

20



Jsme **20 let** ve spojení

A stylized illustration of four high-speed trains on tracks, set against a blue background. The trains are depicted in white and grey, with some showing motion blur. The tracks are represented by white lines on a blue background. A white rectangular box with a red vertical bar on its left side is positioned in the center-right of the image, containing the title text.

Výroční zpráva
Annual Report
2014

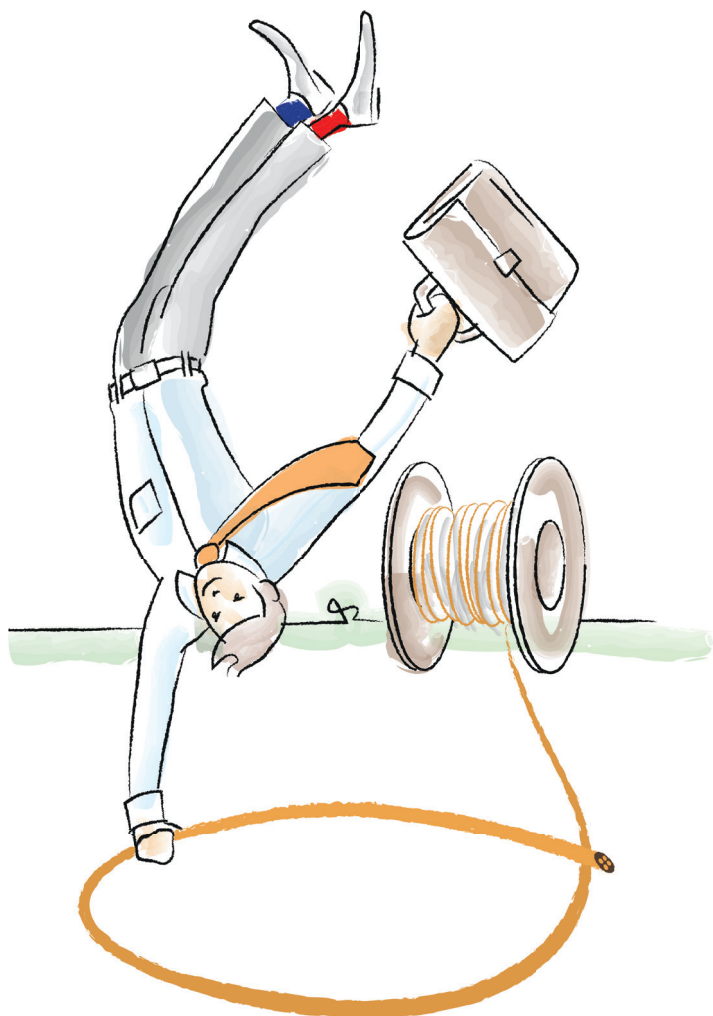
Vize a cíle společnosti

Vize

ČD - Telematika chce být moderní společností orientovanou na zákazníka a jasně se odlišující od konkurence. Pro naše zákazníky se chceme stát volbou číslo jedna na trzích a v segmentech, kde již nyní poskytujeme služby s vysokou přidanou hodnotou. Svým přístupem chceme zaujmout pozici spolehlivého partnera, jehož cílem je pomáhat zákazníkům k úspěchu.

Cíle

- Zvyšovat rentabilitu investovaného kapitálu a profitabilní růst;
- Investovat do oblastí s potenciálem růstu tržeb a zvyšovat výsledek hospodaření z provozních činností;
- Dosáhnout růstu objemu volných peněžních toků, jež budou k dispozici akcionářům;
- Posílit strategické partnerství se Správou železniční dopravní cesty;
- Využít příležitosti v oblasti telekomunikačních služeb zaměřených na velkoobchodní segment a nabídnout datové služby, telehousing, pronájem výpočetních kapacit, IT řešení a outsourcing.



**Naše
páteřní síť
zvládne i vaše
nároky**

The Company's Mission and Goals

Mission

ČD - Telematika aims to be a modern, customer-focused corporation that is clearly distinguished from the competition. We intend to be the “go-to” choice for customers in the markets and segments where we currently provide services with high added value. We aim to be perceived, on the strengths of our approach to business, as a reliable partner that helps customers to achieve success.

Goals

- Increase return on invested capital and achieve profitable growth;
- Invest in areas with potential for revenue growth and increase operating profit;
- Increase the volume of surplus cash that can be made available to shareholders;
- Reinforce the strategic partnership with Správa železniční dopravní cesty (Railway Infrastructure Administration);
- Leverage opportunities in the telecommunications services sector, focusing on the wholesale segment, and offer data services, telehousing, lease of computing capacity, IT solutions, and outsourcing.

**Our backbone
network
can handle
your needs**

Obsah

Přehled vybraných výsledků	4	Finanční část	38
Úvodní slovo předsedy představenstva	6	Zpráva nezávislého auditora	40
Profil společnosti	8	Účetní výkazy	44
Technické a odborné zázemí	10	Rozvaha	46
Místo působnosti	10	Výkaz zisku a ztráty	50
Certifikace systémů řízení	10	Přehled o změnách vlastního kapitálu	52
Osvědčení a certifikáty		Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)	54
Národního bezpečnostního úřadu (NBÚ)	10		
Členství v profesních organizacích	10	Příloha účetní závěrky za rok 2014	56
Historie společnosti	12	Zpráva o vztazích	112
Významné události roku 2014 a roku 2015 do uzávěrky výroční zprávy	14	Přehled použitých zkratk	124
Hlavní události roku 2014	14	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	126
Hlavní události roku 2015 do uzávěrky výroční zprávy	14	Identifikační a kontaktní údaje	128
Statutární orgány společnosti a její management	16		
Valná hromada	16		
Dozorčí rada	16		
Představenstvo	16		
Vrcholový management	16		
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti	18		
Stručné zhodnocení uplynulého roku	18		
Hospodaření úseků	20		
Výzkum a vývoj v roce 2014	22		
Stav majetku společnosti	22		
System řízení rizik	22		
Zaměstnanecká politika a sociální program	24		
Společenská odpovědnost	26		
Řízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí	26		
Očekávané události, záměry a cíle v roce 2015	30		
Předpoklad vývoje v roce 2015	30		
Hlavní iniciativy pro rok 2015	34		
Plánované investice	34		
Zpráva o činnosti dozorčí rady za rok 2014	36		

Contents

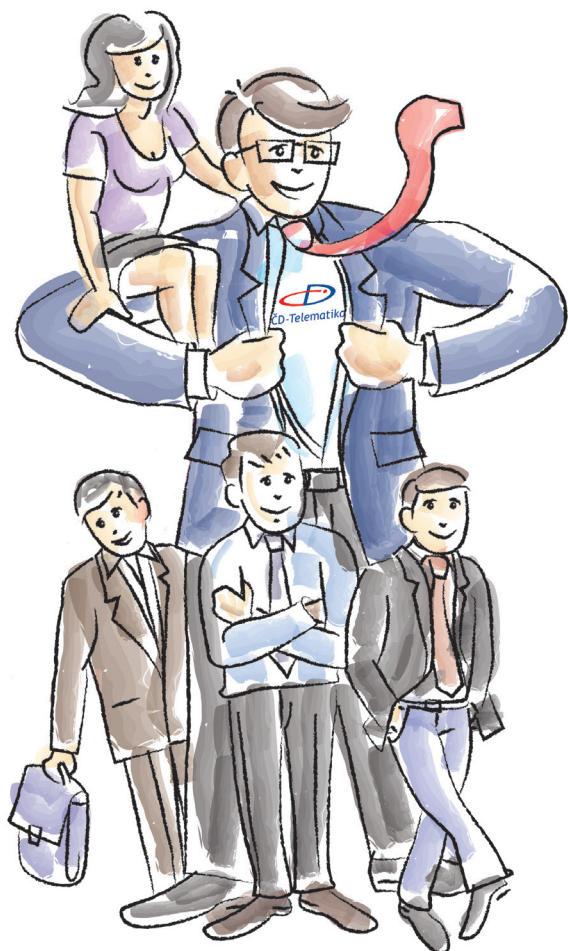
Overview of selected Figures	5	Financial Part	39
Introduction by the Chairman of the Board of Directors	7	Independent Auditor's Report	41
Company Profile	9	Financial Statements	45
Technical Facilities and Expertise	11	Balance Sheet	47
Locations	11	Profit and Loss Account	51
Certifications under Management Systems	11	Statement of Changes in Equity	53
National Security Authority (NSA) Certifications and Clearances	11	Cash Flow Statement	55
Memberships of professional organisations	11	Notes to the Financial Statements for the Year Ended 31 December 2014	57
Company History	13	Related Parties Report	113
Important Events of 2014 and 2015 up to the Annual Report Closing Date	15	Used Abbreviations	125
Important events of 2014	15	Information on Persons Responsible for the Annual Report	127
Important Events of 2015 up to the Annual Report Closing Date	15	Identification and Contact Information	128
Statutory Bodies of the Company and Company Management	17		
General Meeting	17		
Supervisory Board	17		
Board of Directors	17		
Senior Management	17		
Report of the Board of Directors on Business Operations	19		
Brief Assessment of the Past Year	19		
Financial Performance by Section	21		
Research and Development in 2014	23		
Balance of Company Assets	23		
Risk Management System	25		
Human Resources Policy and Social Programme	25		
Corporate Social Responsibility	27		
Management of Quality, Occupational Health & Safety, Fire Safety, and Environmental Protection	27		
Anticipated Development, Plans and Goals for 2015	31		
Anticipated Development in 2015	31		
Principal Initiatives for 2015	35		
Planned Investments	35		
Report of the Supervisory Board for 2014	37		

Přehled vybraných výsledků

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Aktiva celkem	2 907 841	2 611 127
z toho: dlouhodobý majetek	1 718 097	1 686 275
Oběžná aktiva	1 161 865	893 346
Vlastní kapitál	1 756 443	1 692 372
Cizí zdroje	945 111	689 100

(údaje v tis. Kč)	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Výkony	1 431 933	1 184 856
z toho: tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	1 421 738	1 153 916
Ostatní výnosy	43 503	66 401
EBITDA*)	207 977	159 193

*) Zkratkou EBITDA rozumíme provozní hospodářský výsledek před zdaněním a před odečtením odpisů dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku, avšak po zohlednění mimořádných nákladů.



**O nás
se můžete
opřít!**

Overview of selected Figures

(in CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Total assets	2,907,841	2,611,127
Of which: fixed assets	1,718,097	1,686,275
Current assets	1,161,865	893,346
Equity	1,756,443	1,692,372
Liabilities	945,111	689,100

(in CZK thousand)	Year ended 31 December 2014	Year ended 31 December 2013
Sales revenues	1,431,933	1,184,856
Of which: revenues from sales of own products and services	1,421,738	1,153,916
Other revenues	43,503	66,401
EBITDA*)	207,977	159,193

*) EBITDA is defined as earnings before taxes, depreciation and amortisation but after reflecting extraordinary expenses.

You can
rely
on us!



Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi, abych vás informoval o nejdůležitějších událostech a výsledcích hospodaření společnosti ČD - Telematika za uplynulý rok.

Společnost ČD - Telematika dosáhla za rok 2014 externích tržeb ve výši 1 435,13 mil. Kč, což představuje meziroční zvýšení o 21 %. Tento nárůst externích výnosů byl dosažen především zvýšenou aktivitou úseku Servis infrastruktury, který svou činností vykázal meziročně nárůst o 54 %.

Úsek Servis infrastruktury výrazně překročil plán dosažením externích tržeb ve výši 971,7 mil. Kč. Na tento 54% meziroční nárůst mělo vliv úspěšné dokončení projektu Vybavení železničních kolejových vozidel společností České dráhy a ČD Cargo vozidlovými radiostanicemi GSM-R. ČD - Telematika se prosadila také v oblasti realizací dalších GSM-R projektů – dodávkou a montáží SDH technologií. Dále byl realizován projekt měřících vozů pro státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a i v loňském roce jsme odváděli kvalitní práci při plnění smlouvy na provoz a údržbu Železničního telekomunikačního majetku SŽDC. Tyto projekty se pozitivně promítly nejen do výsledků úseku Servis infrastruktury, ale i do celé společnosti ČD - Telematika.

Výkon úseku Telekomunikační služby zaznamenal externí tržby ve výši 463,4 mil. Kč, což je meziroční pokles o 16 % způsobený pokračujícím trendem snižování velkoobchodních cen za poskytování telekomunikačních služeb, nesplněním plánu telekomunikačních projektů ve státním sektoru a nedosažením očekávaných výnosů z provozování MVNO. I přesto zaznamenal úsek Telekomunikační služby úspěch v podobě významné smlouvy na pronájem a výstavbu optických tras se společností Vodafone Czech Republic.

EBT (HV před zdaněním) dosáhl 84,3 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 se tak podařilo dosáhnout více než dvojnásobného EBT. Ukazatel EBITDA po započtení mimořádných nákladů dosáhl za rok 2014 208 mil. Kč a překonal plán o 22 %. Čistý peněžní tok z provozní činnosti dosáhl úrovně 422 mil. Kč, meziročně vzrostl o 233 mil. Kč.

ČD - Telematika je finančně silnou společností, která je vnímána jako stabilní partner poskytující kvalitní služby s přidanou hodnotou a který nezapomíná na svůj další růst. V roce 2014 společnost investovala 128 mil. Kč převážně z vlastních zdrojů, zejména do rozšíření vlastní infrastruktury. Velká část investic

byla využita na výstavbu nového datového centra v souladu s nejmodernějšími technologickými trendy a ve vysokém stupni zabezpečení.

Neméně hodnotnou investicí pro nás představuje péče o lidské zdroje. V loňském roce se proto uskutečnilo hodnocení zaměstnanců, které přineslo vyústění v podobě klíčových pracovníků a nominace zaměstnanců s vysokým potenciálem rozvoje. Byl spuštěn program Talent management a nový benefiční program v podobě Cafeterie.

I v roce 2014 jsme pokračovali v realizaci schválené střednědobé strategie ČD - Telematiky založené na široké spolupráci se společnostmi v oboru drážní infrastruktury a dopravy. V prvním čtvrtletí 2015 jsme předali zhotovenou zakázku „Úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému“ zadavateli Ředitelství silnic a dálnic ČR, což bude promítnuto do výsledků hospodaření až v roce 2015. Touto zakázkou jsme ale jednoznačně potvrdili svou schopnost realizovat telematická řešení i na poli silniční dopravy, potažmo pozemní komunikace.

V roce 2015 budeme pokračovat v nastavené strategii a i nadále budeme uplatňovat konzervativní přístup s ohledem na záležitosti vyplývající z externích provozních rizik. Abychom potvrdili svou roli významného ICT hráče na českém trhu, musí ČD - Telematika v roce 2015 aktivně vyhledávat a realizovat identifikované obchodní příležitosti, a to v segmentu drážní infrastruktury a dopravy, nově silniční infrastruktury, a také v oblasti státní správy a samosprávy. Zaměříme se na další rozvoj poskytovaných služeb v oblasti telematických projektů.

ČD - Telematika vstupuje do dalšího období připravena realizovat obchodní příležitosti a poskytovat nabízené služby ve vysoké kvalitě. Abychom dosáhli vyšší efektivity, akcelerujeme vnitřní procesy, rozvíjíme náš stávající potenciál a vytváříme kompetence pro potřebu okamžitého využití nových příležitostí.

Na závěr bych rád poděkoval všem zaměstnancům za odvedenou práci v uplynulém roce, obchodním partnerům za jejich přízeň a akcionářům za jejich podporu.

Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva

Introduction by the Chairman of the Board of Directors

Dear Ladies and Gentlemen,

Allow me to inform you of the most important events and financial performance results of ČD - Telematika in the past year.

In 2014, ČD - Telematika generated external sales in the amount of CZK 1,435.13 million, which is a year-on-year increase of 21%. This increase in external sales was primarily achieved through enhanced activity in the Infrastructure Services section, which reported a year-on-year growth of 54%.

The Infrastructure Services section significantly exceeded its plan by generating external sales in the amount of CZK 971.7 million. The year-on-year growth of 54% was attributable to the successful completion of the project entitled "Equipping the rail cars of České dráhy and ČD Cargo with GSM-R vehicle radio stations". In addition, ČD - Telematika succeeded in implementing other GSM-R projects by delivering and assembling SDH technologies. Furthermore, the rail track recording cars project for the state organisation Správa železniční dopravní cesty (SŽDC) was implemented. Last year our company again provided high-quality work under the contract for the operation and maintenance of the Railway Telecommunication Assets of SŽDC. These projects were positively reflected not only in the results of the Infrastructure Services section, but also in the whole of ČD - Telematika.

The financial performance of the Telecommunication Services section included external sales in the amount of CZK 463.4 million, which is a year-on-year decline of 16% attributable to the continuing trend of dropping wholesale prices for the telecommunication services provided, not meeting the telecommunication project forecasts in the governmental sector, and not meeting the expected revenues from the operation of MVNO (mobile virtual network operators). Despite this fact, the Telecommunication Services section achieved success in the form of a significant contract for the lease and construction of optical fibre tracks concluded with Vodafone Czech Republic.

EBT (the profit before tax) amounted to CZK 84.3 million. In comparison with 2013, more than double the EBT was achieved. The EBITDA indicator, after reflecting extraordinary expenses, amounted to CZK 208 million in 2014; as such the plan was exceeded by 22%. The net operating cash flow amounted to CZK 422 million, which was a year-on-year increase of CZK 233 million.

ČD - Telematika is a financially strong company and is perceived as a stable partner that provides high-quality services with added value whilst maintaining additional growth. In 2014, the Company made investments worth CZK 128 million. The investments were made primarily from the Company's own funding and were intended to enhance the

Company's infrastructure. A large portion of the investments was used for the construction of a new data centre in line with the most advanced technological trends and at a high level of security.

Another valuable investment is the Company's focus on human resources. Under this initiative, the Company's employees were evaluated last year. As a result, key employees and employees with high development potential were nominated. In addition, the Talent Management programme and the Cafeteria benefit programme were implemented.

In 2014, the Company continuously implemented its approved mid-term strategy based on extensive cooperation with other companies engaged in railway infrastructure and transport. In the first quarter of 2015, the Company handed over the completed project entitled "Adjustments in technological appliances in the Brno Pisárky tunnel – modernisation of the management system" to the Road and Motorway Directorate of the Czech Republic. The financial results of this project will be reflected in the results for the year 2015. Through this project, the Company unanimously demonstrated its ability to deploy telematics solutions in road transport.

In 2015, the Company will continue to adhere to its defined strategy and will apply a conservative approach in respect of issues arising from external operating risks. In order to enhance its position as a significant ICT player on the Czech market, ČD - Telematika has actively seek and implement the identified business opportunities in the railway infrastructure and transport segment in 2015. Additionally, attention is to be paid to the segments of road transport and state administration as well as self-governance. The Company will focus on the additional development of services provided in the area of telematics projects.

ČD - Telematika enters the new reporting period as a company ready to maximise its business opportunities and provide its services at high quality. In order to attain greater efficiency, we have accelerated internal processes. Moreover, we are enhancing our current potential and creating competencies in order to immediately capitalise on new opportunities.

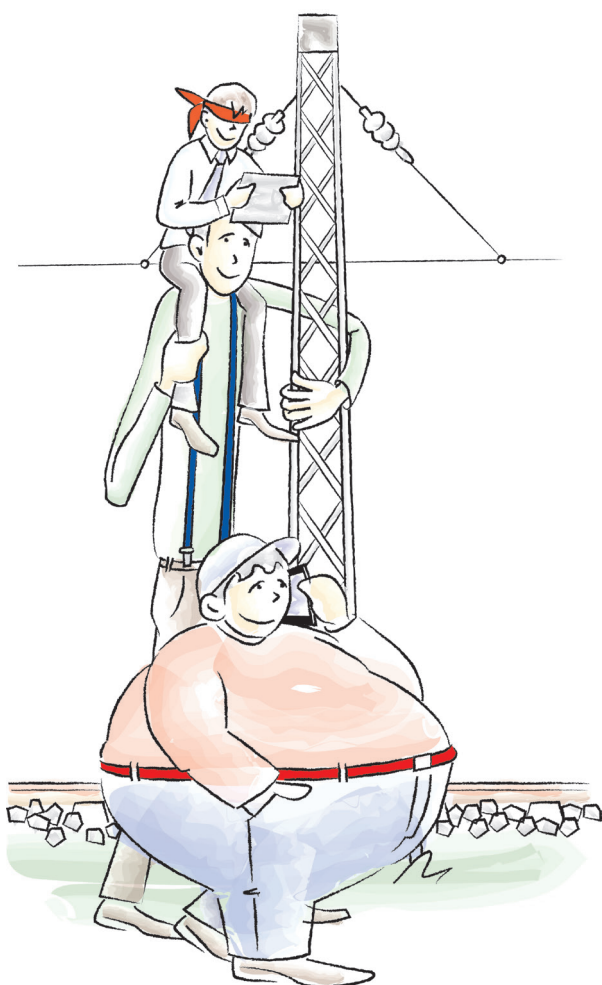
To conclude, I would like to extend my thanks to all employees for the work delivered last year, to our business partners for their trust, and to the shareholders for their support.



Miroslav Řezníček
Chairman of the Board of Directors

Profil společnosti

ČD - Telematika a.s. poskytuje datové, hlasové a internetové služby. Přinášíme rychlá řešení pro velká data prostřednictvím rozsáhlé optické infrastruktury s více než 500 přípojnými body ve všech koutech České republiky. Disponujeme geograficky nezávislými datovými centry, která splňují náročná bezpečnostní kritéria. Zajišťujeme stálou podporu 24 hodin denně díky vlastnímu servisnímu zázemí.



ČD - Telematika – spolehlivý partner pro vaši komunikaci

ČD - Telematika a.s. (dále jen ČD - Telematika nebo ČD-T) je významným poskytovatelem telekomunikačních služeb a také dodavatelem služeb v oblasti správy, údržby a výstavby infrastruktury. Mezi její zákazníky patří státní správa, samospráva či velké společnosti. Významnou část svých obchodních aktivit směřuje ČD-T do telekomunikačního sektoru, kde je spolehlivým partnerem pro zajištění velkoobchodních datových, internetových a hlasových služeb.

ČD-T vlastní druhou nejrozsáhlejší optickou infrastrukturu v České republice, servisní zázemí téměř po celé zemi a disponuje třemi geograficky nezávislými datovými centry.

Infrastruktura

ČD-T využívá rozsáhlé zkušenosti v oblasti poskytování služeb údržby (pravidelné preventivní kontroly) a servisu (opravy po poruše) prvků ICT infrastruktury. Jako další služby poskytuje plánování, projektování a výstavbu různých typů ICT infrastruktur.

ČD-T má silnou aplikační podporu nejen pro evidenci jednotlivých ICT prvků v síti, ale i pro jejich komplexní dohled, workflow požadavků a přímé řízení techniků v terénu. Díky tomu jsou všechny požadavky zákazníků a jednotlivé servisní zásahy či činnosti údržby zpětně dohledatelné včetně průběhu řešení a časových sousledností. Služby jsou poskytovány v režimu 24/7/365. Servis, údržbu a výstavbu infrastruktury zajišťují týmy zkušených pracovníků, dislokovaných na více než 30 místech České republiky, což umožňuje vysokou flexibilitu a rychlou dostupnost.

Ten správný partner pro každou komunikaci

Company Profile

ČD - Telematika – A reliable partner for your communication

ČD - Telematika a.s. (hereinafter “ČD - Telematika”, “ČD-T” or the “Company”) is an important provider of both telecommunication services and services which include infrastructure management, maintenance and construction. Its customers include State and local government agencies and large corporations. A large portion of ČD-T’s commercial operations are focused on the telecommunications sector, where the Company operates as a wholesale supplier of data, internet and voice services.

ČD-T owns the second most extensive fibre-optic infrastructure in the Czech Republic, servicing facilities all over the country and three geographically-independent data centres.

Infrastructure

ČD-T uses extensive experience in providing maintenance (regular preventive inspections) and servicing (repairs after failures) of the ICT infrastructure elements. As part of the provision of additional services, the Company also plans, designs, and builds various kinds of ICT infrastructure.

ČD-T provides strong application support both for the record-keeping of individual ICT elements in the network and for comprehensive supervision, assuring the workflow and direct management of technicians in the field. Thanks to this, all customer requests, service calls, and maintenance activities are recorded and can be searched and reviewed retrospectively. Services are provided 24 hours a day, seven days a week. Repairs, maintenance, and the construction of infrastructure are carried out by teams spread throughout more than 30 locations within the Czech Republic, so as to be available, essentially, anytime and anywhere.

ČD - Telematika a.s. provides data, voice, and internet services. We bring fast solutions for large data volumes through extensive optical infrastructure with almost 500 connection points all around the Czech Republic. We have available geographically-independent data centres that comply with demanding security criteria. We provide permanent support 24 Hours a day and we have built our own servicing facilities.

The right
partner for
each
communication

Telekomunikace

Zákazníci ČD-T mohou využívat celou řadu internetových, datových a hlasových služeb s vysokou spolehlivostí garantovanou SLA (Service Level Agreement). Tyto služby jsou určeny zejména lokálním poskytovatelům internetového připojení a telekomunikačním operátorům, ale i dalším subjektům z řad velkých firem a státní správy vyžadujícím vysokou spolehlivost, pružnost a kvalitu. Strategií společnosti v tomto segmentu je zabezpečit a aktivně nabízet kvalitní vysokorychlostní internetové připojení a propojení jednotlivých lokalit po celém území České republiky. Společnost dlouhodobě investuje do rozvoje vlastní telekomunikační infrastruktury. Disponuje páteří sítě s přenosovou kapacitou až 80 x 10 Gbps a s více než 500 přípojnými body.

V posledních letech byly hlavní investice společnosti směřovány do rozšíření optické sítě a návazných přenosových telekomunikačních systémů. Tyto investice do technologických oblastí jsou důležité pro udržení pozice ČD-T jako vlastníka unikátní infrastruktury na trhu velkoobchodních telekomunikací.

Všechny služby jsou procesně zajišťovány dle požadavků ČSN EN ISO 9001 Systém managementu kvality a ČSN ISO/IEC 20000-1 Informační technologie – Management služeb a dalších. ČD - Telematika je rovněž držitelem certifikátu AQAP a osvědčení vydaného NBÚ.

Technické a odborné zázemí

ČD - Telematika disponuje kvalitním technickým zázemím včetně odpovídajícího know-how.

Páteří sítě telekomunikační infrastruktury tvoří množství 96, 72 nebo 36 vláknových optických kabelů, z nichž je přibližně 2 400 km uloženo v zemi a zhruba 1 100 km zavěšeno na sloupech železniční traktce. Celkem je v síti 124 543 km optických vláken. Vlákna jsou vyvedena do 239 obcí a 158 městských obvodů, přičemž další distribuční body je možné operativně zprovoznit na základě poptávky.

ČD - Telematika rovněž provozuje metropolitní sítě v největších městech České republiky – v Praze, Brně, Plzni, Ústí nad Labem, Českých Budějovicích, Liberci, Olomouci, Ostravě, Zlíně, Chebu, Chomutově, Děčíně, Jindřichově Hradci, Kutné Hoře, Pelhřimově, Příbrami, České Lípě, Berouně, Prachaticích, Kolíně, Nymburku, Sokolově, Hradci Králové, Klatovech, Karlových Varech, Karvině, Ústí nad Orlicí a v dalších.

Pro přenos dat v síti společnost používá několik přenosových platform: DWDM, L2/L3 s podporou IP protokolu a SDH.

Přenosová síť DWDM umožňuje přenosy až 80 kanálů s přenosovou kapacitou do 40 Gb/s na jedné vlnové délce. Síť je připravena přenášet okruhy s kapacitou až 80 x 10 Gbps. Páteří L2/L3 síť s přenosovou kapacitou N x 10 Gb/s má více než 150 uzlů a tvoří ji šest zálohovaných okruhů. Páteří L2/L3 síť ČD-T je připojena redundantně k důležitému národnímu internetovému uzlu NIX.CZ, je kapacitně dostatečně propojena s mezinárodní internetovou sítí

v přímém internetovém peeringu. ČD - Telematika je provozovatelem tří plně vybavených datových center, ve kterých jsou poskytovány profesionální housingové služby s důrazem na vysokou kvalitu a zabezpečení.

ČD-T rozšířila své housingové zázemí v Praze o kapacitu 119 rackových pozic novým technologickým sálem, který je realizován ve vysokém standardu zabezpečení.

Místo působnosti

ČD - Telematika sídlí v Praze. Provozovny má v dalších jedenácti krajských městech České republiky – v Brně, Ostravě, Plzni, Ústí nad Labem, Českých Budějovicích, Pardubicích, Hradci Králové, Jihlavě, Karlových Varech, Liberci a v Olomouci. Tyto, spolu s provozovnami společnosti umístěnými v menších městech po celé České republice, tvoří síť 34 servisních pracovišť, zajišťujících klientský servis. ČD - Telematika nemá organizační složku v zahraničí.

Certifikace systémů řízení

- ČSN EN ISO 9001 Systém managementu kvality,
- ČSN EN ISO 10006 Systém pro management jakosti projektů,
- ČOS 051622 (AQAP 2110) Požadavky NATO na ověřování kvality při návrhu, vývoji a výrobě,
- ČSN EN ISO 14001 Systém environmentálního managementu,
- ČSN OHSAS 18001 Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- ČSN ISO/IEC 20000-1 Informační technologie – Management služeb,
- ČSN ISO/IEC 27001 Systém managementu bezpečnosti informací.

Osvědčení a certifikáty Národního bezpečnostního úřadu (NBÚ)

Průmyslová bezpečnost – platná potvrzení/osvědčení NBÚ:

- stupeň utajení pro poskytování nebo vznik utajovaných informací – Tajné.

Bezpečnost informačních systémů – certifikát NBÚ:

- stupeň utajení Důvěrné.

ČD - Telematika je členem řady profesních organizací:

- AFCEA – Armed Forces Communications & Electronics Association Czech Chapter,
- APMS – Asociace provozovatelů mobilních sítí (přidružené členství),
- APVTS – Asociace provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí,
- CZ.NIC – sdružení poskytovatelů internetových služeb,
- ČAV – Česká asociace věřitelů,
- ČIMIB, o.s. – Český institut manažerů informační bezpečnosti,
- ICT Unie – Sdružení pro informační technologie a telekomunikace,
- itSMF – The IT Service Management Forum,
- NIX.CZ – sdružení poskytovatelů internetových služeb,
- SDT – Sdružení pro dopravní telematiku.

Telecommunications

Customers of ČD-T can take advantage of a broad range of internet, data, and voice services with high reliability guaranteed by an SLA (Service Level Agreement). These services are designated in particular for telecommunications operators, but also for other large corporations and state government agencies that require high reliability, flexibility, and quality. The Company's strategy in this segment is to secure and actively offer high-quality, high-speed Internet connections and interconnection of various sites throughout the entire Czech Republic. ČD-T makes long-term investments in the development of its own telecommunication infrastructure. It has in place a backbone network with a transmission capacity of up to 80 x 10 Gbps and more than 500 connection points.

During recent years, the Company has made major investments in extending the optical fibre network and additional transmission telecommunication systems. Such investments in the area of technology are essential for the Company to maintain its position as the owner of a unique infrastructure on the telecommunications wholesale market.

All service processes comply with the requirements of ČSN EN ISO 9001 Quality Management System and ČSN ISO/IEC 20000-1: Information Technology – Management of Services and other. In addition, ČD - Telematika holds the AQAP certificate and a certificate issued by the National Security Authority.

Technical Facilities and Expertise

ČD - Telematika possesses top-quality technical facilities including the relevant specialised know-how.

The backbone of the telecommunications infrastructure network consists of 96-, 72- and 36-strand fibre-optic cables, approximately 2,400 km of which is underground and roughly 1,100 km is overhead, suspended from railroad traction poles. In total, the network has 124,543 km of optical fibre. The fibre cables lead through 239 municipalities and 158 city districts, and additional distribution points can be made operational on an ad hoc basis to meet demand.

ČD - Telematika also operates metropolitan networks in the Czech Republic's biggest cities – Praha, Brno, Plzeň, Ústí nad Labem, České Budějovice, Liberec, Olomouc, Ostrava, Zlín, Cheb, Chomutov, Děčín, Jindřichův Hradec, Kutná Hora, Pelhřimov, Příbram, Česká Lípa, Beroun, Prachatice, Kolín, Nymburk, Sokolov, Hradec Králové, Klatovy, Karlovy Vary, Karviná, Ústí nad Orlicí, and others.

To transmit data within the network, the Company utilises several transmission platforms: DWDM, L2/L3 with IP protocol support, and SDH.

The DWDM transmission network enables up to 80 channels to be transmitted with a transmission capacity of up to 40 Gb/s on one wavelength. The network is equipped to carry links with a capacity of up to 8x10 Gb/s. The L2/L3 backbone network, with a transmission capacity of N x 10 Gb/s, has over 150 nodes and consists of six circuits, all with back-ups. The L2/L3 backbone

network is linked redundantly to the important national internet node NIX.CZ and is connected to the international internet network, in the extent adequate to its capacity, in the form of direct internet peering. ČD - Telematika is an operator of three fully-equipped data centres providing professional housing services with a strong emphasis on high quality and security.

ČD-T expanded its housing facilities in Prague by the capacity of 119 rack positions in the form of a new technology hall that has been established to a high-security standard.

Locations

ČD - Telematika is headquartered in Prague and has branches in eleven regional cities of the Czech Republic – Brno, Ostrava, Plzeň, Ústí nad Labem, České Budějovice, Pardubice, Hradec Králové, Jihlava, Karlovy Vary, Liberec and Olomouc. The Company also operates a network of over 34 service centres in smaller cities throughout the entire Czech Republic, which provide client services alongside the branches. The Company has no organisational branches abroad.

Certifications under Management Systems

- ČSN EN ISO 9001 Quality Management System,
- ČSN EN ISO 10006 Project Quality Management System,
- ČOS 051622 (AQAP 2110) Requirements of NATO for the Assurance of Quality in Design, Development and Production,
- ČSN EN ISO 14001 Environmental Management System,
- ČSN OHSAS 18001 Occupational Health and Safety Management Systems,
- ČSN ISO/IEC 20000-1 Information Technologies – Service Management,
- ČSN ISO/IEC 27001 Information Security Management Systems,

National Security Authority (NSA) Certifications and Clearances

Industrial security – valid NSA clearances/certifications

- Security clearance for dissemination and/or creation of classified information – Secret.

Information systems security – NSA certification

- Security clearance Confidential.

ČD - Telematika is a member of a number of professional organisations:

- AFCEA – Armed Forces Communications & Electronics Association Czech Chapter,
- APMS – Czech Association of Mobile Network Providers (associate member),
- APVTS – Association of Public Communication Networks Operators,
- CZ.NIC – Association of Internet Service Providers,
- ČAV – Czech Creditor Association,
- ČIMIB, o.s. – Czech Institute of Information Security Managers,
- ICT Unie – Association for Information Technologies and Telecommunications,
- itSMF – The IT Service Management Forum,
- NIX.CZ – Association of Internet Service Providers,
- SDT – Association for Transport Telematics.

