volatility pro měny a komodity kótované na aktivních trzích.

Reálná hodnota finančních derivátů vychází z diskontovaných budoucích peněžních toků z transakcí vypočtených na základě rozdílu mezi forwardovou sazbou a hodnotou transakce.

Forwardový směnný kurz není modelován jako samostatný rizikový faktor, ale je odvozen od příslušného spotového kurzu a forwardové úrokové sazby pro cizí měnu ve vztahu ke Kč.

Derivátové nástroje jsou prezentovány jako aktiva, pokud je jejich hodnota kladná, a jako závazky, je-li jejich hodnota záporná.

Zisky a ztráty vyplývající ze změn reálné hodnoty finančních derivátů, u kterých zajišťovací účetnictví není aplikováno, jsou vykázány v aktuálním období v zisku nebo ztráty.

Ve srovnání s předchozím srovnávaným obdobím Společnost nezměnila metody oceňování týkající se derivátových nástrojů.

30.3.23 Leasing

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

Majetek pronajímaný v rámci operativního leasingu, kdy si pronajímatel ponechává významnou část rizik a přínosů spojených s vlastnictvím, si pronajímatel vykazuje v majetku. Rozhodnutí, zda došlo k převodu rizik a přínosů, závisí na posouzení ekonomické podstaty transakce.

30.3.24 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 vyrovnaní 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 výskolem 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 dosažené. 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.

30.3.25 Následné události po rozvahovém dni

Následné události po datu účetní závěrky 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).

31. 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 uvedena v bodech: 7. Daň z příjmů, 8. Pozemky, budovy a zařízení, 9. Investice do nemovitostí, 10. Nehmotný majetek v souvislosti s impairmentem, 13. Opravné položky k pozemkům, budovám a zařízení, 14.1 Změny v opravných položkách k zásobám, 24. Finanční nástroje a 32. Podmíněné pohledávky a závazky.

Popsané účetní postupy byly použity konsistentně ve všech obdobích vykázaných v této individuální účetní závěrce.

32. PODMÍNĚNÉ POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY

32.1 Podmíněné pohledávky

Havárie na etylénové jednotce

Jako důsledek havárie etylénové jednotky, která se stala dne 13. srpna 2015 v areálu Chempark Záluží v Litvínově, Společnost zaúčtovala ve 3. čtvrtletí 2015 snížení hodnoty majetku ve výši 597 mil. Kč v souvislosti s poškozením majetku. V průběhu 4. čtvrtletí 2016 byla jednotka uvedena do normálního provozního režimu.

Společnost má majetek pojistěn proti poškození a stejně tak proti ztrátě z ušlého zisku (přerušení provozu) a usiluje o náhradu škod u pojistitele. Společnost předpokládá, že na základě podmínek uvedených v pojistné smlouvě a interních odhadů provedených ke konci prosince 2016, by měla mít nárok získat zpět náklady na opravu škod na majetku v odhadované výši přibližně 3 923 mil. Kč a ušlý obchodní zisk v odhadované výši přibližně 10 066 mil. Kč.

Z této částky v období končící 31. prosince 2016 Společnost zaúčtovala do ostatních provozních výnosů 7,9 mld. Kč. Společnost již obdržela 6 556 mil. Kč a částka 1 355 mil. Kč je uvedena v pohledávkách z obchodních vztahů a jiných pohledávkách ve výkazu o finanční pozici a v ostatních úpravách v provozní činnosti v přehledu o peněžních tocích. Společnost odhaduje hodnotu podmíněného aktiva z pojistné události k 31. prosinci 2016 na 6 078 mil. Kč. Finální výše kompenzace bude záviset na konečné dohodě s pojistiteli.

32.1 Podmíněné pohledávky (pokračování)

Nehoda na jednotce fluidního krování

V návaznosti na nehodu na jednotce fluidního katalytického krování v rafinérii v Kralupech, k níž došlo dne 17. května 2016, bylo přerušeno zpracování ropy v rafinérii v Kralupech. V říjnu 2016 bylo dosaženo v rafinérii v Kralupech plné standardní kapacity zpracování.

Společnost má majetek pojištěn proti poškození a stejně tak proti ztrátě z ušlého zisku (přerušení provozu) a usiluje o náhradu škod u pojistitele. Společnost předpokládá náhradu za ušly obchodní zisk odhadovaný na 896 mil. Kč. Finální výše kompenzace bude záviset na konečné dohodě s pojistitelem.

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 příjmů za rok 2005. UNIPETROL RPA, s.r.o. si nárokuje vrácení daně z příjmů zaplacené v roce 2006 za fiskální rok 2005 společnosti CHEMOPETROL, a.s. Nárok se vztahuje k nevyužité investiční pobídce připadající CHEMOPETROL, a.s. Celková hodnota nárokované částky činí přibližně 325 mil. Kč.

Dne 14. října 2015 Nejvyšší správní soud České republiky zrušil rozsudek Krajského soudu v Ústí nad Labem a rozhodl vrátit případ Krajskému soudu v Ústí nad Labem k přezkoumání. Nejvyšší správní soud uvedl, že Krajský soud se správně nezabýval námitkou legitimního očekávání vznesenou UNIPETROL RPA, s.r.o. Případ nyní řeší Krajský soud v Ústí nad Labem. Dne 30. listopadu 2016 Krajský soud v Ústí nad Labem rozhodl o zrušení rozhodnutí Odvolacího finančního úřadu ze dne 27. října 2010. Případ nyní řeší Odvolací finanční úřad.

Žaloba na vydání bezdůvodného obohacení vůči ČEZ Distribuce, a.s.

Dne 31. srpna 2015 UNIPETROL RPA, s.r.o., jako navrhovatel, předložil žalobu k Okresnímu soudu v Děčíně požadující vydání platebního příkazu, nařízující ČEZ Distribuce, a.s., jako odpůrce, zaplacení bezdůvodného obohacení na úkor UNIPETROL RPA, s.r.o. ve výši 303 mil. Kč včetně úroků a právních poplatků. Bezdůvodné obohacení ČEZ Distribuce, a.s. vyplývá z toho, že společnost ČEZ Distribuce, a.s. v období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013 fakturovala UNIPETROL RPA, s.r.o. měsíční poplatek za obnovitelné zdroje energie a kombinovanou výrobu tepla a energie bez ohledu na to, že elektrickou energii vyrábila a distribuovala sama společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. Skupina je toho názoru, že ČEZ Distribuce, a.s., jako poskytovatel distribuční soustavy, není oprávněn účtovat poplatek svým zákazníkům s ohledem na to, že elektřina byla vyrábena a spotřebována zákazníky samotnými, tj. za elektřinu, pro kterou nebyla poskytnuta žádná distribuční služba.

Dne 25. listopadu 2016 UNIPETROL RPA, s.r.o. podal žalobu, shodnou s podanou proti společnosti ČEZ Distribuce, a.s., proti OTE, a.s. (český operátor trhu s energií odpovědný mimo jiné za výběr (POZE) poplatků od distributorů energie včetně ČEZ Distribuce, a.s.). Žaloba byla podána jako preventivní opatření.

32.2 Podmíněné závazky

Žaloby na náhradu škody podané 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. dceřiné společnosti společnosti UNIPETROL, a.s.), doručena Okresním soudem v Ostravě žaloba, kterou se žalobce - společnost I.P. – 95, s.r.o., 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 společnosti 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, 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 konkuru 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.

Dne 31. července 2015 Krajský soud rozhodl o zrušení rozhodnutí Okresního soudu v Ostravě, což by umožnilo kyperské společnosti NESTARMO TRADING LIMITED přistoupit k soudnímu řízení jako žalobce. Okresní soud v Ostravě byl povinen znova přezkoumat a rozhodnout o přistoupení NESTARMO TRADING LIMITED k soudnímu řízení. Dne 12. ledna 2016 Okresní soud v Ostravě zamítl podnět IP – 95, s.r.o. o umožnění kyperské společnosti NESTARMO TRADING LIMITED k přistoupení k soudnímu řízení jako žalobce.

Vedení Společnosti žalobcem tvrzený nárok neuznává a považuje ho za neodůvodněný a neopodstatněný.

Žaloby týkající se odměny zaměstnanců 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. Žalobci snížili požadovanou odměnu na 68 mil. Kč.

Znalecký posudek vyžádaný soudem potvrdil částku odměny k vyplacení zaměstnancům ve výši 1,6 mil. Kč. Oběma zaměstnancům byla vyplacena odměna stanovená znalcem v posudku vyžádaném soudem; nicméně bývalí zaměstnanci spor neukončili.

32.2. Podmíněné závazky (pokračování)

Prohlášení podpory ve prospěch společnosti SPOLANA, a.s.

Společnost vydala prohlášení, ve kterém se zavazuje poskytnout dceřiné společnosti SPOLANA a.s. financování na dobu alespoň 12 měsíců od data vydání účetní závěrky této společnosti za rok 2016.

33. 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, a jejich rozdělení do provozních segmentů (k 31. prosinci 2016).

Obchodní firma a místo pořízení	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			Korporární funkce	www.unipetrol.cz
Dceřiné společnosti konsolidované pinou metodou				
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. Záluží 2, 436 70 Litvínov, Česká republika	100,00%	--	Downstream	www.ceskarafinerska.cz
HC VERVA Litvínov, a.s. Litvínov, S.K. Neumannova 1598, Česká republika	--	70,95%	Korporární funkce	www.hokej-litvinov.cz
Nadace Unipetrol Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	--	100,00%	Korporární funkce	
PARAMO, a.s. Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice, Česká republika	100,00%	--	Downstream	www.paramo.cz
Paramo Oil s.r.o. (dormant entity) Přerovská 560, Svítkov, 530 06 Pardubice, Česká republika	--	100,00%	Downstream	
PETROTRANS, s.r.o. Střelnicičná 2221, 182 00 Praha 8, Česká republika	0,63%	99,37%	Downstream	www.petrotrans.cz
SPOLANA a.s. ul. Práce 657, 277 11 Neratovice, Česká republika	--	100,00%	Downstream	www.spolana.cz
UNIPETROL Deutschland GmbH Paul Ehrlich Str. 1/B, 63225 Langen/Hessen, Německo	0,10%	99,90%	Downstream	www.unipetrol.de
UNIPETROL DOPRAVA s.r.o. Litvínov - Růžodol č.p. 4, 436 70 Litvínov, Česká republika	0,12%	99,88%	Downstream	www.unipetrolodoprava.cz
UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika	100,00%	--	Downstream Korporární funkce Maloobchod	www.unipetrolrp.cz
UNIPETROL RPA Hungary Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar utca 12, Hungary	--	100,00%	Downstream	
UNIPETROL SLOVENSKO s.r.o. Jaškova 5, Ružinov, 821 03 Bratislava, Slovensko	13,04%	86,96%	Downstream	www.unipetrol.sk
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s. Revoluční 84/č.p. 1521, Ústí nad Labem, Česká republika	100,00%	--	Korporární funkce	www.vuanch.cz
Společné operace konsolidované podle podílu na aktivech a závazcích				
Butadien Kralupy a.s. O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika	51,00%	--	Downstream	www.butadien.cz

Skupina vlastní 70,95% podílu ve společnosti HC VERVA LITVÍNOV, a.s., zbývající nekontrolní podílu ve společnosti vlastní Město Litvínov.

34. FÚZE

34.1 Fúze se společností BENZINA, s.r.o.

Dne 1. ledna 2016 byla do Obchodního rejstříku zapsána fúze sloučením Společnosti se společností BENZINA, s.r.o.. Společnost se stala po fúzi právním nástupcem. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Přehled sloučených aktiv a pasiv:

	Bod	Stav k 01/01/2016	Eliminace	Dopad sloučení
AKTIVA				
Dlouhodobá aktiva				
Pozemky, budovy a zařízení	8.	4 559 917	-	4 559 917
Investice do nemovitostí	9.	116 289	-	116 289
Nehmotný majetek	10.	49 774	-	49 774
Investice v dceřiných a přidružených společnostech		19 346	-	19 346
Ostatní dlouhodobá aktiva		3 059	-	3 059
		4 748 385	-	4 748 385
Krátkodobá aktiva				
Zásoby	14.	306 401	-	306 401
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	15.	507 806	(647 038)	(139 232)
Ostatní krátkodobá finanční aktiva		412	-	412
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	35 233	-	35 233
		849 852	(647 038)	202 814
Aktiva celkem		5 598 237	(647 038)	4 951 199
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY				
VLASTNÍ KAPITÁL				
Základní kapitál		1 860 779	(1 860 779)	-
Nerozdělený zisk		1 991 415	1 860 779	3 852 194
Vlastní kapitál celkem		3 852 194	-	3 852 194
ZÁVAZKY				
Dlouhodobé závazky				
Rezervy	20.	759	-	759
Odložené daňové závazky	7.2	48 976	-	48 976
		214 753	-	214 753
Krátkodobé závazky				
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	22.	1 157 201	(647 038)	510 163
Úvěry a jiné zdroje financování	24.	4	-	4
Daňové závazky		43 966	-	43 966
Rezervy	20.	100	-	100
Ostatní finanční závazky	23.	330 019	-	330 019
		1 531 290	(647 038)	884 252
Závazky celkem		1 746 043	(647 038)	1 099 005
Vlastní kapitál a závazky celkem		5 598 237	(647 038)	4 951 199

34.2 Fúze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., UNIPETROL SERVICES, s.r.o., CHEMOPETROL, a.s. a UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o.

Dne 2. srpna 2016 byla do Obchodního rejstříku zapsána fúze sloučením Společnosti se společnostmi UNIPETROL SERVICES, s.r.o., CHEMOPETROL, a.s. a UNIPETROL RAFINÉRIE, s.r.o. Společnost se stala po fúzi právním nástupcem. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Přehled sloučených aktiv a pasiv:

	Rod	Stav k 02/08/2016	Eliminace	Dopad sloučení
AKTIVA				
Dlouhodobá aktiva				
Pozemky, budovy a zařízení	8.	44 059	-	44 059
Nehmotný majetek	10.	47 765	-	47 765
Investice v dceřiných a přidružených společnostech		-	(1 892)	(1 892)
		91 824	(1 892)	89 932
Krátkodobá aktiva				
Zásoby	14.	14	-	14
Pohledávky z obchodních vztahů a ostatní pohledávky	15.	23 091	(16 838)	6 253
Ostatní krátkodobá finanční aktiva	16.	49 018	-	49 018
Pohledávka z titulu daně z příjmu		1 458	-	1 458
Peníze a peněžní ekvivalenty	17.	4 046	-	4 046
		77 627	(16 838)	60 789
Aktiva celkem		169 451	(18 730)	150 721
VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY				
VLASTNÍ KAPITÁL				
Základní kapitál		102 400	(102 400)	-
Nerozdělený zisk		12 423	100 508	112 931
Vlastní kapitál celkem		114 823	(1 892)	112 931
ZÁVAZKY				
Dlouhodobé závazky				
Rezervy	20.	4 115	-	4 115
Odložené daňové závazky	7.2	8 004	-	8 004
		12 119	-	12 119
Krátkodobé závazky				
Závazky z obchodních vztahů, jiné závazky	22.	42 026	(16 838)	25 188
Rezervy	20.	483	-	483
		42 509	(16 838)	25 671
Závazky celkem		54 628	(16 838)	37 790
Vlastní kapitál a závazky celkem		169 451	(18 730)	150 721

34.3 Fúze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.

Dne 26. září 2016 byla valnými hromadami společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. ("UNIPETROL RPA") a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. schválena fúze sloučením s právním nástupnictvím společnosti UNIPETROL RPA. Právní účinky fúze nastaly 1. ledna 2017. Právním nástupcem fúze je společnost UNIPETROL RPA, s.r.o. Očekávaným výsledkem fúze je zvýšení nerozděleného zisku Společnosti o 8 110 610 tis. Kč.

35. UDÁLOSTI PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

K 1. lednu 2017 nastaly právní účinky sloučení mezi společnostmi UNIPETROL RPA, s.r.o. a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., jak je popsáno v bodě 34.3.

Společnost jako právní nástupce společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. v únoru 2017 podepsala s pojistitelem a zajistiteli dohodu týkající se nároku na náhradu škody z nehody jednotky fluidního katalytického krakování ze dne 17.května 2016 ve výši 40 mil. USD. Výše platby není alokovaná mezi fyzické poškození jednotky a ušlý obchodní zisk. Další informace jsou uvedeny v bode 32.1.

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 2016.

36. ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU SPOLEČNOSTI A SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Jednatelé společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. tímto prohlašují, že podle jejich názoru výše uvedené finanční výkazy a srovnatelné údaje byly připraveny v souladu s platnými účetními principy aplikovanými ve Společnosti (popsané v bodu 31) a podávají věrný a poctivý obraz finanční pozice a finančního výsledku Společnosti zahrnující základní rizika a expozice.

Účetní závěrka byla schválena na zasedání jednatelů Společnosti konaného dne 1. března 2017.

Podpis statutárního orgánu



Miroslaw Kastelik
Jednatel



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 648/1a
186 00 Praha 8
Česká republika
+420 222 123 111
www.kpmg.cz

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

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. (dále také „Společnost“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z výkazu finanční pozice k 31. prosinci 2016, výkazu zisku nebo ztráty a ostatního úplného výsledku, přehledu pohybů ve vlastním kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2016 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

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

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisů je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromázdili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně).

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

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

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

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

Odpovědnost statutárního orgánu Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní

závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnut a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravidlivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

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

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



Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Karel Růžička je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. k 31. prosinci 2016, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze, dne 1. března 2017

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

Karel Růžička
Ing. Karel Růžička
Partner
Evidenční číslo 1895

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

A

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

za rok 2016

**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. ledna 2016 do 31. prosince 2016.

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 – společnosti 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 – společnosti 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. Dále se, díky fúzi sloučením se společností BENZINA, s.r.o., Společnost zabývá distribucí pohonných hmot a provozováním čerpacích stanic. Kromě těchto základních činností Společnost se zabývá i jinými činnostmi, které jsou nezbytné pro podporu hlavní činnosti, poradenské služby týkající se výzkumu a vývoje, ochrany životního prostředí, oblasti software a hardware a další služby.

Způsob a prostředky ovládání

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 byla učiněna jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona o obchodních korporacích. Přehled vzájemných smluv s bližší charakteristikou je uveden v Příloze č. 3., přehled transakcí a zůstatků Společnosti se spřízněnými osobami je uveden v bodu 28 Individuální účetní závěrky společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. za rok 2016.

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

Vzájemné smluvní vztahy mezi společností 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 odpovidala 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 1. března 2017

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


Miroslav Kastelík,
Jednatel společnosti

Příloha č. 1

PODNIKATELSKÉ SESKUPENÍ UNIPETROL, a.s. - OVLÁDANÉ SPOLEČNOSTI

1. 1. 2016 – 31. 12. 2016

Společnosti ovládané UNIPETROL, a.s.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných společnostech		Poznámka
		v % zákl. kapitálu	1.1.	31.12.
Společnosti s většinovým podílem UNIPETROL, a.s.				
Společnosti ovládané v rámci Skupiny UNIPETROL				
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. Neumanna 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	-	Společnost fúzovala do UNIPETROL RPA, s.r.o. 2.8.2016
1.3 UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., IČ 640 49 701	Litvínov, Růžodol 4	99,88	99,88	0,12% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.4 UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH, IČ HRB 34346	Langen, Germany, Paul-Ehrlich-Strasse 1B	99,90	99,90	0,1% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.5 UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o., IČ 357 77 087	Bratislava - mestská časť Ružinov, Jašíkova 2, Slovensko	86,96	86,96	13,04% podílu vlastní UNIPETROL, a.s.
1.6 UNIPETROL RPA Hungary Kft., IČ 13-09-181774	2040 Budaörs, Puskás Tivadar utca 12, Hungary	100,00	100,00	
1.7 SPOLANA a.s., IČ 451 47 787	Neratovice, ul. Práce 657	-	100,00	Společnost zakoupena 10.6.2016
1.8 Nadace Unipetrol	Litvínov, Záluží 1	-	100,00	Nadace založena 27.12.2016
2. UNIPETROL SERVICES, s.r.o., IČ 276 08 051	Litvínov, Záluží 1	100,00	-	Společnost fúzovala do UNIPETROL RPA, s.r.o. 2.8.2016
3. Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ 622 43 136	Ústí nad Labem, Revoluční 1521/ 84	100,00	100,00	
4. BENZINA, s.r.o., IČ 601 93 328	Praha 4, Na Pankráci 127	100,00	-	Společnost fúzovala do UNIPETROL RPA, s.r.o. 1.1.2016
4.1 PETROTRANS, s.r.o., IČ 251 23 041	Praha 8, Libeň, Střelnici 2221/50	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	-	Společnost fúzovala do UNIPETROL RPA, s.r.o. 2.8.2016
6. ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., IČ 627 41 772	Litvínov, Záluží 2	100,00	100,00	
7. UNIPETROL AUSTRIA, GmbH, in liquidation, IČ 43 551	Vienna, Apfelgasse 2, Austria	100,00	-	UNIPETROL AUSTRIA, GmbH zlikvidována 9.9.2016.
8. PARAMO, a.s., IČ 481 73 355	Pardubice, Svítkov, Přerovská 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	-	Společnost fúzovala do UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o. 1.1.2016
8.2 Paramo Oil s.r.o., IČ 246 87 341	Pardubice, Přerovská 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, in bankruptcy, 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	Level 3, Triq ir-Rampa ta' San Giljan, Balluta Bay, St Julians, STJ1062 Malta	0,5	0,5	99,5% podílu vlastní PKN ORLEN S.A.