Historie společnosti

1994

Založení ČD - Telekomunikace, s. r. o., jako investiční společnosti, jejímž posláním bylo vybudování digitální telekomunikační sítě využívající telekomunikační kabely s optickými vlákny a širokopásmové přenosové technologie.

1999

Zahájení výstavby vysokorychlostní páteřní optické sítě na základě exkluzivní dohody se společností České dráhy, s.o., o výstavbě železniční vysokokapacitní páteřní sítě.

2002

Zahájení obchodního působení na českém trhu.

2003

Transformace na akciovou společnost ČD - Telekomunikace.

2004

Zavedení nových telekomunikačních služeb určených především pro telekomunikační operátory.

2005

Vklad odštěpného závodu ČD - Telematika o. z. (1. dubna 2005) a rozšíření původní nabídky telekomunikačních služeb o produkty z odvětví informatiky, změna názvu na ČD - Telematika a.s. (1. května 2005).

2006

Dokončení konsolidace ČD - Telematika a.s. po vkladu části podniku České dráhy, a.s.

2007

Zahájení transformace produktových úseků a majetkový vstup do společností CDT International, s. r. o., a XT-Card a.s.

2008

Vytvoření produktového úseku Systémy a technologie, konsolidace portfolia IT služeb, rozdělení činností v rámci železničního segmentu tak, aby odpovídaly nové organizační struktuře klíčových zákazníků, zejména s ohledem na oddělení dopravní cesty od společnosti České dráhy, a.s., do státní organizace Správa železniční dopravní cesty.

2009

Pokračování transformace společnosti ČD - Telematika a.s. – sjednocení obchodních činností a vytvoření samostatného odboru řešení a služeb SAP, prodej podílu v dceřiné společnosti CDT International, s. r. o.

2010

Dokončeno posílení přenosové sítě DWDM, které přineslo zvýšení kapacity páteřního přenosového systému sítě ČD-T s možností prodeje nových WDM služeb. Dále byla zásadním způsobem posílena síť IPNET, která slouží pro přenosy L2 ethernetových a L3 internetových služeb. Bylo tak docíleno zvýšení propustnosti a stability sítě IPNET.

Konsolidace IT služeb poskytovaných zejména Skupině České dráhy, příprava na vyčlenění úseku Systémy a technologie do dceřiné společnosti.

2011

Vytvoření dceřiné společnosti ČDT - Informační Systémy, a.s., a vklad části podniku ČD - Telematika a.s. – úseku Systémy a technologie – do nově založené společnosti (1. dubna 2011). Další posílení telekomunikační infrastruktury. Realizace strategických projektů pro zákazníky T-Mobile Czech Republic a.s., České dráhy, a.s., a ČD Cargo, a.s.

2012

Odprodej 100% podílu ve společnosti ČDT - Informační Systémy a převod akcií na nového vlastníka České dráhy, a.s. Dokončení druhé etapy strategických projektů pro České dráhy, a.s., a ČD Cargo, a.s. Získání certifikátu ČOS 051622 (AQAP 2110) a osvědčení NBÚ na stupeň Tajné. Rozvoj v poskytování služeb na bázi DWDM a v oblastech Telehousingu a Serverhousingu, expanze páteřní sítě, jenž plně podporuje IPv6 a realizace klíčové investice prostřednictvím implementace přenosové platformy DWDM.

2013

Založení společné dceřiné společnosti ECHIS a.s. se SOITRON, a.s., za účelem poskytování ICT služeb. Nákup majoritního podílu ve společnosti QUADRUPLE a.s. za účelem poskytování služeb MVNE (Mobile Virtual Network Enabler). Rozšíření poskytovaných služeb o další produkty z řad datových a mobilních služeb. Předání optických tras společnosti Vodafone Czech Republic a.s. a rozvoj spolupráce. Uzavření významných smluv se SŽDC, s.o., a s Českou republikou – Ministerstvem obrany, realizace projektu vybavování železničních kolejových vozidel radiostanicemi GSM-R pro České dráhy, a.s., a ČD Cargo, a.s. Obhajoba stávající ISO certifikace v oblasti poskytování ICT služeb včetně řízení kvality a úspěšné absolvování auditu získaného certifikátu dle normy ČOS 051622 (AQAP 2110).

Company History

1994

ČD - Telekomunikace, s. r. o. was established as an investment company whose mission was to build a digital telecommunications network utilising fibre-optic cables and broadband technology.

1999

Construction commences on a high-speed fibre-optic backbone network under an exclusive agreement with České dráhy, s.o. on the construction of a railway high-capacity backbone network.

2002

The Company goes into business on the Czech market.

2003

The Company is transformed into a joint-stock company: ČD - Telekomunikace.

2004

New telecommunication services introduced, designated primarily for telecommunication operators.

2005

ČD - Telematika o. z. field organisation integrated into the company (1 April 2005), expanding the original offering of telecommunication services to include information technology projects; name change to ČD - Telematika a.s. (1 May 2005).

2006

Consolidation of ČD - Telematika a.s. completed following the integration of a portion of the České dráhy, a.s. enterprise.

2007

Transformation of product sections commences; the company acquires stakes in CDT International, s. r. o. and XT-Card a.s.

2008

Systems & Technologies section formed, IT services portfolio consolidated, and operations in the railway segment revamped to be in line with the new organisational structures of key customers, particularly with regard to the spin-off of infrastructure administration operations from České dráhy, a.s. to the Railway Infrastructure Administration, a state-owned organisation.

2009

Transformation of ČD - Telematika a.s. continues with the unification of sales operations and the formation of a separate department for SAP solutions and services; stake in the subsidiary CDT International, s. r. o. sold.

2010

Upgrade of the DWDM transmission network completed, reinforcing the ČD-T backbone transmission system with the potential to sell new WDM services. The IPNET network, which transmits L2 Ethernet and L3 internet services, was also fundamentally upgraded. This brings increased throughput and stability to the IPNET network.

IT services, mainly provided to the České dráhy Group, were consolidated and preparations were undertaken to spin off the Systems & Technologies section into a subsidiary.

2011

Formation of the subsidiary ČDT - Informační Systémy, a.s. and investment of a portion of the ČD - Telematika a.s. enterprise – the Systems & Technology section – in the newly-established company (1 April 2011). Telecommunications infrastructure further reinforced. Strategic projects implemented for T-Mobile Czech Republic a.s., České dráhy, a.s., and ČD Cargo, a.s.

2012

The sale of a 100% equity investment in ČDT - Informační Systémy and a transfer of shares to the new owner, České dráhy, a.s. The completion of the second stage of strategic projects for České dráhy, a.s. and ČD Cargo. Obtaining the ČOS 051622 (AQAP 2110) certificate and an NSA "Secret" security clearance. Development in the provision of services based on DWDM and in the areas of Telehousing and Serverhousing, expansion of the backbone network fully supporting IPv6 and the realisation of key investments through the implementation of the DWDM transmission platform.

2013

Formation of a subsidiary, ECHIS a.s., together with another shareholder, SOITRON, a.s., with the purpose of providing ICT services. Purchase of the majority shareholding in QUADRUPLE a.s. with a view to providing MVNE services (Mobile Virtual Network Enabler). Expansion of the supplied services by additional products in the area of data and mobile services. Handover of optical fibre tracks to Vodafone Czech Republic a.s. and the development of cooperation. Conclusion of significant contracts with SŽDC, s.o. and the Czech Republic, specifically the Ministry of Defence. Implementation of a project for České dráhy, a.s. and ČD Cargo, a.s. with the aim of equipping rail cars with GSM-R radio stations. Successful re-certification under ISO in the area of ICT service delivery including quality management. Passing the audit under an earlier obtained certification under ČOS 051622 (AQAP 2110).

Významné události roku 2014 a roku 2015 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2014

První čtvrtletí

- Vstup do dvacátého roku od založení společnosti ČD - Telematika a.s.
- Prodloužení pozáručního servisu páteří optické sítě Ministerstva vnitra České Republiky o čtyři roky.
- Úspěšné předání druhé části optických páteřních tras společnosti Vodafone Czech Republic a.s.

Druhé čtvrtletí

- Rozvoj produktu ČDT-MONITOR o novou detekční metodu REFLECTDOS – Amplificated DoS attack.
- Navázání spolupráce se středními školami za účelem nabídky pracovního uplatnění absolventům, s možným umístováním studentů do praktické výuky v ČD-T.

Třetí čtvrtletí

- ČD - Telematika se stala členem projektu FENIX – bezpečný internet v ČR.
- Uzavření smlouvy se státní organizací Správa železniční dopravní cesty o dodávce a montáži nového informačního systému pro cestující v železniční stanici Brno hlavní nádraží.
- Úspěšné dokončení projektu Vybavení železničních kolejových vozidel společností České dráhy, a.s., a ČD Cargo, a.s., vozidlovými radiostanicemi GSM-R v počtu 459.
- Zahájení realizace zakázky pro Ředitelství silnic a dálnic ČR na úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému, sdružením Pisárecký tunel, jehož členy jsou společnosti ČD - Telematika a.s. a AŽD Praha s.r.o.
- Další smlouva na pronájem a výstavbu optických tras se společností Vodafone Czech Republic a.s. na realizaci 13 optických tras s celkovou délkou více než 400 km.
- Zakoupením administrativní budovy v Plzni, na adrese Koterovská 252/1, došlo ke sjednocení pracovišť ČD-T v této lokalitě.
- Vznik úseku Podpůrné činnosti sloučením odborů Bezpečnost a Interní informační Systém.
- Sloučení odborů Obchod Telekomunikačních služeb, Obchod pro Státní správu a podniky, Obchod INFRA a odboru Zákaznické centrum do úseku Obchod.

Čtvrté čtvrtletí

- Na hlavním vlakovém nádraží v Praze, na Masarykově nádraží, a na vlakovém nádraží v Pardubicích byl spuštěn pilotní provoz WiFi Free – bezplatný přístup k bezdrátovému internetu všem cestujícím.
- Uzavření smlouvy se SŽDC o dodávce, montáži a oživení 320 vícemódových radiostanic na speciální hnací vozidla a předání modernizovaného motorového kolejového vozidla ERTMS včetně diagnostických systémů zabezpečovací techniky.
- Realizován projekt Měřících vozů a jejich předání SŽDC.
- Uzavření smlouvy s Kapsch CarrierCom s.r.o. na GSM-R stavby: GSM-R uzel Praha (Beroun – Praha – Benešov) a GSM-R Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno.
- Uvedení nové ICT služby pro efektivní firemní komunikaci ČDT-Videokonference.
- Zavedení nového benefitního programu pro zaměstnance – Cafeteria mojeBenefits společnosti Sodexo s.r.o.
- Založení odboru Projektová kancelář v úseku Podpůrné činnosti s cílem podpořit realizaci a rozvoj projektů dle jednotné metodiky.
- Změna názvu úseku Obchod na Obchod a marketing, který zároveň převzal část činností z úseku Personální a marketing, a který byl přejmenován na úsek Personální a komunikace.

Hlavní události roku 2015 do uzávěrky výroční zprávy

- Rozšíření stávajícího, třetího datového centra v Praze o nový technologický sál s kapacitou 119 rackových pozic. Nové datové centrum je vybudováno ve vysokém standardu zabezpečení, podle nejmodernějších trendů a s nepřetržitým dohledem. Prostor technologického sálu je projektován pro režim utajení stupně Důvěrné.
- Zahájení rekonstrukce vozidlových a základnových radiostanic v pásmu 150 MHz v počtu 2 134 společností České dráhy a ČD Cargo.
- Předání zhotovené zakázky na úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému zadavatelé Ředitelství silnic a dálnic ČR.
- Uzavření smlouvy na rozšíření páteří optické sítě Ministerstva vnitra České republiky.
- Vznik odboru IT strategie a architektura v úseku Podpůrné činnosti a současný zánik odboru Interní informační systém.
- Vznik odboru Provoz ICT služeb v úseku Servis infrastruktury.

Important Events of 2014 and 2015 up to the Annual Report Closing Date

Important events of 2014

First Quarter

- Entering the twelfth year since ČD - Telematika a.s. establishment.
- Extending post-warranty support related to the backbone optical fibre network of the Ministry of Defence of the Czech Republic by four years.
- Successful handover of the second part of the backbone optical fibre routes to Vodafone Czech Republic a.s.

Second Quarter

- Enhancement of the ČDT-MONITOR product by a new detection method entitled REFLECTDOS – Amplified DoS Attack.
- Establishment of cooperation with high schools with a view to making job offers to graduates and potentially accepting students at ČD-T in order to provide them with hands-on experience.

Third Quarter

- ČD - Telematika became a member of the FENIX – Safe Internet in the Czech Republic project.
- Contract conclusion with the state organisation Správa železniční dopravní cesty for the delivery and assembly of a new information system for passengers at Brno main railway station.
- Successful completion of a project entitled “Equipping the rail cars of České dráhy and ČD Cargo with GSM-R vehicle radio stations” – the deployment included 459 radio stations.
- Beginning of project implementation for the Road and Motorway Directorate of the Czech Republic. The project included adjustments in technological equipment in the Brno Pisárky tunnel. Specifically, the management system was modernised by the Pisárky Tunnel Association. The association includes ČD - Telematika a.s. and AŽD Praha s.r.o.
- Another contract for the lease and construction of optical fibre routes with Vodafone Czech Republic, namely for the creation of 13 optical fibre routes covering a total length of over 400 kilometres.
- The purchase of an office building in Pilsen at: Koterovská 252/1. Individual ČD-T workplaces were incorporated in this location.
- Establishment of the Support Activities section which arose from the amalgamation of the Security and the Internal Information System departments.
- Amalgamation of the following departments into the Sales section: Sales – Telecommunication Services, Sales – State Administration and Corporations, Sales – INFRA, and the Client Centre department.

Fourth Quarter

- Pilot operation of Free WiFi, ie free-of-charge wireless internet connection for all passengers was launched at the following railway stations: Prague main railway station, Masaryk station in Prague, and Pardubice railway station.
- Conclusion of a contract with SŽDC for the supply, assembly and deployment of 320 multi-mode radio stations for special-purpose locomotives; handover of the modernised ERTMS rail car including the diagnostic systems for security technology.
- Implementation of a project related to rail track recording cars, including their handover to SŽDC.
- Conclusion of contracts with Kapsch CarrierCom s.r.o. for the following GSM-R structures: Prague GSM-R node (Beroun – Praha – Benešov) and the GSM-R node Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno.
- Deployment of a new ICT service (ČDT – Videokonference) for efficient company communication.
- Deployment of a new employee benefit programme – the MojeBenefity cafeteria provided by Sodexo s.r.o.
- Establishment of the Project Office department under the Support Activities section in order to support project implementation and development in line with a unified methodology.
- Renaming of the Sales section to Sales and Marketing. In addition, this section assumed a portion of activities from the HR and Marketing section. The HR and Marketing section was renamed to HR and Communication.

Important events of 2015 up to the Annual Report Closing Date

- Expansion of the existing third data centre in Prague by the addition of a new technology hall with a capacity of 119 rack positions. The new data centre has been established to a high-security standard, in accordance with the most advanced trends, and is continuously monitored. The technology hall has been designed for the security clearance regime at the “Confidential” level.
- Launch of renovation work on 2,134 car and base radio stations in the 150 MHz band for České dráhy and ČD Cargo.
- Handover of a finished project involving adjustments to technological equipment in the Brno Pisárky tunnel – ie the modernisation of the management system – to the client, the Road and Motorway Directorate of the Czech Republic.
- Conclusion of a contract for the extension of the backbone optical fibre network for the Ministry of Defence of the Czech Republic.
- Establishment of the IT Strategy and Architecture department under the Support Activities section. At the same time, the Internal Information System department ceased to exist.
- Establishment of the ICT Services Operation department under the Infrastructure Services section.

Statutární orgány společnosti a její management

Valná hromada

Valná hromada, tvořená akcionáři, je nejvyšším orgánem společnosti a rozhoduje o zásadních hospodářských, organizačních a provozních záležitostech a o strategickém zaměření společnosti. Valná hromada volí a odvolává členy dozorčí rady a členy představenstva. Její působnost a pravomoci určují obchodní zákoník a stanovy společnosti. Představenstvo svolává valnou hromadu zpravidla jedenkrát ročně.

Dozorčí rada

Dozorčí rada společnosti má šest členů a dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování strategie společnosti včetně podnikatelské činnosti. Složení, působnost a pravomoci dozorčí rady určují obchodní zákoník a stanovy společnosti. Dozorčí rada zasedá zpravidla jednou za kalendářní měsíc.

Členové dozorčí rady

Mgr. Milan Feranec – člen dozorčí rady od 16. 1. 2015, dne 20. 1. 2015 zvolen do funkce předsedy dozorčí rady
Ing. Vladimír Bařínka – člen dozorčí rady od 1. 1. 2011, dne 31. 10. 2013 zvolen do funkce místopředsedy dozorčí rady
Milan Gajdoš – člen dozorčí rady od 1. 1. 2011
Ing. Zdeněk Chrdle – člen dozorčí rady od 18. 6. 2009
Pavel Krtek, MSc. – člen dozorčí rady od 16. 1. 2015

Seznam členů dozorčí rady, kteří ukončili činnost v roce 2014, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Ing. Daniel Kurucz, MBA – člen dozorčí rady od 17. 10. 2013 do 2. 1. 2015, předseda dozorčí rady od 31. 10. 2013 do 2. 1. 2015
Dagmar Holadová – členka dozorčí rady od 17. 10. 2013 do 16. 4. 2014
Ing. Richard Pinc – člen dozorčí rady od 7. 5. 2014 do 2. 1. 2015
JUDr. Štefan Malatín – člen dozorčí rady od 18. 6. 2009 do 31. 1. 2015

Představenstvo

Představenstvo se skládá ze tří členů a je statutárním orgánem, jenž řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Statutární orgán je volen valnou hromadou a je zpravidla sestaven z členů vrcholového vedení společnosti. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, které nejsou upraveny právními předpisy nebo stanovami nebo nespádají do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady společnosti. Představenstvo zasedá zpravidla jednou za týden. Základní informace o představenstvu a jeho působnosti jsou obsaženy ve stanovách společnosti.

Členové představenstva

Ing. Miroslav Řezníček, MBA – člen představenstva od 17. 10. 2013, předseda představenstva od 18. 10. 2013
Ing. Václav Studený – člen představenstva od 1. 1. 2008 do 7. 5. 2014, místopředseda představenstva od 7. 4. 2009 do 7. 5. 2014
Mgr. Martin Gillar – člen představenstva od 17. 10. 2013 do 31. 3. 2015, místopředseda představenstva od 9. 5. 2014 do 31. 3. 2015
Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA – člen představenstva od 7. 5. 2014

Vrcholový management

Ing. Miroslav Brabec, MBA – finanční ředitel od 23. 4. 2009
Ing. Karel Col – ředitel úseku Servis infrastruktury od 1. 10. 2010
Ing. Mikuláš Labský – ředitel úseku Telekomunikační služby od 1. 6. 2010
Mgr. Lenka Řemelková – ředitelka úseku Personální komunikace od 27. 1. 2014
RNDr. Ľubomír Libič – ředitel odboru Podpůrné činnosti od 1. 7. 2014
Ing. Miloš Mastník, MBA – ředitel úseku Obchod a marketing od 1. 10. 2014

Seznam členů vrcholového managementu, kteří ukončili činnost v roce 2014, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Ing. Daniel Dunovský – ředitel odboru Interní informační systémy od 1. 1. 2011 do 31. 8. 2014.

Statutory Bodies of the Company and Company Management

General Meeting

The General Meeting, consisting of the shareholders, is the company's highest body and decides on the financial, organisational, and operational matters of fundamental importance and determines the company's strategic focus. The General Meeting elects and removes members of the Supervisory Board and Board of Directors. Its powers and authority are determined by the Commercial Code and the Articles of Association. The Board of Directors convenes the General Meeting once per year, as a rule.

Supervisory Board

The Supervisory Board, comprising six members, oversees the Board of Directors' exercise of its powers and the implementation of company strategy, including all business activities. The composition, powers, and authority of the Supervisory Board are determined by the Commercial Code and the Articles of Association. The Supervisory Board meets once per calendar month, as a rule.

Members of the Supervisory Board

Milan Feranec – Member since 16 January 2015, elected for the position of Chairman of the Supervisory Body on 20 January 2015

Vladimír Bařinka – Member since 1 January 2011, elected for the position of Vice-chairman of the Supervisory Board on 31 October 2013

Milan Gajdoř – Member since 1 January 2011

Zdeněk Chrdle – Member since 18 June 2009

Pavel Krtek – Member since 16 January 2015

Members of the Supervisory Board who Ceased to be in their Position in 2014 or before the Preparation Date of the Annual Report

Daniel Kurucz – Member from 17 October 2013 to 2 January 2015, Chairman from 31 October 2013 to 2 January 2015

Dagmar Holadová – Member from 17 October 2013 to 16 April 2014

Richard Pinc – Member from 7 May 2014 to 2 January 2015

Štefan Malatín – Member from 18 June 2009 to 31 January 2015

Board of Directors

The three-member Board of Directors is the statutory body that runs the company's operations and acts in its name. The statutory body is elected by the General Meeting and, as a rule, is composed of members of the company's senior management. The Board of Directors decides on all company matters not treated by legal regulations, regulation, or the Articles of Association, and not reserved for the General Meeting or the Supervisory Board. The Board of Directors meets once per week, as a rule. The Articles of Association contain basic information concerning the Board of Directors and its powers and responsibilities.

Members of the Board of Directors

Miroslav Řezníček – Member since 17 October 2013, Chairman since 18 October 2013

Václav Studený – Member from 1 January 2008 to 7 May 2014, Vice-chairman from 7 April 2009 to 7 May 2014

Martin Gillar – Member from 17 October 2013 to 31 March 2015, Vice-chairman from 9 May 2014 to 31 March 2015

Ondřej Škorpil – Member since 7 May 2014

Senior Management

Miroslav Brabec – CFO since 23 April 2009

Karel Col – Director of the Infrastructure Services section since 1 October 2010

Mikuláš Labský – Director of the Telecommunication Services section since 1 June 2010

Lenka Řemelková – Director of the HR and Communication section since 27 January 2014

Ľubomír Libiĉ – Director of the Support Activities department since 1 July 2014

Miloř Mastník – Director of the Sales and Marketing section since 1 October 2014

Members of the Senior Management who ceased to be in their position in 2014 or before the closing date of the Annual Report

Daniel Dunovský – Director of the Internal Information Systems department from 1 January 2011 to 31 August 2014.

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti

Od roku 1994 přinášíme cestu ke spojení s garancí přenosu prostřednictvím druhé největší optické infrastruktury v České republice. Poskytované telekomunikační služby jsou dlouhodobě prověřeny našimi zákazníky z řad státní správy, korporací, operátorů i lokálních poskytovatelů datových služeb.

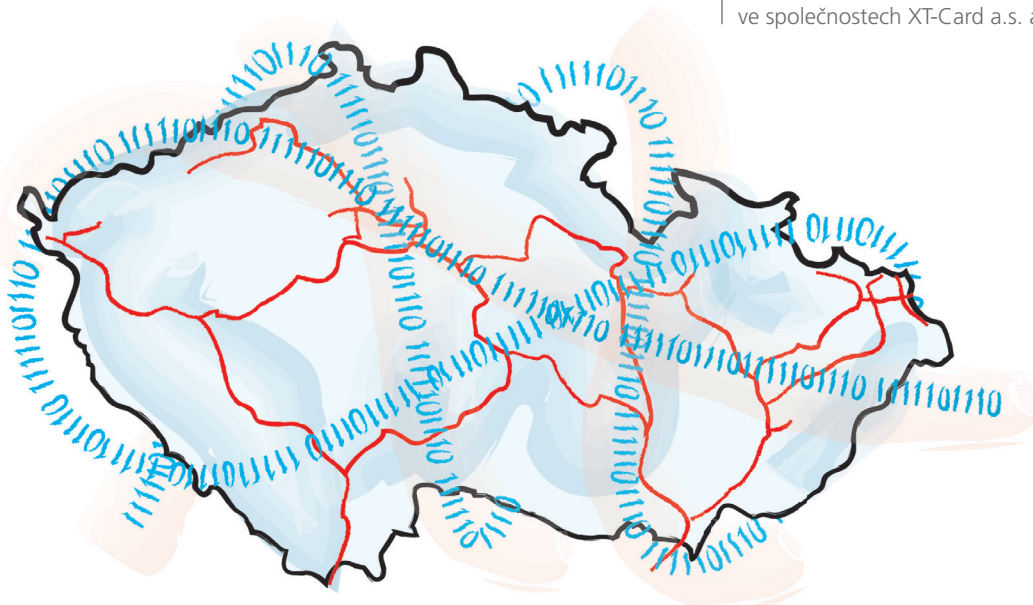
Stručné zhodnocení uplynulého roku

ČD - Telematika se v průběhu roku 2014 nadále soustředila na své dvě prioritní oblasti, kterými jsou poskytování služeb servisu a údržby železničního telekomunikačního majetku pro Správu železniční dopravní cesty a nabídka telekomunikačních služeb zákazníkům Skupiny České dráhy a SŽDC, jakož i privátním korporacím.

ČD-T i nadále hospodařila bez dluhu a pokračovala v akumulaci hotovostní rezervy. Finanční síla umožňuje společnosti investovat do dalšího rozvoje a růstu a vytváří protiváhu k existujícím provozním rizikům. Společnost v roce 2014 pořídila investice v oblasti dlouhodobého hmotného majetku (tj. přírůstky na účtu pořízení) v hodnotě 155,8 mil. Kč. Stav hotovosti v závěru roku 2014 činil 606,3 mil. Kč.

Hlavními obchodními prioritami v roce 2014 byl další rozvoj strategického partnerství se zákazníky ze segmentu železniční infrastruktury a dopravy, maximalizace výnosů z telekomunikačních služeb a rozvoj projektů mimo segment železniční dopravy, zejména v oblasti státní správy.

ČD - Telematika spravovala svůj většinový podíl ve společnosti Quaduple a.s., přičemž celý segment virtuálních mobilních operátorů se potýkal s výzvami spojenými s otevřenými regulačními otázkami, jakož i s velmi vysokým počtem hráčů na tomto trhu. ČD-T rovněž spravovala své majetkové účasti ve společnostech XT-Card a.s. a ECHIS a.s.



Jsme páteř vašich sítí

Report of the Board of Directors on Business Operations

Brief Assessment of the Past Year

During 2014, ČD - Telematika continuously focused on its priority fields of interest, ie the provision of service and maintenance services related to railway telecommunication assets for Správa železniční dopravní cesty (SŽDC, Railway Infrastructure Administration), and the provision of telecommunication services both to clients of the České dráhy Group and SŽDC and to privately-owned corporations.

For ČD-T, 2014 was another year of operations without debt. Moreover, the Company continued to increase its cash reserves. The Company's strong financial position enables it to invest in additional development and growth and, as such, creates a counterbalance to the existing operational risks. In 2014, the Company made investments in tangible fixed assets (ie reported additions on the acquisition account) in the amount of CZK 155.8 million. In late 2014, the Company's balance of cash was CZK 606.3 million.

The Company's major business priorities in 2014 included the enhancement of its strategic partnership with customers in the railway infrastructure and transport segment. Another priority was to maximise the income from telecommunication services, and the development of projects outside the railway transport segment, principally in the field of state administration. ČD - Telematika maintained its majority shareholding in Quadruple a.s. The virtual mobile operator segment faced various challenges related to both pending regulatory issues and a great number of players on the Czech market. In addition, ČD-T administered its shareholdings in XT-Card a.s. and ECHIS a.s.

Since 1994 we have offered connections with the guarantee of transmission through the second-largest optical infrastructure in the Czech Republic. The provided telecommunication services are tested in the long term by our customers from state administration, corporations, operators and local data service providers.

We are
the **backbone**
of **your network**

Trh ICT v České republice i v roce 2014 pokračoval v poklesu z předchozích let a přinesl další snížení objemu prodeje služeb. Pokles zaznamenaly výnosy z prodeje služeb hlasové komunikace, výnosy z mobilních služeb a pronájmu digitálních okruhů. Přes tyto skutečnosti a sílící konkurenční tlak, který se na tržbách ČD-T v daném segmentu projevil zpomalením meziročního růstu, se díky efektivnímu řízení společnosti podařilo udržet plánovanou rentabilitu u většiny služeb.

Celkově ČD-T docílila v roce 2014 tržeb ve výši 1 435 mil. Kč, z toho tržeb z prodeje zboží ve výši 13,5 mil. Kč. Tržby ve srovnání s rokem 2013 vzrostly o 21 %. Nárůst tržeb byl zejména v oblasti externích projektů úseku Servis infrastruktury (dodávka a montáž kabinových GSM-R rádií a dodávka a modernizace diagnostických kolejových vozidel). Naopak došlo k meziročnímu poklesu tržeb u mobilních služeb o 25,5 % z důvodu snížení tarifních cen.

Zároveň došlo u vybraných projektů plánovaných na rok 2014 k časovému posunu do roku 2015. Přidaná hodnota vytvořená v roce 2014 ve srovnání s rokem 2013 vzrostla o 85,2 mil. Kč, tj. o 18 %. Výnosy na zaměstnance dosáhly hodnoty 2,7 mil. Kč, tedy o 23 % více v meziročním srovnání.

Úseky / tržby (mil. Kč)	2011	2012	2013	2014
Systémy a technologie (ČDT-IS)	474,4			
Servis infrastruktury	649,6	944,0	632,7	971,7
Telekomunikační služby	520,0	561,5	551,4	463,5

Provozní výsledek hospodaření ČD-T dosáhl 79,2 mil. Kč po započtení mimořádných nákladů na restrukturalizaci ve výši 28,8 mil. Kč. EBT (HV před zdaněním) dosáhl 84,3 mil. Kč a překročil plán (35,8 mil. Kč) o 48,4 mil. Kč. Ukazatel EBITDA po započtení mimořádných nákladů dosáhl za rok 2014 208 mil. Kč a překonal plán (172,5 mil. Kč) o 35,5 mil. Kč.

V roce 2014 pokračovala tvorba dohadné položky pasivní související s konzervativnější klasifikací provozních rizik vyplývajících z rozdílných stanovisek smluvních partnerů ČD-T, společnosti České dráhy a Správy železniční dopravní cesty, týkající se výše úhrady za pozemky a zařízení u užívání ČD-T. V kumulativním vyjádření od roku 2011 činí výše této dohadné položky pasivní 132,76 mil. Kč.

Úsek Telekomunikačních služeb ČD-T se všeobecnému poklesu objemu tržeb na trhu bránil využitím výhod plynoucích z rozsahu své infrastruktury a šíře produktového portfolia. Akvizice nových zákazníků a realizace projektů pomohla zmírnit meziroční pokles výnosů na 463,5 mil. Kč z 551,4 mil. Kč před rokem. Zákazníci z řad poskytovatelů telekomunikačních služeb, kteří využívají naši velkoobchodní nabídku, kladně hodnotí kvalitu a celkovou úroveň poskytovaných služeb. Podařilo se nám uzavřít a úspěšně dokončit několik strategických zakázek. Společnost ČD - Telematika uzavřela smlouvu na dlouhodobý pronájem a servis páteřních optických tras pro telekomunikačního

operátora Vodafone Czech Republic a.s., poskytuje páteřní DWDM služby pro České Radiokomunikace a rozšiřuje pronájem optických vláken a přenosových systémů pro akademické sdružení CESNET na území celé ČR.

Těchto úspěchů se nám daří dosáhnout trvalým rozšiřováním a zkvalitňováním naší optické sítě, ale prosazujeme se i při její výstavbě pro jiné zákazníky. ČD-T se tak v této oblasti stává významným a respektovaným partnerem českých i nadnárodních zákazníků.

Největší zákazníci společnosti působí v segmentu drážní infrastruktury a dopravy a jsou obsluhováni úsekem Servis infrastruktury (dále jen INFRA), který v roce 2014 utržil 971,7 mil. Kč, což je o 53,6 % více než před rokem. ČD - Telematika zůstává významným poskytovatelem služeb správy a údržby železničního telekomunikačního majetku a podílí se na zabezpečení provozuschopnosti dráhy.

ČD - Telematika se v průběhu roku 2014 podílela na realizaci významných projektů v segmentu drážní infrastruktury, ale i na celé řadě menších infrastrukturních projektů. Jedná se o pokračování výstavby neveřejné mobilní digitální sítě GSM-R na tranzitních železničních koridorech, modernizaci a vybavení železničních měřicích vozů příslušnými technologiemi apod. Tyto projekty budou probíhat i v následujících letech.

Hospodaření úseků

Úsek Servis infrastruktury

Úsek Servis infrastruktury (INFRA) potvrdil i v roce 2014 svou výraznou roli při tvorbě úspěchů ČD-T. V roce 2014 dosáhl úsek INFRA tržeb ve výši 971,7 mil. Kč oproti 632,7 mil. Kč dosaženým v roce 2013, což v procentuálním vyjádření znamenalo nárůst o 53,6 %. Celkový příspěvek k hospodářskému výsledku před zdaněním vzrostl o 21,3 % ze 77,8 mil. Kč v roce 2013 na 94,4 mil. Kč v roce 2014. Nárůst tržeb byl zejména v oblasti externích projektů (dodávka a montáž kabinových GSM-R rádií a dodávka a modernizace diagnostických kolejových vozidel). Naopak k poklesu tržeb došlo v oblasti realizace díla, kde bylo několik staveb posunuto, bez možného vlivu ČD-T, do roku 2015, a také v oblasti služeb poskytovaných do sektoru státní správy. Společnost uzavřela celou řadu smluv a pokračovala v dodávkách a realizaci obchodních případů z předcházejícího roku. Kromě dlouhodobě poskytovaných produktů Servis infrastruktury, Údržba infrastruktury, Výstavba infrastruktury a Provoz zákaznických sítí a systémů zavedli pracovníci úseku INFRA zcela nový produkt ČDT-Videokonference. V současné době jsou videokonference hojně využívány interně. Pomáhají snižovat režijní náklady v provozu i ve správě společnosti a poutají stále více pozornosti našich zákazníků.

Úsek Telekomunikační služby

V průběhu roku 2014 se úseku Telekomunikační služby (TS) podařilo dokončit významnou investici ČD-T – rozšíření datového centra v Praze. Vzniklo tak moderní datové centrum (DC) s velikostí sálu 250 m², které je postaveno ve standardu

In 2014, the ICT market in the Czech Republic recorded further decline, continuing from previous years. This resulted in further decline in the volume of sales of services. Specifically, drops were recorded in revenues from the sales of voice communication services, mobile services and the lease of digital circuits. Despite the above and the growing competitive pressure which resulted in ČD-T's revenue growth slowing down year-on-year, the Company was successful in achieving the planned profitability of most services owing to its efficient management.

The total volume of revenues in 2014 amounted to CZK 1,435 million, of which the sales of goods amounted to CZK 13.5 million. Compared to 2013, the sales increased by 21%. This was principally attributable to the increase in the sale of external projects generated by the Infrastructure Services section (the delivery and assembly of cabin GSM-R radio stations and the delivery and modernisation of diagnostic rail cars). On the contrary, sales of mobile services dropped year-on-year by 25.5% due to the drop in tariff prices.