Příloha č. 2

PODNIKATELSKÉ SESKUPENÍ PKN ORLEN S.A. - OVLÁDANÉ SPOLEČNOSTI
1. ledna - 31 prosince 2015

Společnosti ovládané PKN ORLEN S.A.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných		Poznámka
		1.1.2015	31.12.2015	
1. Unipetrol a.s.	Praha	62,99%	62,99%	
2. AB ORLEN Lietuva	Juodeikiai	100,00%	100,00%	
2.1 UAB Mazeikiu Nafta Trading House	Vilnius	100,00%	100,00%	
2.1.1 SIA ORLEN Latvija	Riga, Latvia	100,00%	100,00%	
2.1.2 ORLEN Eesti OU	Tallin, Estonia	100,00%	100,00%	
2.2 UAB EMAS	Juodeikiai	100,00%	100,00%	
3. AB Ventus Nafta	Vilnius	100,00%	100,00%	
4. Anwil S.A.	Włocławek	100,00%	100,00%	
4.2 Pro-Lab Sp. z o.o. w likw idacj	Włocławek	99,99%	0,00%	Společnost zlikvidována 18.4.2016
4.3 SPOLANA a.s.	Neratovice	100,00%	0,00%	Společnost prodána dne 10.6.2016 UNIPETROL RPA, s.r.o.
4.4 Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Wircom Sp. z o.o.	Włocławek	97,38%	0,00%	Společnost fúzovala do ORLEN Serwis SA. 29.2.2016
5. Inowrocławskie Kopalnie Soli "SOLINO" S.A.	Inowrocław	100,00%	100,00%	
6. Kopalnia Soli Lubieński sp. z o.o.	Warszawa	100,00%	100,00%	
7. ORLEN Administracja Sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
8. ORLEN Asfalt sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
8.1 ORLEN Asfalt Ceska Republika s.r.o.	Pardubice	100,00%	100,00%	
9. ORLEN Serwis S.A.	Płock	100%	100%	
10. ORLEN Budonafit Sp. z o.o.	Limanowa	100%	100%	
11. ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o.	Opole	99,33%	99,33%	
12. ORLEN Deutschland GmbH	Emshorn	100,00%	100,00%	
13. ORLEN EKO Sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
14. Orlen Holding Malta Limited	St. Julians, Malta	99,50%	99,50%	
14.1 Orlen Insurance Ltd.	St. Julians, Malta	99,99%	99,99%	
15. ORLEN KołTrans Sp. z o.o.	Płock	99,85%	99,85%	
16. ORLEN Centrum Usług Korporacyjnych sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
17. Orlen Laboratorium S.A.	Płock	99,38%	99,38%	Společnost transformována na akciovou společnost k 10.8.2016
18. ORLEN Ochrona Sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
18.1 ORLEN Apsauga UAB	Juodeikiai	100,00%	100,00%	
19. ORLEN OIL Sp. z o.o.	Kraków	100,00%	100,00%	
20. ORLEN Paliwa Sp. z o.o.	Widełka	100%	100,00%	
20.1 Petro-Maw I Sp. z o.o. w likw idacj	Sosnowiec	60,00%	60,00%	
21. ORLEN Projekt S.A.	Płock	99,77%	99,77%	
22. ORLEN Transport Kraków Sp. z o.o. w upadlosti	Kraków	98,41%	98,41%	
23. ORLEN Transport S.A.	Płock	100,00%	0,00%	Společnost prodána 29.2.2016
24. ORLEN Upstream Sp. z o.o.	Warszawa	100,00%	100,00%	
24.1 ORLEN Upstream International B.V.	Amsterdam	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do ORLEN Upstream sp. z o.o. 21.10.2016
24.1.1 Orlen Upstream Canada Ltd	Calgary	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována Orlen Upstream Sp. z o.o. od 21.10.2016
24.1.1.1 Kicking Horse Energy Inc.	Calgary	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do Orlen Upstream Canada Ltd. 1.1.2016
24.1.1.1.1 KCK Operating Company Ltd.	Calgary	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do Orlen Upstream Canada Ltd. 1.1.2016
24.1.1.1.2 Columbia Natural Resources Canada Ltd.	Calgary	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do Orlen Upstream Canada Ltd. 1.1.2016
24.1.1.1.3 Kicking Horse International Exploration Ltd.	Calgary	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do Orlen Upstream Canada Ltd. 1.1.2016
24.1.1.1.4 Pierdiae Production GP Ltd.	Calgary	50,00%	50,00%	Zbývající podíl vlastněn Pierdiae Energy Limited. Pierdiae Energy Limited vlastněn z 11% KCK Atlantic Holdings Ltd. Společnost přímo kontrolovanou OUC Ltd. od 1.1.2016
24.1.1.4.1 671519 N.B. Ltd. (New Brunswick)	Saint John	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována Pierdiae Production GP Ltd.
24.1.1.5 KCK Atlantic Holdings Ltd.	Calgary	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována OUC Ltd. od 1.1.2016
24.1.1.5.1 Pierdiae Production LP	Calgary	80,00%	80,00%	Zbývající podíl vlastněn Pierdiae Energy Limited. Pierdiae Energy Limited je vlastněna z 11% KCK Atlantic Holdings Ltd.
24.1.1.2 1426628 Alberta Ltd.	Calgary	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována OUC Ltd. od 1.1.2016
24.1.1.3 OneEx Operations Partnership	Calgary	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována OUC Ltd. od 1.1.2016

Společnosti ovládané PKN ORLEN S.A.	Sídlo	Podíly v přímo a nepřímo ovládaných		Poznámka
		1.1.2015	31.12.2015	
24.3 Kiwi Acquisition Corp.	Carson City	100,00%	0,00%	Společnost fúzovala do FX Energy Inc 1.1.2016
24.3.1 FX Energy Inc.	Salt Lake City	100,00%	100,00%	Společnost přímo kontrolována Orlen Upstream Sp. z o.o. od 21.10.2016
24.3.1.1 FX Drilling Company, Inc.	Salt Lake City	100,00%	0,00%	Společnost prodána 30.12.2016
24.3.1.2 FX Producing Company, Inc.	Salt Lake City	100,00%	0,00%	Společnost prodána 30.12.2016
24.3.1.3 Frontier Exploration, Inc.	Salt Lake City	100,00%	100,00%	
24.3.1.4 FX Energy Netherlands Partnership C.V.	Utrecht	100,00%	100,00%	0,01% podíl je vlastněny FX Energy Inc. Zbývající část (99,99%) je vlastněna Frontier Exploration Inc.
24.3.1.4.1 FX Energy Netherlands B.V.	Utrecht	100,00%	100,00%	
24.3.1.4.1.1 FX Energy Polska Sp. z o.o.	Warszawa	100,00%	100,00%	
25. ORLEN WIR Sp. z o.o.	Płock	76,59%	0,00%	Společnost fúzovala do ORLEN Serwis 29.2.2016
26. Petrolot Sp. z o.o.	Warszawa	100,00%	100,00%	
27. ORLEN Południe S.A.	Trzebinia	100,00%	100,00%	
27.1 Energomedia Sp. z o.o.	Trzebinia	100,00%	100,00%	
27.2 Euronaftr Trzebinia Sp. z o.o.	Trzebinia	100,00%	100,00%	
27.3 EkoNaft Sp. z o.o. w likwidacji	Trzebinia	100,00%	0,00%	Společnost zlikvidována 17.5.2016
27.4 KONSORCJUM OLEJÓW PRZEPRAWOWANYCH - ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ I OLEJÓW S.A.	Jedlicze	89,00%	89,00%	
27.5 RAN-WATT Sp. z o.o. w likwidacji	Toruń	51,00%	51,00%	
28. Ship - Service S.A.	Warszawa	60,86%	60,86%	
29. ORLEN Finance AB	Stockholm	100,00%	100,00%	
30. ORLEN Capital AB	Stockholm	100,00%	100,00%	
31. Baltic Power Sp. z o.o.	Warszawa	100,00%	100,00%	
32. Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.	Płock	50,00%	50,00%	
32.1 Basell ORLEN Polyolefins Sprzedaż Sp. z o.o.	Płock	100,00%	100,00%	
33. Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny S.A.	Płock	50,00%	50,00%	
33.1 Centrum Edukacji Sp. z o.o.	Płock	69,43%	69,43%	

Příloha č. 3
Přehled vlastních smluv mezi osobou ovládánou a osobou ovládající nebo osobami ovládanými