In addition, selected projects planned to be implemented in 2014 were postponed until 2015. The added value generated in 2014 increased by CZK 85.2 million, ie 18%, year-on-year. The revenues per employee amounted to CZK 2.7 million per employee, ie 23% more than in the previous year.

Sections / sales (CZK millions)	2011	2012	2013	2014
Systems and technologies (ČDT-IS)	474.4			
Infrastructure Services	649.6	944.0	632.7	971.7
Telecommunication Services	520.0	561.5	551.4	463.5

ČD-T's operating profit before tax amounted to CZK 79.2 million, after the inclusion of extraordinary restructuring expenses in the amount of CZK 28.8 million. EBT (ie profit before tax) amounted to CZK 84.3 million, which exceeded the original budget of CZK 35.8 million by CZK 48.4 million. The EBITDA indicator after the inclusion of extraordinary expenses amounted to CZK 208 million in 2014, which exceeded the original budget of CZK 172.5 million by CZK 35.5 million.

In 2014, the Company continued reporting an estimated payable related to a more-conservative classification of operational risks arising from the different approaches of the Company's contractual partners, České dráhy and Správa železniční dopravní cesty. Specifically, this related to the amounts paid for land and facilities used by ČD-T. In cumulative terms from 2011, estimated payables amount to CZK 132.76 million.

ČD-T's Telecommunication Services section made use of advantages arising from the scope of its infrastructure and the breadth of its product portfolio that prevented it from experiencing a general decline in sales. The acquisition of new customers and realisation of projects contributed greatly to reducing the year-on-year decline of revenues to CZK 463.5 million, as opposed to CZK 551.4 million recorded in the previous year. Our wholesale customers assess the quality of our services

among other providers of telecommunication services as high. We were successful in concluding and completing several strategic contracts. ČD - Telematika concluded a contract for a long-term lease and service of backbone optical fibre networks for the Vodafone Czech Republic telecommunication operator and we extended the lease of optical fibres and transmission systems for the CESNET academic association throughout the entire Czech Republic.

Our success is based on the results of the continuous expansion and improvements in quality of our optical fibre network; nevertheless, we have also been successful in building networks for other customers. As such, ČD-T is an important and respected partner of both Czech and international customers.

The Company's largest clients are active in the segment of railway infrastructure and transport and are serviced by the Infrastructure Services section (hereinafter "INFRA"), the revenues of which amounted to CZK 971.7 million in 2014, which represents a year-on-year increase of 53.6%. ČD - Telematika remains an important provider of services related to railway telecommunication asset administration and maintenance and participates in sustaining railway serviceability.

In 2014, ČD - Telematika participated in the implementation of significant projects both in the segment of railway infrastructure and in a number of smaller infrastructure projects. Specifically, this includes continuous construction of non-public GSM-R mobile digital networks in transit railway corridors, and modernising and equipping rail track recording cars with the relevant technologies, as well as other projects. These projects are expected to continue in the following years.

Financial Performance by Section

Infrastructure Services Section

The Infrastructure Services section (INFRA) also demonstrated its significant role in the success of ČD-T in 2014. The INFRA section generated sales of CZK 971.7 million in 2014, as compared to CZK 632.7 million for the previous year, which represented a growth of 53.6%. The section's contribution to the Company's profit before tax increased by 21.3% from CZK 77.8 million to CZK 94.4 million for 2013 and 2014, respectively. The increase in sales was principally attributable to external projects (the delivery and assembly of GSM-R cabin radios, and the delivery and modernisation of diagnostic rail cars). Conversely, the drop in sales was related to the implementation of projects whose completion was postponed until 2015, which could not be influenced by ČD-T. Another area of lower sales is the provision of services for the state administration sector. The Company concluded a number of contracts and continued delivering and implementing transactions from the previous year. Apart from products provided on a long-term basis which include Infrastructure Services, Infrastructure Maintenance, Infrastructure Construction and Operation of Customer Networks and Systems, a brand new product has been deployed by the employees of the INFRA section – ČDT Videokonference (ČDT videoconference).

TIER 3 s nejmodernějšími technologiemi. Prostor DC je projektován na certifikaci NBÚ pro režim utajení stupně Důvěrně. Jeho dokončení, s cílem rozšířit oblast výnosu klasických telekomunikačních služeb, přineslo posílení nabídky housingu, který je určen skupinám náročných zákazníků z řad státní správy, popř. náročných komerčních zákazníků.

Dále bylo v úseku TS rozšířeno portfolio služeb týkajících se klasických datových přenosů, a to směrem k bezpečnostním aspektům. Novými funkcemi tak byl doplněn produkt ČDT-Monitor. S důrazem na bezpečnost telekomunikačních služeb jako na důležitý aspekt budoucnosti internetu budou vyvíjeny další, již připravované produkty úseku TS. Ty budou mimo jiné navazovat na nutnost nových opatření vyplývajících ze schváleného zákona o kybernetické bezpečnosti, který vstoupil v platnost. V souladu s těmito záměry se ČD-T stala členem projektu FENIX – bezpečné VLANy národního internetového uzlu NIX.CZ.

Obchodním úspěchem úseku TS byl podpis další klíčové smlouvy o dlouhodobém pronájmu optických tras společnosti Vodafone Czech Republic a.s. Realizace této smlouvy je plánována na rok 2015. Podařilo se rozvinout a upevnit poskytování mobilních služeb benefitního programu VPN Family pro zaměstnance Skupiny České dráhy a SŽDC, který ČD - Telematika poskytuje ve spolupráci se dvěma mobilními operátory – Vodafone Czech Republic a.s. a O2 Czech Republic a.s.

Podařilo se obhájit strategické investice do obnovy optické infrastruktury, která je klíčová pro provoz velkoobchodních služeb ČD-T, ve formě vlastního rozšíření do nových lokalit nebo rekonstrukcí, případně zkapacitnění stávajících tras v koordinaci s jinými stavbami ze strany SŽDC. Celkové investice do posílení optických tras byly v roce 2014 vyšší o 40 milionů korun, a do technologických upgradů přenosových systémů bylo investováno téměř 14 milionů korun.

Výzkum a vývoj v roce 2014

Společnost ČD - Telematika v oblasti výzkumu a vývoje v roce 2014 nerealizovala žádné projekty.

Stav majetku společnosti

Přírůstky v oblasti nehmotného majetku byly v roce 2014 tvořeny nákupem softwarového řešení P08 – zpracování mezd. V rámci projektu výstavby videokonferenčních místností byly nakoupeny softwarové licence LifeSize, dále byl nakoupen software k rozšíření zálohovacího zařízení HP Data Protector a 150 kusů licencí MS System Center Configuration Manager. V rámci nehmotného majetku byl vyřazen produkt InvestDokument v původní pořizovací hodnotě 115 tis. Kč, který byl zcela odepsán. Celková zůstatková hodnota dlouhodobého nehmotného majetku ke konci roku 2014 činila 165,8 mil. Kč.

V oblasti hmotného majetku došlo v roce 2014 k významným přírůstkům v kategorii stavby, jednalo se především o investice do nových optických propojení v České Třebové, Litomyšli, Berouně, Praze, Ústí nad Labem, Mělníku, Klatovech, Českých Budějovicích, Kralupech a Nymburku

v souhrnné výši přibližně 17,1 mil. Kč. V rámci investic do budov byl v Plzni uskutečněn nákup nové administrativní budovy i s pozemkem v hodnotě 11 mil. Kč. V nové budově bylo vybudováno připojení pro optické a metalické kabely. Dále byly provedeny stavební úpravy administrativní budovy v Praze, kde došlo k vybudování nových kancelářů, včetně nové videokonferenční místnosti. V roce 2014 byly také provedeny stavební úpravy technologických místností tzv. POPů v rámci celé ČR v celkové hodnotě 831 tis. Kč, instalace nových LAN rozvodů v Pardubicích v hodnotě 368 tis. Kč a také proběhla rekonstrukce střechy a zasedací místnosti budovy v Olomouci v hodnotě 218 tis. Kč.

Přírůstky v kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí tvoří nákupy technologií DWDM na trasách Praha – Ostrava – Brno – Praha, Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Plzeň – Ústí nad Labem a technologií CWDM především na trasách Olomouc – Přerov – Otrokovice, Brno – Blansko – Svitavy – Česká Třebová v souhrnné hodnotě 7,4 mil. Kč, nákup nových serverů a koncových zařízení pro zabezpečení přenosu dat, pořízení speciálních měřicích přístrojů v souhrnné výši 11,4 mil. Kč. Další přírůstky jsou tvořeny nákupem notebooků, desktopů a monitorů pořizovaných v rámci programu obnovy výpočetní techniky v celkové hodnotě 3,1 mil. Kč, vybavení technologických místností tzv. POPů v rámci celé ČR stožáry, klimatizacemi, záložními bateriemi a zdroji v souhrnné hodnotě 1,2 mil. Kč, vybavení videokonferenčních místností komunikační technikou a také nákupem automobilů po ukončeném leasingu v souhrnné hodnotě 1,4 mil. Kč.

V průběhu roku byl v kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí vyřazen a zlikvidován zastaralý a neprodejný majetek. Jednalo se především o rádiové spoje v původní pořizovací hodnotě 8,1 mil. Kč, měřicí přístroje v původní pořizovací hodnotě 1,5 mil. Kč, výpočetní techniku v souhrnné hodnotě 1,1 mil. Kč. Výše uvedený majetek byl zcela odepsán ještě před svým vyřazením.

Ostatní úbytky majetku byly způsobeny především odprodejem plně odepsaných osobních automobilů v přibližné výši 12,3 mil. Kč a odprodejem výpočetní techniky zaměstnancům v souhrnné hodnotě 537 tis. Kč. Ve třídě staveb došlo v průběhu roku k prodeji optických vláken různým operátorům v celkové hodnotě 1,3 mil. Kč, tento majetek vykazoval k datu prodeje zůstatkovou cenu ve výši 51 tis. Kč.

Celkový zůstatek nedokončených investic ke konci roku 2014 v oblasti hmotného majetku činil 95,2 mil. Kč a byl tvořen převážně výstavbou nového datacentra.

Celková zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku ke konci roku 2014 činila 1,547 mld. Kč. Investice v oblasti dlouhodobého hmotného majetku (tj. přírůstky na účtu pořízení) dosáhly v roce 2014 hodnoty 155,8 mil. Kč.

Systém řízení rizik

V ČD-T je zaveden integrovaný systém řízení rizik s cílem omezit vliv rizik na hospodaření společnosti.

Currently, videoconferences are widely used internally which contributes to decreasing overhead costs in the operation and administration of the Company and attracting greater attention of our customers.

Telecommunication Services Section

During 2014, the Telecommunication Services section (TS) managed to complete a significant investment made by ČD-T which included expanding the data centre in Prague. As such, a modern data centre (DC) was created with a hall covering 250 square meters. The data centre has been built in line with the TIER 3 standards and is equipped with the most advanced technologies. The data centre premises have been designed to meet the certification requirements of the National Security Authority at the "Confidential" security clearance level. The aim of this effort was to enhance the revenue segment of classical telecommunication services. Thanks to the completion of the data centre, the housing offer could be expanded. This offer is intended for groups of customers with high requirements, such as the state administration and demanding commercial customers.

Additionally, the TS section expanded its service portfolio related to regular data transmission in terms of safety aspects. Given this effort, the ČDT-Monitor product was adjusted to include new functionalities. With an emphasis on the safety of telecommunication services, additional planned products will be developed by the TS section as an important aspect for the future of the Internet. Among other things, such products will reflect the new measures introduced by the Cyber-Safety Act which has been approved and has come into effect. With regard to the intentions outlined above, ČD-T became a member of the FENIX project supporting safe VLAN under the national internet node NIX.CZ.

Commercial success was achieved by the TS section through signing another contract of key importance for the long-term lease of optical fibre tracks to Vodafone Czech Republic a.s. The contract is planned to be implemented in 2015. The TS section managed to develop and enhance the provision of the benefit programme in the form of mobile services entitled "VPN Family" to the employees of the České dráhy Group and SŽDC. This programme is provided by ČD - Telematika in cooperation with two mobile operators, Vodafone Czech Republic a.s. a O2 Czech Republic a.s.

The TS section managed to justify its strategic investments in the modernisation of the optic fibre infrastructure, which is of key importance for the operation of wholesale services of ČD-T. Specifically, this includes expansion to new locations, renovation activities and potentially enhancing the capacity at existing routes in accordance with other structures performed by SŽDC. Total investments made in the expansion of optical fibre tracks amounted to more than CZK 40 million. The investments made in technological upgrades of the transmission systems amounted to almost CZK 14 million.

Research and Development in 2014

ČD - Telematika did not implement any projects in the area of research and development in 2014.

Balance of Company Assets

Additions to intangible assets in 2014 primarily included the purchase of the P08 – Payroll Processing software solution. Under the project for the construction of videoconference rooms, the LifeSize software licence was purchased. Other purchases included software to enhance the HP Data Protector backup tool and 150 licence permissions for the MS System Center Configuration Manager programme. Disposals of intangible assets included the InvestDokument product at the original acquisition cost of CZK 115 thousand; the product has been fully amortised. The total net book value of intangible fixed assets as of 31 December 2014 amounted to CZK 165.8 million.

Additions to tangible assets in 2014 primarily included structures. Principally, this included investments in new optical fibre connections of approximately CZK 17.1 million in the following cities: Česká Třebová, Litomyšl, Beroun, Praha, Ústí nad Labem, Mělník, Klatovy, České Budějovice, Kralupy and Nymburk. The investments made in buildings included the purchase of a new office building in Pilsen including the plot of land in the amount of CZK 11 million. In the new building, the connection for optical and metallised fibre cables was created. Additional construction adjustments were related to the office building located in Prague. Here, new offices including a new videoconference room were created. Other construction adjustments made in 2014 included technology rooms – so-called "POPs" – throughout the Czech Republic in the amount of CZK 831 thousand, the installation of new LAN cabling in Pardubice in the amount of CZK 368 thousand, and the renovation of the roof and a conference room in the office building in Olomouc in the amount of CZK 218 thousand.

Additions to individual movable assets and sets of movable assets included purchases of the DWDM technology on the following routes: Praha – Ostrava – Brno – Praha, Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, and Plzeň – Ústí nad Labem, and purchases of the CWDM technology, primarily on the following routes: Olomouc – Přerov – Otrokovice, and Brno – Blansko – Svitavy – Česká Třebová in the amount of CZK 7.4 million. Moreover, these additions included the purchase of new servers and end devices to secure data transmission and the acquisition of special-purpose measuring devices in the amount of CZK 11.4 million. Other additions include the purchase of notebooks, desktop PCs and monitors acquired under the IT modernisation programme in the amount of CZK 3.1 million; equipping the technology rooms, the so-called "POPs", throughout the Czech Republic with masts, air-conditioning systems, backup batteries and power generators in the amount of CZK 1.2 million; equipping the videoconference rooms with communication technology; and the purchase of cars subsequent to the expiry of the lease term in the amount of CZK 1.4 million.

Systém řízení rizik ČD-T je navázán na systém řízení rizik Skupiny České dráhy. Rizika jsou v hlavních kategoriích členěna na strategická, provozní (tj. technologická, informační, majetková, environmentální, personální aj.), finanční (tj. likviditní, měnová, tržní aj.) a compliance. V interních předpisech jsou stanoveny role vlastníků a analytiků, jejichž nositelé pod kontrolou manažera rizik v definovaném sledu činností (identifikace, analýza, hodnocení, zvládnání, monitorování a komunikace rizika) procesy rizik kontrolují. Metoda zvládnání rizik zahrnuje především eliminaci, redukci nebo transfer.

Systém řízení rizik zastřešuje úsek Finanční, spolupracuje při tom s odborem Bezpečnost, krizové řízení a interní audit, který pro zabezpečení popsaného systému řízení rizik společnosti provádí:

- zajišťování průběžných interních auditů,
- zpracování analýzy výsledků auditů a předložení návrhů předsedovi představenstva na účinná opatření k odstranění nedostatků v řídicí praxi,
- identifikace rizik,
- posouzení přiměřenosti a účinnosti strategie a struktury vnitřního řídicího a kontrolního systému,
- zajištění standardních kontrolních činností podle pokynů předsedy představenstva nebo představenstva a na vyžádání dozorčí rady,
- průběžnou analýzu nedostatků v hospodářské praxi, monitoring účinnosti interních opatření v součinnosti s ostatními útvary,
- a podílí se na zkvalitňování metodických pokynů.

Z analýz nedostatků zjištěných při kontrolách a auditech vznikají návrhy preventivních opatření k omezení hrozeb nebo slabín a návrhy následných opatření k minimalizaci dopadů.

Zaměstnanecká politika a sociální program

ČD - Telematika si je vědoma toho, že zaměstnanci jsou největším aktivem každé společnosti. Proto věnuje velkou pozornost jejich výběru, motivaci, dalšímu profesnímu rozvoji a vytváření příznivého pracovního prostředí.

Zaměstnanci v číslech v roce 2014

Počet zaměstnanců k 1. lednu	532
Počet zaměstnanců k 31. prosinci	532
Průměrný počet zaměstnanců	533,87
Počet nových zaměstnanců	24
Počet ukončených pracovních poměrů	32

Věková struktura zaměstnanců k 31. prosinci 2014

Věk	Počet
19–20	2
21–30	28
31–40	146
41–50	155
51–60	166
nad 60	39

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců

Podmínkou plnění strategických cílů ČD - Telematiky je zformování lidských zdrojů a efektivní využití jejich potenciálu. Vzdělávání a rozvoj cílí na zaměstnance s perspektivou jejich profesního a osobního růstu. Stěžejním cílem managementu znalostí ve společnosti je, aby správní lidé měli k dispozici ve správnou chvíli správné znalosti.

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců byly v roce 2014 zaměřeny na odborná školení a kurzy (tzv. hard skills), které podporují a udržují kvalifikační potenciál zaměstnanců, na školení podmíněná legislativními požadavky (zákonná periodická školení) a na rozvoj jazykových dovedností jednotlivých zaměstnanců (převážně anglického jazyka).

Využívání e-learningu jako moderní metody vzdělávání se stalo neoddelitelnou součástí procesu vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů. Stejně je tomu i ve společnosti ČD - Telematika, kde byl v tomto směru zaznamenán viditelný pokrok. Rozhodujícími faktory implementace a využívání této moderní metody jsou bezesporu návratnost investic a úspora času.

Sociální politika

Podniková kolektivní smlouva společnosti ČD - Telematika, platná od 1. ledna 2013 až do 31. prosince 2015, sjednala nárůst základní měsíční mzdy v roce 2014 o 2 %. Tento nárůst byl splněn.

Nad rámec zákoníku práce jsou upraveny některé další nároky zaměstnanců:

- zvýšené odstupné nad rámec zákonného odstupného při ukončení pracovního poměru zaměstnance z organizačních důvodů,
- zkrácení pracovní doby na 37,5 hodiny týdně bez snížení mzdy,
- dovolená v délce pěti týdnů.

Disposals of individual movable assets and sets of movable assets for 2014 included the disposal and liquidation of obsolete and unsellable assets. This principally included radio connection devices at the original acquisition cost of CZK 8.1 million, measuring devices at the original acquisition cost of CZK 1.5 million, and information technology in the amount of CZK 1.1 million. The assets outlined above were fully depreciated prior to their disposal.

Other asset disposals were principally attributable to the sale of fully written-off cars in the amount of approximately CZK 12.3 million and the sale of information technology to the Company's employees in the total amount of CZK 537 thousand. In the class of structures in 2014, the sales were related to optical fibre sold to various operators in the total amount of CZK 1.3 million. As of the sale date, the net book value of these assets amounted to CZK 51 thousand.

The aggregate balance of tangible fixed assets under construction amounted to CZK 95.2 million at the end of 2014. The balance largely included the construction of the new data centre.

The aggregate net book value of tangible fixed assets as of 31 December 2014 amounted to CZK 1.547 billion. Investments made in tangible fixed assets (ie additions on the acquisition account) amounted to CZK 155.8 million in 2014.

Risk Management System

ČD - T has implemented an integrated risk management system with the objective of limiting the impact of risks on the performance of the Company.

The ČD-T risk management system is linked to the risk management system of the České dráhy Group. The principal risk categories are: strategic, operational (ie technological, information, asset, environmental, personnel, etc), financial (ie liquidity, foreign currency, market, etc), and compliance. Internal directives stipulate the roles of the owners and analysts who control the risk processes, under the supervision of the risk manager, in a defined series of steps (risk identification, analysis, assessment, addressing, monitoring, and communication). Risk addressing includes taking measures to eliminate, mitigate, or transfer a risk.

The risk management system lies ultimately in the responsibility of the Finance section. In this respect, the Finance section cooperates with the Security, Crisis Management and Internal Audit departments. To ensure the security of the Company's risk management system as outlined above, the following activities are performed:

- securing internal audits on an ongoing basis,
- drafting analyses of audit results and submitting proposals to the Chairman of the Board of Directors for effective measures to correct shortcomings in management practice,
- identifying risks,
- judging the usefulness and effectiveness of the strategy and structure of the internal management and control system,
- providing for standard vetting activities as instructed by the

Chairman of the Board of Directors or by the Board of Directors and at the request of the Supervisory Board,

- analysing on an ongoing basis any shortcomings in financial practice, monitoring the effectiveness of internal measures in cooperation with other units,
- and playing a role in the improvement of the company's internal guidelines.

When inspections and audits uncover shortcomings, they are analysed and the results of the analyses are used to propose preventive measures to address the dangers or weak areas in question as well as subsequent measures to minimise impacts.

Human Resources Policy and Social Programme

ČD - Telematika is aware that the most important asset of each and every company is its employees. Therefore, we pay close attention to recruiting and motivating employees, encouraging their continuous professional growth and development, and nurturing a positive work environment.

Work force figures for 2014

Number of employees at 1 January	532
Number of employees at 31 December	532
Average number of employees	533.87
Number of new employees	24
Number of terminations	32

Workforce age structure as of 31 December 2014

Age	Number
19–20	2
21–30	28
31–40	146
41–50	155
51–60	166
more than 60	39

Employee Training and Development

One of the conditions for the fulfilment of ČD - Telematika's strategic objectives is the development of human resources and the effective utilisation of its potential.

Training and development initiatives aim to contribute to employees' professional and personal growth. One of the Company's fundamental knowledge management goals is to ensure that the right people have the right know-how at the right time.

In 2014, employee training and development focused on professional "hard skills" training and courses that support and maintain employees' qualification potential, the training necessary to meet legislative requirements (mandatory periodic training), and development of the language skills (mostly the English language) of individual employees.

The use of e-learning as a modern education tool is gradually

Kolektivní smlouva na roky 2013 až 2015 a program benefitů zaručují zaměstnancům balíčky nejrůznějších pracovněprávních, mzdových a sociálních výhod, které posilují motivaci a zároveň zvyšují uspokojení individuálních potřeb.

V rámci benefičního a stabilizačního programu byly zaměstnancům poskytovány další výhody, jako např. příspěvek na penzijní připojištění v celkové výši 4 503 tis. Kč, na životní pojištění 3 392 tis. Kč, zvláštní odměny při životních a pracovních výročích 189 tis. Kč, příspěvky na stravování v celkové výši 4 512 tis. Kč. Mimo to jsou zaměstnancům poskytovány ještě další benefity ze sociálního fondu, jako např. příspěvky na dětské tábory, rekreaci apod.

Čerpání sociálního fondu v roce 2014

Položka	(tis. Kč)
Příspěvek na společné akce zaměstnavatele a odborů	847
v tom: na opravu a údržbu rekreačních zařízení	147
na sportovní den zaměstnanců	466
Příspěvek na zdravotní péči o zaměstnance	76
Příspěvek na čištění a praní pracovních oděvů	214
Příspěvek na tábory a pobytové rekreace dětí a mládeže, na léčebné a ozdravné pobyty dětí a mládeže	78
Příspěvek na individuální rekreace, zájezdy, léčebné a ozdravné pobyty zaměstnanců	40
Příspěvek na stravování zaměstnanců	758
Sociální výpomoci	39
Příspěvek na úhradu nákladů odborové organizace	16
Celkem	2 068

Společenská odpovědnost

V roce 2014 ČD - Telematika a.s. ve shodě s politikou IMS, a s hlavním cílem udržovat a rozvíjet ekonomicky zdravé podnikání, pokračovala v dodržování a rozvíjení principů vycházejících z etického kodexu společnosti. ČD - Telematika si je vědoma odpovědnosti vůči svým zaměstnancům, zákazníkům, dodavatelům, obchodním partnerům, orgánům státní správy i široké veřejnosti. Platný etický kodex mimo jiné stanovuje i klíčové zásady jednání společnosti v oblasti zaměstnaneckých vztahů i ve vztazích obchodních. ČD-T tak zastává pevný postoj nejen v dodržování obecně právních závazných předpisů, ale předně v základních lidských hodnotách, ve vysokém standardu morálky a etiky.

Dobročinné aktivity a sponzoring

ČD - Telematika jakožto významný poskytovatel komplexních služeb v oblasti telekomunikací přijímá společenskou zodpovědnost a podílí se rovněž na rozvoji veřejného života. Naše síly a snahu směřujeme na pomoc potřebným a na projekty v oblasti kultury a sportu.

V roce 2014 ČD-T pokračovala ve spolupráci s Dětským centrem Strančice – zdravotnickým zařízením pro děti do šesti let věku, které jsou odkázány na nepřetržitou pomoc druhých. Toto centrum podpořila nejen sponzorským finančním darem, ale i dobročinnými pracovními aktivitami svých zaměstnanců přímo v areálu Dětského centra včetně pořádání sbírky hygienických potřeb.

Dále podpořila projekty v oblasti kultury. Mezi nimi Vědecký jarmark inspirovaný mladistvé ke studiu vědecko-

technických oborů nebo XV. ročník mezinárodního festivalu česko-německo-židovské kultury Devět bran 2014 – „Vlak Lustig – Vlak odvahy“. ČD - Telematika se stala partnerem řady odborných konferencí a pokračovala v partnerství s fotbalovým klubem SK Slavia Praha.

Rízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrana a ochrana životního prostředí

Systém řízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí (ŽP) považuje ČD - Telematika za důležitou součást řízení celé společnosti. Věnuje proto velkou pozornost dodržování a naplňování všech požadavků legislativy ČR.

Životní prostředí

Pracovní procesy v ČD-T jsou nastaveny tak, aby nepříznivé vlivy na životní prostředí byly co nejmenší. K zajištění ochrany životního prostředí byl zaveden systém EMS (Environmental Management System) v souladu s ČSN EN ISO 14001, založený na principu prevence a trvalého zlepšování ochrany životního prostředí.

Ochrana ovzduší

ČD - Telematika k 31. 12. 2014 provozovala osm zdrojů znečištění ovzduší do výkonu 300 kW, neuvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a dva vyjmenované zdroje znečištění ovzduší s tepelným příkonem nad 300 kW, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V případě nevyjmenovaných zdrojů se jedná o pět plynových kotlů ústředního vytápění a tři diesel generátory – náhradní zdroje elektrické energie pro provozovny ČD-T v Praze a v Pardubicích. Vyjmenovanými zdroji znečištění ovzduší jsou diesel generátory – náhradní zdroje elektrické energie pro nově vybudované datové centrum v Praze 9.

Odpadové hospodářství

ČD - Telematika nakládá s produkovanými odpady v souladu s platnou legislativou, produkované odpady eviduje a jejich likvidaci zajišťuje pouze u společností, které mají souhlas věcně a místně příslušných orgánů státní správy k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání těchto odpadů a s jejich provozním řádem. ČD - Telematika v roce 2014 nakládala s 6,756 t nebezpečných odpadů a 93,014 t ostatního odpadu.

Ochrana vod a nakládání s vodami

Vodu společnost odebírá z veřejné vodovodní sítě, splaškovou a dešťovou vodu vypouští do veřejné kanalizace dle smlouvy uzavřené s příslušným provozovatelem. Pro případy, kdy vzniká riziko znečištění povrchových a podzemních vod, jsou vypracovány interní postupy a opatření, jež zajišťují minimalizaci případného znečištění.

Požární ochrana

Důsledným plněním úkolů a opatření v oblasti prevence PO na všech stupních řízení bylo zajištěno, že nedošlo k žádné mimořádné události a nevznikly tak žádné škody na majetku, který vlastní nebo má ve správě ČD - Telematika.

becoming an integral part of the human resources training and development process everywhere, and ČD - Telematika is no exception. Visible progress was made in this direction. Return on investments and time saving are decisive factors that speak clearly in favour of implementing and utilising this modern method.

Social Policy

The ČD - Telematika collective agreement, valid from 1 January 2013 to 31 December 2015, negotiated a 2% increase in basic monthly salaries in 2014. This increase was implemented.

Beyond the statutory requirements set forth in the Labour Code, the Company's employees are entitled to the following additional benefits:

- increased severance payments beyond the legal requirement when an employee's employment is terminated for organisational reasons,
- reduced 37.5-hour work week with no reduction in wages,
- five weeks of paid vacation per year.

The collective agreement for the years 2013 to 2015 and the benefits programme guarantee various packages of legal entitlements and wage and social benefits for employees. These enhance employee motivation while bringing increased fulfilment of individual needs.

As part of the benefit and stabilisation programme, employees also received other benefits, such as additional pension insurance contributions totalling CZK 4,503 thousand, life insurance contributions totalling CZK 3,392 thousand, special bonuses for life or career anniversaries of CZK 189 thousand, and meal contributions totalling CZK 4,512 thousand. In addition, employees receive additional benefits from the social fund, such as contributions for summer camps for children, holidays, etc.

Use of the Social Fund in 2014

Item	(CZK thousand)
Contribution for common joint events of the employer and trade unions	847
of which: for repairs and maintenance of holiday facilities	147
for employee sports day	466
Contribution for employee healthcare	76
Contributions for cleaning and washing work clothes	214
Contributions for camps and holiday stays of children and young people, treatment and wellness stays of children and young people	78
Contribution for individual holidays, tours and treatment and wellness stays of employees	40
Employee meal contribution	758
Social aid	39
Contribution for the settlement of expenses related to the trade union	16
Total	2,068

Corporate Social Responsibility

In 2014, ČD - Telematika continuously complied with its adopted Code of Ethics in line with the IMS policy with the principal objective of maintaining and developing a healthy

business. ČD - Telematika is aware of its responsibility to its employees, customers, suppliers, business partners, state administrative bodies and the general public. The adopted code of ethics, among other things, determines key principles of company behaviour in employee and business relationships. In addition, the Company takes a firm attitude in respect of compliance with general legally-binding regulations, and primarily in basic human values and high moral and ethical standards.

Charitable Activities and Sponsoring

ČD - Telematika, as a significant provider of comprehensive services in telecommunications, assumes its social responsibility and participates in the development of public life. Our efforts focus on those in need as well as cultural and sports projects.

In 2014, the Company continued its cooperation with the Children's Centre in Strančice, which is a healthcare facility for children up to six years of age who depend on the continuous help and support of others. The Company provided support to the centre in the form of a sponsoring financial donation as well as volunteering help of its employees on the premises of the children's centre. Moreover, funding for hygiene products was raised.

In addition, the Company provided support to cultural projects. One of the projects to receive support was the Science Market, which aimed to inspire adolescents to study science and technology subjects. Other projects included the 15th year of the international festival of Czech, German and Jewish culture entitled "Devět bran 2014", and the "Vlak Lustig – Vlak odvahy" train. The Company was a partner to a number of professional conferences and continued its partnership with the SK Slavia Praha football club.

Management of Quality, Occupational Health & Safety, Fire Safety, and Environmental Protection

ČD - Telematika considers its system for managing quality, occupational health & safety (OHS), fire safety, and environmental protection to be an important part of managing the company as a whole. Therefore, we pay close attention to complying with and fulfilling all requirements provided by Czech legislation.

Environment

Work processes in the company are designed in order to minimise adverse effects on the environment. In order to assure environmental protection, the company introduced the EMS (Environmental Management System) in line with ČSN EN ISO 14001, based on the principle of continuous environmental protection and pollution prevention.

Air Protection

As of 31 December 2014, ČD - Telematika used eight sources of air pollution up to 300 kW capacity not listed in Appendix 2 to Act No. 201/2012 Coll., on Air Protection, and two sources of air pollution with a thermal input capacity of up to 300 kW listed in Appendix 2 of Act No. 201/2012 Coll., on Air Protection. The sources of air pollution not listed in the

Interní dokumentace z oblasti ŽP, BOZP a PO

Interní dokumentace z oblasti ŽP, PO a BOZP byla zpracována pro podmínky ČD-T, je součástí řízené dokumentace společnosti a vychází z platné legislativy vydané na úseku ŽP, PO a BOZP. Změny v platné legislativě jsou průběžně sledovány, dokumentovány v registru právních požadavků a na základě jejich vyhodnocení stanoví gestor dokumentů potřebu a rozsah aktualizace řídicích dokumentů z příslušné oblasti.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

K zajištění BOZP byl zaveden systém OHSAS dle požadavků ČSN OHSAS 18001. V rámci zhodnocení fyzického stavu BOZP na pracovištích a u technických zařízení byly provedeny prověrky BOZP, které proběhly v prvním pololetí roku 2014. V průběhu prověrek nebyly zjištěny zásadní neshody, které by ohrožovaly život a zdraví zaměstnanců.

Pro prevenci a minimalizaci rizik BOZP jsou prováděna pravidelná školení zaměstnanců v oblasti BOZP a rizik vyplývajících ze specifických podmínek příslušného pracoviště. Je kladen důraz na používání osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) a ze strany vedoucích zaměstnanců je zajištěna důsledná pravidelná kontrola dodržování BOZP dle platné legislativy. V roce 2014 byly registrovány dva pracovní úrazy s pracovní neschopností a pět drobných poranění, která si nevyžádala pracovní neschopnost.

Appendix named above include five gas boilers for central heating and three diesel power generators – backup electricity sources for ČD-T plants in Prague and Pardubice. The sources of air pollution listed in the Appendix named above include diesel power generators – backup sources of electricity for the newly-established data centre in Prague 9.

Waste Management

ČD - Telematika manages its waste in line with the applicable legislation. It records the produced waste and orders its disposal in companies that are approved by local relevant authorities of state administration for the collection, purchase and use of this waste and with their operational rules. In 2014, ČD-T disposed of 6.756 tonnes of dangerous waste and 93.014 tonnes of other waste.

Water Protection and Management

The Company uses water from the public water system and releases wastewater and rainwater into the public sewer systems pursuant to agreements entered into with the relevant operators. In cases where there is a risk of surface and underground water pollution, internal procedures and measures are put in place to minimise any pollution that occurs.

Fire Safety

Thanks to the rigorous fulfilment of procedures and the implementation of measures in the area of fire protection at all levels of management, there were no extraordinary events and thus no damage to property, either the company's own or under ČD - Telematika's administration.