Cíl smlouvy / dohody	Práva	Partnerství	Předmět dokumentu	Důvod uzavření smlouvy/dohody	Platnost od	Platnost do
0159 - 2017 rev. 0. odol. 0	PTBTOTRANS, s.r.o.	Dohrávatele	Smluvní přeprava PIANI a udržování pro výrobcům zákazníků	Zásahovní služeb	1.11.2016	31.10.2019
1219 - 2016 rev. 0. odol. 0	Buřňáček Knofly s.r.o.	Odběratel	Smluva o poskytování služeb společnosti Buřňáček Knofly s.r.o. - S.A.	Zásahovní služeb	1.1.2014	neurčitá
1171 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Dohrávatele	Smluva o udržení Goceville PETROL a.s.	Zásahovní služeb	1.12.2009	neurčitá
1140 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Dohoda o převzetí práv a povinností SAP Science	Licence SAP	31.12.2020	neurčitá
1124 - 2016 rev. 0. odol. 0	ORLEN PROJEKT SPOLKA AKCIONA	Odběratel	Smluva o dodávce energetických služeb	Zásahovní služeb	1.10.2016	neurčitá
1119 - 2016 rev. 0. odol. 0	SPOLANA s.r.o.	Odběratel	Prodej výhruzení 2016-2017	Zásahovní produktů	1.10.2016	31.12.2017
1105 - 2016 rev. 0. odol. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dohrávatele	E.I. pojištění plného - kvartální splátka	Zásahovní služeb	5.10.2016	neurčitá
1100 - 2016 rev. 0. odol. 0	ORLEN PROJEKT SPOLKA AKCIONA	Odběratel	Smluva o dodávce a odberu vodních vod vody	Zásahovní služeb	1.10.2016	neurčitá
1095 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Dohrávatele	Smluva č. 0343-2016 o poskytování a jeho správě - poskytování technologického majetku	Zásahovní nebezpečnostechetického majetku	1.1.2016	31.12.2016
1084 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Smluva o poskytování nebezpečností a jeho správě - poskytování odpovědnosti těmto statutárních orgánů	Zásahovní odpovědností těmto statutárních orgánů	1.10.2015	31.10.2016
1090 - 2016 rev. 0. odol. 0	PARAMO, a.s.	Dohrávatele	Smluva o poskytování nebezpečností a prostor a souvisejících služeb	Zásahovní služeb	1.1.2013	neurčitá
1084 - 2016 rev. 0. odol. 0	Paramo a.s.	Dohrávatele	Smluva o uklidu, všeobecné postupech dodávání	Zásahovní služeb	1.1.2012	neurčitá
1083 - 2016 rev. 0. odol. 0	ORLEN Ochrana Sv. o. o.	Dohrávatele	Smluva o poskytování podpůrných služeb	Zásahovní služeb	30.9.2014	30.9.2016
1081 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Odběratel	Smluva o uklidu - provádění halvy vč. žádostí ve stř. 2745/1	Zásahovní služeb	1.10.2016	30.9.2017
1080 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Dohrávatele	Nákup prouzírení Zkr. řízení 16	Zásahovní produkty	1.9.2016	31.10.2016
1077 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Dohrávatele	Dohoda o mimořádnosti a ochraně dat a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	1.5.2015	neurčitá
1076 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Odběratel	Dohoda o mimořádnosti a ochraně dat a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	9.2.2015	neurčitá
1075 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Dohrávatele	Dohoda o mimořádnosti a ochraně dat a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	29.7.2014	neurčitá
1074 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Dohrávatele	Smluva o spolupráci na násilné zeměměřicí plyná	Zásahovní zeměměřicí plyná	26.6.2014	neurčitá
1073 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Dohrávatele	Problémů a mimořádnosti	Ochrana informací	17.4.2013	neurčitá
1071 - 2016 rev. 0. odol. 0	Sankareta a.s.	Dohrávatele	Dohoda o mimořádnosti, ochraně informací a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	10.6.2013	neurčitá
1043 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Dohrávatele	Smluva č. 0035-2016 o poskytování a jeho správě - poskytování odpovědnosti za škodu - 2. vrstva	Zásahovní odpovědností za škodu	1.5.2016	30.4.2017
1006 - 2016 rev. 0. odol. 0	Unipetrol výkonné vzdělávací centrum, a.s.	Odběratel	Dohoda o mimořádnosti a ochraně dat a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	21.3.2016	neurčitá
0959 - 2016 rev. 0. odol. 0	ČESKÁ RAFINERIE, a.s.	Dohrávatele	Ramcová smlouva o náhradu důvěřováního prostředku	Zásahovní služeb	1.12.2015	neurčitá
0935 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Prodej primárního berouního Červenec 16_1	Zásahovní produkty	1.7.2016	31.7.2016
0934 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Prodej primárního berouního Červenec 16_2	Zásahovní produkty	1.7.2016	31.7.2016
0846 - 2016 rev. 0. odol. 0	H.C. VERIA Divize, a.s.	Dohrávatele	Dohoda o mimořádnosti a ochraně dat a záklazu jejich zneužití	Ochrana informací	15.10.2014	neurčitá
0773 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Ramcová smlouva o poskytování IT služeb	Zásahovní služeb	1.1.2012	neurčitá
0724 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Podkladová smlouva o interního auditu	Zásahovní služeb	1.1.2016	neurčitá
0705 - 2016 rev. 0. odol. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Ochrana obchodního tajemství	Ochrana informací	1.6.2007	neurčitá
0689 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Prodej primárního berouního Správce 16_1	Zásahovní produkty	1.8.2016	31.8.2016
0688 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Prodej primárního berouního Správce 16_1	Zásahovní produkty	1.8.2016	31.8.2016
0679 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL IPA, s.r.o.	Odběratel	Smluva o umožnění realizace sítě	Zásahovní služeb	10.8.2016	neurčitá
0636 - 2016 rev. 0. odol. 0	Arwiss, a.s.	Odběratel	Prodej čipování	Zásahovní produkty	1.7.2016	31.7.2016
0627 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Primární berouní Červen 16_2	Zásahovní produkty	1.6.2016	30.6.2016
0626 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Primární berouní Červen 16_1	Zásahovní produkty	1.6.2016	30.6.2016
0598 - 2016 rev. 0. odol. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dohrávatele	Požádání o případ terroristu, sabotáže nebo úsměšného politikem	Zásahovní služeb	1.7.2016	1.7.2017
0590 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Podkladová smlouva - Měsíční ročník	Zásahovní služeb	1.8.2016	neurčitá
0578 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Smluva č. 0070-2016 o poskytování a jeho správě - poskytování odpovědnosti za škodu - 1. vrstva	Zásahovní odpovědností za škodu	1.5.2016	30.4.2017
0576 - 2016 rev. 0. odol. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Smluva č. 0071-2016 o poskytování a jeho správě - poskytování odpovědnosti za škodu - 2. vrstva	Zásahovní produkty	1.5.2016	31.5.2016
0553 - 2016 rev. 0. odol. 0	Polék koncern Náftový ORLEN s. a.	Odběratel	Nákup prouzírení z PKN Orlen, Kveten 16_2	Zásahovní produkty	1.5.2016	31.5.2016

Číslo smlouvy / dohody	Firma	Partnerská role	Předmět dokumentu	Dobodání smlouvy/ smlouvy/dohody	Přírodní od	Přemístění do	
0552 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Odběratel	Nákup příslušenství z PKN Orlen, květen 2015_1	1.5.2016	31.5.2016		
0554 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dodavatel	Základním zdrojem pojištění je za údaje ze srpna 2015.	6.6.2016	neučítka		
0569 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Jedná se o pojištění přední - třídy splátky	1.5.2016	16.5.2016		
0530 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Odběratel	Dohoda o dodávce energetických služeb - st. 4432, prodružení	1.4.2016	30.4.2016		
0519 - 2016 rev. 0.dod. 0	PANAMO, a.s.	Odběratel	Průdej: propylene do PKN - Duben_15	1.1.2016	31.12.2016		
0518 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Odběratel	Nájem 120 Zelenéřských novostí [firmaté produktu]	31.3.2016	30.4.2016		
0579 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Odběratel	Průdej: propylene	1.4.2016	30.4.2016		
0567 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL DOPLŇOVÁ, s.r.o.	Odběratel	PKN - orientativní listiny do dubna 2016	29.3.2016	neučítka		
0552 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o POSUJOVÁNÍ AREÁLOVÝCH SLUŽB - služby s ohledem na vzdálenost k potenciálním	1.1.2016	31.12.2016		
0549 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Odběratel	Smlouva o využití a jeho upřevé - pojištění mechatologického majetku	1.4.2016	neučítka		
0538 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o náklad CO2 emisních povolenek	1.1.2016	31.12.2016		
0508 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva o postupovém snímkování o poskytování služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0507 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 0022/2016 o poskytování o poskytování služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2015	31.10.2016	
0506 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Rozvojové úkoly pro UŘÍT - VUArch [2016]	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0576 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Rozvojové úkoly pro UŘÍT-SAF - integrativní Uzáří - VUArch [2016]	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0545 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Odběratel	Rozvojové úkoly pro UŘÍT-UFAF - VUArch [2016]	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0544 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Rozvojové úkoly pro UŘÍT-ZAÚZ - ZAÚZ [2016]	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0524 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL DOPLŇOVÁ, s.r.o.	Odběratel	Rozvojové úkoly pro UŘÍT-ZAÚZ - ZAÚZ [2016]	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0504 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN Deltitone Sp. z o.o. organizační skupka v České Republice	Odběratel	Dohoda o dodávce a odběru vzdálové vody	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0534 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dodavatel	Smlouva o dodávce a odběru vzdálové vody	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0559 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Dohoda o dodávce energožádých služeb - st. 4432	Postupověním smíšovou	1.2.2016	30.4.2016	
0558 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Druhá smlouva, na základě dohody	Postupověním smíšovou	1.2.2016	30.4.2016	
0513 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Spolana - t-pavla	Základním zdrojem pojištění je za údaje ze srpna 2015.	1.1.2016	neučítka	
0520 - 2016 rev. 0.dod. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o neplánovaném sloužeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0514 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Odběratel	Smlouva o dodávce energetických služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0593 - 2016 rev. 0.dod. 0	ČESKA RAVINERSKA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávce energetických služeb	Postupověním smíšovou	27.12.1995	neučítka	
0586 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL DOPLŇOVÁ, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o vzdáleném uzení	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0584 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o poskytování komplexních služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0583 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o dodávce energetických služeb	Postupověním smíšovou	30.4.2016	neučítka	
0582 - 2016 rev. 0.dod. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o dodávce energetických služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0581 - 2016 rev. 0.dod. 0	PANAMO, a.s.	Odběratel	Smlouva o vzdáleném uzení	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0580 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o poskytování služeb, ve vzdálostech do 50km	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0578 - 2016 rev. 0.dod. 0	Batafest Praha s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0556 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN Deltitone Sp. z o.o. organizační skupka v České Republice	Odběratel	Unipetrol Slovensko - Štavsek	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0549 - 2016 rev. 0.dod. 0	ORLEN Deltitone Sp. z o.o. organizační skupka v České Republice	Odběratel	Smlouva o dodávce energetických služeb	Postupověním smíšovou	5.11.2015	neučítka	
0521 - 2016 rev. 0.dod. 0	Poléká Koncern Naftový ORLEN S.A.	Dodavatel	Dohoda o užívání	5.1.2016	4.1.2021		
0516 - 2016 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytování služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	neučítka	
0510 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Rámec smlouva o poskytování laboratorních služeb	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2017	
0509 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Zajištění efektivity a nové vzdálenosti vzdělávacích plynů v rámci Chemopaku Záluží	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	
0508 - 2016 rev. 0.dod. 0	Unipetrol výkumné vzdělávací centrum, a.s.	Dodavatel	Technická podpora a v oblasti sledování výroby vznikající bioplynů	Postupověním smíšovou	1.1.2016	31.12.2016	