Environmental, OHS, and Fire Safety Internal Documentation

The environmental, OHS and fire safety internal documentation was prepared for the conditions of ČD-T, it is part of the managed documentation of the Company and is based on the legislation applicable for environmental protection, fire safety and OHS. Changes in the applicable legislation are monitored on a continuous basis and are recorded in the register of legal requirements; pursuant to their assessment, the administrator of documents determines the need and scope of the update to management documents from the relevant sector.

Occupational Health and Safety

A system compliant with the ČSN OHSAS 18001:2007 standard has been implemented to ensure OHS. In order to evaluate the physical status of OHS at work sites and on technical equipment, OHS audits were conducted in the first half of 2014. The audits found no fundamental shortcomings that could endanger the lives or health of employees.

To prevent and minimise OHS risks, employees undergo regular OHS training that highlights the risks posed by the specific conditions of the given work site. Emphasis is placed on the use of personal protective equipment and executive employees are tasked with conducting strict, regular OHS compliance checks in accordance with the applicable legislation. Two work-related injuries resulting in sick leave and five minor injuries that required no sick leave were registered in 2014.

Očekávané události, záměry a cíle v roce 2015

Spolehlivost, garance, kvalita – to jsou pilíře našich produktů, které dlouhodobě poskytujeme. Synergie znalostí, zkušenosti a invence spolu se stabilním zázemím posilují naši pozici, a tím přispívají k rozvoji i k úspěchu našich zákazníků. Společnost ČD - Telematika je spolehlivým a stabilním partnerem.

Poskytujeme komunikaci s garancí přenosu.

Předpoklad vývoje v roce 2015

Mezi makroekonomy, zástupci profesních asociací i lídry velkých společností působících v České republice panuje shoda, že dozvuky ekonomické recese budou v nadcházejícím období vystřídány hospodářským růstem, který povede k dalšímu posilování životní úrovně obyvatelstva a finančního zdraví podnikatelů a korporací. Česká republika má stabilní vládu, která na rok 2015 připravila prorůstový rozpočet, jehož příjmová část bude navíc doplněna zdroji z evropských fondů. Přes možné turbulence spojené například s gradující krizí na východní Ukrajině a s ní souvisejícími hospodářskými sankcemi či s možným odchodem Řecka z eurozóny očekáváme v letošním roce celkově příznivé klima pro rozvoj našich obchodních aktivit.

V oblasti podnikání ČD-T očekáváme dva do určité míry protichůdné trendy. Naš telekomunikační byznys, koncentrovaný primárně v úseku Telekomunikační služby, bude i nadále čelit tlaku na pokles marží, byť se domníváme, že období výrazné cenové eroze komoditních služeb je již za námi. Naš majoritní akcionář, společnost České dráhy, loni zažil historický úspěch z hlediska počtu přepravených cestujících a je si velmi dobře vědom, že tento trend může udržet a dále akcelarovat pouze dalším zkvalitňováním služeb. V této souvislosti věříme, že ČD - Telematika bude i nadále vyhledávaným poskytovatelem telekomunikačních řešení pro Skupinu České dráhy a kupříkladu rozvojem bezdrátových sítí na nádražích i v samotných vlacích přispěje k dalšímu zvyšování kultury cestování na české železnici. V centru našeho zájmu bude i další rozvoj Integrované telekomunikační sítě Ministerstva vnitra, k němuž jsme schopni přispět díky odborným znalostem našich zaměstnanců i dostatečným technickým kapacitám.



S námi zůstanete ve spojení

Anticipated Development, Plans and Goals in 2015

Anticipated Development in 2015

Macroeconomists, representatives of professional associations, and leaders of large companies engaged in the Czech Republic share the opinion that the reverberations of the economic recession will be replaced by economic growth in 2015, which will lead to improvements in living standards of citizens as well as financial health of entrepreneurs and corporations. The Czech Republic's government is steady and has prepared a growth-oriented budget for 2015. Additionally, the state budget's income will be enhanced by EU funding. Despite the potential turbulence related to the growing crisis in Eastern Ukraine and the economic sanctions linked thereto, or to Greece potentially exiting the Eurozone, we anticipate a favourable climate for the development of our activities this year.

With regard to ČD-T's business, we anticipate two rather contradictory trends. Our telecommunication business, which is primarily based around the Telecommunication Services section, will again face pressure regarding the decline in margins. Nevertheless, we think that the time of significant decline in the prices of commodity services has already passed. Our majority shareholder, České dráhy, achieved historic success in terms of the number of passengers transported last year. As such, České dráhy is well aware that this trend can be maintained and even accelerated solely by improving the service quality. In this respect, we believe that ČD - Telematika will continue to be sought as a provider of telecommunication solutions for the České dráhy Group. We also believe that by developing wireless networks at railway stations and in trains, ČD - Telematika will contribute to increasing levels of quality for users of Czech railways. Moreover, our primary focus will be on the additional development of the Integrated Telecommunication Network of the Ministry of Defence. We are able to make a contribution to this project thanks to our employees' professional knowledge and technical capacities.

Reliability, guarantees, quality – these are pillars of our products that we provide in the long term. The synergy of knowledge, experience and inventions together with a stable background strengthen our position and thus contribute to the development and success of our customers.

ČD - Telematika is a reliable and stable partner.

We provide communication with the guarantee of transmission.

Stay connected with us

Oproti stabilnímu, silně komoditnímu telekomunikačnímu trhu přinese rok 2015 bezprecedentní nárůst investic v oblasti rozvoje české železniční infrastruktury. ČD - Telematika je tak jako v uplynulých letech připravena nabídnout kapacity a unikátní know-how expertů úseku Servis infrastruktury svým zákazníkům v čele se Správou železniční dopravní cesty. Spolupráce se SŽDC bude i v letošním roce pro společnost ČD - Telematika klíčová, a to jak v oblasti poskytování služeb správy a údržby železničního telekomunikačního majetku a probíhajících projektů (měřicí vozy), ale i v nových obchodních příležitostech.

Pro společnost ČD - Telematika bude v roce 2015 zásadní stabilizace její akcionářské struktury. Po nabytí menšinového podílu společností Dial Telecom, a.s., na sklonku roku 2014, oznámila médiím svůj zájem o případný vstup do akciové struktury ČD - Telematika také společnost O2 Czech Republic, majoritně ovládaná investiční skupinou PPF. Očekáváme, že v průběhu letošního roku se našemu většinovému vlastníkovi, společnosti České dráhy, podaří uzavřít dohody s ostatními akcionáři, které přispějí k vytvoření optimálního prostředí pro naplňování našeho podnikatelského plánu.

Naší prioritou pro rok 2015 je posílení ziskovosti v obou výrobních úsecích. Přetrvávajícím úkolem je dořešení sporů ohledně věcných břemen v souvislosti s užíváním pozemků a zařízení ve vlastnictví našich smluvních partnerů.

Strategie

Strategií společnosti zůstává rozvoj nových obchodních příležitostí a růst tržeb, a to jak v drážním sektoru, tak i mimo něj. Chceme i nadále posilovat strategické partnerství se SŽDC v oblasti správy a servisu drážní telekomunikační infrastruktury. Nabídneme naši prověřenou expertizu v oblasti dodávky a montáže kabinových rádií našim zákazníkům ze Skupiny České dráhy. Těmto hlavním zákazníkům nabídneme i další služby a produkty z našeho portfolia. Do segmentu železniční dopravy chceme i nadále dodávat specializovaná řešení.

Hlavní růstové příležitosti budeme hledat v oblasti telekomunikačních služeb zaměřených zejména na segment velkoobchodních datových služeb, nabídku služeb telehousingu s vysokým stupněm zabezpečení, poskytování sofistikovaných služeb na poli pronájmu výpočetních kapacit a s tím spojená IT řešení a outsourcing. Telekomunikační služby chceme poskytovat také zákazníkům z řad státní správy a samosprávy s důrazem na prodej služeb s přidanou hodnotou.

Primárním obchodním modelem v oblasti telekomunikačních služeb zůstává velkoobchodní model, nicméně našim zákazníkům v segmentu železniční dopravy a infrastruktury budeme poskytovat služby dle jejich aktuálních potřeb. Chceme budovat vzájemně výhodná partnerství se společnostmi, které poskytují ICT služby koncovým zákazníkům z privátní i veřejné sféry, a nabízet společná řešení s využitím naší infrastruktury, znalostí i organizačních schopností.

Cíle pro rok 2015

Přestože v souladu s naší strategií pracujeme na nových obchodních příležitostech, které nám umožní zvyšovat výnosy v horizontu delším než jeden rok, externí tržby na rok 2015 plánujeme konzervativně na úrovni 1 408,7 mil. Kč, přibližně 2% pokles proti skutečnosti roku 2014. Vysoký srovnávací základ roku 2014 je ovlivněn realizací velkých jednorázových projektů v sektoru železniční dopravy a infrastruktury. Plán na rok 2015 ve srovnání se skutečností roku 2014 počítá s 1,7% poklesem výnosů úseku Servis infrastruktury a s 2,2% poklesem výnosů úseku Telekomunikační služby. Ve struktuře produktového portfolia přinesou růstový impuls projekty (GSM-R, dodávka a montáž kabinových rádií, projekt měřicích vozů), u nichž došlo k posunu části dodávky za horizont roku 2014. Extenzivní zkušenosti z projektu měřicích vozů bychom rádi využili při získávání dalších obdobných zakázek – primárně ve státech střední a východní Evropy. V oblasti mobilních služeb očekáváme v roce 2015 pokračování trendu poklesu tržeb z důvodu snižování velkoobchodních cen, který by však mohl být alespoň zčásti kompenzován rozvojem mobilních datových služeb ve vlacích vyšší a střední třídy a v prostorech železničních nádraží.

Plánovaný zisk před zdaněním (EBT) v hodnotě 58,034 mil. Kč je o 32 % nižší v porovnání s výsledkem roku 2014. S důrazem na posílení ziskovosti našich výkonů v roce 2015 věříme minimálně ve splnění plánu EBT. Dílčí výsledky hospodaření z prvních měsíců roku 2015 naznačují, že náš plán EBT je realistický a v případě úspěšného získávání neplánovaných jednorázových zakázek většího rozsahu bude překročen.

Jednou z priorit centralizovaného úseku Obchod a marketing pro rok 2015 je naplnění kapacit datového centra, které bylo úspěšně dokončeno v závěru roku 2014. I v letošním roce jsme připraveni investovat do dalšího rozvoje naší telekomunikační infrastruktury, klíčových partnerství, rozvoje produkčních schopností a získávání kompetencí nutných pro náš dlouhodobý úspěch v konkurenčním prostředí na ICT trhu v České republice. Naším cílem je využít strategické pozice v rámci Skupiny České dráhy i disponibilních finančních prostředků k dalšímu posilování naší tržní pozice.

Contrary to the stable and commodity-oriented telecommunication market, 2015 will see an unprecedented increase in investments made in the development of Czech railway infrastructure. As in previous years, ČD - Telematika is able to provide its capabilities and the unique expertise of professionals from the Infrastructure Services section to its customers, among whom Správa železniční dopravní cesty is one of the most important clients. Also this year, ČD - Telematika's cooperation with SŽDC will be of key importance, both with regard to the administration and maintenance of railway telecommunication assets and pending projects (rail track recording cars), together with other new business opportunities.

In 2015, the stabilisation of ČD - Telematika's shareholder structure will be of vital importance for the Company. Following the acquisition of a minority shareholding in the Company by Dial Telecom, a.s. in late 2014, O2 Czech Republic, controlled by the investment group PPF, has announced to the media its potential interest in entering ČD - Telematika's shareholder structure. We anticipate that during 2015, our majority shareholder, České dráhy, will manage to conclude agreements with other shareholders, which will help create an environment that is optimal for the fulfilment of our business plan.

Our priority for 2015 is to enhance the profitability of both production sections. One important and ongoing task is to resolve disputes with regard to liens related to the use of land and facilities owned by our contractual partners.

Strategy

The strategy of the Company continues to involve the development of new business opportunities and revenue growth, both within and outside of the railway sector. We wish to additionally enhance the strategic partnership with SŽDC in the administration and maintenance of the railway telecommunication infrastructure. We offer our proven expertise in the supply and assembly of cabin radio stations to our customers from the České dráhy Group. We will also offer other services and products from our portfolio to these key customers. We aim to continue supplying specialised solutions to the railway transport segment.

We will search for principal growth opportunities in telecommunication services, focusing primarily on the wholesale data services segment, the offer of telehousing services at a high-security level, the provision of sophisticated services in the lease of computer capacities and related IT solutions and outsourcing. We aim to provide telecommunication services in the state administration and self-government segment with a focus on the sale of services with added value.

The wholesale model remains the primary business model in telecommunication services. However, we will provide tailor-

made services to our customers from the railway transport and infrastructure sector. We aim to build mutually-beneficial partnerships with companies that provide ICT services to end customers from the private and public sectors and offer common solutions using our infrastructure, knowledge and organisational capabilities.

Goals for 2015

Despite making an effort to expand new business opportunities in line with our strategy, which enables us to increase our income within a timeframe of more than one year, we will apply a conservative approach in terms of external sales in 2015, which we plan to achieve in the amount of CZK 1,408.7 million. This is approximately a decrease of 2% compared to 2014. The high comparative figures for 2014 are attributable to the implementation of large one-off projects in the railway transport and infrastructure sectors. In comparison with the results achieved in 2014, the plan for 2015 anticipates a decline in revenues in the Infrastructure Services segment of 1.7% and a drop in the revenues of the Telecommunication Services sector of 2.2%. Within the product portfolio, growth is expected for projects such as GSM-R, the delivery and assembly of cabin radio stations and rail track recording cars. This is due to a portion of the deliveries being postponed beyond 2014. We would like to use our extensive experience from the rail track recording cars project in obtaining other similar projects – primarily in Central and Eastern European countries. In the area of mobile services in 2015, we anticipate the trend of declining revenues due to the dropping wholesale prices to continue. However, this could be compensated for, at least partially, by the development of mobile data services in middle and higher-class trains and at railway stations.

The plan for profit before tax (EBT) in the amount of CZK 58.034 million is 32% lower than the result for 2014. Based on our strong focus on enhancing the profitability of our services in 2015, we believe that the planned EBT will be met and potentially exceeded. The partial results for the first three months of 2015 show that our EBT plan is realistic. In the event that we succeed in obtaining unscheduled, one-off larger-volume projects, the planned EBT will be exceeded.

One of the priorities of the centralised Sales and Marketing section for 2015 is fulfilling the capacities of the data centre that was successfully completed in late 2014. Also in 2015 we are prepared to make investments in the additional expansion of our telecommunication infrastructure and our key partnerships. Additionally, we will seek to develop our productive abilities and obtain competencies that are essential for our long-term success in the competitive environment of the ICT market in the Czech Republic. Our aim is to use our strategic position within the České dráhy Group as well as the free funding in place to additionally enhance our market position.

Hlavní iniciativy pro rok 2015

- řešení sporné otázky týkající se úhrady za užívání pozemků a zařízení ve vlastnictví SŽDC a společnosti České dráhy,
- rozšiřování portfolia služeb poskytovaných SŽDC,
- posílení obchodních aktivit ve vymezených zákaznických segmentech, realizace klíčových obchodních projektů,
- rozvoj aktivit v oblasti řízení lidských zdrojů zaměřených na posílení tvrdých i měkkých dovedností zaměstnanců,
- rozvoj portfolia produktů a služeb v oblasti telekomunikační infrastruktury a služeb datových center,
- implementace efektivního modelu řízení společnosti a racionalizace režijních nákladů,
- rozšíření nabídky obchodně technických řešení do zahraničí.

Plánované investice

V roce 2015 máme v úmyslu investovat do pořízení stálých aktiv celkem přibližně 184 mil. Kč. Většina investic bude směřovat do oblasti telekomunikačních služeb, konkrétně do rozšíření a obnovy optické sítě a do posílení a obnovy technologické infrastruktury nad optickou sítí. Budeme rovněž pokračovat v investicích do interního IT v oblasti aplikační podpory obchodních aktivit, ale i do hardwaru tak, abychom dále zefektivnili a napřímili interní procesy směrem k obecně akceptovaným standardům. V případě servisu infrastruktury budeme pokračovat v obnově souboru specializovaných měřicích přístrojů a zařízení, přičemž zvažujeme investici do nového mapového portálu, který nám umožní lépe vykonávat naši službu pro zákazníky.

Principal Initiatives for 2015

- resolve disputed issues related to payments for the use of land and equipment owned by SŽDC and České dráhy,
- enhance the portfolio of services provided to SŽDC,
- strengthen the business activities in specified customer segments, implement key business projects,
- develop HR activities with a view to enhancing both hard and soft skills of our employees,
- expand the product and services portfolio in the area of telecommunication infrastructure and data centre services,
- implement an efficient corporate governance system, rationalise the overhead expenses, and
- expand the offering of commercially-technical solutions abroad.

Planned Investments

In 2015, we intend to invest in the acquisition of fixed assets in the amount of approximately CZK 184 million. Most investments will be focused on telecommunication services, specifically the expansion and renovation of the optical fibre network and the strengthening and renovation of the technological infrastructure over the optical fibre network. Furthermore, we will continue to invest in internal IT in the application support of business activities and hardware so that we can further increase effectiveness and straighten internal processes towards generally-accepted standards. In respect of infrastructure maintenance, we will continue the renovation of the set of specialised measurement instruments and facilities, and we are considering investing in a new map portal that will allow us to provide better services to our customers.

Zpráva o činnosti dozorčí rady za rok 2014

Dozorčí rada společnosti ČD - Telematika a.s. v roce 2014 průběžně kontrolovala činnost představenstva a provoz celé společnosti na sedmi řádných a třech korespondenčních zasedáních. Po dobu své činnosti se dozorčí rada řídila zásadami a pokyny schválenými valnou hromadou, stanovami společnosti a obecně závaznými právními předpisy. Pravidelné podklady pro svá jednání dostávala dozorčí rada s předstihem.

Představenstvo pravidelně žádalo dozorčí radu o předchozí souhlas s uvažovanými provozními transakcemi přesahujícími hodnoty dané stanovami společnosti či nařízeními rady samotné. Dozorčí rada navrhované transakce projednala a vzala na vědomí. Jednalo se převážně o investice do optické sítě, dále o velké zákaznické projekty s objemem investic přesahujícím 10 mil. Kč nebo schválení programu krátkodobého finančního investování pro rok 2015 a další.

Dozorčí radě byly představenstvem průběžně předkládány dílčí finanční výsledky společnosti včetně podrobné analýzy tržeb, peněžních toků, pohledávek a závazků, pracovního kapitálu, aktualizované předpovědi celoročního hospodaření společnosti, záměry organizačních změn a informace o důležitých probíhajících a připravovaných zákaznických projektech nebo výběrových řízeních. Dozorčí rada po diskusi a doplňujících dotazech vzala uvedené skutečnosti na vědomí.

Dozorčí rada věnovala pravidelně pozornost řízení rizik v ČD-T, přičemž rizika průběžně sledovala a vyhodnocovala. Důraz v této oblasti kladla především na problematiku důležitých smluvních vztahů ČD-T s partnery ze sektoru železniční dopravy a infrastruktury z minulosti, které zůstávají zdrojem zvýšeného operačního rizika ve střednědobém horizontu provozní činnosti společnosti.

Dozorčí rada schválila podnikatelský plán společnosti na rok 2015 a doporučila jej ke schválení valnou hromadou.

Na zasedání 16. 4. 2014 přezkoumala dozorčí rada roční účetní závěrku společnosti ČD - Telematika a.s. za rok 2013 včetně její přílohy, zprávu o vztazích mezi propojenými osobami a zprávu auditora o ověření účetní závěrky společnosti za rok 2013 včetně její přílohy, zprávu představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a návrh na rozdělení zisku společnosti za rok 2013. Dozorčí rada po přezkoumání všech zmíněných dokumentů informovala valnou hromadu o svém souhlasném stanovisku k uvedeným dokumentům a doporučila valné hromadě schválit roční účetní závěrku společnosti za rok 2013. Dozorčí rada schválila návrh představenstva na rozdělení zisku za rok 2013 a doporučila schválení návrhu valné hromadě. Dozorčí rada také vzala na vědomí výroční zprávu za rok 2013.

Dozorčí rada na svém zasedání 16. 4. 2014 projednala odstoupení Dagmar Holadové z funkce členky dozorčí rady. Valná hromada ČD-T dne 7. 5. 2014 jmenovala do funkce člena dozorčí rady Ing. Richarda Pince, MBA. Valná hromada ČD-T dne 2. 1. 2015 odvolala Ing. Daniela Kurucze, MBA, a Ing. Richarda Pince, MBA, z funkcí členů dozorčí rady. Dozorčí rada dne 16. 1. 2015 korespondenčně jmenovala náhradní členy dozorčí rady Pavla Krtka, M.Sc., a Mgr. Milana Ferance do příštího zasedání valné hromady. Dozorčí rada na svém zasedání 20. 1. 2015 zvolila Mgr. Milana Ferance předsedou dozorčí rady a projednala a schválila žádost JUDr. Štefana Malatína ve věci odstoupení z funkce člena dozorčí rady k 31. 1. 2015.

V Praze dne 6. 3. 2015



Mgr. Milan Feranec
předseda dozorčí rady

Report of the Supervisory Board for 2014

In 2014, the Supervisory Board of ČD - Telematika a.s. continuously oversaw both the activity of the Board of Directors and the Company's operations. The Supervisory Board held seven regularly-scheduled meetings and three correspondence meetings. At the time of its activity, the Supervisory Board adhered to the principles and instructions approved by the General Meeting, the Company's Articles of Association and generally-binding legal regulations. The Supervisory Board was provided with regular underlying documentation for its meetings in advance.

The Board of Directors regularly requested the prior consent of the Supervisory Board for anticipated operational transactions exceeding the values set by the Articles of Association or the regulations of the Supervisory Board. The Supervisory Board discussed the proposed transactions and acknowledged them. These principally included investments in the optical fibre network, large customer projects exceeding the investment volume of CZK 10 million, and approving the programme for short-term financial investments for 2015, as well as other projects.

The Supervisory Board was regularly presented with the Company's partial financial results, including detailed analyses of sales, cash flows, receivables, payables, working capital, and up-to-date forecasts of the Company's financial performance for the year, intended organisational changes, and information on significant ongoing and prepared customer projects or tenders. After discussions and additional questions, the Supervisory Board acknowledged the above-listed facts.

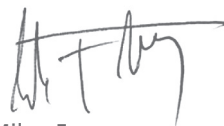
Risk management in ČD-T was another subject of ongoing monitoring and assessment in the programme of the Supervisory Board. For this issue, the focus was on important contractual relationships of ČD-T with partners from the railway transport and infrastructure business from the past, which represent a source of increased operational risk in the medium term for the Company.

The Supervisory Board approved the business plan of the Company for 2015 and recommended it for approval by the General Meeting.

At the meeting held on 16 April 2014, the Supervisory Board reviewed the year-end financial statements of ČD - Telematika a.s. for 2013, including the notes thereto, the related party transactions report, the auditor's report on its audit of the Company's 2013 financial statements, including the notes thereto, the report of the Board of Directors on the Company's operations, and the proposal for the distribution of the Company's profit for 2013. Upon reviewing the above-mentioned documents, the Supervisory Board informed the General Meeting of its consenting opinion regarding the documents in question and recommended that the General Meeting approve the Company's year-end financial statements for 2013. The Supervisory Board approved the proposal made by the Board of Directors for the distribution of profit for 2013 and recommended it for approval by the General Meeting. The Supervisory Board acknowledged the annual report for 2013.

At the meeting held on 16 April 2014, the Supervisory Board discussed Dagmar Holadová's resignation from her position as a Supervisory Board Member. On 7 May 2014, the General Meeting of ČD-T appointed Richard Pinc a Supervisory Board Member. On 2 January 2015, the General Meeting of ČD-T recalled Daniel Kurucz and Richard Pinc from their positions as Supervisory Board Members. On 16 January 2015, the Supervisory Board appointed, in the form of correspondence, substitutive Supervisory Board Members, Pavel Krtek and Milan Feranec, with effect until the subsequent General Meeting. At the meeting held on 20 January 2015, the Supervisory Board elected Milan Feranec as Chairman of the Supervisory Board; the Supervisory Board discussed and approved the request of Štefan Malatín to resign from his position as a Supervisory Board Member as of 31 January 2015.

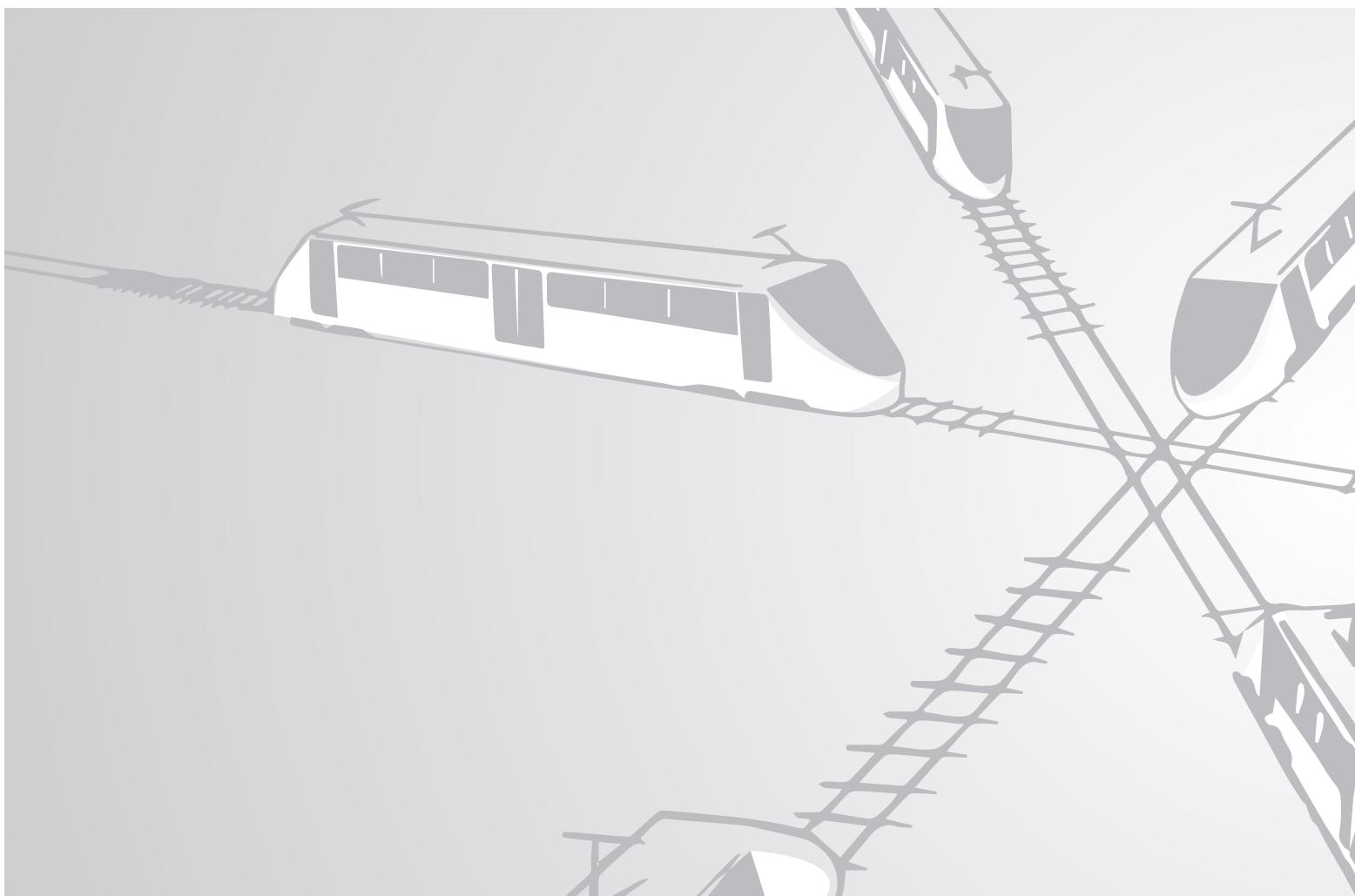
In Prague, on 6 March 2015



Milan Feranec
Chairman of the Supervisory Board

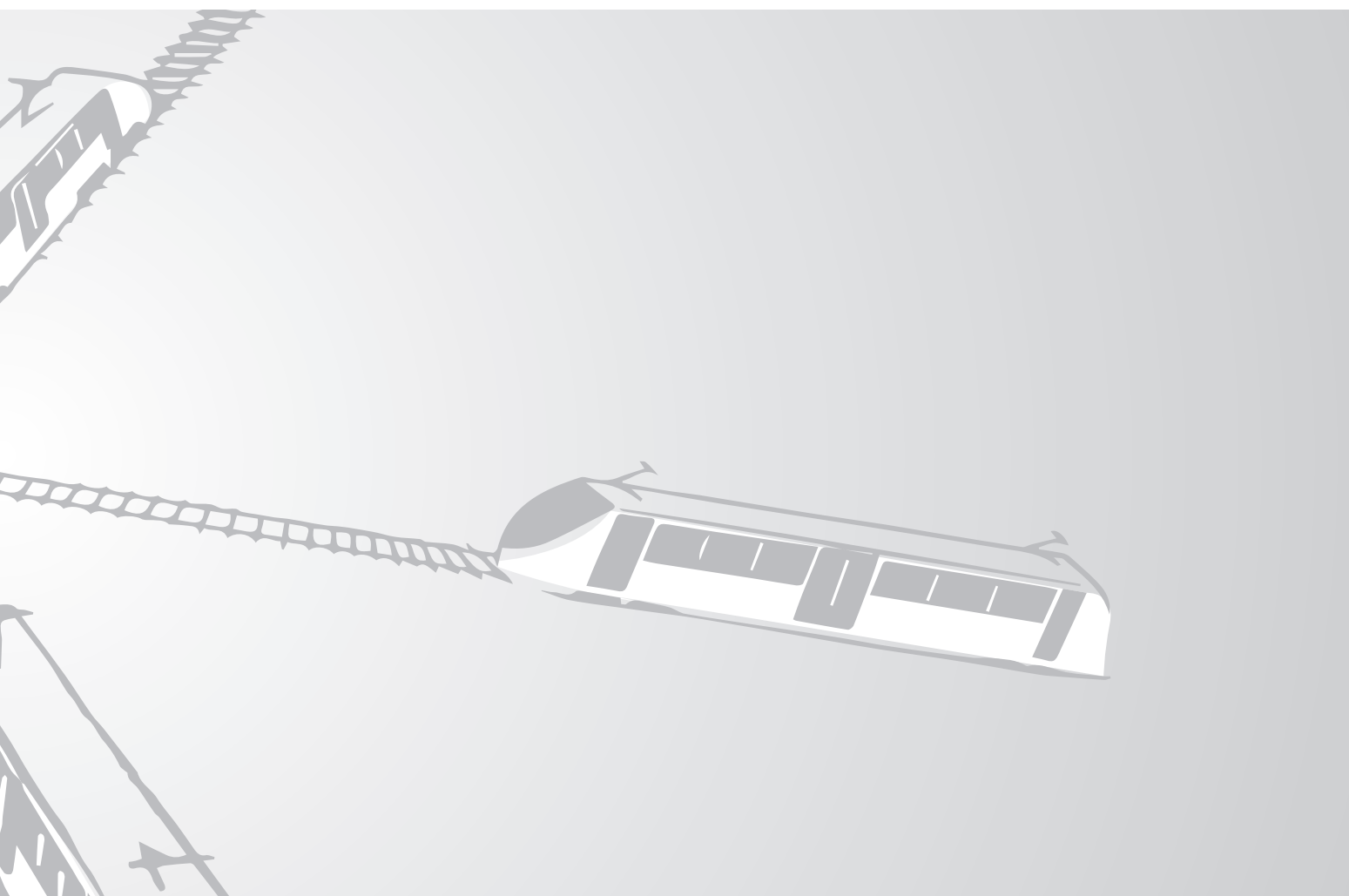
Finanční část

Finanční část	38
Zpráva nezávislého auditora	40
Účetní výkazy	44
Rozvaha	46
Výkaz zisku a ztráty	50
Přehled o změnách vlastního kapitálu	52
Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)	54
Příloha účetní závěrky za rok 2014	56
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	112
Přehled použitých zkratk	124
Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	126
Identifikační a kontaktní údaje	128



Financial Part

Financial Part	39
Independent Auditor's Report	41
Financial Statements	45
Balance Sheet	47
Profit and Loss Account	51
Statement of Changes in Equity	53
Cash Flow Statement	55
Notes to the Financial Statements for the Year Ended 31 December 2014	57
Related Parties Report	113
Used Abbreviations	125
Information on Persons Responsible for the Annual Report	127
Identification and Contact Information	128



Zpráva nezávislého auditora

Pro akcionáře společnosti ČD - Telematika a.s.

Se sídlem: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Identifikační číslo: 614 59 445

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 31. března 2015 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy v oddílu Finanční část, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ČD - Telematika a.s. zahrnující rozvahu k 31. prosinci 2014, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohu této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ČD - Telematika a.s. k 31. prosinci 2014 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

Zdůraznění skutečností

Upozorňujeme na skutečnosti uvedené v bodech 4.20., 4.3. a 4.13. přílohy účetní závěrky. V uvedených bodech jsou popsány významné účetní odhady, které společnost zaúčtovala s ohledem na nejistoty v oblasti úhrad za práva přístupu k pozemkům cizích vlastníků a práva vedení své přenosové sítě přes tyto pozemky za roky 2011–2014 v podobě dohadné položky pasivní, v oblasti rizika snížení hodnoty aktiv souvisejících s přenosovými sítěmi a v oblasti rizika ztrát v obchodní činnosti jedné z divizí společnosti v podobě vytvořené rezervy na restrukturalizaci. Tyto skutečnosti nepředstavují výhradu.“

Independent Auditor's Report

To the Shareholders of ČD - Telematika a.s.

Having its registered office at: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
Identification number: 614 59 445

Report on the Financial Statements

Based upon our audit, we issued the following audit report dated 31 March 2015 on the financial statements which are included in this annual report in the section Financial Part:

"We have audited the accompanying financial statements of ČD - Telematika a.s., which comprise the balance sheet as of 31 December 2014, and the profit and loss account, statement of changes in equity and cash flow statement for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory notes.

Statutory Body's Responsibility for the Financial Statements

The Statutory Body is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with accounting regulations applicable in the Czech Republic, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors and International Standards on Auditing and the related application guidelines issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of ČD - Telematika a.s. as of 31 December 2014, and of its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with accounting regulations applicable in the Czech Republic.

Emphasis of Matters

We draw attention to Notes 4.20., 4.3. and 4.13. to the financial statements which describe significant accounting estimates that the Company recognised in respect of uncertainties in the amount of payments for being granted the right to access third party owners' land and the right to place its transmission network across this land for 2011-2014 in the form of an estimated payable, the risk of asset impairment related to transmission networks and the risk of losses in the business activity of one of the Company's divisions in the form of the recognition of a restructuring reserve. Our opinion is not modified in respect of these matters."