Číslo smlouvy / dokumentu	Firma	Partnerka číslo	Předmět dokumentu	Dobový ustanovení smlouvy/dokumentu	Přihlášení od	Přihlášení do
0007 - 2015 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Nové analitické metody pro řízení a kontroly petrochemických procesů	Zaplateno úhrada	11.2016	31.12.2016
0008 - 2015 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Management katalyzátorů a reťazí v petrochemii / technický katalog pro PS 2394-HRPO	Zaplateno úhrada	1.1.2016	31.12.2016
0003 - 2015 rev. 0.dod. 0	Buďořim Kraňský s.r.o.	Dodavatel	Buďořim Kraňský s.r.o. I - Sode Letter	Dodavatel produktu	1.1.2016	31.12.2016
0887 - 2015 rev. 0.dod. 0	TESKA RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	SML.DUVA O NAMINU DOPRAVNHO PROSTRENU	Zaplateno úhrada	1.1.2016	neurčita
0886 - 2015 rev. 0.dod. 0	Podnik Komerc Naftovin ORLEN s.a.	Dodavatel	AGREEMENT ON INSTRUCTION TO ISSUE A GUARANTEE	Zaplateno úhrada poljárneho obchodu za užívateľa do 30.9.2015.	31.12.2015	neurčita
0850 - 2015 rev. 0.dod. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dodavatel	Dohoda o výměně zálohy poljárneho	Zaplateno úhrada poljárneho obchodu za užívateľa do 30.9.2015.	31.12.2015	neurčita
0847 - 2015 rev. 0.dod. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o zájmu poňtoval, nežúčtu využitia v Chempoly u Litovle	Bezplatné výdaj pre členom	1.1.2015	neurčita
0844 - 2015 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Výkumy vytáhnuté vzdálení centrum	Zaplateno úhrada	1.1.2016	31.12.2016
0843 - 2015 rev. 0.dod. 0	Buďořim Kraňský s.r.o.	Dodavatel	Buďořim Kraňský s.r.o. I - 3 budovy + Sode Letter	Dodavatel produktu	1.1.2016	31.12.2016
0859 - 2015 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva o nájmu možného miestnosti, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0707 - 2015 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávke a odběru čistovej vody a čistovej vody	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0681 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávke energetických služieb, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0651 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávke a odběru čistovej vody	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0558 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávke energētickej služieb	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0510 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Smlouva o výrobními	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2015
0503 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Dohoda o zmene pôjmejce súčasného projektu	Přeměna společnosti UNIPETROL DOPRAVA - zmene pôjmejce dátace z 25.8.2015	1.1.2015	31.12.2015
0502 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Dohoda o zmene pôjmejce súčasného projektu	Přeměna společnosti UNIPETROL DOPRAVA - zmene pôjmejce dátace z 25.8.2015	1.1.2015	31.12.2015
0439 - 2015 rev. 0.dod. 0	TESKA RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	SML.DUVA O NAMINU DOPRAVNHO PROSTRENU	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0485 - 2015 rev. 0.dod. 0	TESKA RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o nájmu a poskytovaní služieb, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0478 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 07/2015 o poskytnutí a jeho využití - poskytovanie a jeho využitie - 2. verzia	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0433 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 07/2015 o poskytnutí a jeho využití - poskytovanie a jeho využitie - 2. verzia	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0421 - 2015 rev. 0.dod. 0	FORLEN INSURANCE LTD	Dodavatel	Smlouva o výrobnej termínu, saobrádza, nebo úplne/niečo poskytovať Č. OHL/UTB/02/2015	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0461 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Nájemní smlouva na výnosy od ľietich sieni	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0366 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Plikamži smlouva	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0285 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 07/2015 o poskytnutí a jeho využití - poskytovanie a jeho využitie - 2. verzia	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0353 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Smlouva o nájmu telekomunických vŕtieb	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0316 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Celková Refinerka	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0315 - 2015 rev. 0.dod. 0	THE VERTA Univerzity, a.s.	Dodavatel	Smlouva o výrobními činnosťami - poskytovanie bankovní garantie	Zaplateno úhrada	1.1.2015	30.6.2016
0273 - 2015 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Smlouva o výrobnej činnosti - poskytovanie bankovní garantie	Zaplateno úhrada kapitál spoločnosti UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	19.12.2014	neurčita
0807 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Nájem telekomunických vŕtieb, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2016
0805 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Poskytovanie služieb elektrickej výroby, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2017
0805 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Poskytovanie služieb elektrickej výroby a plnenia spotu, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2017
0804 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Poskytovanie telekomunických prepojeníach služieb	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2017
0803 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Poskytovanie telekomunických služieb na telekomunických druhoch - všeobecne	Zaplateno úhrada	1.1.2015	31.12.2017
0761 - 2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytovaní služieb	Zaplateno úhrada	1.1.2015	neurčita
0756 - 2014 rev. 0.dod. 0	ORLEN INSURANCE LTD	Dodavatel	Požiadavka smlouva č. OHL/ALL/02/2014 - požiadavka mierneho rizika/významného rizika na majetku, požiadavka strúži, požiadavka provádzanie a uskutočnenie ťabdy na súťaž, veteň potenciálnych období	Požiadavka mierneho rizika	1.1.2014	30.11.2016
0806 - 2014 rev. 0.dod. 0	Unipetrol vytáhnuté vzdálení centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva na dohľad a ochrana čistovej energie, nie závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	9.10.2014	neurčita
0529 - 2014 rev. 0.dod. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Dodavatel	Pozkakovanie služieb čistovej energie a ťabdy - dočasovana flotila, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.8.2014	31.7.2015
0529 - 2014 rev. 0.dod. 0	Podnik Komerc Naftovin ORLEN s.a.	Dodavatel	Smlouva o plnení ťabdy na súťaž, veteň potenciálnych období	Zaplateno úhrada	1.8.2014	neurčita
0499 - 2014 rev. 0.dod. 0	TESKA RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o nájmu a poskytovaní služieb - dočasovana flotila, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.6.2014	neurčita
0494 - 2014 rev. 0.dod. 0	TESKA RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Sphalerite na výrobením ťabzy	Sphalerite realizácia výrobenia ťabzy Unipetrol RPA, UNIPETROL SERVICES a Česká Rafinex - Lomnická Ťabza	20.3.2014	neurčita
312-2014 rev. 0.dod. 0	EPOLINA a.s.	Dodavatel	Dohoda o miernej/niči, ochrane informacii z hľadiska ľudí/životného prostredia	Ochrana informacii	25.2.2014	neurčita
259-2014 rev. 0.dod. 0	Hydraulický ústav a.s. univerzitné	Dodavatel	Smlouva na dohľad energetických služieb, učiliščové čistovej vody, ve zmeni pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2014	neurčita
253-2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Smlouva na dohľad energetických služieb, učiliščové čistovej vody, ve zmeni pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2014	neurčita
237-2014 rev. 0.dod. 0	CHENODEPETROL, a.s.	Dodavatel	Smlouva o dodávke energetických služieb, ne závisí pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2014	neurčita
216-2014 rev. 0.dod. 0	UNIPETROL, a.s.o.	Dodavatel	Smlouva na dohľad energetických služieb a učiliščové vody, ve zmeni pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2014	neurčita
196-2014 rev. 0.dod. 0	ORLEN Odmietal, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o dodávke energetických služieb a učiliščové vody, ve zmeni pravidelných období	Zaplateno úhrada	1.1.2014	neurčita

Rážka smlouvy / dohody	Firma	Partnerství role	Dohoda o uzavření smlouvy/dohody	Předmět dohody	Předmět dle Platnosti od
52-2013 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o schůzích vlastních článků akcií, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	2.1.2014
156-2014 rev. 0. določ. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Odběratel	Smlouva na dodávku energetických služeb a užitkové výrobky, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2014
158-2014 rev. 0. določ. 0	Unipetrol, a.s.	Odběratel	Smlouva o dodávce energetických služeb a užitkové výrobky, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2014
549-2014 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o schůzích vlastních článků akcií, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2014
542-2014 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o schůzích vlastních článků akcií, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	19.11.2013
459-2013 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva o nájmu dopravního prostředku, ve změnách početech článků	Mandátní umělecká	1.3.2013
525-2013 rev. 0. določ. 0	CETANOPILOT, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.2.2013
388-2013 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o pravidelném členování vody, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2013
511-2012 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Zájem o zřízení věcného birovného	Odměna informací	31.12.2016
518-2012 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu	Spolupráce	1.1.2012
469-2012 rev. 0. določ. 0	Polská Koncern Náftový ORLEN S.A.	Odběratel	Dohoda o výměně kontraktu v oblasti činnosti firmy rizik, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	26.10.2010
403-2012 rev. 0. določ. 0	ORLEN FINANCE, a.s.	Odběratel	Dohoda o přesídlení vlastního podniku, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	30.6.2012
378-2012 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Mandátní směraco	Poskytnutí služeb	27.6.2012
376-2012 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva o poskytování produbných zdrojových služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.7.2012
368-2012 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva o poskytování telefonických až arch. služeb	Poskytnutí služeb	26.6.2012
319-2012 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.5.2012
313-2012 rev. 0. določ. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o nájmu a provozování služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.4.2012
287-2012 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu a polirování slálek, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2012
221-2012 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva na dobu až k očekávanému plnění, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2012
269-2012 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva na dobu až k očekávanému plnění, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2012
201-2012 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o odběru a čistění odpadních vod	Zájem o výrobu nebezpečného objektu a čistění odpadních vod, nová výše amžitní pokuty	1.1.2012
199-2012 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o odběru a čistění odpadních vod a čistění kontaminace	Zájem o výrobu nebezpečného objektu a čistění odpadních vod, nová výše amžitní pokuty	1.1.2012
121-2012 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.2.2012
576-2011 rev. 0. določ. 0	Polská Koncern Náftový ORLEN S.A.	Odběratel	Dohoda o výměně kontraktu, ve změnách početech článků	Spolupráce a výměna zaměstnanců	1.1.2011
573-2011 rev. 0. določ. 0	SPOLANA, a.s.	Odběratel	Dohoda o výměně kontraktu, ve změnách početech článků	Odměna informací	19.10.2011
545-2011 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	20.2.2011
546-2011 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o nájmu prostoru, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2011
478-2011 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva na dobu až k očekávanému plnění, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.7.2011
469-2011 rev. 0. določ. 0	ORLEN Orlíkrona Sp. z o.o. organizační skupina v České Republice	Odběratel	Smlouva se podnikem Vysoké energetické majetku, a tože o podnikem až výkonem dalších služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.7.2011
165-2011 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o výkupu a prodeji UNIPETROL, a.s., ve změnách početech článků	Výkup a odměna zájemců	1.1.2009
138-2011 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o příjemu zálohy k doložení ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2011
135-2011 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Dohoda o výměně kontraktu a poskytování podnikového plánování pro rok	Poskytnutí služeb	1.1.2011
1-2011 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o odsouhlasení nebozhášovacího rozboru a soudce/článků s službou	Poskytnutí služeb	31.12.2018
569-2010 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o úhradu výrobu birovného	Zájem o výrobu birovného	27.3.2010
516-2010 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování informací	Poskytnutí informací	1.9.2010
508-2010 rev. 0. določ. 0	Polská Koncern Náftový ORLEN S.A.	Odběratel	Smlouva o dohodě výroby a příjemu výrobního programu	Poskytnutí služeb	31.12.2018
210-2010 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu a doložení ve změnách početech článků	Zájem o výměnu zaměstnanců	1.1.2010
154-2010 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu a doložení ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	27.12.1999
153-2010 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu a doložení ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	10.1.2001
49-2010 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu a doložení ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	27.12.1999
939-2009 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměně kontraktu a doložení ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2010
834-2009 rev. 0. določ. 0	PINK Oil, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o společné výrobě a výrobní početech článků	Licence a SAP	8.10.2009
627-2009 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva na dobu až k očekávanému plnění, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2009
601-2009 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva o dohodě a výrobu birovného	Poskytnutí služeb	31.12.2016
580-2009 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu a podnikem služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.10.2010
579-2009 rev. 0. določ. 0	Unipetrol, a.s.	Odběratel	Smlouva o výměnu a společné výrobě, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.4.2009
525-2009 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o nájmu ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2009
428-2009 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva o společné výrobě a výrobní početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2009
401-2009 rev. 0. določ. 0	ČESKÁ RAFINERSEA, a.s.	Odběratel	Smlouva na dobu až k očekávanému plnění, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	31.12.2016
149-2009 rev. 0. določ. 0	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o dohodě a výrobu birovného	Poskytnutí služeb	1.1.2009
92-2009 rev. 0. določ. 0	Unipetrol výkupné vzdálenost centrum, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu a podnikem služeb, ve změnách početech článků	Poskytnutí služeb	1.1.2009