Zpráva o zprávě o vztazích

Ověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve Zprávě o vztazích společnosti ČD - Telematika a.s. za rok končící k 31. prosinci 2014, která je součástí této výroční zprávy v oddílu Finanční část. Za sestavení této zprávy o vztazích je odpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

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

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že Zpráva o vztazích společnosti ČD - Telematika a.s. za rok končící k 31. prosinci 2014 obsahuje významné (materiální) věcné nesprávnosti.

Společnost se rozhodla neuvést ve zprávě o vztazích hodnoty plnění uvedených smluv.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad Výroční zprávy společnosti k 31. prosinci 2014 s účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

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

V Praze dne 31. března 2015

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
oprávnění č. 79



Statutární auditor:

Václav Loubek
oprávnění č. 2037



Report on the Related Party Transactions Report

We have also reviewed the factual accuracy of the information included in the related party transactions report of ČD - Telematika a.s. for the year ended 31 December 2014 which is included in this annual report in the section Financial Part. This related party transactions report is the responsibility of the Company's Statutory Body. Our responsibility is to express our view on the related party transactions report based on our review.

We conducted our review in accordance with Auditing Standard 56 issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. This standard requires that we plan and perform the review to obtain moderate assurance as to whether the related party transactions report is free of material factual misstatements. A review is limited primarily to inquiries of Company personnel and analytical procedures and examination, on a test basis, of the factual accuracy of information, and thus provides less assurance than an audit. We have not performed an audit of the related party transactions report and, accordingly, we do not express an audit opinion.

Nothing has come to our attention based on our review that indicates that the information contained in the related party transactions report of ČD - Telematika a.s. for the year ended 31 December 2014 contains material factual misstatements.

The Company has decided not to disclose amounts under related party contracts.

Report on the Annual Report

We have also audited the annual report of the Company as of 31 December 2014 for consistency with the financial statements referred to above. This annual report is the responsibility of the Company's Statutory Body. Our responsibility is to express an opinion on the consistency of the annual report and the financial statements based on our audit.

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing and the related application guidelines issued by the Chamber of Auditors of the Czech Republic. Those standards require that the auditor plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the information included in the annual report describing matters that are also presented in the financial statements is, in all material respects, consistent with the relevant financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

In our opinion, the information included in the annual report of the Company is consistent, in all material respects, with the financial statements referred to above.

In Prague on 31 March 2015

Audit firm:

Deloitte Audit s.r.o.
certificate no. 79



Statutory auditor:

Václav Loubek
certificate no. 2037



Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

Název společnosti: ČD - Telematika a.s.
Sídlo: Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3
Právní forma: akciová společnost
IČ: 614 59 445

Součástí účetní závěrky:

Rozvaha
Výkaz zisku a ztráty
Přehled o změnách vlastního kapitálu
Přehled o peněžních tocích
Příloha

Účetní závěrka byla sestavena dne 31. března 2015.

Statutární orgán účetní jednotky:



Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva



Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
člen představenstva

Financial Statements

for the Year Ended 31 December 2014

Name of the Company: ČD - Telematika a.s.
Registered Office: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
Legal Status: Joint Stock Company
Corporate ID: 614 59 445

Components of the Financial Statements:

Balance Sheet
Profit and Loss Account
Statement of Changes in Equity
Cash Flow Statement
Notes to the Financial Statements

These financial statements were prepared on March 31, 2015.

Statutory body of the reporting entity:



Miroslav Řezníček
Chairman of the Board of Directors



Ondřej Škorpil
Member of the Board of Directors

Rozvaha

v plném rozsahu k datu 31. 12. 2014 (v tisících Kč)

	Brutto	31. 12. 2014 Korekce	Netto	31. 12. 2013 Netto
AKTIVA CELKEM	4 300 768	1 392 927	2 907 841	2 611 127
B. Dlouhodobý majetek	3 097 051	1 378 954	1 718 097	1 686 275
B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek	326 375	160 542	165 833	174 335
B.I.3. Software	64 600	57 343	7 257	11 577
B.I.4. Ocenitelná práva	255 350	103 199	152 151	162 474
B.I.7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	6 425		6 425	284
B.II. Dlouhodobý hmotný majetek	2 765 502	1 218 412	1 547 090	1 505 969
B.II.1. Pozemky	52 903		52 903	51 862
B.II.2. Stavby	2 143 416	861 606	1 281 810	1 335 615
B.II.3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	464 725	351 113	113 612	106 896
B.II.7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	95 254		95 254	7 360
B.II.8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	445		445	586
B.II.9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	8 759	5 693	3 066	3 650
B.III. Dlouhodobý finanční majetek	5 174		5 174	5 971
B.III.1. Podíly – ovládaná osoba	863		863	1 884
B.III.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	4 311		4 311	4 087
C. Oběžná aktiva	1 175 838	13 973	1 161 865	893 346
C.I. Zásoby	53 293	2 841	50 452	40 260
C.I.1. Materiál	12 984	2 841	10 143	8 549
C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary	40 309		40 309	31 711
C.II. Dlouhodobé pohledávky	5 130		5 130	64 438
C.II.1. Pohledávky z obchodních vztahů	1 831		1 831	1 100
C.II.5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	3 299		3 299	63 338
C.III. Krátkodobé pohledávky	559 625	11 132	548 493	476 487
C.III.1. Pohledávky z obchodních vztahů	310 411	11 132	299 279	399 984
C.III.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	48 523		48 523	22
C.III.7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	182 261		182 261	66 971
C.III.8. Dohadné účty aktivní	18 373		18 373	9 508
C.III.9. Jiné pohledávky	57		57	2
C.IV. Krátkodobý finanční majetek	557 790		557 790	312 161
C.IV.1. Peníze	410		410	274
C.IV.2. Účty v bankách	557 380		557 380	171 887
C.IV.3. Krátkodobé cenné papíry a podíly				140 000
D. I. Časové rozlišení	27 879		27 879	31 506
D.I.1. Náklady příštích období	27 878		27 878	31 502
D.I.3. Příjmy příštích období	1		1	4

Balance Sheet

full version as of 31. 12. 2014 (in CZK thousand)

	Gross	31. 12. 2014 Adjustment	Net	31. 12. 2013 Net
TOTAL ASSETS	4,300,768	1,392,927	2,907,841	2,611,127
B. Fixed assets	3,097,051	1,378,954	1,718,097	1,686,275
B.I. Intangible fixed assets	326,375	160,542	165,833	174,335
B.I.3. Software	64,600	57,343	7,257	11,577
B.I.4. Valuable rights	255,350	103,199	152,151	162,474
B.I.7. Intangible fixed assets under construction	6,425		6,425	284
B.II. Tangible fixed assets	2,765,502	1,218,412	1,547,090	1,505,969
B.II.1. Land	52,903		52,903	51,862
B.II.2. Structures	2,143,416	861,606	1,281,810	1,335,615
B.II.3. Individual tangible movable assets and sets of tangible movable assets	464,725	351,113	113,612	106,896
B.II.7. Tangible fixed assets under construction	95,254		95,254	7,360
B.II.8. Prepayments for tangible fixed assets	445		445	586
B.II.9. Valuation difference on acquired assets	8,759	5,693	3,066	3,650
B.III. Non-current financial assets	5,174		5,174	5,971
B.III.1. Equity investments – subsidiary (controlled entity)	863		863	1,884
B.III.2. Equity investments in associates	4,311		4,311	4,087
C. Current assets	1,175,838	13,973	1,161,865	893,346
C.I. Inventories	53,293	2,841	50,452	40,260
C.I.1. Material	12,984	2,841	10,143	8,549
C.I.2. Work in progress and semifinished goods	40,309		40,309	31,711
C.II. Long-term receivables	5,130		5,130	64,438
C.II.1. Trade receivables	1,831		1,831	1,100
C.II.5. Long-term prepayments made	3,299		3,299	63,338
C.III. Short-term receivables	559,625	11,132	548,493	476,487
C.III.1. Trade receivables	310,411	11,132	299,279	399,984
C.III.2. Receivables – controlled or controlling entity	48,523		48,523	22
C.III.7. Short-term prepayments made	182,261		182,261	66,971
C.III.8. Estimated receivables	18,373		18,373	9,508
C.III.9. Other receivables	57		57	2
C.IV. Current financial assets	557,790		557,790	312,161
C.IV.1. Cash on hand	410		410	274
C.IV.2. Cash at bank	557,380		557,380	171,887
C.IV.3. Short-term securities and investments				140,000
D. I. Other assets	27,879		27,879	31,506
D.I.1. Deferred expenses	27,878		27,878	31,502
D.I.3. Accrued income	1		1	4

Rozvaha

v plném rozsahu k datu 31. 12. 2014 (v tisících Kč)

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
PASIVA CELKEM	2 907 841	2 611 127
A. Vlastní kapitál	1 756 443	1 692 372
A.I. Základní kapitál	1 633 684	1 633 684
A.I.1. Základní kapitál	1 633 684	1 633 684
A.II. Kapitálové fondy	-6 146	-5 348
A.II.3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	-6 146	-5 348
A.III. Fondy ze zisku	20 294	19 628
A.III.1. Rezervní fond	16 174	15 122
A.III.2. Statutární a ostatní fondy	4 120	4 506
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let	41 674	23 382
A.IV.1. Nerozdělený zisk minulých let	41 674	23 382
A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	66 937	21 026
B. Cizí zdroje	945 111	689 100
B.I. Rezervy	65 530	27 263
B.I.4. Ostatní rezervy	65 530	27 263
B.II. Dlouhodobé závazky	113 462	174 932
B.II.5. Dlouhodobé přijaté zálohy	3 102	57 347
B.II.9. Jiné závazky	90	90
B.II.10. Odložený daňový závazek	110 270	117 495
B.III. Krátkodobé závazky	766 119	486 905
B.III.1. Závazky z obchodních vztahů	179 938	188 717
B.III.5. Závazky k zaměstnancům	15 068	16 916
B.III.6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	8 134	8 399
B.III.7. Stát – daňové závazky a dotace	31 446	6 453
B.III.8. Krátkodobé přijaté zálohy	194 256	57 473
B.III.10. Dohadné účty pasivní	337 275	208 634
B.III.11. Jiné závazky	2	313
C. I. Časové rozlišení	206 287	229 655
C.I.2. Výnosy příštích období	206 287	229 655

Balance Sheet

full version as of 31. 12. 2014 (in CZK thousand)

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
TOTAL LIABILITIES & EQUITY	2,907,841	2,611,127
A. Equity	1,756,443	1,692,372
A.I. Share capital	1,633,684	1,633,684
A.I.1. Share capital	1,633,684	1,633,684
A.II. Capital funds	(6,146)	(5,348)
A.II.3. Gains or losses from the revaluation of assets and liabilities	(6,146)	(5,348)
A.III. Funds from profit	20,294	19,628
A.III.1. Reserve fund	16,174	15,122
A.III.2. Statutory and other funds	4,120	4,506
A.IV. Retained earnings	41,674	23,382
A.IV.1. Accumulated profits brought forward	41,674	23,382
A.V.1. Profit or loss for the current period (+/-)	66,937	21,026
B. Liabilities	945,111	689,100
B.I. Reserves	65,530	27,263
B.I.4. Other reserves	65,530	27,263
B.II. Long-term liabilities	113,462	174,932
B.II.5. Long-term prepayments received	3,102	57,347
B.II.9. Other payables	90	90
B.II.10. Deferred tax liability	110,270	117,495
B.III. Short-term liabilities	766,119	486,905
B.III.1. Trade payables	179,938	188,717
B.III.5. Payables to employees	15,068	16,916
B.III.6. Social security and health insurance payables	8,134	8,399
B.III.7. State – tax payables and subsidies	31,446	6,453
B.III.8. Short-term prepayments received	194,256	57,473
B.III.10. Estimated payables	337,275	208,634
B.III.11. Other payables	2	313
C. I. Other liabilities	206,287	229,655
C.I.2. Deferred income	206,287	229,655

Výkaz zisku a ztráty

v druhovém členění
období končící k 31. 12. 2014 (v tisících Kč)

	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
I. Tržby za prodej zboží	13 454	30 175
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	12 432	27 407
+ Obchodní marže	1 022	2 768
II. Výkony	1 431 933	1 184 856
II.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 421 738	1 153 916
II.2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	8 598	29 854
II.3. Aktivace	1 597	1 086
B. Výkonová spotřeba	863 951	703 788
B.1. Spotřeba materiálu a energie	198 069	126 783
B.2. Služby	665 882	577 005
+ Přidaná hodnota	569 004	483 836
C. Osobní náklady	342 214	341 495
C.1. Mzdové náklady	239 123	242 728
C.2. Odměny členům orgánů obchodní korporace	9 115	7 863
C.3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	80 457	79 008
C.4. Sociální náklady	13 519	11 896
D. Daně a poplatky	685	662
E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	128 826	128 059
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	2 794	2 465
III.1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	2 794	2 465
F. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	1 931	2 211
F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 931	2 211
G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	8 765	3 039
IV. Ostatní provozní výnosy	27 255	33 761
H. Ostatní provozní náklady	8 662	7 812
* Provozní výsledek hospodaření	107 970	36 784
VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	925	897
X. Výnosové úroky	- 1 430	240
XI. Ostatní finanční výnosy	3 813	6 776
O. Ostatní finanční náklady	1 053	2 060
* Finanční výsledek hospodaření	5 115	5 853
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	22 805	17 035
Q.1. – splatná	24 554	13 072
Q.2. – odložená	- 1 749	3 963
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	90 280	25 602
R. Mimořádné náklady	28 819	5 650
S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	- 5 476	- 1 074
S.2. – odložená	- 5 476	- 1 074
* Mimořádný výsledek hospodaření	- 23 343	- 4 576
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	66 937	21 026
**** Výsledek hospodaření před zdaněním	84 266	36 987

Profit and Loss Account

structured by the nature of expense method year
ended 31. 12. 2014 (in CZK thousand)

	Year ended 31. 12. 14	Year ended 31. 12. 13
I. Sales of goods	13,454	30,175
A. Costs of goods sold	12,432	27,407
+ Gross margin	1,022	2,768
II. Production	1,431,933	1,184,856
II.1. Sales of own products and services	1,421,738	1,153,916
II.2. Change in internally produced inventory	8,598	29,854
II.3. Own work capitalised	1,597	1,086
B. Purchased consumables and services	863,951	703,788
B.1. Consumed material and energy	198,069	126,783
B.2. Services	665,882	577,005
+ Added value	569,004	483,836
C. Staff costs	342,214	341,495
C.1. Payroll costs	239,123	242,728
C.2. Remuneration to members of business corporation bodies	9,115	7,863
C.3. Social security and health insurance costs	80,457	79,008
C.4. Social costs	13,519	11,896
D. Taxes and charges	685	662
E. Depreciation of intangible and tangible fixed assets	128,826	128,059
III. Sales of fixed assets and material	2,794	2,465
III.1. Sales of fixed assets	2,794	2,465
F. Net book value of fixed assets and material sold	1,931	2,211
F.1. Net book value of sold fixed assets	1,931	2,211
G. Change in reserves and provisions relating to operating activities and complex deferred expenses	8,765	3,039
IV. Other operating income	27,255	33,761
H. Other operating expenses	8,662	7,812
* Operating profit or loss	107,970	36,784
VIII. Income from current financial assets	925	897
X. Interest income	1,430	240
XI. Other financial income	3,813	6,776
O. Other financial expenses	1,053	2,060
* Financial profit or loss	5,115	5,853
Q. Income tax on ordinary activities	22,805	17,035
Q.1. – due	24,554	13,072
Q.2. – deferred	(1,749)	3,963
** Profit or loss from ordinary activities	90,280	25,602
R. Extraordinary expenses	28,819	5,650
S. Income tax on extraordinary activities	(5,476)	(1,074)
S.2. – deferred	(5,476)	(1,074)
* Extraordinary profit or loss	(23,343)	(4,576)
*** Profit or loss for the current period (+/-)	66,937	21,026
**** Profit or loss before tax	84,266	36,987

Přehled o změnách vlastního kapitálu

k datu 31. 12. 2014 (v tisících Kč)

	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Fondy ze zisku, rezervní fond	Nerozdělený zisk minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Vlastní kapitál celkem
Stav k 31. 12. 2012	1 633 684	-1 608	14 796	23 382	66 809	1 737 063
Rozdělení výsledku hospodaření			6 680		-6 681	-1
Přecenění majetku a závazků		-3 740				-3 740
Vyplacené dividendy					-60 128	-60 128
Výdaje z kapitálových fondů			-1 848			-1 848
Výsledek hospodaření za běžné období					21 026	21 026
Stav k 31. 12. 2013	1 633 684	-5 348	19 628	23 382	21 026	1 692 372
Rozdělení výsledku hospodaření			2 734	18 292	-21 026	
Přecenění majetku a závazků		-798				-798
Výdaje z kapitálových fondů			-2 068			-2 068
Výsledek hospodaření za běžné období					66 937	66 937
Stav k 31. 12. 2014	1 633 684	-6 146	20 294	41 674	66 937	1 756 443

Statement of Changes in Equity

year ended 31. 12. 2014 (in CZK thousand)

	Share capital	Capital funds	Funds from profit, reserve fund	Accumulated profits brought forward	Profit or loss for the current period	Total Equity
Balance at 31 December 2012	1,633,684	(1,608)	14,796	23,382	66,809	1,737,063
Distribution of profit or loss			6,680		(6,681)	(1)
Revaluation of assets and liabilities		(3,740)				(3,740)
Dividends paid					(60,128)	(60,128)
Payments from capital funds			(1,848)			(1,848)
Profit or loss for the current period					21,026	21,026
Balance at 31 December 2013	1,633,684	(5,348)	19,628	23,382	21,026	1,692,372
Distribution of profit or loss			2,734	18,292	(21,026)	
Revaluation of assets and liabilities		(798)				(798)
Payments from capital funds			(2,068)			(2,068)
Profit or loss for the current period					66,937	66,937
Balance at 31 December 2014	1,633,684	(6,146)	20,294	41,674	66,937	1,756,443

Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)

období končící k 31. 12. 2014 (v tisících Kč)

	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013	
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	312 183	372 472
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	113 085	42 637
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	137 232	131 847
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	128 826	128 059
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	8 765	3 039
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-863	-254
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-1 430	-240
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	1 934	1 243
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	250 317	174 484
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	184 558	32 910
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	27 855	-98 150
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	166 851	158 057
A.2.3.	Změna stavu zásob	-10 148	-26 997
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním a mimořádnými položkami	434 875	207 394
A.4.	Přijaté úroky	1 315	236
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-14 466	-18 698
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	421 724	188 932
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-128 320	-51 924
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 794	2 465
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-125 526	-49 459
	Peněžní toky z finančních činností		
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-2 068	-199 762
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům		-137 786
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-2 068	-1 848
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku		-60 128
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-2 068	-199 762
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	294 130	-60 289
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	606 313	312 183

Cash Flow Statement

year ended 31. 12. 2014 (in CZK thousand)

	Year ended 31. 12. 2014	Year ended 31. 12. 2013	
P.	Opening balance of cash and cash equivalents	312,183	372,472
	Cash flows from ordinary activities		
Z.	Profit or loss from ordinary activities before tax	113,085	42,637
A.1.	Adjustments for non-cash transactions	137,232	131,847
A.1.1.	Depreciation of fixed assets	128,826	128,059
A.1.2.	Change in provisions and reserves	8,765	3,039
A.1.3.	Profit/(loss) on the sale of fixed assets	(863)	(254)
A.1.5.	Interest expense and interest income	(1,430)	(240)
A.1.6.	Adjustments for other non-cash transactions	1,934	1,243
A.*	Net operating cash flow before changes in working capital	250,317	174,484
A.2.	Change in working capital	184,558	32,910
A.2.1.	Change in operating receivables and other assets	27,855	(98,150)
A.2.2.	Change in operating payables and other liabilities	166,851	158,057
A.2.3.	Change in inventories	(10,148)	(26,997)
A.**	Net cash flow from operations before tax and extraordinary items	434,875	207,394
A.4.	Interest received	1,315	236
A.5.	Income tax paid from ordinary operations	(14,466)	(18,698)
A.***	Net operating cash flows	421,724	188,932
	Cash flows from investing activities		
B.1.	Fixed assets expenditures	(128,320)	(51,924)
B.2.	Proceeds from fixed assets sold	2,794	2,465
B.***	Net investment cash flows	(125,526)	(49,459)
	Cash flow from financial activities		
C.2.	Impact of changes in equity	(2,068)	(199,762)
C.2.2.	Capital payments to partners		(137,786)
C.2.5.	Payments from capital funds	(2,068)	(1,848)
C.2.6.	Profit shares paid		(60,128)
C.***	Net financial cash flows	(2,068)	(199,762)
F.	Net increase or decrease in cash and cash equivalents	294,130	(60,289)
R.	Closing balance of cash and cash equivalents	606,313	312,183

Příloha účetní závěrky za rok 2014

1.	OBECNÉ ÚDAJE	60
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	60
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	60
1.3.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	62
1.4.	PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA	62
1.5.	IDENTIFIKACE SKUPINY	64
1.6.	DCEŘINÁ SPOLEČNOST	66
1.7.	PŘIDRUŽENÁ SPOLEČNOST	66
2.	ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY	66
3.	PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	66
3.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	66
3.2.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	68
3.2.1.	Ocenitelná práva	70
3.3.	REPRODUKČNÍ POŘÍZOVACÍ CENA	70
3.4.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	70
3.5.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	70
3.6.	DERIVÁTY	70
3.7.	ZÁSoby	70
3.7.1.	Nedokončená výroba	72
3.8.	POHLEDÁVKY	72
3.9.	ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	72
3.10.	REZERVY	72
3.11.	PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	72
3.12.	FINANČNÍ LEASING	74
3.13.	DANĚ	74
3.13.1.	Daňové odpisy dlouhodobého majetku	74
3.13.2.	Splatná daň	74
3.13.3.	Odložená daň	74
3.14.	STÁTNÍ DOTACE	74
3.15.	VÝNOSY	74
3.16.	POUŽITÍ ODHADŮ	74
3.17.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	74

Notes to the **Financial Statements** for the Year **2014**

1.	GENERAL INFORMATION	61
1.1.	INCORPORATION AND DESCRIPTION OF THE BUSINESS	61
1.2.	YEAR-ON-YEAR CHANGES IN AND AMENDMENTS TO THE REGISTER OF COMPANIES	61
1.3.	ORGANISATIONAL STRUCTURE OF THE COMPANY	63
1.4.	BOARD OF DIRECTORS AND SUPERVISORY BOARD	63
1.5.	GROUP IDENTIFICATION	65
1.6.	SUBSIDIARY	67
1.7.	ASSOCIATE	67
2.	BASIS OF ACCOUNTING AND GENERAL ACCOUNTING PRINCIPLES	67
3.	SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	67
3.1.	TANGIBLE FIXED ASSETS	67
3.2.	INTANGIBLE FIXED ASSETS	69
3.2.1.	Valuable Rights	71
3.3.	REPLACEMENT COST	71
3.4.	NON-CURRENT FINANCIAL ASSETS	71
3.5.	CURRENT FINANCIAL ASSETS	71
3.6.	DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS	71
3.7.	INVENTORY	71
3.7.1.	Work in Progress	71
3.8.	RECEIVABLES	73
3.9.	TRADE PAYABLES	73
3.10.	RESERVES	73
3.11.	FOREIGN CURRENCY TRANSLATION	73
3.12.	FINANCE LEASES	73
3.13.	TAXATION	75
3.13.1.	Depreciation of Fixed Assets for Tax Purposes	75
3.13.2.	Current Tax Payable	75
3.13.3.	Deferred Tax	75
3.14.	GOVERNMENT GRANTS	75
3.15.	REVENUE RECOGNITION	75
3.16.	USE OF ESTIMATES	75
3.17.	CASH FLOW STATEMENT	75

4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	76
4.1.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	76
4.2.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	78
4.2.1.	Majetek najatý formou finančního leasingu	82
4.2.2.	Operativní leasing	82
4.3.	POSOUZENÍ HODNOTY DLOUHODOBÉHO MAJETKU	82
4.4.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	82
4.4.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	82
4.4.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	84
4.5.	ZÁSOBY	84
4.6.	DLOUHODOBÉ POHLEDÁVKY	84
4.7.	KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY	84
4.7.1.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů k podnikům ve Skupině	84
4.7.2.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů k podnikům mimo Skupinu	86
4.7.3.	Pohledávky k podnikům ve Skupině	86
4.8.	KRÁTKODOBÉ POSKYTNUTÉ ZÁLOHY	86
4.9.	DOHADNÉ ÚČTY AKTIVNÍ	88
4.10.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	88
4.11.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIVNÍ	88
4.11.1.	Náklady příštích období	88
4.12.	VLASTNÍ KAPITÁL	90
4.13.	REZERVY	90
4.14.	ZÁVAZKY	90
4.14.1.	Dlouhodobé závazky	90
4.15.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	92
4.15.1.	Věková struktura závazků k podnikům ve Skupině	92
4.15.2.	Věková struktura závazků k podnikům mimo Skupinu	92
4.15.3.	Závazky k podnikům ve Skupině	92
4.16.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE	92
4.17.	DAŇ Z PŘÍJMŮ	94
4.17.1.	Odložená daň	94
4.17.2.	Daňový náklad	94
4.18.	SPLATNÉ ZÁVAZKY Z TITULU SOCIÁLNÍHO A ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ A DAŇOVÉ NEDOPLATKY	94
4.19.	KRÁTKODOBÉ PŘIJATÉ ZÁLOHY	94
4.20.	DOHADNÉ ÚČTY PASIVNÍ	96
4.21.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIVNÍ	96
4.21.1.	Výnosy příštích období	96
4.22.	VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PODLE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ	96
4.22.1.	Výnosy realizované se spřízněnými subjekty	98
4.22.2.	Nákupy realizované se spřízněnými subjekty	100
4.22.3.	Nákupy a prodeje dlouhodobého nehmotného, hmotného a finančního majetku se spřízněnými subjekty	100
4.23.	SPOTŘEBOVANÉ NÁKUPY	102
4.24.	SLUŽBY	104
4.24.1.	Celkové náklady na odměny statutární auditorské společnosti	104
4.25.	ODPISY DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A HMOTNÉHO MAJETKU	104
4.26.	NÁKLADY A VÝNOSY Z PRODANÉHO DLOUHODOBÉHO MAJETKU	104
4.27.	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	104
4.28.	DOTACE	106
4.29.	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	106
4.30.	VÝNOSY Z KRÁTKODOBÉHO FINANČNÍHO MAJETKU	106
4.31.	VÝNOSOVÉ ÚROKY	106
4.32.	OSTATNÍ FINANČNÍ VÝNOSY	106
4.33.	OSTATNÍ FINANČNÍ NÁKLADY	106
5.	ZAMĚŠTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY	108
5.1.	OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚŠTNANCŮ	108
6.	ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ	108
7.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	110

4.	ADDITIONAL INFORMATION ON THE BALANCE SHEET AND PROFIT AND LOSS ACCOUNT	77
4.1.	FIXED ASSETS	77
4.2.	TANGIBLE FIXED ASSETS	79
4.2.1.	Assets Held under Finance Leases	83
4.2.2.	Operating Leases	83
4.3.	ASSESSMENT OF FIXED ASSETS FOR IMPAIRMENT	83
4.4.	NON-CURRENT FINANCIAL ASSETS	83
4.4.1.	Equity Investments in Controlled Entities	83
4.4.2.	Equity Investments in Associates	85
4.5.	INVENTORY	85
4.6.	LONG-TERM RECEIVABLES	85
4.7.	SHORT-TERM RECEIVABLES	85
4.7.1.	Aging of Intercompany Trade Receivables	85
4.7.2.	Aging of Other-than-Intercompany Trade Receivables	87
4.7.3.	Intercompany Receivables	87
4.8.	SHORT-TERM PREPAYMENTS MADE	87
4.9.	ESTIMATED RECEIVABLES	89
4.10.	CURRENT FINANCIAL ASSETS	89
4.11.	TEMPORARY ASSETS	89
4.11.1.	Deferred Expenses	89
4.12.	EQUITY	91
4.13.	RESERVES	91
4.14.	PAYABLES	91
4.14.1.	Long-Term Payables	91
4.15.	SHORT-TERM PAYABLES	93
4.15.1.	Aging of Intercompany Payables	93
4.15.2.	Aging of Other than Intercompany Payables	93
4.15.3.	Intercompany Payables	93
4.16.	DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS	93
4.17.	INCOME TAXATION	95
4.17.1.	Deferred Tax	95
4.17.2.	Income Tax Charge	95
4.18.	DUE PAYABLES ARISING FROM SOCIAL SECURITY AND HEALTH INSURANCE CONTRIBUTIONS AND TAX ARREARS	95
4.19.	LONG-TERM PREPAYMENTS RECEIVED	95
4.20.	ESTIMATED PAYABLES	97
4.21.	TEMPORARY LIABILITIES	97
4.21.1.	Deferred Income	97
4.22.	DETAILS OF INCOME BY PRINCIPAL ACTIVITY	97
4.22.1.	Income Generated with Related Parties	99
4.22.2.	Purchases from the Related Parties	101
4.22.3.	Purchases and Sales of Fixed Assets and Non-Current Financial Assets with Related Parties	101
4.23.	CONSUMED PURCHASES	103
4.24.	SERVICES	105
4.24.1.	Total Expenses Incurred on the Fees to the Statutory Audit Company	105
4.25.	DEPRECIATION OF INTANGIBLE AND TANGIBLE FIXED ASSETS	105
4.26.	EXPENSES OF/INCOME FROM FIXED ASSETS SOLD	105
4.27.	OTHER OPERATING INCOME	105
4.28.	GRANTS	107
4.29.	OTHER OPERATING EXPENSES	107
4.30.	INCOME FROM CURRENT FINANCIAL ASSETS	107
4.31.	INTEREST INCOME	107
4.32.	OTHER FINANCIAL INCOME	107
4.33.	FINANCIAL EXPENSES	107
5.	EMPLOYEES, MANAGEMENT AND STATUTORY BODIES	109
5.1.	STAFF COSTS AND NUMBER OF EMPLOYEES	109
6.	OFF BALANCE SHEET COMMITMENTS	109
7.	POST BALANCE SHEET EVENTS	111

1. Obecné údaje

1.1. Založení a charakteristika společnosti

ČD - Telematika a.s. (dále jen „společnost“ nebo „ČDT“) je právnická osoba, akciová společnost, která vznikla dne 18. 4. 1994. Společnost vznikla s právní formou společnost s ručením omezeným a dne 6. 10. 2003 byla tato právní forma přeměněna na akciovou společnost. Dále došlo ke dni 11. 5. 2005 ke změně názvu společnosti z ČD - Telekomunikace a.s. na ČD - Telematika a.s.

Předmětem podnikání společnosti je:

- poskytování telekomunikačních služeb,
- projektová činnost ve výstavbě,
- poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob,
- revize určených technických zařízení v provozu,
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence,
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení,
- výkon komunikačních činností na území České republiky.

Sídlo společnosti je v Praze 3, Pernerova 2819/2a, PSČ 130 00, místo podnikání je v Praze 9, Pod Táborem 369/8a, PSČ 190 00.

Společnost má základní kapitál ve výši 1 633 684 tis. Kč.

Účetní závěrka společnosti je sestavena k 31. 12. 2014.

Účetním obdobím je kalendářní rok – od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

Fyzické a právnické osoby podílející se na základním kapitálu společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Akcionář	% podílu na základním kapitálu
České dráhy, a.s.	59,31
OHL ŽS, a.s.	1,78
ODBOROVÉ SDRUŽENÍ ŽELEZNIČÁŘŮ	2,48
AŽD Praha s.r.o.	7,39
Dial Telecom, a.s.	29,04
Celkem	100,00

Pozn.: Společnosti Nyland Holding N.V., Titulus Holding B.V. a MORÁVKA CENTRUM, a.s., prodaly své obchodní podíly ve společnosti ČD - Telematika a.s. ve výši 22,08 %, 6,66 %, resp. 0,30 % dne 22. 12. 2014 společnosti Dial Telecom, a.s.

1.2. Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období

Dne 15. 7. 2014 byly do obchodního rejstříku zapsány tyto změny:

- k datu 16. 4. 2014 zaniklo členství v dozorčí radě Dagmar Holadové,
- k datu 7. 5. 2014 vzniklo členství v dozorčí radě Ing. Richardu Pincovi,
- k datu 7. 5. 2014 zaniklo členství v představenstvu Ing. Václavu Studenému,
- k datu 7. 5. 2014 vzniklo členství v představenstvu Ing. Ondřeje Škorpila,
- k datu 9. 5. 2014 se funkce místopředsedy představenstva ujal Mgr. Martin Gillar,
- další předmět podnikání, tj. výkon komunikačních činností na území České republiky,
- informace o tom, že se společnost podřídila zákonu o obchodních korporacích jako celku dle § 777 odst. 5 zmíněného zákona č. 90/2012 Sb.

1. General Information

1.1. Incorporation and Description of the Business

ČD - Telematika a.s. (hereinafter the "Company" or "ČDT") is a legal entity, a joint stock company, that was incorporated on 18 April 1994. Originally, the Company was incorporated as a limited liability company and on 6 October 2003, its legal status was changed to a joint stock company. In addition, as of 11 May 2005, the Company's name, ČD - Telekomunikace a.s., changed to ČD - Telematika a.s.

The principal business activities of the Company are as follows:

- provision of telecommunications services,
- construction project design,
- provision of technical services serving for the protection of assets and personal protection,
- inspection of the specific technical equipment used for business operations,
- activity of accounting advisors, maintenance of accounting books and tax records,
- assembly, repairs, inspection and testing of electrical equipment,
- production, trade and services not set out in Appendices 1 – 3 of the Trade Licencing Act,
- production, installation and repairs of electrical machines, appliances and electronic and telecommunication equipment, and
- communication activities on the territory of the Czech Republic.

The Company's registered office is located in Prague 3, Pernerova 2819/2a, 130 00, and its place of business is Prague 9, Pod Tábořem 369/8a, 190 00.

The Company's share capital amounts to CZK 1,633,684 thousand.

The Company's financial statements have been prepared as of and for the year ended 31 December 2014.

The reporting period is the calendar year from 1 January 2014 to 31 December 2014.

The following table shows individuals and legal entities with an equity interest in the Company and the amount of their equity interest:

Shareholder	Ownership percentage
České dráhy, a.s.	59.31
OHL ŽS. a.s.	1.78
ODBOROVÉ SDRUŽENÍ ŽELEZNIČÁŘŮ	2.48
AŽD Praha s.r.o.	7.39
Dial Telecom. a.s.	29.04
Total	100.00

Note.: Nyland Holding N.V., Titulus Holding B.V. and MORÁVKA CENTRUM, a.s. sold their equity investments in ČD - Telematika a.s. amounting to 22.08%, 6.66%, and 0.30%, respectively, on 22 December 2014 to Dial Telecom, a.s.