Číslo smlouvy / dohody	Firma	Předmět a kód role	Předmět dokumentu	Obvod uvedení smlouvy/kodování	Platnost od	Platnost do
1032-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Corporative Level Agreement, ve změnách dočasného	Zákon o živnosti a zákon o změnách ve změnách dočasného břemene	18.11.2008	neplatí
1037-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a zákon o změnách dočasného břemene	Zákon o živnosti a zákon o změnách dočasného břemene	25.6.2008	neplatí
763-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti, ve změnách dočasného břemene	Zákon o živnosti a zákon o změnách dočasného břemene	11.2.2008	neplatí
709-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a změny početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
709-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Dohoda o společném úhradě živnostiho břemene a obnovu početního úhradu	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
693-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a změny početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
548-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a změny početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
471-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Rámcová Smlouva o živnosti rozhodnutí a využití poskytovaných služby - výroby	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
457-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	obdrž. Skupiny Unipetrol-Abex, ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.2.2008	neplatí
5-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	Dohrávání	Smlouva o obchodu na provozním bázi, ve změnách početních dodatků	restrukturalizace filiálů Unipetrol Trade	27.12.2007	neplatí
578-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Dohrávání	Smlouva o zásobování sládky, ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	14.4.2007	neplatí
425-2007 rev. 0 dod. 0	Burdened Kestrel a.s.	Dohrávání	Kupní smlouva na dobytky a potraviny pro novou výrobnu jachetníku, ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.12.2010	31.12.2025
105-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2007
17-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Výkaz vnitřního kondenzátu LPG	11.1.2007	31.12.2016
16-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2016
15-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2016
14-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2016
13-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2016
12-2007 rev. 0 dod. 0	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Smlouva o dočasného a dočasného vzdáleného řízení ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a změny početních dodatků	11.1.2007	31.12.2016
895-2006 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti vzdáleného řízení a o výrobu větrného břemene	Ochrana informací	1.12.2006	neplatí
876-2006 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o ochraně vzdáleného řízení a o výrobu větrného břemene	Ochrana informací	22.11.2006	neplatí
875-2006 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o ochraně vzdáleného řízení a o výrobu větrného břemene	Ochrana informací	22.11.2006	neplatí
873-2006 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o ochraně vzdáleného řízení a o výrobu větrného břemene	Ochrana informací	22.11.2006	neplatí
402-2006 rev. 0 dod. 0	PAN OILS, s.r.o.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a o výrobu větrného břemene (souhlas s programem podnikatelského informačního systému "Dokladem")	Zákon o živnosti a větrného břemene	8.12.2004	neplatí
348-2006 rev. 0 dod. 0	PAN OILS, s.r.o.	Dohrávání	Information Transfer and Confidentiality Agreement "Dokladem"	Ochrana informací	28.2.2006	neplatí
138-2006 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dohrávání	Cooperation Agreement "Business Value Creation Team"	Zákon o živnosti a větrného břemene	16.6.2005	neplatí
333-2006 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dohrávání	Cooperation Agreement "Business Value Creation Team"	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.3.2006	neplatí
1503-2005 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Pravidelní sňatek výrobních prázdnin	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2000	neplatí
Č. 01656-2004	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a o výrobu větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2004	neplatí
Č. 01569-2004	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a o výrobu větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2005	neplatí
Č. 00913-2004	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti a výrobu větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2004	neplatí
5.005/2010/13	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Zákon o živnosti a o výrobu větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	11.3.2003	neplatí
5.03-2000 rev. 0 dod. 1	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Dohoda ke smlouvám o větrném břemenu	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2007	neplatí
291-2008	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti	Nájem budovy	1.1.2003	neplatí
204-2008	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Dohoda ke smlouvám o výrobu větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	15.5.2007	neplatí
UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Ujednání o pověření	Zákon o živnosti a větrného břemene	Zákon o živnosti a větrného břemene	11.1.2008	neplatí
405-2008	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	GLA smlouva, ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a větrného břemene	11.1.2008	neplatí
128-2008	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Skladový Uprerot, ve změnách početních dodatků	Zákon o živnosti a větrného břemene	11.1.2008	neplatí
392-2008	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti menovatelské, ve změnách početních dodatků	Správa nemovitostí	1.1.2009	neplatí
98-2011	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva o živnosti výroby	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2011	neplatí
0076-2015	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva č. 0076-2015 o pojistění jeho sítí a výroby	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.5.2015	20.4.2016
0014-2016	UNIPETROL, a.s.	Dohrávání	Smlouva č. 0014-2016 o pojistění jeho sítí a výroby	Zákon o živnosti a větrného břemene	9.5.2016	31.10.2016
SJU 2015-021-20	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Nájem ve st. AUS-2817, 2859, 4443 a 5630 a štoly	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2002	neplatí
SJU 2015-022-05	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Předávání a snížení	Zákon o živnosti a větrného břemene	1.1.2011	neplatí
SJU 2016-063-00	CESKA RAFINERIA, a.s.	Dohrávání	Předávání aut. zaměstnanců převzetených z JIN RPA 1.3.2016 - 13.díl	Zákon o živnosti a větrného břemene	6.5.2016	neplatí

Číslo smlouvy / dodávku	Firma	Partnerství role	Předmět dokumentu	Důvod ustanovení smlouvy/dodatku	Přenos od	Přenos do
404-2007 rev. 0 dod. 0	Burden Krausen a.s.	Dodavatel	Burden Krausen (kaupu) hmot i ve změně požadovaném dodávku	Dodávky produktů	1.1.2008	neutrátní
0434-2015 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dodavatel	Smlouva na dodávku zemního plynu a přečerpávání plynů z řízených nádrží	Poskytnutí služeb	1.1.2015	neutrátní
210-2009 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o vztěmné spolupráci při přepravě pohonných hmot (pěstranná)	Spolužárci	17.7.2009	neutrátní
536-2005 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o převodu obchodního podílu - Česká Rafinérská Slovenská, ve znění podlejších dodatků	Převod obchodního podílu	31.10.2005	neutrátní
501-2005 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o poskytování dodávky ICS č. 01/2005/A	Poskytování dodávky	30.5.2006	neutrátní
78-2005 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o zachování dlužnosti	Ochrana informací	6.6.2005	neutrátní
58-2005 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o dodávobědním účtu, ve znění požadovaném dodávku	Poskytnutí účtu	30.5.2006	neutrátní
57-2005 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o převážní dlužnosti, ve znění požadovaném dodávku	Přejetí dluhu	30.5.2006	neutrátní
53-2004 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Smlouva o odložení závodu k 1.8. 2009 - jednorázový odložup	Odložup zásob	30.5.2006	neutrátní
51-2004 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Processing agreement - smlouva o přepravách, ve znění požadovaném dodávku	Poskytnutí služeb	23.1.2003	23.1.2003
210-2009 rev. 0 dod. 1	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o vztěmné spolupráci při přepravě pohonných hmot, ve znění podlejších dodatků	Spolužárci	1.7.2009	neutrátní
227-2008 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytnutí budových nároků za spoleň závazků včetně SSSR	Závazka	1.9.2008	neutrátní
119-2004 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINÉRŠKA, a.s.	Dobíratel	Dohoda o postupném grav a povinnosti myšlených ze smluvy o dodávkách	Dodávky produktů	1.1.2004	neutrátní
350-2006 rev. 0 dod. 0	CHEMOPETROL a.s.	Dobíratel	Smlouva o ochraně obchodního tajemství a osobních údajů - Chemopetrol a.s.	Ochrana informací	16.11.2006	neutrátní
33-2006 rev. 0 dod. 0	CHEMOPETROL a.s.	Dobíratel	Společná optimalizace UNIBAF - CHEMOPETROL - Unox 2006	UNIBAF - CHEMOPETROL - Unox 2006	1.2.2006	neutrátní
2018 - 2016 rev. 0 dod. 0	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	Dobíratel	Prodej asfaltu od 1.1.2016	Dodávky produktů	1.1.2016	neutrátní
46-2012 rev. 0 dod. 0	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	Dobíratel	Paramo Asfalt s.r.o. Asf	Dodávky produktů	1.2.2012	neutrátní
0006- 2016 rev. 0 dod. 0	ORLEN DEUTSCHLAND GmbH	Dobíratel	Term kontrakt dodávky 1C 2016	Dodávky produktů	1.1.2016	31.12.2016
0005- 2016 rev. 0 dod. 0	ORLEN DEUTSCHLAND GmbH	Dobíratel	Term kontrakt s inčí dodávky 2016	Dodávky produktů	1.1.2016	31.12.2016
0252 - 2014 rev. 0 dod. 0	ORLEN GAZ Sp. z o.o.	Dobíratel	ORLEN GAZ Sp. z o.o. Rámcová smlouva LPG 2014	Dodávky produktů	1.5.2014	neutrátní
0022 - 2016 rev. 0 dod. 0	ORLEN Paliwa Sp. z o.o.	Dobíratel	ORLEN Paliwa Sp. z o.o. PB 2016	Dodávky produktů	1.1.2016	31.1.2016
0153 - 2016 rev. 0 dod. 0	Orlen Poludnie S.A.	Dobíratel	Nákup středního petrotojedlého destilátu	Dodávky produktů	1.5.2016	31.1.2016
0016- 2015 rev. 0 dod. 0	Paramo a.s.	Dobíratel	Rámcová smlouva o účastech při autických motorových paliv	Dodávky produktů	15.1.2015	neutrátní
0006- 2017 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dobíratel	Smlouva na nákup a prodej olejových hydraulických hmot	Dodávky produktů	22.11.2016	neutrátní
0019 - 2016 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dobíratel	Prodej asfaltu od 1. 1. 2016 / přechod na transfer pricing	prodej asfaltu od 1. 1. 2016 / přechod na transfer pricing	1.1.2016	neutrátní
0515 - 2015 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dodavatel	Smlouva na dodávku zemního plynu a přečerpávání plynů z řízených nádrží	Optimizační kalkulačka zemního plynu pro skupinu Unipetrol	1.1.2016	neutrátní

Číslo smlouvy / dodatku	Firma	Příslušná role	Předmět dokumentu	Důvod uzavření smlouvy/dodatku	Přenos od	Přenos do
0417 - 2015 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Smlouva o nájmu prostoru sloužícího k podnikání	Poskytnutí služeb	1.7.2015	neurčitá
0345 - 2014 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	PABAMO 2.s. Smlouva o sladování a poskytování daňích služeb	Poskytnutí služeb	15.10.2014	neurčitá
08-2014 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	PABAMO a.s. smlouva o sladování a poskytování daňích služeb	Poskytnutí služeb	20.2.2014	neurčitá
385-2013 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Dohoda o poskytování služeb mezi PABAMO, a. s. a UNIPETROL RP A, s. r. o.	Poskytnutí služeb	1.1.2013	neurčitá
32-2013 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	PABAMO, a.s. smlouva o sladování a poskytování služeb	Poskytnutí služeb	1.1.2013	neurčitá
448-2012 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	PABAMO, a.s. OH-HCVD	Dodávky produktů	1.9.2012	neurčitá
319-2012 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dodavatel	Smlouva o sladování a poskytování daňích služeb PARAMO - UNIPETROL RP A	Poskytnutí služeb	1.7.2012	neurčitá
460-2012 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	PARAMO, a.s. ropné zbožky č. A516/220 od 13.3.2012, ve změni podepsaných dodatků	Dodávky produktů	1.3.2012	neurčitá
187-2011 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dodavatel	Obchodní smlouva o dělení velkodobodu Paramo	Integraci velkodobodus motorovými palivy ve skupině Unipetrol	18.2011	neurčitá
114-2008 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	RS č. 5431/00/4/2009/PARAMO, a.s.	Dodávky produktů	13.2009	neurčitá
119-2007 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Kupní smlouva č. 431/00/15/2006 - Paramo	Dodávky produktů	25.2006	neurčitá
138-2006 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Smlouva o sladování č. 5431/00/35/2006	Poskytnutí služeb	neurčitá	neurčitá
236-2010 rev. 0 dod. 0	Petrotrans, a.s.	Dodavatel	SMLUVA ZASILATELKA o dodávkách PHL a o obdobních přepravách	Dodávky produktů	16.2010	neurčitá
209-2004 rev. 0 dod. 0	Petrotrans, a.s.	Odběratel	zboží velkodobodním zásazníkům	Dodávky produktů	neurčitá	neurčitá
0212 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Smlouva záplatnosti	Spoluzáka	27.12.2016	31.12.2017
0188 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Dohoda o finančním vypořádání (Azri Light ex mít Saracota)	Dohoda o finančním vypořádání	1.8.2016	30.9.2016
0182 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Dohoda o finančním vypořádání (Azri Light ex mít Saracota)	Dohoda o finančním vypořádání	1.7.2016	31.7.2016
0181 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (II) v 06-2016	Nákupropy	1.6.2016	30.6.2016
0179 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Term kontrakt na dodávku REB-Družba Tatneft / 2016-2017	Nákupropy	1.7.2016	30.6.2017
0178 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (III) v 05-2016	Nákupropy	1.5.2016	31.5.2016
0178 - 2016 rev. 0 dod. 1	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (III) v 05-2016 / Dodatek č. 1.	Nákupropy	1.5.2016	31.5.2016
0177 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (II) v 05-2016	Nákupropy	1.5.2016	31.5.2016
0176 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (I) v 06-2016	Nákupropy	1.6.2016	30.6.2016
0169 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Arab Light (I) v 05-2016	Nákupropy	1.5.2016	31.5.2016
0155 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (II) v 05-2016	Nákupropy	1.5.2016	31.5.2016
0134 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (I) v 04-2016	Nákupropy	1.4.2016	30.4.2016
0133 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azri Light (II) v 04-2016	Nákupropy	1.4.2016	30.4.2016

Číslo smlouvy / dodávku	Firma	Partnerká role	Předmět dokumentu	Dávání uzavření smlouvy/dodávky	Platnost od	Platnost do
0120 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 03-2016	Nákupropy	1.3.2016	31.3.2016
0114 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 25 kt CPC BLEND v 04-2016	Nákupropy	1.4.2016	30.4.2016
0114 - 2016 rev. 0 dod. 1	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 25 kt CPC BLEND v 04-2016 / Dodatek č. 1	Nákupropy	1.4.2016	30.4.2016
0113 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 03-2016	Nákupropy	1.3.2016	31.3.2016
0112 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 65 kt CPC BLEND v 03-2016	Nákupropy	1.3.2016	31.3.2016
0095 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 03-2016	Nákupropy	1.3.2016	31.3.2016
0083 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup nafny 1 pol. 2016	Dodávky produktů	1.1.2016	30.6.2016
0073 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 02-2016	Nákupropy	1.2.2016	29.2.2016
0050 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 01-2016	Nákupropy	1.1.2016	31.1.2016
0049 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 02-2016	Nákupropy	1.2.2016	29.2.2016
0045 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 50 kt CPC BLEND v 02-2016	Nákupropy	1.2.2016	29.2.2016
0038 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 45 kt CPC BLEND v 01-2016	Nákupropy	1.1.2016	31.1.2016
0023 - 2016 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Nákup 80 kt Azeri Light (II) v 01-2016	Nákupropy	1.1.2016	31.1.2016
289-2013 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Term kontrakt na dodávku REB-Družba / 2013-2016, ve znění posléjších dodatků	Nákupropy	1.7.2013	30.6.2016
0001 - 2005 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Kontrakt na dodávku copy va ropododržba, ve znění posléjších dodatků	Nákupropy	29.9.2005	neurčitá
294-2007 rev. 0 dod. 0	Rafineria Trzebinia S.A.	Odběratel	CONTRACT NO PL/27266/025/07NPH/22	Dodávky produktů	neurčitá	neurčitá
272-2007 rev. 0 dod. 0	Rafineria Trzebinia S.A.	Odběratel	Contract: NO PL/27266/025/07NPH/19 of 10.04.07	Dodávky produktů	neurčitá	neurčitá
0112 - 2014 rev. 0 dod. 0	SPOLANA a.s.	Odběratel	Rámcová kupní smlouva č. 946/2014- SPOLANA a.s.	Dodávky produktů	21.3.2014	neurčitá
313-2012 rev. 0 dod. 0	SPOLANA a.s.	Odběratel	SPOLANA a.s. sra kapalná z 2012	Dodávky produktů	1.7.2012	neurčitá
0010 - 2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DEUTSCHLAND GMBH	Odběratel	Rámcová očekávaní smlouva 2016, ve znění obchodních dodatků	Dodávky produktů	1.1.2016	31.12.2016
154-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DOPRAVA, a.s.	Odběratel	Smlouva o uvedu - Unido (větit)	Poskytnutí uvedu	8.3.2007	neurčitá
153-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DOPRAVA, a.s.	Odběratel	Smlouva o uvedu - Un Do (důždk.)	Poskytnutí uvedu	8.3.2007	neurčitá
0007 - 2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Odběratel	Rámcová očekávaní smlouva 2016	Dodávky produktů	1.1.2016	31.12.2016
0204 - 2015 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Odběratel	UNIPETROL SLOVENSKO s. r. o., RIS LPG 2014	Dodávky produktů	1.7.2014	neurčitá
0054 - 2016 rev. 0 dod. 0	Unipetrol výzkumné inovační centrum, a.s.	Dodavatel	Smlouva o smíšené budoucí o vlastní na řešení projektu "Program TRIO"	Poskytnutí služeb	13.1.2016	Do doby splnění závazku
59-2005 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Ujednání o povolení	Vznik povolení	neurčitá	neurčitá
186-2004 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL, a.s.	Odběratel	Smlouva -společné informační prostředí pro monitorování okolí holdingu - 2004	Poskytnutí služeb	1.1.2004	neurčitá