1.2. Year-on-Year Changes in and Amendments to the Register of Companies

On 15 July 2014, the following changes were recorded in the Register of Companies:

- on 16 April 2014, Dagmar Holadová's membership in the Supervisory Board expired,
- on 7 May 2014, Richard Pinc was appointed a member of the Supervisory Board,
- on 7 May 2014, Václav Studený's membership in the Board of Directors expired,
- on 7 May 2014, Ondřej Škorpil was appointed a member of the Board of Directors,
- on 9 May 2014, Martin Gillar was appointed Vice-Chairman of the Board of Directors,
- another business activity – communication activities on the territory of the Czech Republic, and
- the information indicating that the Company complied with the Act on Business Corporations as a whole in accordance with Section 777 (5) of Act No. 90/2012 Coll.

1.3. Organizační struktura společnosti

Společnost se člení takto:

- Úsek Telekomunikační služby (TS),
- Úsek Servis infrastruktury (INFRA),
- Úsek Personální a komunikace,
- Úsek Finanční,
- Úsek Obchod a marketing,
- Úsek Podpůrné činnosti:
 - Odbor Bezpečnost,
 - Odbor Interní informační systém,
 - Odbor Projektová kancelář.

1.4. Představenstvo a dozorčí rada

	Funkce	Jméno
Představenstvo	předseda	Ing. Miroslav Rezníček, MBA
	místopředseda	Mgr. Martin Gillar
	člen	Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
Dozorčí rada	předseda	Ing. Daniel Kurucz, MBA
	místopředseda	Ing. Vladimír Bařínka
	člen	JUDr. Štefan Malatín
	člen	Ing. Zdeněk Chrdle
	člen	Ing. Richard Pinc
	člen	Milan Gajdoš

Pozn.: Dne 7. 5. 2014 byl valnou hromadou odvolán z funkce místopředsedy představenstva Ing. Václav Studený, na tomto zasedání byl zároveň zvolen novým členem představenstva Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA. Dne 2. 1. 2015 valná hromada formou per rollam přijala rozhodnutí o odvolání Ing. Daniela Kurucze, MBA, a Ing. Richarda Pince. JUDr. Štefan Malatín se vzdal členství v dozorčí radě k 31. 1. 2015. Na jednání dozorčí rady konaném formou per rollam dne 16. 1. 2015 byli kooptováni noví členové dozorčí rady, a to Pavel Krtek, M.Sc., a Mgr. Milan Feranec. Mgr. Milan Feranec byl zároveň na jednání dozorčí rady dne 20. 1. 2015 zvolen novým předsedou dozorčí rady.

1.3. Organisational Structure of the Company

The Company is organised into the following sections:

- Telecommunication Services (TS),
- Infrastructure Maintenance (INFRA),
- HR and Communication,
- Finance ,
- Sales and Marketing,
- Support:
 - Security,
 - Internal Information System,
 - Project Office.

1.4. Board of Directors and Supervisory Board

	Position	Name
Board of Directors	Chairman	Miroslav Řezníček
	Vice-Chairman	Martin Gillar
	Member	Ondřej Škorpil
Supervisory Board	Chairman	Daniel Kurucz
	Vice-Chairman	Vladimír Bařínka
	Member	Štefan Malatín
	Member	Zdeněk Chrdle
	Member	Richard Pinc
	Member	Milan Gajdoš

Note: On 7 May 2014, the general meeting recalled Václav Studený from the position of Vice-Chairman of the Board of Directors. Ondřej Škorpil was appointed a new member of the Board of Directors at the same meeting. On 2 January 2015, the general meeting adopted the resolution on the recalling of Daniel Kurucz and Richard Pinc per rollam. Štefan Malatín renounced his membership in the Supervisory Board as of 31 January 2015. At the meeting of the Supervisory Board held per rollam on 16 January 2015, new members of the Supervisory Board, Pavel Krtek and Milan Feranec, were co-opted. Milan Feranec was also appointed new Chairman of the Supervisory Board at the meeting of the Supervisory Board held on 20 January 2015.

1.5. Identifikace skupiny

Společnost ČD - Telematika a.s. je součástí konsolidačního celku Skupiny České dráhy.

Struktura konsolidačního celku k 31. 12. 2014 je tato:

Mateřská společnost	Propojené společnosti
České dráhy, a. s.	ČD - Telematika a.s.
	ČD - Informační Systémy, a.s.
	Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
	Smíchov Station Development, a.s.
	Žižkov Station Development, a.s.
	Masaryk Station Development, a.s.
	Centrum Holešovice a.s.
	DPOV, a.s.
	RAILREKLAM, spol. s r.o.
	JLV, a.s.
	Dopravní vzdělávací institut, a.s.
	ČD travel, s.r.o.
	ČD Cargo, a.s.
	CD Generalvertretung GmbH
	CD - Generalvertretung Wien GmbH
	Koleje Czeskie Sp. z o.o.
	Generálne zastúpenie ČD Cargo, s.r.o.
	ČD Logistics, a.s.
	RAILLEX, a.s.
	Terminal Brno, a.s.
	ČD-DUSS Terminál, a.s.
	BOHEMIAKOMBI, spol. s r.o.
	Ostravská dopravní společnost, a.s.
	Auto Terminal Nymburk, s.r.o.

Identifikační údaje společností v konsolidačním celku:

Název společnosti	Sídlo	IČ	Vztah ke společnosti
České dráhy, a.s.	Praha 1, Nábřeží L. Svobody 12/1222	70994226	mateřská společnost
ČD Cargo, a.s.	Praha 7, Jankovcova 1569/2c	28196678	sesterská společnost
ČD - Informační Systémy, a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	24829871	sesterská společnost
ČD travel, s.r.o.	Praha 1, Perlová 370/3	27364976	sesterská společnost
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Praha 3, Husitská 42/22	27378225	sesterská společnost
DPOV, a.s.	Přerov, Husova 635/1b	27786331	sesterská společnost
JLV, a.s.	Praha 4, Chodovská 228/3	45272298	sesterská společnost
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Praha 4, Štětkova 1638/18	17047234	sesterská společnost
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Praha 4, Novodvorská 1698	27257258	sesterská společnost
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Lovosice, Lukavecká 1189	27316106	propojená osoba
ČD Logistics, a.s.	Praha 1, Opletalova 1284/37	27906931	propojená osoba
Terminal Brno, a.s.	Brno, K terminálu 614/11	28295374	propojená osoba

Pozn.: Uvedeny pouze ty společnosti konsolidačního celku Skupiny České dráhy, a.s., se kterými společnost eviduje obchodní vztahy.

Identifikační údaje dalších propojených osob mimo konsolidační celek:

Název společnosti	Sídlo	IČ	Vztah ke společnosti
ČD Restaurant, a.s.	Praha 3, Prvního pluku 81/2a	27881415	sesterská
Quadruple a.s.	Praha 10, Tiskařská 257/10	24813745	dceřiná společnost
XT-Card a.s.	Praha 3, Seifertova 327/85	27408256	přidružená společnost
ECHIS a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	01533177	přidružená společnost

Pozn.: Uvedeny pouze ty společnosti konsolidačního celku Skupiny České dráhy, a.s., se kterými společnost eviduje obchodní vztahy.

1.5. Group Identification

ČD - Telematika a.s. is included in the České dráhy Consolidation Group.

Set out below is the structure of the Consolidation Group as of 31 December 2014:

Parent company	Related Parties
České dráhy, a. s.	ČD - Telematika, a.s.
	ČD - Informační Systémy, a.s.
	Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
	Smíchov Station Development, a.s.
	Žižkov Station Development, a.s.
	Masaryk Station Development, a.s.
	Centrum Holešovice a.s.
	DPOV, a.s.
	RAILREKLAM, spol. s r.o.
	JLV, a.s.
	Dopravní vzdělávací institut, a.s.
	ČD travel, s.r.o.
	ČD Cargo, a.s.
	CD Generalvertretung GmbH
	CD - Generalvertretung Wien GmbH
	Koleje Czeskie Sp. z o.o.
	Generálne zastúpenie ČD Cargo, s.r.o.
	ČD Logistics, a.s.
	RAILLEX, a.s.
	Terminal Brno, a.s.
	ČD-DUSS Terminál, a.s.
	BOHEMIAKOMBI, spol. s r.o.
	Ostravská dopravní společnost, a.s.
	Auto Terminal Nymburk, s.r.o.

Identification information of the entities included in the Consolidation Group:

Entity	Registered office	Corporate ID	Relation to the Company
České dráhy, a.s.	Praha 1, Nábřeží L. Svobody 12/1222	70994226	Parent
ČD Cargo, a.s.	Praha 7, Jankovcova 1569/2c	28196678	Fellow subsidiary
ČD - Informační Systémy, a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	24829871	Fellow subsidiary
ČD travel, s.r.o.	Praha 1, Perlová 370/3	27364976	Fellow subsidiary
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Praha 3, Husitská 42/22	27378225	Fellow subsidiary
DPOV, a.s.	Přerov, Husova 635/1b	27786331	Fellow subsidiary
JLV, a.s.	Praha 4, Chodovská 228/3	45272298	Fellow subsidiary
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Praha 4, Štětkova 1638/18	17047234	Fellow subsidiary
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Praha 4, Novodvorská 1698	27257258	Fellow subsidiary
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Lovosice, Lukavecká 1189	27316106	Related party
ČD Logistics, a.s.	Praha 1, Opletalova 1284/37	27906931	Related party
Terminal Brno, a.s.	Brno, K terminálu 614/11	28295374	Related party

Note: The above includes solely those entities of the České dráhy Consolidation Group with which the Company reports business relationships.

Identification information of other related parties outside the Consolidation Group:

Entity	Registered office	Corporate ID	Relation to the Company
ČD Restaurant, a.s.	Praha 3, Prvního pluku 81/2a	27881415	Fellow subsidiary
Quadruple a.s.	Praha 10, Tiskařská 257/10	24813745	Subsidiary
XT-Card a.s.	Praha 3, Seifertova 327/85	27408256	Associate
ECHIS a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	01533177	Associate

Note: The above includes solely those entities of the České dráhy Consolidation Group with which the Company reports business relationships.

1.6. Dceřiná společnost

Společnost ČDT dne 27. 6. 2013 na základě smlouvy o převodu cenných papírů koupila 34 ks akcií ve společnosti Quaduple a.s., IČ 24813745, se sídlem Tiskařská 257/10, Praha 10, PSČ 108 00. Při následném úpisu nových akcií společnost ČDT navýšila svůj podíl na 81 ks akcií z celkových 150 ks, tj. na 54% podíl na základním kapitálu společnosti Quaduple a.s.

1.7. Přidružená společnost

V březnu 2006 společnost nakoupila 40 ks akcií společnosti XT-Card a.s., IČ 274 08 256, se sídlem Seifertova 327/85, Praha 3, PSČ 130 00, v celkové hodnotě 4 000 tis. Kč. ČD - Telematika a.s. se tak stala 40% vlastníkem této společnosti. Během roku 2008 došlo ke zvýšení základního kapitálu společnosti XT-Card a.s. ČD - Telematika a.s. tak nyní vlastní akcie v celkové nominální hodnotě 6 800 tis. Kč, což představuje 34% podíl ve společnosti.

Dne 24. 3. 2013 byla do obchodního rejstříku zapsána společnost ECHIS a.s., IČ 015 331 77, se sídlem Pernerova 2819/2a, Praha 3, PSČ 130 00. Společnost ČDT upsala celkem 34 ks akcií, což tvoří 34% podíl na základním kapitálu společnosti ECHIS a.s.

2. Účetní metody a obecné účetní zásady

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, v platném znění, a Českými účetními standardy pro podnikatele, v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami s výjimkou kapitoly 3.4. Dlouhodobé finanční investice a kapitoly 3.6. Finanční deriváty, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

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

3. Přehled významných účetních pravidel a postupů

3.1. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 10 tis. Kč v jednotlivém případě.

Výjimku z pravidla pořizovací ceny 10 tis. Kč tvoří přívěsné vozíky, jednostopá vozidla, auta po ukončeném leasingu a ostatní majetek, o kterém pojednává zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční, které se považují za hmotný majetek vždy, bez ohledu na pořizovací cenu.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku vytvořeného vlastní činností zahrnuje přímé náklady, nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením majetku vlastní činností (výrobní režie), popřípadě nepřímé náklady správního charakteru, pokud vytvoření majetku přesahuje období jednoho účetního období.

Majetek zjištěný při inventarizaci, který nebyl dříve zahrnut v účetnictví, a případné dary jsou oceněny reprodukční pořizovací cenou.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého hmotného majetku.

1.6. Subsidiary

On 27 June 2013, ČDT purchased 34 shares in Quadruple a.s., corporate ID 248 13 745 with its registered office at Tiskařská 257/10, Prague 10, 108 00, pursuant to the contract for the transfer of securities. Upon the subsequent subscription of new shares, ČDT increased its investment to 81 shares of a total of 150 shares, i.e. to a 54% investment in the share capital of Quadruple a.s.

1.7. Associate

In March 2006, the Company purchased 40 shares of XT-Card a.s., corporate ID: 274 08 256, based at Seifertova 327/85, Prague 3, 130 00, in the aggregate amount of CZK 4,000 thousand. As such, ČD - Telematika a.s. became a 40% shareholder of this entity. During 2008, the share capital of XT-Card a.s. was increased. As a result, ČD - Telematika a.s. currently holds shares in the aggregate nominal amount of CZK 6,800 thousand, which represents a 34% shareholding in the entity.

On 24 March 2013, ECHIS a.s., corporate ID 01533177 with its registered office at Pernerova 2819/2a, Prague 3, 130 00, was recorded in the Register of Companies. ČDT subscribed for 34 shares which is a 34% investment in the share capital of ECHIS a.s.

2. Basis of Accounting and general Accounting Principles

The Company's accounting books and records are maintained and the financial statements were prepared in accordance with the Accounting Act 563/1991 Coll., as amended; Regulation 500/2002 Coll., which provides implementation guidance on certain provisions of the Accounting Act for reporting entities that are businesses maintaining double-entry accounting records, as amended; and Czech Accounting Standards for Businesses, as amended.

The accounting records are maintained in compliance with the general accounting principles, specifically the historical cost valuation basis, with certain exceptions as disclosed in Note 3. 4. – Non-Current Financial Assets and Note 3. 6. – Financial Derivatives, the accruals principle, the prudence principle and the going concern assumption.

These financial statements are presented in thousands of Czech crowns ("CZK").

3. Summary of significant Accounting Policies

3.1. Tangible Fixed Assets

Tangible fixed assets include assets with an estimated useful life of greater than one year and an acquisition cost of greater than CZK 10 thousand on an individual basis.

Exceptions to the rule of the CZK 10 thousand acquisition cost include trailers, single-track vehicles, motor vehicles included in the Company's assets after the expiration of a lease contract and other assets stipulated in Act 16/1993 Coll., on Road Tax, which are always considered to be tangible assets, regardless of their acquisition cost.

Purchased tangible fixed assets are stated at cost less accumulated depreciation and any recognised impairment losses.

Tangible fixed assets developed internally are valued at direct costs, incidental costs directly attributable to the internal production of assets (production overheads), or alternatively incidental costs of an administrative character if the production period of the assets exceeds one accounting period.

Assets identified during stock-taking that were not previously included in the accounting records and any gifts are valued at replacement cost.

The cost of fixed asset improvements exceeding CZK 40 thousand for the taxation period increases the acquisition cost of the related tangible fixed asset.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

	Metoda odpisování	Počet let
Budovy	lineární	50
Stavby	lineární	25
Optická vlákna	lineární	25
Stroje a zařízení (PC, NB, servery, tiskárny, monitory, skenery, rozvaděče, HDD, UPS, modemy atd.)	lineární	4
Měřicí přístroje	lineární	6–12
Klimatizace, svářečky, soustruhy	lineární	14
Střídače, zdroje, rozvaděče, rozbočovače, měniče, zařízení požární atd.	lineární	20
Soupravy vrtné, SDH, SFP, faxy atd.	lineární	8
Přístroje fotografické, mikroskopové, projekторы	lineární	10
Kopírovací stroje	lineární	5
Automobily	lineární	8

Majetek pořízený formou finančního pronájmu je odpisován u pronajímatele.

Technická zhodnocení na najatém dlouhodobém hmotném majetku jsou odpisována lineární metodou po dobu trvání nájemní smlouvy nebo po dobu odhadované životnosti, a to vždy po tu dobu, která je kratší.

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

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku obsahuje kladný (aktivní) rozdíl mezi oceněním podniku nebo jeho části nabytého vkladem a souhrnem ocenění jeho jednotlivých složek majetku v účetnictví vkládající účetní jednotky sníženým o převzaté závazky. Aktivní oceňovací rozdíl k nabytému majetku se odpisuje do nákladů rovnoměrně 180 měsíců od nabytí majetku.

Způsob tvorby opravných položek

Na základě inventarizace byly vytvořeny opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku, jehož ocenění v účetnictví přechodně neodpovídá reálnému stavu. Výpočet opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku je stanoven jako rozdíl mezi zůstatkovou cenou majetku a předpokládanou prodejní cenou.

3.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož pořizovací cena je vyšší než 60 tis. Kč. Výjimku tvoří software, který se odepisuje vždy bez ohledu na pořizovací cenu.

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí, kromě jiného, nehmotné výsledky vývoje s dobou použitelnosti delší než jeden rok, tyto se aktivují pouze v případě využití pro opakovaný prodej. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, SW a ocenitelná práva vytvořená vlastní činností pro vlastní potřebu se neaktivují. Oceňují se vlastními náklady, nebo reprodukční pořizovací cenou, je-li nižší.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávků a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 60 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

	Metoda odpisování	Počet let / %
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, interně vyvinutý SW	Zrychleně	85 % v 1. roce, 15 % ve 2. roce
Software	Lineárně	3 roky
Ocenitelná práva – věčná břemena	Lineárně	25 let

Depreciation is charged so as to write off the cost of tangible fixed assets, other than land and assets under construction, over their estimated useful lives, using the straight-line method, on the following basis:

	Depreciation method	Number of years
Buildings	Straight-line	50
Structures	Straight-line	25
Optical fibres	Straight-line	25
Machinery and equipment (PCs, NBs, servers, printers, monitors, scanners, switchboards, HDD, UPS, modems, etc.)	Straight-line	4
Measuring instruments	Straight-line	6–12
Air-conditioning, welding machines, lathes	Straight-line	14
Invertors, sources, switchboards, branching systems, changers, fire- fighting equipment, etc.	Straight-line	20
Drilling sets, SDH, SFP, faxes, etc.	Straight-line	8
Photographic devices, microscopes, projectors	Straight-line	10
Copying machines	Straight-line	5
Cars	Straight-line	8

Assets held under finance leases are depreciated by the lessor.

Technical improvements on leasehold tangible fixed assets are depreciated on a straight-line basis over the shorter of the lease term or the estimated useful life.

The gain or loss arising on the disposal or retirement of an asset is determined as the difference between the sales proceeds and the net book value of the asset at the sale date and is recognised through the profit and loss account.

The valuation difference on acquired assets is composed of the positive difference between the valuation of the business or part thereof acquired through investment and the sum of the carrying values of individual components of assets of the investing entity net of assumed liabilities. A positive difference on acquired assets is amortised to expenses on a straight-line basis over 180 months from the acquisition.

Provisioning

Provisions against tangible fixed assets were made based on the results of the inventory taking, to the extent that the carrying value temporarily does not match the actual balance. The calculation of provisions against tangible fixed assets is determined as the difference between the net book value of the relevant assets and their anticipated selling price.

3.2. Intangible Fixed Assets

Intangible fixed assets include assets with an estimated useful life of greater than one year and an acquisition cost of greater than CZK 60 thousand on an individual basis, except for software, which is always amortised, regardless of the acquisition cost.

Intangible fixed assets also comprise development activities with an estimated useful life of greater than one year. Assets arising from development activities are capitalised only if utilised for repeated sale. Intangible assets arising from research and development, software and valuable rights generated internally for the Company's internal needs are not capitalised. Internally-generated intangible assets are stated at the lower of internal production costs and replacement cost.

Purchased intangible fixed assets are stated at cost less accumulated amortisation and any recognised impairment losses.

The cost of fixed asset improvements exceeding CZK 60 thousand for the taxation period increases the acquisition cost of the related intangible fixed asset.

The amortisation of intangible fixed assets is recorded on a straight-line basis over their estimated useful lives as follows:

	Amortisation method	Number of years/percentage
Research and development, internally-developed SW	Accelerated	85% in the first year, 15% in the second year
Software	Straight-line	3 years
Valuable rights – easements	Straight-line	25 years

3.2.1. Ocenitelná práva

Ocenitelná práva jsou tvořena věcnými břemeny k pozemkům, které nejsou ve vlastnictví společnosti, přes které však vedou optické sítě patřící společnosti ČD - Telematika a.s. Doba amortizace těchto ocenitelných práv je v souladu s dobou odpisu optické sítě.

3.3. Reprodukční pořizovací cena

Reprodukční pořizovací cenou se oceňuje dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nabytý darováním, dlouhodobý nehmotný majetek vytvořený vlastní činností, pokud je reprodukční pořizovací cena nižší než vlastní náklady, dlouhodobý hmotný majetek bezúplatně nabytý na základě smlouvy o koupi najaté věci (účtuje se souvztažným zápisem na příslušný účet oprávek), dlouhodobý majetek nově zjištěný v účetnictví (účtuje se souvztažným zápisem na příslušný účet oprávek) a vklad dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku. Reprodukční pořizovací cenou se rozumí cena, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje. Zjišťuje se znaleckými posudky nebo dle aktuálních cenových nabídek dodavatelů.

3.4. Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobým finančním majetkem se rozumí podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem a podíly v ovládaných a řízených osobách.

Podíly ve společnostech, jejichž finanční toky a provozní procesy může společnost řídit s cílem získat přínosy z jejich činnosti, jsou klasifikovány jako podíly v ovládaných a řízených osobách.

Jako podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem jsou klasifikovány podíly ve společnostech, jejichž finanční toky a provozní procesy může společnost významně ovlivňovat s cílem získat přínosy z jejich činnosti.

Cenné papíry a majetkové účasti se při nákupu oceňují pořizovací cenou. Součástí pořizovací ceny cenného papíru a majetkové účasti jsou přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům a burzám.

Majetkové účasti v účetních jednotkách pod podstatným vlivem a podíly v ovládaných a řízených osobách jsou oceněny metodou ekvivalence. Hodnota majetkové účasti oceněné při pořízení pořizovací cenou je k datu účetní závěrky upravována na hodnotu odpovídající míře účasti společnosti na vlastním kapitálu přidružené společnosti.

3.5. Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří především hotovost v pokladně, hotovostní vklady na bankovních účtech a dluhové cenné papíry se splatností do 1 roku držené do splatnosti (směnky).

Krátkodobý finanční majetek se při nákupu ocení pořizovací cenou. Součástí pořizovací ceny jsou přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům a burzám.

3.6. Deriváty

Společnost využívá deriváty jako efektivní zajišťovací nástroj ve své strategii řízení rizik. Společnost nedokumentuje plnění požadavků českých účetních předpisů pro zajišťovací účetnictví, a neúčtuje proto o těchto derivátech jako o zajišťovacích. Tyto deriváty jsou účtovány jako deriváty určené k obchodování.

K datu účetní závěrky jsou deriváty účtovány v reálné hodnotě. Jako reálná hodnota je použita tržní hodnota. Změna v reálné hodnotě u derivátů k obchodování je účtována jako náklad, příp. výnos z derivátových operací.

3.7. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady – zejména celní poplatky, dopravné, poštovné, provize a skonta.

Výdeje zásob ze skladu jsou účtovány metodou FIFO.

Způsob tvorby opravných položek

Opravné položky k zásobám jsou tvořeny v případech, kdy snížení ocenění zásob v účetnictví není trvalého charakteru. Hodnota bezobrátkových zásob a hodnota zásob, u kterých je současná cena na trhu významně nižší než účetní hodnota stávajících zásob, je kompenzována tvorbou opravných položek. K datu účetní závěrky jsou na základě inventarizace k zásobám vytvářeny opravné položky. Výše opravných položek se pohybuje v intervalu 20–100 % dle expertního názoru odpovědných pracovníků. Výjimku tvoří servisní kusy, u kterých nedochází k morálnímu opotřebení.

3.2.1 Valuable Rights

Valuable rights comprise easements to land not owned by the Company over which the optical networks owned by the Company lead. The amortisation period of these valuable rights is in line with the depreciation period of the optical network.

3.3. Replacement Cost

The replacement cost is applied in the valuation of tangible and intangible fixed assets acquired through donation, internally-developed intangible fixed assets, in the event that the replacement cost is lower than the internal costs incurred, tangible fixed assets acquired without consideration based on a contract for the purchase of a leased asset (accounted for through a corresponding entry on the relevant accumulated depreciation account), fixed assets recently entered in the accounting records (accounted for by a corresponding entry in the relevant accumulated depreciation account), and an investment of tangible and intangible fixed assets. The replacement cost represents the cost at which the relevant assets would be acquired at the recognition date. The replacement cost is determined based on expert appraisals or based on the current price bids made by suppliers.

3.4. Non-Current Financial Assets

Non-current financial assets include shareholdings in associates and subsidiaries.

Investments in enterprises in which the Company has the power to govern the financial and operating policies so as to obtain benefits from their operations are treated as Equity investment in subsidiaries.

Investments in enterprises in which the Company is in a position to exercise significant influence over their financial and operating policies so as to obtain benefits from their operations are treated as "Equity investments in associates."

Upon acquisition, securities and equity investments are valued at cost. The acquisition cost of securities and equity investments includes direct costs of acquisition, such as fees and charges paid to brokers, advisors and stock exchanges.

Equity investments in associates and subsidiaries are valued using the equity method of accounting. Upon acquisition, ownership interests are valued at cost, as subsequently adjusted to the value corresponding with the Company's shareholding on the associate's equity, at the balance sheet date.

3.5. Current Financial Assets

Current financial assets principally include cash on hand, cash deposits on bank accounts and debt securities maturing within less than one year held to maturity (bills of exchange).

Upon acquisition, current financial assets are stated at cost. The acquisition cost includes the direct costs of acquisition, such as fees and charges paid to brokers, advisors and stock exchanges.

3.6. Derivative Financial Instruments

The Company uses derivative financial instruments as effective hedging instruments in accordance with its risk management strategy. The Company does not evidence the fulfilment of hedge accounting criteria under Czech Accounting Standards and hence the derivatives are not accounted for as hedges. These derivatives are recognised as derivatives held for trading.

At the balance sheet date, derivatives are reported at fair value. The Company uses the market value as a fair value measure. Fair value changes in respect of trading derivatives are recognised as an expense or income from derivative transactions as appropriate.

3.7. Inventory

Purchased inventory is valued at acquisition cost. Acquisition cost includes the purchase cost and indirect acquisition costs such as customs fees, freight costs, postal fees, commissions and discounts.

Inventory is issued out of stock using the FIFO method.

Provisioning

The Company recognises provisions against inventory whose impairment is not deemed permanent. The value of idle inventory and the inventory whose current market value is significantly lower than the carrying value is written down through provisions. As of the balance sheet date, provisions against inventory are made based on the inventory-taking results. Provisions are established at 20-100%, pursuant to an expert opinion of the relevant employees. An exception is made in respect of spare parts which do not suffer moral wear-and-tear.

3.7.1. Nedokončená výroba

Nedokončenou výrobu tvoří společnost na rozpracované projekty, a to v případě, že práce již pokročily, ale nebyly zatím vyúčtovány zákazníkovi.

Zásoby vytvořené vlastní činností se oceňují vlastními náklady, které zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu nebo jinou činnost, popřípadě i část nepřímých nákladů, která se vztahuje k výrobě nebo k jiné činnosti.

Do kalkulačního vzorce pro ocenění nedokončené výroby společnost zahrnuje:

- přímé materiálové náklady,
- přímé mzdové náklady,
- výrobní režii – odpisy výrobních zařízení apod.

K zúčtování nedokončené výroby dochází vždy v měsíci, ve kterém je vystavena faktura odběrateli.

3.8. Pohledávky

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám.

Způsob tvorby opravných položek

Opravné položky se tvoří dle analýzy doby splatnosti a dále dle individuálního posouzení, na pohledávky 90 až 180 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 40% opravná položka, na pohledávky 181 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 75% opravná položka, na pohledávky více než 365 dnů po splatnosti je tvořena 100% opravná položka. Dále se tvoří opravné položky na pohledávky dle individuálního posouzení.

3.9. Závazky z obchodních vztahů

Závazky z obchodních vztahů jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě.

3.10. Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny k pokrytí budoucích rizik a výdajů, u nichž je znám účel, je pravděpodobné, že nastanou, avšak není jistá částka nebo datum, v němž budou plněny.

Rezerva na záruční opravy – Pokud ČDT na základě platných smluv vznikla povinnost poskytovat svým zákazníkům záruční opravy k dodaným plněním, vytvoří rezervu na záruční opravy na základě analýzy historie minulých záručních oprav, resp. ve výši nejlepšího možného odhadu.

Rezerva na soudní spory – Pokud je ČDT účastníkem pasivního soudního sporu a pokud společnost, resp. její právní zástupce, posoudí, že lze s nadpoloviční pravděpodobností očekávat negativní výsledek soudního sporu, vytvoří rezervu na soudní spory ve výši nejlepšího možného odhadu budoucí výplaty.

Rezerva na důchody a podobné závazky – ČDT vytváří rezervu na závazky vyplývající z kolektivní smlouvy, a to především na odměnu při dosažení životního jubilea 50 let věku a prvního skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní nebo plný invalidní důchod a na závazky plynoucí z ostatních pracovněprávních smluv.

Rezerva na restrukturalizaci – Rezervu na restrukturalizaci vytváří ČDT na základě programu restrukturalizace schváleného orgánem k tomu příslušným. Restrukturalizací se pro účely tohoto standardu rozumí program, kterým se významně mění předmět činnosti účetní jednotky nebo způsob, jakým je činnost účetní jednotky prováděna; restrukturalizace může zahrnovat zejména:

- přemístění podnikatelských aktivit do jiné oblasti, případně uzavření provozu,
- utlumení nebo ukončení části podnikatelských aktivit.

Rezervu na restrukturalizaci lze tvořit a čerpat pouze na náklady nezbytně nutné k uskutečnění programu restrukturalizace, které nesouvisí s pokračujícími aktivitami účetní jednotky.

3.11. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní operace v cizích měnách prováděné během roku jsou účtovány pevným kurzem vyhlášeným vždy k 1. dni v měsíci Českou národní bankou (dále jen „ČNB“).

K datu účetní závěrky jsou relevantní aktiva a pasiva přepočtena kurzem ČNB platným k datu, ke kterému je účetní závěrka sestavena.

3.7.1. Work in Progress

Under work in progress, the Company reports projects in progress, even in the event that the work has been completed and has not yet been billed to customers.

Internally-developed inventory is valued at the cost of producing the inventory, which primarily consists of the direct costs of production or any other activity, and/or the portion of indirect costs relating to production or any other activity.

The calculation formula for the valuation of work in progress includes the following:

- direct costs of material,
- direct payroll costs, and
- production overheads – depreciation of production equipment, etc.

Work in progress is always derecognised in the month in which an invoice is issued to customers.

3.8. Receivables

Upon origination, receivables are stated at their nominal value as subsequently reduced by the appropriate provisions for doubtful and bad amounts.

Provisioning

Provisions are established based on the aging analysis and the assessment of individual receivables. Receivables past due by 90 –180 days are provided for at 40%, receivables past due by 180 – 365 days are provided for at 75% and receivables past due by more than 365 days are provided for in full. Additional provisions are established based on individual assessments.

3.9. Trade Payables

Trade payables are stated at their nominal value.

3.10. Reserves

Reserves are intended to cover future risks and expenditure, the nature of which is clearly defined and which are likely to be incurred, but which are uncertain as to the amount or the date on which they will arise.

Reserve for warranty repairs – If an obligation originated for ČDT to provide its customers with warranty repairs to supplies pursuant to effective contracts, it will recognise a reserve for warranty repairs based on the historical analysis of prior warranty repairs, or in the amount of the best possible estimate as appropriate.

Reserve for legal disputes - If ČDT is involved in a legal dispute as a defendant, and if the Company or its legal representative assesses the likelihood of a negative outcome of the legal dispute exceeding 50%, it will recognise a reserve for legal disputes in the amount of the best possible estimate of the future payment.

Reserve for pensions and similar liabilities – ČDT recognises a reserve for liabilities arising from the collective agreement, primarily a special bonus to employees turning 50 years of age and to employees leaving their position for the first time upon reaching an age entitling them to an old-age pension or upon their entitlement to a full disability pension, and liabilities arising from other employment arrangements.

Restructuring reserve – The Company recognises a restructuring reserve based on the restructuring programme approved by the relevant body. For reporting purposes, the restructuring is a programme which significantly changes the subject of activities of the entity or the manner of how the activities of the entity are conducted. Restructuring may primarily include:

- relocation of business activities to another locality, or discontinuation of operations,
- reduction or discontinuation of part of business activities.

The restructuring reserve can be recognised and used only for expenditures necessary for the implementation of the restructuring programme that are not associated with the ongoing activities of the Company.

3.11. Foreign Currency Translation

Transactions denominated in foreign currencies during the year are translated using the fixed exchange rate of the Czech National Bank (hereinafter the "CNB") prevailing on the first day of each month.

At the balance sheet date, the relevant assets and liabilities are translated at the CNB's exchange rate prevailing as of that date.

3.12. Finanční leasing

Finančním leasingem se rozumí pořízení dlouhodobého hmotného majetku způsobem, při kterém se po uplynutí nebo v průběhu sjednané doby úplatného užívání majetku uživatelem převádí vlastnictví majetku z vlastníka na uživatele a uživatel do převodu vlastnictví hradí platby za nabytí v rámci nákladů.

Navýšená první splátka finančního leasingu je časově rozlišena a rozpouštěna po dobu pronájmu do nákladů.

3.13. Daně

3.13.1. Daňové odpisy dlouhodobého majetku

Pro účely výpočtu daňových odpisů je použita lineární/zrychlená metoda.

3.13.2. Splatná daň

Vedení společnosti zaúčtovalo daňový závazek a daňový náklad na základě kalkulace daně, která vychází z jeho porozumění interpretaci daňových zákonů platných v České republice k datu sestavení účetní závěrky, a je přesvědčeno o správnosti výše daně v souladu s platnými daňovými předpisy České republiky.

3.13.3. Odložená daň

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je k datu účetní závěrky posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě s výjimkou případů, kdy nelze některé dílčí daňové pohledávky započítávat proti dílčím daňovým závazkům.

3.14. Státní dotace

Dotace k úhradě nákladů se účtují do ostatních provozních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace na pořízení dlouhodobého nehmotného nebo hmotného majetku a technického zhodnocení a dotace na úhradu úroků zahrnovaných do pořizovací ceny snižuje jejich pořizovací cenu nebo vlastní náklady.

3.15. Výnosy

Výnosy jsou zaúčtovány v hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují pohledávky za zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Tržby z prodeje zboží jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k doručení zboží a převedení práv vztahujících se k tomuto zboží.