Číslo smlouvy / dodatku	Firma	Partnerká role	Předmět dokumentu	Důvod uzavření smlouvy/dodatku	Platnost do
15/5/2012/F	ORLEN FINANCE AB	dodavatel	Dohoda o přístupech	Přistoupení k smlouvě	29.6.2012
1008/2010/A	Polský Koncern Naftowy ORLEN S.A.	dodavatel	Dohoda o spolupráci	Spolupráce	2.11.2009
995/2010/A	Polský Koncern Naftowy ORLEN S.A.	dodavatel	Dohoda o spolupráci	Spolupráce	23.10.2009
750/2009/F	Polský Koncern Naftowy ORLEN S.A.	dodavatel	Directors and Officers Liability Insurance	Pojistění odpovědnosti členů statutárních orgánů	30.4.2009
bez čísla	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva o úvěru	poskytnutí úvěru	20.3.2007
40/2007/F	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva o poskytnutí úvěru	poskytnutí úvěru	10.7.2007
320/2008/PK	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Rámcová smlouva o pojistění riziky a využití společného informačního prostředí pro monitorování okolí skupiny UNIPETROL - 8 dodatek	poskytnutí služeb	21.4.2008
0119-2015-2					
566/2009/A	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva (CA) o poskytování komplexních služeb	poskytnutí služeb	25.11.2008
2014-2	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva o používání licencí na používání softwaru SAP a jejichování podpory SAP 1. dod.	poskytnutí služeb	11.5.2009
683/2009/T	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva Č. 0014-2016 o pojistění a jeho správě	Pojistovní odpovědnost členů statutárních orgánů	1.11.2015
0048-2016	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva pro využívání a používání karet OPEN DRIVE, ve znění pozdějších dodatků	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě Open Drive	12.12.2014
0293-2014-1	UNIPETROL a.s.	dodavatel			12.12.2017
0143-2015	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Rámcová smlouva o využití platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
1095/2010/T	UNIPETROL a.s.	dodavatel	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věnného díjemce	Zřízení věnného díjemence	20.9.2010
bez čísla	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	dodavatel	Rámcová zálepovací smlouva 2/03/040	Dodávky produktů	15.10.2003
bez čísla	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	dodavatel	Smlouva o nájmu č. 1/03/031	poskytnutí služeb	15.10.2003
0147-2015	UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
158/2007/A	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	dodavatel	Smlouva o poskytování služeb - 16 dodatek	poskytování služeb	1.4.2007
2015					31.7.2016
673/2009/T	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	dodavatel	Smlouva o dohledání nehydroskopických prostor a souvisejících službách	poskytování služeb	12.2009
0144-2013	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
0149-2015	PIRAMO, a.s.	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
756/2009/PK	PIRAMO, a.s.	dodavatel	Rámcová kupní smlouva - Grand Lary	poskytování karet	18.9.2009
0066-2014				Dodávky produktů	1.1.2013
					1.1.2014
					automatické
				produkování	
1888/2013/T	PIRAMO, a.s.	dodavatel	Pronájem půjčenku	poskytnutí služeb	1.1.2013
0151-2015	VIANCH	dodavatel	Rámcová zálepovací smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
0150-2015	Budějien Kralupy	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015
0430-2015	ČESKÁ RAFINÉSKA	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	30.12.2015
bez čísla	PETROTRANS, s.r.o.	dodavatel	Smlouva o nájmu dopravního prostředku	poskytnutí služeb	1.9.2004
0148-2015	PETROTRANS, s.r.o.	dodavatel	Rámcová smlouva o využívání platebních karet BENZINA	Bezhotovostní odber PHL a služeb na kartě	1.4.2015

Číslo smlouvy / dodatku	Firma	Partnerská role	Předmět dokumentu	Důvod uzavření smlouvy/dodatku	Platnost od	Platnost do
123-2014 rev. 0 dod. 0	Buráčien Kralupy a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb [SLA], ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2014	neurčitá
160-2014 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Odběratel	Smlouva o spolupráci na hledání zemního plynu	Spolupráce	26.6.2014	neurčitá
133-2014 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Spolupráce na výběrovém řízení	Spolupráce	20.5.2014	neurčitá
22-2013 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Prohlášení o mítenci/voziteli	Ochrana informací	17.4.2013	neurčitá
164-2014 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Dohoda o mítenci/voziteli a ochraně dat a zákazu jejich zneužití	Ochrana informací	29.7.2014	neurčitá
35-2015 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Dohoda o mítenci/voziteli a ochraně dat a zákazu jejich zneužití	Ochrana informací	9.2.2015	neurčitá
53-2015 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Dohoda o mítenci/voziteli a ochraně dat a zákazu jejich zneužití	Ochrana informací	1.5.2015	neurčitá
136-2015 rev. 0 dod. 0	ČESKÁ RAFINERIA, a.s.	Dodavatel	Rámcová smlouva o nájmu dopravního prostředku	Poskytnutí služeb	1.12.2015	neurčitá
14-2015 rev. 0 dod. 0	ORLEN Asfalt Česká republika s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb [SLA], ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2015	neurčitá
146-2014 rev. 0 dod. 0	ORLEN Ochrana Sp. r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb [SLA], ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2014	neurčitá
167-2014 rev. 0 dod. 0	ORLEN Ochrana Sp. r.o.	Dodavatel	Smlouva o poskytování podpůrných a rezervních služeb, ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	30.9.2014	neurčitá
28-2008 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb [SLA], ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	14.4.2008	neurčitá
37-2007 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Ochrana obchodního rejstříku	Ochrana informací	1.6.2007	neurčitá
34-2013 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Odběratel	Smlouva o podnájmu nebytových prostor a souvisejících služeb	Poskytnutí služeb	1.1.2013	neurčitá
33-2012 rev. 0 dod. 0	PARAMO, a.s.	Dodavatel	Smlouva o nájmu, ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2012	neurčitá
40-2009 rev. 0 dod. 0	PETROTRANS, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb [SLA], ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2009	neurčitá
43-2009 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Odběratel	Cdohoda o spolupráci HS	Spolupráce	7.10.2009	neurčitá
42-2009 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Odběratel	Skupinová smlouva o spolupráci	Spolupráce	7.10.2009	neurčitá
42-2009 rev. 0 dod. 1	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Odběratel	Skupinová smlouva o spolupráci	Spolupráce	12.12.2012	neurčitá
56-2008 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Smlouva o věřitání Microsoft licencí	Poskytnutí licencí	1.1.2008	neurčitá
27-2012 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Rámcová smlouva o poskytování IT služeb	Poskytnutí služeb	1.1.2012	neurčitá
84-2011 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Dohoda o spolupráci a vzděleném poskytování zaměstnanců	Spolupráce	1.1.2011	neurčitá

Číslo smlouvy / dodatku	Firma	Partnerská role	Předmět dokumentu	Důvod uzavření smlouvy/dodatku	Platnost od	Platnost do
59-2010 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Dohoda o přenětí práv a povinností - SAP licenze, ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí licencí	31.12.2010	neurčitá
41-2009 rev. 0 dod. 0	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.	Dodavatel	Confidentiality agreement	Ochrana informací	7.10.2009	neurčitá
2-2015 rev. 0 dod. 0	SPOLANA a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb (SLA), ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2015	neurčitá
33-2013 rev. 0 dod. 0	SPOLANA a.s.	Dodavatel	Dohoda o mizernovlosti a ochraně dat a základu jejich zneužití	Ochrana informací	10.6.2013	neurčitá
118-2014 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DEUTSCHLAND GMBH	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb (SLA), ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2014	neurčitá
45-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL DOPRAVA, a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb, ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	15.4.2007	neurčitá
41-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL RPÄ, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb (SLA), ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.4.2007	neurčitá
42-2010 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL RPÄ, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o podnájmu nebytových prostor a souvisejících službach	Poskytnutí služeb	1.8.2010	31.12.2018
118-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL RPÄ, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o nájmu a poskytování služeb, ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.4.2007	neurčitá
5-2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL RPÄ, s.r.o.	Dodavatel	Smlouva o poskytování služeb	Poskytnutí služeb	1.1.2016	neurčitá
43-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb (SLA), ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.4.2007	neurčitá
12-2009 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Odběratel	Smlouva o podnájmu nebytových prostor a souvisejících službach	Poskytnutí služeb	1.2.2009	31.12.2018
8-2010 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o užívání Goodwill UNIPETROL a.s., ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.2.2009	neurčitá
			Smlouva o spolupráci mezi PKN Orlen S.A., Unipetrol, a.s., Unipetrol Services, s.r.o., Benzin, s.r.o., Parafin, a.s., Unipetrol Doprava, s.r.o., Unipetrol RPÄ, s.r.o. a Česká Rafinerie, a.s.	Spolupráce	1.2.2009	neurčitá
17-2009 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Dohoda o přenětí práv a povinností	Poskytnutí služeb	1.2.2009	neurčitá
72-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Dohoda o zajištění rozvoje a využívání společného informačního prostředí pro monitorování otoku Skupiny Unipetrol	Poskytnutí služeb	31.1.2008	neurčitá
12-2008 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Rámčová Smlouva o zajištění úveru - kontaktoorientní úver	Poskytnutí služeb	24.9.2007	neurčitá
75-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytnutí úverů - kontaktoorientní úver	Poskytnutí úverů	24.9.2007	neurčitá
75-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o úvěru u poskytujícího nezávazné úverové linky	Poskytnutí úverů	24.9.2007	neurčitá
74-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytnutí úverů - Cash pooling	Poskytnutí úverů	24.9.2007	neurčitá
6-2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytování komplexních služeb	Poskytnutí služeb	1.1.2016	neurčitá
79-2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 0025-2016 o pojištění a jeho správě - pojistění odpovědnosti členů statutárních orgánů	Pojištění odpovědnosti členů statutárních orgánů	1.10.2015	31.10.2016
30-2016 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva č. 0033-2016 o pojištění a jeho správě - pojistění netechnologického majetku	Pojištění netechnologického majetku	1.1.2016	31.12.2016
35-2009 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Odběratel	Smlouva o poskytování služeb (SLA), ve znění pozdějších dodatků	Poskytnutí služeb	1.1.2009	neurčitá
30-2007 rev. 0 dod. 0	UNIPETROL SLOVENSKO, s.r.o.	Odběratel	Dohoda o přenětí práv a povinností - Uniraf Slovensko	Poskytnutí služeb	16.5.2007	neurčitá

Číslo smlouvy / dodatku	Společnost	Partn. role	Klient	Důvod uzavření smlouvy		Platnost od	Platnost do
				Dodavatel	Poškytnutí služeb		
4500016173	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Dodavatel	Oz.dlužby-kredity SIA	Smlouva o polistění a jeho správě č.0021-2016	Poškytnutí odpovědnosti statutárních orgánů	01.01.2016	30.6.2016
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o polistění a jeho správě č.0050-2016	Smlouva o polistění a jeho správě č.0050-2016	Požádání odpovědnosti za skončení	01.11.2015	31.10.2016
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o polistění a jeho správě č.0031-2016	Smlouva o polistění a jeho správě č.0031-2016	Požádání nětechnologického majetku	01.01.2016	30.04.2017
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytnutí úvěru	Smlouva o poskytnutí úvěru	Poškytnutí úvěru	1.10.2011	31.12.2016
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva o poskytnutí úvěru	Smlouva o poskytnutí úvěru	Poškytnutí úvěru	1.10.2016	neurčito
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Smlouva na poskytování licencí (subšílence) na poskytování softwaru SAP	Smlouva na poskytování licencí (subšílence) na poskytování softwaru SAP	Poškytnutí licenze	15.5.2009	neurčito
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Software a zájistkování podpory SAP ve změnách podle jich dodatku	Software a zájistkování podpory SAP ve změnách podle jich dodatku	Poškytnutí licenze	1.1.2008	neurčito
	UNIPETROL a.s.	Dodavatel	Ramcová smlouva o zakládání (anonym) a využívání společného informačního prostředí pro mimoúrovňovém úrovní Skupiny Unipetrol	Ramcová smlouva o zakládání (anonym) a využívání společného informačního prostředí pro mimoúrovňovém úrovní Skupiny Unipetrol	Poškytnutí služeb	1.1.2008	neurčito