3.16. Použití odhadů

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

3.17. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven nepřímou metodou. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti. Peněžní ekvivalenty k 31. 12. 2013 byly tvořeny depozitní směnkou Komerční banky, a.s. Směnka byla splatná po předložení v termínu od 8. 1. 2014 do 8. 2. 2014. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty (údaje v tis. Kč)	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Pokladní hotovost a peníze na cestě	410	274
Účty v bankách	557 380	171 887
Peněžní ekvivalenty zahrnuté v krátkodobém finančním majetku	–	140 000
Peněžní prostředky na cashpoolovém účtu	48 523	22
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	606 313	312 183

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

3.12. Finance Leases

A finance lease is the acquisition of a tangible fixed asset such that, over or after the contractual lease term, ownership title to the asset transfers from the lessor to the lessee; pending the transfer of title the lessee makes lease payments to the lessor for the asset that are charged to expenses.

The initial lump-sum payment related to assets acquired under finance leases is amortised and expensed over the lease period.

3.13. Taxation

3.13.1. Depreciation of Fixed Assets for Tax Purposes

The depreciation of fixed assets is calculated using the straight-line and accelerated methods for tax purposes.

3.13.2. Current Tax Payable

The management of the Company has recognised a tax payable and a tax charge based on its tax calculation, which follows from its understanding of the interpretation of Czech tax legislation valid at the financial statements date and believes that the amount of tax is correct in compliance with the effective Czech tax regulations.

3.13.3. Deferred Tax

Deferred tax is accounted for using the balance sheet liability method.

The carrying amount of deferred tax assets is reviewed at the balance sheet date and reduced to the extent that it is no longer probable that sufficient taxable profit will be available to allow all or part of the asset to be recovered.

Deferred tax is charged or credited to the profit and loss account, except when it relates to items charged or credited directly to equity, in which case the related deferred tax is also dealt with in equity.

3.14. Government Grants

Grants received to offset costs are recognised as other operating income over the period necessary to match them with the related costs. Grants received to acquire tangible and intangible fixed assets and technical improvements and grants towards interest expenses added to the cost are deducted in reporting their cost or internal cost.

3.15. Revenue Recognition

Revenue is measured at the value of the consideration received or receivable and represents amounts receivable for goods and services provided in the normal course of business, net of discounts, value added tax and other sales-related taxes.

Sales of goods are recognised when goods are delivered and the title has passed.

3.16. Use of Estimates

The presentation of financial statements requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amounts of assets and liabilities at the balance sheet date and the reported amounts of revenues and expenses during the reporting period. Management of the Company has made these estimates and assumptions on the basis of all the relevant information available to it. Nevertheless, pursuant to the nature of estimates, the actual results and outcomes in the future may differ from these estimates.

3.17. Cash Flow Statement

The cash flow statement is prepared using the indirect method. Cash equivalents include current liquid assets easily convertible into cash in an amount agreed in advance. As of 31 December 2013, cash equivalents included the depository bill of exchange issued by Komerční banka, a.s. The depository bill of exchange was due after presentation in the period between 8 January 2014 to 8 February 2014. Cash and cash equivalents can be analysed as follows:

Cash and cash equivalents (CZK thousand)	31 Dec 2014	31 Dec 2013
Cash on hand and cash in transit	410	274
Cash at bank	557,380	171,887
Cash equivalents included in current financial assets	–	140,000
Cash in the cashpool account	48,523	22
Total cash and cash equivalents	606,313	312,183

Cash flows from operating, investment and financial activities presented in the cash flow statement are not offset.

4. Doplnující údaje k rozvaze a výkazu zisku a ztráty

4.1. Dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2012	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2014
Software	56 149	5 517	266	61 400	3 338	138	64 600
Věcná břemena	255 314	36	–	255 350	–	–	255 350
Nedokončený DNM	375	6 963	7 054	284	7 941	1 800	6 425
Celkem	311 838	12 516	7 320	317 034	11 279	1 938	326 375

Oprávký

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2012	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2014
Software	41 521	8 568	266	49 823	7 658	138	57 343
Věcná břemena	82 556	10 320	–	92 876	10 323	–	103 199
Nedokončený DNM	–	–	–	–	–	–	–
Opravná položka k DNM	–	–	–	–	–	–	–
Celkem	124 077	18 888	266	142 699	17 981	138	160 542

Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014
Software	11 577	7 257
Věcná břemena	162 474	152 151
Nedokončený DNM	284	6 425
Celkem	174 335	165 833

Nejvýznamnější přírůstky v oblasti nehmotného majetku byly v roce 2014 tvořeny nákupem softwarového řešení P08 – zpracování mezd. V rámci projektu výstavby videokonferenčních místností byly nakoupeny softwarové licence LifeSize, dále byl nakoupen software k rozšíření zálohovacího zařízení HP Data a licence MS System Center Configuration Manager. V rámci nehmotného majetku byl vyřazen produkt InvestDokument, který byl zcela odepsán již před svým vyřazením.

Přírůstky SW v roce 2013 byly tvořeny především licencemi MS OfficeProPlus 2013 a softwarovým vybavením call-centra v Pardubicích a licencemi MS VisioPro 2013.

4. Additional Information on the Balance Sheet and Profit and Loss Account

4.1. Intangible Fixed Assets

Cost

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2012	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2014
Software	56,149	5,517	266	61,400	3,338	138	64,600
Easements	255,314	36	–	255,350	–	–	255,350
IFA under construction	375	6,963	7,054	284	7,941	1,800	6,425
Total	311,838	12,516	7,320	317,034	11,279	1,938	326,375

Accumulated Amortisation

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2012	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2014
Software	41,521	8,568	266	49,823	7,658	138	57,343
Easements	82,556	10,320	–	92,876	10,323	–	103,199
IFA under construction	–	–	–	–	–	–	–
Provision against IFA	–	–	–	–	–	–	–
Total	124,077	18,888	266	142,699	17,981	138	160,542

Net Book Value

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Balance at 31 Dec 2014
Software	11,577	7,257
Easements	162,474	152,151
IFA under construction	284	6,425
Total	174,335	165,833

Principal additions to intangible assets in the year ended 31 December 2014 included the purchase of the P08 software solution – payroll processing. As part of the project for the construction of video conference rooms, the Company purchased LifeSize software licences, software for the extension of the HP Data backup facility and the MS System Center Configuration Manager licence. As part of intangible assets, the Company disposed of the InvestDokument product which was fully amortised before its disposal.

In the year ended 31 December 2013, additions to software primarily included the MS OfficeProPlus 2013 licences and the software for the call-centre in Pardubice and MS VisioPro 2013 licences.

4.2. Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2012	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2014
Pozemky	51 720	142	-	-	51 862	1 041	-	-	52 903
Stavby	2 081 335	34 739	68	-544	2 115 462	30 887	2 411	-522	2 143 416
- Optické sítě	1 949 271	32 819	68	-	1 982 022	17 732	2 411	-2 573	1 994 770
- Ostatní stavby	132 064	1 920	-	-544	133 440	13 155	-	2 051	148 646
Samostatné movité věci	425 536	22 748	3 998	544	444 830	40 563	21 190	522	464 725
- Stroje a zařízení	364 912	17 632	992	567	382 119	32 598	7 979	534	407 272
- Dopravní prostředky	26 791	405	1 341	-	25 855	1 359	11 381	-	15 833
- Ostatní	33 833	4 711	1 665	-23	36 856	6 606	1 830	-12	41 620
Nedokončený DHM	7 467	56 944	57 051	-	7 360	155 798	67 904	-	95 254
Zálohy na DHM	704	1 243	1 361	-	586	25 767	25 908	-	445
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	8 759	-	-	-	8 759	-	-	-	8 759
Celkem	2 575 521	115 816	62 478	-	2 628 859	254 056	117 413	-	2 765 502

Oprávký

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2012	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2014
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stavby	697 545	82 448	68	-78	779 847	84 220	2 411	-50	861 606
- Optické sítě	691 425	79 405	68	-	770 762	80 985	2 411	-	849 336
- Ostatní stavby	6 120	3 043	-	-78	9 085	3 235	-	-50	12 270
Samostatné movité věci	314 697	27 157	3 998	78	337 934	34 319	21 190	50	351 113
- Stroje a zařízení	258 860	22 468	992	212	280 548	29 153	7 979	62	301 784
- Dopravní prostředky	26 587	216	1 341	-	25 462	101	11 381	-	14 182
- Ostatní	29 250	4 473	1 665	-134	31 924	5 065	1 830	-12	35 147
Nedokončený DHM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opravná položka k nedokončenému DHM	77	-	77	-	-	-	-	-	-
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	4 525	584	-	-	5 109	584	-	-	5 693
Celkem	1 016 844	110 189	4 143	-	1 122 890	119 123	23 601	-	1 218 412

Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014
Pozemky	51 862	52 903
Stavby	1 335 615	1 281 810
- Optické sítě	1 211 260	1 145 434
- Ostatní stavby	124 355	136 376
Samostatné movité věci	106 896	113 612
- Stroje a zařízení	101 571	105 488
- Dopravní prostředky	393	1 651
- Ostatní	4 932	6 473
Nedokončený DHM	7 360	95 254
Zálohy na DHM	586	445
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 650	3 066
Celkem	1 505 969	1 547 090

4.2. Tangible Fixed Assets

Cost

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2012	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposal	Transfer	Balance at 31 Dec 2014
Land	51,720	142	–	–	51,862	1,041	–	–	52,903
Structures	2,081,335	34,739	68	(544)	2,115,462	30,887	2,411	(522)	2,143,416
– Optical networks	1,949,271	32,819	68	–	1,982,022	17,732	2,411	(2,573)	1,994,770
– Other structures	132,064	1,920	–	(544)	133,440	3,155	–	2,051	148,646
Individual movable assets	425,536	22,748	3,998	544	444,830	40,563	21,190	522	464,725
– Machinery and equipment	364,912	17,632	992	567	382,119	32,598	7,979	534	407,272
– Vehicles	26,791	405	1,341	–	25,855	1,359	1,381	–	15,833
– Other	33,833	4,711	1,665	(23)	36,856	6,606	1,830	(12)	41,620
TFA under construction	7,467	56,944	57,051	–	7,360	155,798	67,904	–	95,254
Prepayments for TFA	704	1,243	1,361	–	586	25,767	25,908	–	445
Valuation difference on acquired asset	8,759	–	–	–	8,759	–	–	–	8,759
Total	2,575,521	115,816	62,478	–	2,628,859	254,056	117,413	–	2,765,502

Accumulated Depreciation

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2012	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposal	Transfer	Balance at 31 Dec 2014
Land	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Structures	697,545	82,448	68	(78)	779,847	84,220	2,411	(50)	861,606
– Optical networks	691,425	79,405	68	–	770,762	80,985	2,411	–	849,336
– Other structures	6,120	3,043	–	(78)	9,085	3,235	–	(50)	12,270
Individual movable assets	314,697	27,157	3,998	78	337,934	34,319	21,190	50	351,113
– Machinery and equipment	258,860	22,468	992	212	280,548	29,153	7,979	62	301,784
– Vehicles	26,587	216	1,341	–	25,462	101	11,381	–	14,182
– Other	29,250	4,473	1,665	(134)	31,924	5,065	1,830	(12)	35,147
TFA under construction	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Provision against TFA under construction	77	–	77	–	–	–	–	–	–
Valuation difference on acquired assets	4,525	584	–	–	5,109	584	–	–	5,693
Total	1,016,844	110,189	4,143	–	1,122,890	119,123	23,601	–	1,218,412

Net Book Value

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Balance at 31 Dec 2014
Land	51,862	52,903
Structures	1,335,615	1,281,810
– Optical networks	1,211,260	1,145,434
– Other structures	124,355	136,376
Individual movable assets	106,896	113,612
– Machinery and equipment	101,571	105,488
– Vehicles	393	1,651
– Other	4,932	6,473
TFA under construction	7,360	95,254
Prepayments for TFA	586	445
Valuation difference on acquired assets	3,650	3,066
Total	1,505,969	1,547,090

V kategorii staveb bylo v roce 2014 investováno především do nových optických propojení v České Třebové, Litomyšli, Berouně, Praze, Ústí nad Labem, Mělníku, Klatovech, Českých Budějovicích a Kralupech, zároveň byly provedeny stavební úpravy technologických místností tzv. POPů v rámci celé ČR a instalace nových LAN rozvodů v Pardubicích. V roce 2014 byla nakoupena administrativní budova i s pozemkem v Plzni, v této nové budově bylo také zhotoveno připojení pro optické a metalické kabely. Během roku 2014 byly provedeny stavební úpravy administrativní budovy v Praze, kde vznikly nové kanceláře, včetně nové videokonferenční místnosti, dále pak byla zrekonstruována střecha a zasedací místnosti administrativní budovy v Olomouci.

Největší přírůstky v roce 2013 v kategorii stavby tvořily investice do optického propojení v České Třebové, Hradci Králové, Berouně, Praze-Malešicích, Olomouci, Mělníku, Klatovech, Šumperku a Nymburku. Dále byly realizovány stavební úpravy administrativních budov v Praze a Ostravě, rekonstrukce administrativních budov probíhaly také v Olomouci (oprava střechy), v Brně (rekonstrukce sociálního zařízení a vstupní brána) a v Ústí nad Labem (vstupní brána).

Přírůstek v kategorii pozemků v roce 2013 byl tvořen pouze nákupem pozemku v Olomouci.

Přírůstky v kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí tvoří především nákupy technologií DWDM na trasách Praha – Ostrava – Brno – Praha, Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Plzeň – Ústí nad Labem a technologií CWDM především na trasách Olomouc – Přerov – Otrokovice, Brno – Blansko – Svitavy – Česká Třebová, nákup nových serverů a koncových zařízení pro zabezpečení přenosu dat a pořízení speciálních měřicích přístrojů. Další přírůstky jsou tvořeny nákupem notebooků, desktopů a monitorů pořizovaných v rámci programu obnovy výpočetní techniky a nákupem vybavení technologických místností, tzv. POPů, v rámci celé ČR stožáry, klimatizacemi, záložními bateriemi a zdroji, nákupem vybavení videokonferenčních místností komunikační technikou a také nákupem automobilů po ukončeném leasingu.

V roce 2013 představovaly největší přírůstky ve skupině stroje a zařízení investice do technologie DWDM na okruhu Praha – Ostrava – Brno – Praha, na trasách Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Plzeň – Ústí nad Labem a do technologie CWDM především na trasách Chrudim – Skuteč – Polička – Svitavy, Praha – Hostivice, Český Těšín – Třinec. Mezi další významné investice patřilo technické zhodnocení diskového pole IBM, nákup serveru SUN a investice do měřicích přístrojů.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek byl v roce 2014 tvořen zejména nedokončenými projekty výstavby optických tras a investicemi do nového datového centra zřizovaného v Praze.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek sestával v roce 2013 zejména z nedokončených projektů výstavby optických tras a datového centra a z investic do měřicích přístrojů.

V průběhu roku 2014 ve třídě staveb bylo prodáno několik optických vláken dalším operátorům.

V kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí byl v průběhu roku 2014 vyřazen a zlikvidován zastaralý a neprodejný majetek. Jednalo se především o rádiové spoje, měřicí přístroje a výpočetní techniku. Všechny výše uvedené majetek byl zcela odepsaný již před svým vyřazením.

Další úbytky majetku byly způsobeny především odprodejem plně odepsaných osobních automobilů a odprodejem výpočetní techniky zaměstnancům.

Nejvýznamnější úbytky v roce 2013 v kategorii stroje a zařízení tvořilo vyřazení zastaralých měřicích přístrojů a rádiového spoje POP Náchod. V roce 2013 byl po skončení leasingu odkoupen nákladní automobil Niva, který byl zároveň následně prodán.

In the year ended 31 December 2014, major additions to buildings included investments in the new optical connections in Česká Třebová, Litomyšl, Beroun, Praha, Ústí nad Labem, Mělník, Klatovy, České Budějovice and Kralupy. Concurrently, construction modifications were made to technology rooms of POPs around the Czech Republic and new LAN distribution systems were installed in Pardubice. In 2014, the Company purchased an administrative building and the underlying plot of land in Plzeň, and connections for optical and metallic cables were made in this new building. During the year ended 31 December 2014, construction modifications were made to the administrative building in Prague where new offices, including a new video conference room, were built. In addition, the roof and conference room of the administrative building in Olomouc were renovated.

In the year ended 31 December 2013, major additions to buildings included investments in the optical connections in Česká Třebová, Hradec Králové, Beroun, Praha – Malešice, Olomouc, Mělník, Klatovy, Šumperk and Nymburk. In addition, the Company made construction modifications to administrative buildings in Praha and Ostrava, renovated administrative buildings in Olomouc (roof repair), Brno (renovation of restrooms and entrance gate) and in Ústí nad Labem (entrance gate).

In the year ended 31 December 2013, additions to land included only the purchase of land in Olomouc.

In the year ended 31 December 2014, the principal additions to movable assets and sets of movable assets primarily included purchases of the DWDM technology on the Praha – Ostrava – Brno Praha, Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, and Plzeň – Ústí nad Labem routes, and the CWDM technology primarily on the Olomouc – Přerov Otrokovice and Brno – Blansko – Svitavy – Česká Třebová routes, purchase of new servers and computers for the data transfer and acquisition of special measurement equipment. Further additions include the purchase of laptops, desktops and monitors acquired as part of the renovation of computers and purchase of the equipment for technology rooms – POPs, across the Czech Republic, air-conditioning, stand-by batteries and power supplies, purchase of the communication technology for video conference rooms and purchase of cars after completed leases.

In the year ended 31 December 2013, the principal additions to machinery and equipment included the DWDM technology on the Praha – Ostrava - Brno - Praha route, the Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice route and the Plzeň – Ústí nad Labem route, in the CWDM technology primarily on the Chrudim–Skuteč–Polička–Svitavy, Praha – Hostivice, and Český Těšín – Trinec routes. Other significant investments included technical improvements on the IBM disc drive, purchase of the SUN server and investments in the measurement devices.

In the year ended 31 December 2014, tangible fixed assets under construction principally included optical routes construction projects in progress and investments in a new data centre established in Prague.

In the year ended 31 December 2013, tangible fixed assets under construction principally included optical routes and data centre construction projects in progress and investments in measurement devices.

In the year ended 31 December 2014, the Company sold several optical fibres to other operators under the category of buildings. In the individual movable assets and sets of movable assets category, the Company disposed of and liquidated obsolete and unsaleable assets during the year ended 31 December 2014. These primarily included radio connections, measurement devices and computers. All the above assets were fully depreciated before their disposal.

Other disposals of assets were primarily due to the sale of fully depreciated cars and sale of computers to employees.

In the year ended 31 December 2013, principal disposals of machinery and equipment included the disposal of obsolete measurement devices and the POP Náchod radio connection. In 2013, a Niva truck was purchased after the completion of the lease and it was subsequently sold.

4.2.1. Majetek najatý formou finančního leasingu

Finanční leasing s následnou koupí najaté věci

(údaje v tis. Kč)	Datum zahájení	Doba trvání v měsících	Celková hodnota leasingu	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2013	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2014	Splatno v roce 2015	Splatno v dalších letech
Popis předmětu/ skupiny předmětů							
Výpočetní technika DWDM	9/10	54	27 841	24 040	27 841	-	-
HW pro výstavbu sítě FIX	6/10	54	20 586	18 439	20 586	-	-
HW pro výstavbu sítě FINAL	10/10	54	16 637	13 514	16 635	2	-
Diskové pole IBM a DWDM	2/11	54	13 378	10 278	13 136	242	-
HW – DR sondy	7/13	36	2 047	341	1 023	682	342
Celkem			80 489	66 612	79 221	926	342

Uvedené údaje jsou bez daně z přidané hodnoty, pokud je možno tuto daň uplatnit jako odpočet na vstupu.

4.2.2. Operativní leasing

(údaje v tis. Kč)	Datum zahájení	Doba trvání v měsících	Celková hodnota leasingu	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2013	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2014	Splatno v roce 2015	Splatno v dalších letech
Popis předmětu/ skupiny předmětů							
HW – koncová zařízení *)	07/08	60	171	159	171	-	-
Flotila osobních automobilů	12/10–12/14	36–50	71 625	26 320	43 556	15 211	12 858
Celkem			71 796	26 479	43 727	15 211	12 858

*) Pronájem prodloužen do 30. 6. 2014. Nájemné za období prodloužení smlouvy činí 24 tis. Kč.

4.3. Posouzení hodnoty dlouhodobého majetku

Společnost k rozvahovému dni posuzuje riziko snížení hodnoty dlouhodobého majetku vykázaného v rozvaze společnosti a případnou nutnost tvorby opravných položek s následujícími závěry. Dlouhodobý majetek společnosti je průběžně obnovován, udržován a společností využíván a na základě inventarizace nebylo shledáno žádné přechodné ani trvalé snížení hodnoty majetku z užívání či tržní hodnoty, oproti zůstatkové hodnotě v účetnictví společnosti. Nejvýznamnější majetkovou položku tvoří soubor hmotného a nehmotného majetku související s přenosovými sítěmi. Významným předpokladem pro posouzení rizika snížení hodnoty tohoto majetku je jeho tržní hodnota odvíjející se od budoucího uplatnění této sítě na trhu telekomunikačních služeb v České republice a vývoj tohoto trhu jako takového. Na základě výše uvedených posouzení společnost netvořila žádné opravné položky.

4.4. Dlouhodobý finanční majetek

4.4.1. Podíly v ovládaných a řízených osobách

2014

(údaje v tis. Kč)	Sídlo	Požizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál spol.	Výsledek hospodaření	Ocenění k 31. 12. 2014
Název společnosti						
Quadruple a.s.	Praha 10, Tiskařská 257/10	3 840	54 %	1 599	-1 467	863
Celkem		3 840		1 599	-1 467	863

2013

(údaje v tis. Kč)	Sídlo	Požizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál spol.	Výsledek hospodaření	Ocenění k 31. 12. 2013
Název společnosti						
Quadruple a.s.	Praha 10, Tiskařská 257/10	3 840	54 %	3 490	-2 449	1 884
Celkem		3 840		3 490	-2 449	1 884

4.2.1. Assets Held under Finance Leases

Finance Leases

(CZK thousand)	Date of inception	Lease term in months	Total lease value	Payments made at 31 Dec 2013	Payments made at 31 Dec 2014	Due in 2015	Due in the following years
Asset							
DWDM information technology	9/10	54	27,841	24,040	27,841	–	–
HW for the construction of FIX network	6/10	54	20,586	18,439	20,586	–	–
HW for the construction of FINAL network	10/10	54	16,637	13,514	16,635	2	–
IBM and DWDM disc drives	2/11	54	13,378	10,278	13,136	242	–
HW - DR probes	7/13	36	2,047	341	1,023	682	342
Total			80,489	66,612	79,221	926	342

The above figures are net of VAT if input VAT recovery is possible.

4.2.2. Operating Leases

(CZK thousand)	Date of inception	Lease term in months	Total lease value	Payments made at 31 Dec 2013	Payments made at 31 Dec 2014	Due in 2015	Due in the following years
Asset							
HW – end equipment *)	Jul 2008	60	171	159	171	–	–
Passenger car fleet	Dec 2010–Dec 2014	36–50	71,625	26,320	43,556	15,211	12,858
Total			71,796	26,479	43,727	15,211	12,858

*) The lease was extended to 30 June 2014. The lease for the period of the extended contract is CZK 24 thousand.

4.3. Assessment of Fixed Assets for Impairment

At the balance sheet date, the Company assesses the risk of impairment of its fixed assets reported in the balance sheet and the need for provisioning, if any, with the following conclusions. The fixed assets are replaced, maintained and used by the Company on an ongoing basis and no temporary or permanent decrease in the value in use or market value of the assets was identified as compared to the net book value in the Company's accounting records pursuant to the inventory count. The most significant item of assets is the set of tangible and intangible assets relating to transmission grids. A significant assumption for assessing the impairment risk of these assets is their market value derived from the future use of the grid on the market of telecommunication services in the Czech Republic and the development of the market as such. Pursuant to the above assessments, the Company recognised no provisions.

4.4. Non-Current Financial Assets

4.4.1. Equity Investments in Controlled Entities

2014

(CZK thousand)	Registered office	Cost	Ownership percentage	Equity	Profit/ Loss	Valuation at 31 Dec 2014
Entity						
Quadruple a.s.	Prague 10, Tiskařská 257/10	3,840	54%	1,599	(1,467)	863
Total		3,840		1,599	(1,467)	863

2013

(CZK thousand)	Registered office	Cost	Ownership percentage	Equity	Profit/ Loss	Valuation at 31 Dec 2013
Entity						
Quadruple a.s.	Prague 10, Tiskařská 257/10	3,840	54%	3,490	(2,449)	1,884
Total		3,840		3,490	(2,449)	1,884

4.4.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

2014

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Sídlo	Požizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál spol.	Výsledek hospodaření	Ocenění k 31. 12. 2014
XT-Card a.s.	Pernerova 2819/2a, Praha 3	6 800	34 %	10 739	684	3 652
ECHIS a.s.	Pernerova 2819/2a, Praha 3	680	34 %	1 939	-10	659
Celkem		7 480				4 311

2013

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Sídlo	Požizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál spol.	Výsledek hospodaření	Ocenění k 31. 12. 2013
XT-Card a.s.	Pernerova 2819/2a, Praha 3	6 800	34 %	10 055	-5 217	3 419
ECHIS a.s.	Pernerova 2819/2a, Praha 3	680	34 %	1 966	-51	668
Celkem		7 480				4 087

4.5. Zásoby

Zůstatková hodnota zásob materiálu k 31. 12. 2014 činila 10 143 tis. Kč a k 31. 12. 2013 činila 8 549 tis. Kč. Opravné položky k zásobám materiálu dosahovaly výše 2 841 tis. Kč k 31. 12. 2014, resp. 2 886 tis. Kč k 31. 12. 2013. Opravné položky se vztahují k nízkoobrátkovému materiálu a pak k materiálu, u kterého došlo ke snížení hodnoty.

Materiál je složen především z komponentů výpočetní techniky, notebooků a PC, náhradních dílů a také komponentů potřebných pro servis telekomunikačních sítí.

Zůstatek nedokončené výroby k 31. 12. 2014 činil 40 309 tis. Kč a sestával především z rozpracovaného projektu na dodávku diagnostických vozů a dalších rozpracovaných projektů týkajících se výstavby telekomunikační infrastruktury. K 31. 12. 2013 byl zůstatek nedokončené výroby ve výši 31 711 tis. Kč a byl tvořen především rozpracovaným projektem na dodávku diagnostických vozů.

4.6. Dlouhodobé pohledávky

Dlouhodobé pohledávky (údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Záloha na pronájem vláken	3 102	4 704
Záloha na dodávku měřicích vozů	–	57 443
Ostatní zálohy (kauce a ostatní jistiny)	197	1 191
Dlouhodobé pozastávky – stavební práce	1 831	1 100
Dlouhodobé pohledávky celkem	5 130	64 438

4.7. Krátkodobé pohledávky

Struktura pohledávek z obchodního styku je uvedena v členění na pohledávky za společnostmi v rámci konsolidačního celku a mimo něj.

Společnost neneviduje žádné pohledávky, které mají dobu splatnosti delší než 5 let.

4.7.1. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů k podnikům ve Skupině

(údaje v tis. Kč) Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0–90 dní	91–180 dní	181–360 dní	1–2 roky	2 a více let		
2014	Brutto	20 034	378	–	8	1 613	3	2 002	22 036
	Opravné položky	–	–	–	–	–	–	–	–
	Netto	20 034	378	–	8	1 613	3	2 002	22 036
2013	Brutto	38 109	112	96	3 871	–	3	4 082	42 191
	Opravné položky	–	–	–	–	–	–	–	–
	Netto	38 109	112	96	3 871	–	3	4 082	42 191

4.4.2. Equity Investments in Associates

2014

(CZK thousand) Entity	Registered office	Cost	Ownership percentage	Equity.	Profit/Loss	Valuation at 31 Dec 2014
XT-Card a.s.	Pernerova 2819/2a, Prague 3	6,800	34%	10,739	684	3,652
ECHIS a.s.	Pernerova 2819/2a, Prague 3	680	34%	1,939	(10)	659
Total		7,480				4,311

2013

(CZK thousand) Entity	Registered office	Cost	Ownership percentage	Equity.	Profit/Loss	Valuation at 31 Dec 2014
XT-Card a.s.	Pernerova 2819/2a, Prague 3	6,800	34%	10,055	(5,217)	3,419
ECHIS a.s.	Pernerova 2819/2a, Prague 3	680	34%	1,966	(51)	668
Total		7,480				4,087

4.5. Inventory

As of 31 December 2014 and 2013, the net book value of inventory of material amounted to CZK 10,143 thousand and CZK 8,549 thousand, respectively. As of 31 December 2014 and 2013, provisions against the inventory of material amounted to CZK 2,841 thousand and CZK 2,886 thousand, respectively. The provisions were made against slow-moving inventory and impaired material.

Material principally includes the following components: information technology, notebooks, PCs, spare parts and spare parts necessary for the maintenance of telecommunication networks.

As of 31 December 2014, work in progress amounted to CZK 40,309 thousand and primarily included a project in progress for the supply of diagnostic vehicles and other projects in progress relating to the construction of telecommunication infrastructure. As of 31 December 2013, work in progress of CZK 31,711 thousand primarily included a project in progress for the supply of diagnostic vehicles.

4.6. Long-Term Receivables

Long-Term Receivables (CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Prepayment of the lease of fibres	3,102	4,704
Prepayment for the delivery of measuring cars	–	57,443
Other prepayments (advances and other deposits)	197	1,191
Long-term retained fees – construction work	1,831	1,100
Total long-term receivables	5,130	64,438

4.7. Short-Term Receivables

The structure of trade receivables is broken down by receivables from entities included in the consolidation group and entities outside the group.

The Company reports no receivables with maturity exceeding five years.

4.7.1. Aging of Intercompany Trade Receivables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due					Total past due	Total
			0–90 days	91–180 days	181–360 days	1–2 years	2 and more years		
2014	Gross	20,034	378	–	8	1,613	3	2,002	22,036
	Provisions	–	–	–	–	–	–	–	–
	Net	20,034	378	–	8	1,613	3	2,002	22,036
2013	Gross	38,109	112	96	3,871	–	3	4,082	42,191
	Provisions	–	–	–	–	–	–	–	–
	Net	38,109	112	96	3,871	–	3	4,082	42,191

4.7.2. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů k podnikům mimo Skupinu

(údaje v tis. Kč) Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0–90 dní	91–180 dní	181–360 dní	1–2 roky	2 a více let		
2014	Brutto	267 162	9 943	1 159	1 152	1 372	7 587	21 213	288 375
	Opravné položky	159	546	555	913	1 372	7 587	10 973	11 132
	Netto	267 003	9 397	604	239	–	–	10 240	277 243
2013	Brutto	325 977	28 906	2 709	1 433	3 680	6 858	43 586	369 563
	Opravné Položky	–	–	326	1 078	3 513	6 853	11 770	11 770
	Netto	325 977	28 906	2 383	355	167	5	31 816	357 793

4.7.3. Pohledávky k podnikům ve Skupině

Krátkodobé pohledávky

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
České dráhy, a.s.	13 925	24 885
ČD Cargo, a.s.	5 550	6 669
DPOV, a.s.	92	146
ČD-DUSS Terminál, a.s.	5	8
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	116	126
ČD - Informační Systémy, a.s.	473	6 076
JLV, a.s.	94	111
ČD Logistics, a.s.	1	40
ČD Restaurant, a.s.	11	37
ČD travel, s.r.o.	35	47
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	34	83
RAILREKLAM, spol. s r.o.	40	59
Terminal Brno, a.s.	–	2
XT-Card a.s.	1 618	3 885
ECHIS a.s.	–	17
Quadropole a.s.	42	–
Celkem krátkodobé pohledávky k podnikům ve Skupině	22 036	42 191
Pohledávky mimo Skupinu	277 243	357 793
Krátkodobé pohledávky celkem	299 279	399 984

4.8. Krátkodobé poskytnuté zálohy

(údaje v tis. Kč) Krátkodobé poskytnuté zálohy	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Zálohy na pronájem vláken	1 602	1 602
Zálohy na nájemné a služby spojené s nájmem	618	195
Zálohy na elektrickou energii, teplo a vodu	8 654	4 255
Zálohy na věcná břemena	269	–
Zálohy na marketingové akce	29	–
Zálohy na dodávku diagnostických vozů	171 002	60 783
Ostatní	87	136
Krátkodobé poskytnuté zálohy celkem	182 261	66 971

4.7.2. Aging of Other-than-Intercompany Trade Receivables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due				Total past due	Total	
			0–90 days	91–180 days	181–360 days	1–2 years			2 and more years
2014	Gross	267,162	9,943	1,159	1,152	1,372	7,587	21,213	288,375
	Provisions	159	546	555	913	1,372	7,587	10,973	11,132
	Net	267,003	9,397	604	239	–	–	10,240	277,243
2013	Gross	325,977	28,906	2,709	1,433	3,680	6,858	43,586	369,563
	Provisions	–	–	326	1,078	3,513	6,853	11,770	11,770
	Net	325,977	28,906	2,383	355	167	5	31,816	357,793

4.7.3. Intercompany Receivables

Short-Term Receivables

(CZK thousand) Entity	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
České dráhy, a.s.	13,925	24,885
ČD Cargo, a.s.	5,550	6,669
DPOV, a.s.	92	146
ČD-DUSS Terminál, a.s.	5	8
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	116	126
ČD - Informační Systémy, a.s.	473	6,076
JLV, a.s.	94	111
ČD Logistics, a.s.	1	40
ČD Restaurant, a.s.	11	37
ČD travel, s.r.o.	35	47
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	34	83
RAILREKLAM, spol. s r.o.	40	59
Terminal Brno, a.s.	–	2
XT-Card a.s.	1,618	3,885
ECHIS a.s.	–	17
Quadruple a.s.	42	–
Total short-term intercompany receivables	22,036	42,191
Other than intercompany receivables	277,243	357,793
Total short-term receivables	299,279	399,984

4.8. Short-Term Prepayments Made

(CZK thousand) Short-term prepayments made	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Prepayments for the lease of fibres	1,602	1,602
Prepayments for leases and lease-related services	618	195
Prepayments of electricity, heat and water	8,654	4,255
Prepayments for easements	269	–
Prepayments for marketing events	29	–
Prepayments for the delivery of diagnostic vehicles	171,002	60,783
Other	87	136
Total short-term prepayments made	182,261	66,971

4.9. Dohadné účty aktivní

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Dohadné účty aktivní		
Dohadné položky na nevyúčtované telekomunikační služby	11 909	–
Dohadné položky na dodavatelské dobropisy a bonusy	844	2 121
Dohadné položky na pojistná plnění	181	420
Dohadná položka na přefakturaci nákladů optické sítě	1 593	1 909
Dohadné položky na nájemné nebytových prostor	2 994	4 414
Dohadné položky na pronájem optické sítě, serverhousing	298	450
Dohadné položky na finanční úroky	118	182
Dohadné položky na výnosy z pronájmu autoparku	422	–
Ostatní	14	12
Dohadné účty aktivní celkem	18 373	9 508

4.10. Krátkodobý finanční majetek

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Krátkodobý finanční majetek		
Pokladna	410	274
Ceniny	–	–
Peníze	410	274
Běžné účty	557 380	171 887
Účty v bankách	557 380	171 887
Dlužné cenné papíry se splatností do jednoho roku držené do splatnosti	–	140 000
Krátkodobé cenné papíry a podíly	–	140 000
Krátkodobý finanční majetek celkem	557 790	312 161

4.11. Časové rozlišení aktivní

4.11.1. Náklady příštích období

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Náklady příštích období		
Licence a ostatní SW služby	74	103
Pronájem optické sítě a zařízení	17 955	17 919
SW a HW podpora	5 006	3 912
Leasing	3 451	8 199
Předplatné novin a časopisů	5	8
Náklady certifikace	1	1
Školení a jazykové kurzy	–	18
Pojistné	257	40
Drobný hmotný majetek do 10 tis. Kč	810	398
Marketingové aktivity	185	827
Nájemné a služby spojené s nájmem	39	32
Ostatní	95	45
Náklady příštích období celkem	27 878	31 502

4.9. Estimated Receivables

(CZK thousand) Estimated receivables	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Estimated receivables from unbilled telecommunication services	11,909	–
Estimated receivables from credit notes and bonuses from suppliers	844	2,121
Estimated receivables from insurance proceeds	181	420
Estimated receivables from the rebilling of expenses related to the optical network	1,593	1,909
Estimated receivables from the lease of non-residential premises	2,994	4,414
Estimated receivables from the lease of the optical network, serverhousing	298	450
Estimated receivables from financial interest	118	182
Estimated receivables from the income from the lease of carpark	422	–
Other	14	12
Total estimated receivables	18,373	9,508

4.10. Current Financial Assets

(CZK thousand) Current financial assets	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Cash on hand	410	274
Cash equivalents	–	–
Cash	410	274
Current accounts	557,380	171,887
Cash at bank	557,380	171,887
Debt securities held to maturity not exceeding one year	–	140,000
Short-term investments and securities	–	140,000
Total current financial assets	557,790	312,161

4.11. Temporary Assets

4.11.1. Deferred Expenses

(CZK thousand) Deferred expenses	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Licences and other SW services	74	103
Lease of the optical network	17,955	17,919
SW and HW support	5,006	3,912
Leases	3,451	8,199
Newspaper and magazine subscriptions	5	8
Certification costs	1	1
Training and language courses	–	18
Insurance	257	40
Low-value tangible assets up to CZK 10 thousand	810	398
Marketing activities	185	827
Rental and rental-related services	39	32
Other	95	45
Total deferred expenses	27,878	31,502

4.12. Vlastní kapitál

Celková výše základního kapitálu ke dni 31. 12. 2014 činila 1 633 684 tis. Kč. Základní kapitál byl tvořen 2 042 105 ks akcií na jméno v listinné podobě s nominální hodnotou 800 Kč.

Zisk roku 2013 ve výši 21 026 tis. Kč byl rozdělen na základě rozhodnutí valné hromady následujícím způsobem:

- 1 051 tis. Kč bylo použito na zvýšení zákonného rezervního fondu,
- 1 683 tis. Kč bylo použito na zvýšení sociálního fondu,
- 18 292 tis. Kč bylo ponecháno ve fondu nerozdělených zisků minulých let.

Během roku bylo vyčerpáno ze sociálního fondu v souladu s kolektivní smlouvou celkem 2 068 tis. Kč.

Kapitálové fondy z přecenění majetku se během roku 2014 snížily o 798 tis. Kč v důsledku přecenění podílu v dceřině společnosti a v přidružených společnostech metodou ekvivalence.

4.13. Rezervy

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Rezervy		
Rezerva na soudní spory	5 400	5 400
Rezerva na závazky plynoucí z kolektivní smlouvy	11 740	1 600
Rezerva na restrukturalizaci	47 790	20 150
Rezerva na záruční opravy	600	113
Rezervy celkem	65 530	27 263

Výše rezervy na soudní spory byla stanovena ve spolupráci s našimi právními poradci na základě přehodnocení vývoje naší pozice v soudním sporu.

Rezerva na závazky plynoucí z kolektivní smlouvy se týká závazku vyplácet pracovníkům mimořádnou odměnu při dovršení životního jubilea 50 let a při prvním odchodu do důchodu a dalších závazků plynoucích z ostatních pracovních smluv.

Rezerva na restrukturalizaci je určena pro pokrytí zvýšených jednorázových nákladů spojených se snižováním disponibilní servisní kapacity. Rezerva je vytvořena na vypořádání závazků plynoucích z kolektivní smlouvy a z předčasně ukončených obchodních smluv. Její tvorba je vykázána jako mimořádný náklad roku 2012, 2013 a 2014.

4.14. Závazky

4.14.1. Dlouhodobé závazky

Položka dlouhodobé závazky obsahuje závazky, které v okamžiku, kdy je účetní závěrka sestavena, mají dobu splatnosti delší než jeden rok, a odložený daňový závazek.

Jedná se především o dlouhodobou pozastávku vyplývající ze smlouvy o vybudování trasy optických kabelů vykázanou v položce Jiné závazky a o dlouhodobé přijaté zálohy.

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Dlouhodobé přijaté zálohy		
Záloha na pronájem vláken	3 102	4 704
Záloha na dodávku diagnostických vozů	–	52 643
Dlouhodobé přijaté zálohy celkem	3 102	57 347

K 31. 12. 2014 společnost neneviduje žádné závazky se splatností delší než 5 let.

4.12. Equity

As of 31 December 2014, the share capital amounted to CZK 1,633,684 thousand. The share capital comprises 2,042,105 registered shares in the certificate form with a nominal value of CZK 800 per share.

The profit for the year ended 31 December 2013 in the amount of CZK 21,026 thousand was distributed pursuant to the decision passed by the General Meeting as follows:

- CZK 1,051 thousand – used for an increase in the statutory reserve fund,
- CZK 1,683 thousand – used for an increase in the social fund, and
- CZK 18,292 thousand – allocated to retained earnings.

During the year ended 31 December 2014, withdrawals in the amount of CZK 2,068 thousand were made from the social fund in line with the collective agreement.

In the year ended 31 December 2014, the capital funds from the revaluation of assets decreased by CZK 798 thousand as a result of the revaluation of the Company's equity investment in a subsidiary and associates using the equity method of accounting.

4.13. Reserves

(CZK thousand) Reserves	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Reserve for legal disputes	5,400	5,400
Reserve for obligations arising from the collective agreement	11,740	1,600
Restructuring reserve	47,790	20,150
Reserve for warranty repairs	600	113
Total reserves	65,530	27,263

The amount of the reserve for legal disputes was determined in cooperation with the Company's legal advisors pursuant to the re-assessment of the development of the Company's position in the legal dispute.

The reserve for liabilities arising from the collective agreement related to the commitment to pay extraordinary bonuses provided to employees when turning 50 years of age and to employees leaving their position for the first time when reaching an age entitling them to pension and other liabilities arising from other employment arrangements.

The restructuring reserve is intended to cover the increased one-off costs relating to the decrease in the available servicing capacity. The reserve is recognised for the settlement of liabilities arising from a collective agreement and premature termination of business contracts. The recognition of the reserve is reported as an extraordinary expense in 2012, 2013 and 2014.

4.14. Payables

4.14.1. Long-Term Payables

Long-term payables include payables maturing within more than one year as of the balance sheet date and a deferred tax liability. The balance principally includes a long-term retention fee arising from the contract for the construction of an optic cable line reported under "Other payables" and long-term advance payments received.

(CZK thousand) Long-term prepayments received	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Prepayment for the lease of fibres	3,102	4,704
Prepayment for the delivery of diagnostic vehicles	–	52,643
Total long-term prepayments received	3,102	57,347

As of 31 December 2014, the Company does not report any payables maturing within more than five years.

4.15. Krátkodobé závazky

4.15.1. Věková struktura závazků k podnikům ve Skupině

(údaje v tis. Kč) Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti				Celkem po splatnosti	Celkem	
			0–90 dní	91–180 dní	181–360 dní	1–2 roky			2 a více let
2014	krátkodobé	16 584	4 370	–	–	–	–	4 370	20 954
2013	krátkodobé	50 276	217	90	–	–	–	307	50 583

4.15.2. Věková struktura závazků k podnikům mimo Skupinu

(údaje v tis. Kč) Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti				Celkem po splatnosti	Celkem	
			0–90 dní	91–180 dní	181–360 dní	1–2 roky			2 a více let
2014	krátkodobé	145 011	5 417	221	7 109	262	964	13 973	158 984
2013	krátkodobé	122 937	13 474	279	204	1 240	–	15 197	138 134

4.15.3. Závazky k podnikům ve Skupině

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
ČD Cargo, a.s.	9	18
České dráhy, a.s.	758	371
ČD - Informační Systémy, a.s.	12 783	21 271
RAILREKLAM, spol. s r.o.	39	–
DPOV, a.s.	7 193	28 773
XT-Card a.s.	–	133
Quadruple a.s.	169	17
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	3	–
Celkem krátkodobé závazky z obchodních vztahů k podnikům ve Skupině	20 954	50 583
Závazky mimo Skupinu	158 984	138 134
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů celkem	179 938	188 717

4.16. Derivátové finanční nástroje

K 31. 12. 2014 měla společnost uzavřeny finanční deriváty oceněné v reálné hodnotě na 5 tis. Kč. Hodnota těchto derivátových nástrojů je vykázána v položce Jiné pohledávky. Derivátové finanční nástroje tvoří měnové forwardy splatné během roku 2015.

K 31. 12. 2013 byla reálná hodnota finančních derivátů vykázána v položce Jiné závazky, a to ve výši 312 tis. Kč.

Společnost používá finanční deriváty jako zajišťovací nástroj, ale nelze o nich podle českých účetních předpisů účtovat jako o zajišťovacích derivátech, protože nespĺňují požadavky pro zajišťovací účetnictví. Tyto deriváty jsou proto vykázány jako deriváty určené k obchodování.

4.15. Short-Term Payables

4.15.1. Aging of Intercompany Payables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due				Total past due	Total
			0-90 days	91-180 days	181-360 days	1-2 years 2 and more years		
2014	Short-term	16,584	4,370	–	–	–	4,370	20,954
2013	Short-term	50,276	217	90	–	–	307	50,583

4.15.2. Aging of Other than Intercompany Payables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due				Total past due	Total	
			0-90 days	91-180 days	181-360 days	1-2 years 2 and more years			
2014	Short-term	145,011	5,417	221	7,109	262	964	13,973	158,984
2013	Short-term	122,937	13,474	279	204	1,240	–	15,197	138,134

4.15.3. Intercompany Payables

Short-Term Trade Payables

(CZK thousand) Entity	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
ČD Cargo, a.s.	9	18
České dráhy, a.s.	758	371
ČD - Informační Systémy, a.s.	12,783	21,271
RAILREKLAM, spol. s r.o.	39	–
DPOV, a.s.	7,193	28,773
XT-Card a.s.	–	133
Quadruple a.s.	169	17
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	3	–
Total short-term trade intercompany payables	20,954	50,583
Other than intercompany payables	158,984	138,134
Total short-term trade payables	179,938	188,717

4.16. Derivative Financial Instruments

As of 31 December 2014, the Company had concluded financial derivatives stated at fair value in the amount of CZK 5 thousand. The value of these derivative instruments is reported under "Other receivables". The derivative financial instruments include currency forwards maturing during 2015.

As of 31 December 2013, the fair value of the financial derivatives was reported under "Other receivables" in the amount of CZK 312 thousand.

The Company has derivative financial instruments which serve as a hedging instrument but cannot be accounted for as hedging instruments under Czech Accounting Standards as they do not meet hedge accounting criteria. These derivatives are therefore presented as trading derivatives.

4.17. Daň z příjmů

4.17.1. Odložená daň

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

Odložená daň z titulu

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Odložený daňový závazek		
Oprávký dlouhodobého majetku	-124 865	-124 459
Zásoby	540	548
Pohledávky	625	565
Rezervy	12 451	5 180
Dohadná položka na nevyčerpanou dovolenou	173	118
Dohadná položka na odměny – SZP	746	569
Nezaplacené výnosové smluvní úroky z prodlení a penále	-79	-34
Nezaplacené nákladové smluvní úroky z prodlení a penále	139	18
Odložený daňový závazek celkem	-110 270	-117 495

4.17.2. Daňový náklad

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výsledovky následovně:

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Daň z příjmů za běžnou činnost a z mimořádné činnosti		
Zisk před zdaněním	84 266	36 987
Sazba daně z příjmu	19 %	19 %
Daň při lokální sazbě daně z příjmu	16 011	7 028
Daňový dopad nákladů/výnosů, které nejsou daňově uznatelné	8 625	6 308
Položky snižující základ daně – dary	-19	-6
Slevy na dani	-72	-87
Daň týkající se minulého účetního období	9	-171
Celkem daň z příjmů za běžnou činnost a z mimořádné činnosti	24 554	13 072

Efektivní daňová sazba dosahovala výše 21 % v roce 2014 a 43 % v roce 2013.

4.18. Splatné závazky z titulu sociálního a zdravotního pojištění a daňové nedoplatky

Společnost neeviduje žádné splatné závazky z titulu sociálního a zdravotního pojištění, ani žádné splatné daňové nedoplatky.

4.19. Krátkodobé přijaté zálohy

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Krátkodobé přijaté zálohy		
Záloha na pronájem vláken	1 602	1 602
Záloha na dodávku diagnostických vozů	189 706	51 969
Záloha na nájemné budov	2 873	3 846
Ostatní zálohy	75	56
Krátkodobé přijaté zálohy celkem	194 256	57 473

4.17. Income Taxation

4.17.1. Deferred Tax

The deferred tax liability is analysed as follows:

Deferred Tax Arising from

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Deferred tax liability		
Accumulated depreciation and amortisation of fixed assets	(124,865)	(124,459)
Inventory	540	548
Receivables	625	565
Reserves	12,451	5,180
Estimated payables arising from outstanding vacation days	173	118
Estimated payables arising from bonuses – social security and health insurance	746	569
Outstanding contractual interest income on default and fines	(79)	(34)
Outstanding contractual interest expenses on default and fines	139	18
Total deferred tax liability	(110,270)	(117,495)

4.17.2. Income Tax Charge

The charge for the year can be reconciled to the profit per the profit and loss account as follows:

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Income tax on ordinary and extraordinary activities		
Profit before tax	84,266	36,987
Income tax rate	19%	19%
Tax at the domestic income tax rate	16,011	7,028
Tax effect of expenses/income that are not allowable in determining taxable profit	8,625	6,308
Amounts decreasing the tax base – gifts	(19)	(6)
Tax relief	(72)	(87)
Tax refund for prior years	9	(171)
Total income tax on ordinary and extraordinary activities	24,554	13,072

The effective tax rate in 2014 and 2013 was 21% and 43%, respectively.

4.18. Due Payables arising from Social Security and Health Insurance Contributions and Tax Arrears

The Company does not report any due payables arising from the social security and health insurance and any due tax arrears.

4.19. Long-Term Prepayments Received

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Long-term prepayments received		
Prepayment for the lease of fibres	1,602	1,602
Prepayment for the delivery of diagnostic vehicles	189,706	51,969
Prepayment for the lease of buildings	2,873	3,846
Other	75	56
Total long-term prepayments received	194,256	57,473

4.20. Dohadné účty pasivní

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Dohadné účty pasivní		
Dohadné položky na nájem, teplo a elektrickou energii	20 056	25 647
Dohadné položky na nevyfakturované subdodávky	130 049	18 809
Dohadné položky na poplatky za zřízení služebnosti	14 087	26 812
Dohadné položky na mzdové odměny	15 478	11 794
Dohadné položky na nevyčerpanou dovolenou	912	621
Dohadné položky na nepřefakturované výnosy optické sítě	1 202	1 154
Dohadné položky na poplatky Českému telekomunikačnímu úřadu	582	582
Dohadné položky na marketingové náklady	17	2 499
Dohadné položky na poradenské a právní služby	2 795	1 031
Dohadné položky na nákup telekomunikačních služeb	12 185	13 968
Dohadné položky na HW a SW podporu	25	471
Dohadné položky na opravy automobilů a správu vozového parku	3 127	1 659
Dohadné položky na škodní události na přenosové síti	3 224	3 496
Dohadné položky na audit	137	195
Dohadné položky na užívání pozemků pod páteří optickou sítí	132 762	99 571
Dohadné položky na smluvní úroky	–	97
Dohadné položky k nevyfakturovaným dodávkám dlouhodobého majetku	380	–
Dohadné položky k nevyfakturovaným dodávkám materiálu apod.	165	114
Ostatní	92	114
Dohadné účty pasivní celkem	337 275	208 634

Dohadná položka na kompenzaci za užívání pozemků a zařízení pod páteří sítí, ke kterým mají vlastnické právo Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“) a České dráhy, a.s., je stanovena jako nejlepší možný odhad budoucí úhrady, která může být výsledkem i rozhodčího řízení.

S našimi obchodními partnery prozatím nedošlo ke shodě při společném posuzování dosud otevřené otázky úhrad za používání pozemků a zařízení k provozním účelům v období let 2011–2014. Domníváme se, že dohadnou položku pasivní jsme stanovili správně, dostatečně konzervativně a respektující princip opatrnosti.

4.21. Časové rozlišení pasivní

4.21.1. Výnosy příštích období

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2013
Výnosy příštích období		
Výnosy z pronájmu optické sítě	192 910	209 059
Výnosy z údržby a výstavby telekomunikační infrastruktury	13 377	20 596
Výnosy příštích období celkem	206 287	229 655

4.22. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností

(údaje v tis. Kč)	Období do 31. 12. 2014			Období do 31. 12. 2013		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Tržby z prodeje zboží	5 408	–	5 408	17 572	202	17 774
Tržby z prodeje zboží – podniky ve Skupině	8 046	–	8 046	12 401	–	12 401
Tržby za prodej zboží celkem	13 454	–	13 454	29 973	202	30 175
Tržby z prodeje služeb	1 139 473	10 393	1 149 866	1 057 899	10 686	1 068 585
Tržby z prodeje služeb – podniky ve Skupině	271 872	–	271 872	85 331	–	85 331
Tržby za prodej služeb celkem	1 411 345	10 393	1 421 738	1 143 230	10 686	1 153 916
Ostatní provozní výnosy	7 057	–	7 057	5 120	–	5 120
Ostatní provozní výnosy – podniky ve Skupině	20 198	–	20 198	28 641	–	28 641
Ostatní provozní výnosy celkem	27 255	–	27 255	33 761	–	33 761

4.20. Estimated Payables

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Estimated payables		
Estimated payables from rental, heat and electricity	20,056	25,647
Estimated payables from unbilled sub-supplies	130,049	18,809
Estimated payables from the fees for establishing servitude	14,087	26,812
Estimated payables from payroll bonuses	15,478	11,794
Estimated payables from outstanding vacation days	912	621
Estimated payables from non re-billed optical network costs	1,202	1,154
Estimated payables from the fees to the Czech Telecommunications Office	582	582
Estimated payables from marketing costs	17	2,499
Estimated payables from advisory and legal services	2,795	1,031
Estimated payables from the purchase of telecommunication services	12,185	13,968
Estimated payables from HW and SW support	25	471
Estimated payables from car repairs and car fleet administration	3,127	1,659
Estimated payables for damage on the transmission network	3,224	3,496
Estimated payables from audit	137	195
Estimated payables from the use of land below the core optical network	132,762	99,571
Estimated payables from contractual interest	–	97
Estimated payables from unbilled supplies of fixed assets	380	–
Estimated payables from unbilled supplies of material, etc.	165	114
Other	92	114
Total estimated payables	337,275	208,634

Estimated payables for remuneration for the use of land and equipment leading below the core network owned by Správa železniční dopravní cesty, state organisation (hereinafter “SŽDC”) and České dráhy, a.s., is determined as the best possible estimate of the future payment that may even result from the arbitration proceedings.

No agreement has yet been concluded with the Company's business partners in making a joint assessment of the outstanding issue of payments which relate to the Company's use of land and equipment in its business operations from 2011 to 2014. The Company believes that the estimated payable has been determined correctly, with a sufficient degree of conservatism and in line with the principle of prudence.

4.21. Temporary Liabilities

4.21.1. Deferred Income

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Deferred income		
Income from the lease of the optical network	192,910	209,059
Income from the maintenance and construction of the telecommunication infrastructure	13,377	20,596
Total deferred income	206,287	229,655

4.22. Details of Income by Principal Activity

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014			Balance at 31 Dec 2013		
	In-country	Cross-border	Total	In-country	Cross-border	Total
Sales of goods	5,408	–	5,408	17,572	202	17,774
Sales of goods – group entities	8,046	–	8,046	12,401	–	12,401
Total sales of goods	13,454	–	13,454	29,973	202	30,175
Sales of services	1,139,473	10,393	1,149,866	1,057,899	10,686	1,068,585
Sales of services – group entities	271,872	–	271,872	85,331	–	85,331
Total sales of services	1,411,345	10,393	1,421,738	1,143,230	10,686	1,153,916
Other operating income	7,057	–	7,057	5,120	–	5,120
Other operating income – group entities	20,198	–	20,198	28,641	–	28,641
Total other operating income	27,255	–	27,255	33,761	–	33,761

4.22.1. Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

2014

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Ostatní provozní výnosy	Celkem
České dráhy, a.s.	mateřská	6 076	192 051	–	198 127
ČD Cargo, a.s.	sesterská	1 621	61 570	579	63 770
DPOV, a.s.	sesterská	138	529	–	667
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	sesterská	107	739	–	846
JLV, a.s.	sesterská	46	668	–	714
ČD Logistics, a.s.	propojená osoba	35	178	–	213
ČD travel, s.r.o.	sesterská	–	357	–	357
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	2	365	–	367
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	62	–	62
Terminal Brno, a.s.	propojená osoba	–	18	–	18
ČD-DUSS Terminál, a.s.	propojená osoba	–	49	–	49
ČD Restaurant, a.s.	sesterská	–	102	–	102
RAILREKLAM, spol. s r.o.	sesterská	–	199	10	209
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	21	14 974	19 567	34 562
ECHIS a.s.	přidružená společnost	–	–	12	12
Quadruple a.s.	dceřiná	–	11	30	41
Celkem		8 046	271 872	20 198	300 116

2013

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Ostatní provozní výnosy	Celkem
České dráhy, a.s.	mateřská	10 940	32 118	–	43 058
ČD Cargo, a.s.	sesterská	824	15 947	–	16 771
DPOV, a.s.	sesterská	100	551	–	651
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	sesterská	204	774	–	978
JLV, a.s.	sesterská	35	724	–	759
ČD Logistics, a.s.	propojená osoba	13	236	–	249
ČD travel, s.r.o.	sesterská	–	385	–	385
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	33	277	–	310
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	11 629	–	11 629
Terminal Brno, a.s.	propojená osoba	10	20	–	30
ČD-DUSS Terminál, a.s.	propojená osoba	17	48	–	65
ČD Restaurant, a.s.	sesterská	–	254	–	254
RAILREKLAM, spol. s r.o.	sesterská	–	203	15	218
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	225	22 165	28 641	51 031
ECHIS a.s.	přidružená společnost	–	–	48	48
Celkem		12 401	85 331	28 704	126 436

Veškeré výnosy se spřízněnými subjekty byly realizovány v cenách obvyklých.

4.22.1. Income Generated with Related Parties

2014

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Other operating income	Total
České dráhy, a.s.	Parent	6,076	192,051	–	198,127
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	1,621	61,570	579	63,770
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	138	529	–	667
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Fellow subsidiary	107	739	–	846
JLV, a.s.	Fellow subsidiary	46	668	–	714
ČD Logistics, a.s.	Related party	35	178	–	213
ČD travel, s.r.o.	Fellow subsidiary	–	357	–	357
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	2	365	–	367
XT-Card a.s.	Associate	–	62	–	62
Terminal Brno, a.s.	Related party	–	18	–	18
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Related party	–	49	–	49
ČD Restaurant, a.s.	Fellow subsidiary	–	102	–	102
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Fellow subsidiary	–	199	10	209
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	21	14,974	19,567	34,562
ECHIS a.s.	Associate	–	–	12	12
Quadruple a.s.	Subsidiary	–	11	30	41
Total		8,046	271,872	20,198	300,116

2013

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Other operating income	Total
České dráhy, a.s.	Parent	10,940	32,118	–	43,058
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	824	15,947	–	16,771
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	100	551	–	651
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Fellow subsidiary	204	774	–	978
JLV, a.s.	Fellow subsidiary	35	724	–	759
ČD Logistics, a.s.	Related party	13	236	–	249
ČD travel, s.r.o.	Fellow subsidiary	–	385	–	385
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	33	277	–	310
XT-Card a.s.	Associate	–	11,629	–	11,629
Terminal Brno, a.s.	Related party	10	20	–	30
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Related party	17	48	–	65
ČD Restaurant, a.s.	Fellow subsidiary	–	254	–	254
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Fellow subsidiary	–	203	15	218
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	225	22,165	28,641	51,031
ECHIS a.s.	Associate	–	–	48	48
Total		12,401	85,331	28,704	126,436

All related party proceeds were generated on an arm's length basis.

4.22.2. Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2014

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Ostatní provozní výnosy	Celkem
České dráhy, a.s.	mateřská	640	9 086	1 842	11 568
ČD Cargo, a.s.	sesterská	207	39	85	331
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	–	10	–	10
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	29	51 187	–	51 216
QUADRUPLÉ a.s.	dceřiná	62	1 251	–	1 313
DPOV, a.s.	sesterská	–	29 724	–	29 724
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	165	–	165
Celkem		938	91 462	1 927	94 327

2013

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Ostatní provozní výnosy	Celkem
České dráhy, a.s.	mateřská	–	10 332	2 450	12 782
ČD Cargo, a.s.	sesterská	–	38	84	122
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	–	5	–	5
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	58	54 633	–	54 691
QUADRUPLÉ a.s.	dceřiná	14	–	–	14
DPOV, a.s.	sesterská	–	29 724	–	29 724
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	165	–	165
Celkem		72	94 897	2 534	97 503

4.22.3. Nákupy a prodeje dlouhodobého nehmotného, hmotného a finančního majetku se spřízněnými subjekty

Prodeje

V roce 2014 nedošlo k žádným nákupům dlouhodobého nehmotného, hmotného a finančního majetku od spřízněných subjektů.

2013

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	DNM		DHM		FM	
		Účetní hodnota	Prodejní cena	Účetní hodnota	Prodejní cena	Účetní hodnota	Prodejní cena
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	204	265	–	8	–	–
Celkem		204	265	–	8	–	–

V roce 2013 společnost prodala část licencí Informačního systému dodavatelé a odběratelé (DOOD) společnosti ČD - Informační Systémy, a.s.

4.22.2. Purchases from the Related Parties

2014

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Consumed energy	Total
České dráhy, a.s.	Parent	640	9,086	1,842	11,568
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	207	39	85	331
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	–	10	–	10
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	29	51,187	–	51,216
QUADRUPLE a.s.	Subsidiary	62	1,251	–	1,313
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	–	29,724	–	29,724
XT-Card a.s.	Associate	–	165	–	165
Total		938	91,462	1,927	94,327

2013

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Consumed energy	Total
České dráhy, a.s.	Parent	–	10,332	2,450	12,782
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	–	38	84	122
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	–	5	–	5
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	58	54,633	–	54,691
QUADRUPLE a.s.	Subsidiary	14	–	–	14
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	–	29,724	–	29,724
XT-Card a.s.	Associate	–	165	–	165
Total		72	94,897	2,534	97,503

4.22.3. Purchases and Sales of Fixed Assets and Non-Current Financial Assets with Related Parties

Sales

In the year ended 31 December 2014, the Company recorded no sales of intangible, tangible and financial assets from related parties.

2013

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Intangible		Tangible		Financial assets	
		Carrying value	Selling value	Carrying value	Selling value	Carrying value	Selling value
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	204	265	–	8	–	–
Total		204	265	–	8	–	–

In 2013, the Company sold part of the Informační systém dodavatelé a odběratelé (DOOD) licence to ČD - Informační Systémy, a.s.

Nákupy

2014

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	DNM	DHM	FM
České dráhy, a.s.	mateřská	258	–	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	240	0	–
ECHIS a.s.	přidružená společnost	–	650	–
Celkem		498	650	–

Nákupy nehmotného majetku od společnosti České dráhy, a.s., se týkají zejména úplatného zřízení služebnosti (věcných břemen) na pozemcích vlastněných mateřskou společností pod nově postavenými úseky optické sítě. Od společnosti ČD - Informační Systémy, a.s., byly nakoupeny programátorské práce, které modernizovaly již dříve nakoupený SW CRM. Od společnosti ECHIS a.s. jsme nakoupili zálohovací zařízení.

2013

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	DNM	DHM	FM
České dráhy, a.s.	mateřská	183	393	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	213	1 551	–
Celkem		396	1 944	–

V roce 2013 společnost nakoupila od sesterské společnosti ČD - Informační Systémy, a.s., především programátorské práce na kapacitním rozšíření diskového pole a programátorské práce na rozvoji aplikací v Lotus Notes a aplikaci DOOD.

Od mateřské společnosti byly nakoupeny programátorské práce na aplikaci Strategický controlling v prostředí SAP/BW a také byla zřízena věcná břemena k pozemkům pod nově postavenými úseky optické sítě.

4.23. Spotřebované nákupy

(údaje v tis. Kč) Spotřebované nákupy	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Spotřeba materiálu	164 125	87 346
Spotřeba energie	19 827	24 461
Spotřeba pohonných hmot	14 117	14 976
Spotřebované nákupy celkem	198 069	126 783

Purchases

2014

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Intangible	Tangible	Financial assets
České dráhy, a.s.	Parent	258	–	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	240	0	–
ECHIS a.s.	Associate	–	650	–
Total		498	650	–

Purchases of intangible assets from České dráhy, a.s. primarily relate to the paid establishment of servitude (easements) on the land owned by the parent company under newly constructed optical network sections. The Company purchased programming work from ČD - Informační Systémy, a.s. modernising CRM software that had been purchased previously. The Company purchased a backup equipment from ECHIS a.s.

2013

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Intangible	Tangible	Financial assets
České dráhy, a.s.	Parent	183	393	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	213	1,551	–
Total		396	1,944	–

In the year ended 31 December 2013, the Company purchased primarily programming work on the capacity extension of the disc drive and programming work on the development of the applications in Lotus Notes and DOOD application from the fellow subsidiary ČD - Informační Systémy, a.s.

The Company purchased programming work on the Strategic Controlling application in the SAP/BW environment from the parent company and established easements on land under newly constructed optical network sections.

4.23. Consumed Purchases

(CZK thousand) Consumed purchases	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Consumed material	164,125	87,346
Consumed energy	19,827	24,461
Consumed fuel	14,117	14,976
Total consumed purchases	198,069	126,783

4.24. Služby

(údaje v tis. Kč) Služby	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Opravy a udržování	6 033	5 723
Cestovné	3 401	2 978
Náklady na reprezentaci	2 050	2 241
Telekomunikační služby	183 749	232 067
Služby – dotace	2 562	2 571
Poradenské a právní služby	17 649	4 835
Nájemné	54 656	99 579
Leasing	37 319	40 914
Školení	4 920	2 899
Odměna auditorovi	195	195
Marketingové služby	7 843	13 796
Provoz budov a odvoz odpadu	7 266	7 394
Tiskové služby	977	835
Subdotávky	287 681	107 752
SW a HW podpora	21 759	18 677
Servis a kontrola přístrojů a zařízení	24 151	29 209
Ostatní služby	3 671	5 340
Služby celkem	665 882	577 005

4.24.1. Celkové náklady na odměny statutární auditorské společnosti

(údaje v tis. Kč) Náklady na odměny statutární auditorské společnosti	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Povinný audit účetní závěrky	195	195
Náklady na odměny statutární auditorské společnosti celkem	195	195

4.25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku

(údaje v tis. Kč) Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Odpisy DNM a DHM	128 242	127 475
Odpisy aktivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku	584	584
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem	128 826	128 059

4.26. Náklady a výnosy z prodaného dlouhodobého majetku

Tržby z prodaného dlouhodobého majetku v roce 2014 dosahovaly výše 2 794 tis. Kč. Většina těchto tržeb vznikla prodejem nepotřebných osobních automobilů v celkové výši 2 154 tis. Kč a prodejem části trasy optických vláken v celkové výši 457 tis. Kč.

Celkové tržby z prodaného dlouhodobého majetku v roce 2013 činily 2 465 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější prodeje dlouhodobého majetku v roce 2013 patřil především prodej DR sond včetně příslušenství leasingové společnosti. Tržby z tohoto prodeje představovaly 1 955 tis. Kč. Tento majetek byl opět pronajat formou zpětného finančního leasingu. Další významné tržby z prodeje dlouhodobého majetku sestávaly především z tržeb z prodeje 5 motorových vozidel v celkové hodnotě 206 tis. Kč a z prodeje části licencí aplikace DOOD celkem za 266 tis. Kč. Ostatní tržby představovaly odprodeje vyřazené výpočetní techniky.

4.27. Ostatní provozní výnosy

(údaje v tis. Kč) Ostatní provozní výnosy	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	1 758	3 722
Náhrady přijaté od zaměstnanců za spotřebu PHM – soukromé cesty	1 092	1 221
Podíl nákladů sdílených služeb připadajících na ČD - Informační Systémy, a.s.	19 551	26 894
Ostatní provozní výnosy	4 854	1 924
Ostatní provozní výnosy celkem	27 255	33 761

4.24. Services

(CZK thousand) Services	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Repairs and maintenance	6,033	5,723
Travel expenses	3,401	2,978
Representation costs	2,050	2,241
Telecommunication services	183,749	232,067
Services – grants	2,562	2,571
Advisory and legal services	17,649	4,835
Rental	54,656	99,579
Leases	37,319	40,914
Training	4,920	2,899
Remuneration to the auditor	195	195
Marketing services	7,843	13,796
Operation of buildings and waste disposal	7,266	7,394
Print services	977	835
Sub-supplies	287,681	107,752
SW and HW support	21,759	18,677
Machinery and equipment maintenance and inspection	24,151	29,209
Other services	3,671	5,340
Total services	665,882	577,005

4.24.1. Total Expenses Incurred on the Fees to the Statutory Audit Company

(CZK thousand) Total Expenses Incurred on the Fees to the Statutory Audit Company	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Obligatory audit of the financial statements	195	195
Total	195	195

4.25. Depreciation of Intangible and Tangible Fixed Assets

(CZK thousand) Depreciation of Intangible and Tangible Fixed Assets	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Amortisation of IFA and depreciation of TFA	128,242	127,475
Amortisation of a positive valuation difference on acquired assets	584	584
Total	128,826	128,059

4.26. Expenses of/Income from Fixed Assets Sold

Sales of fixed assets in the year ended 31 December 2014 amounted to CZK 2,794 thousand. These sales primarily included the sale of redundant cars of CZK 2,154 thousand and the sale of part of the optical fibres route of CZK 457 thousand.

Total sales of fixed assets in the year ended 31 December 2013 amounted to CZK 2,465 thousand. Principal sales of fixed assets in the year ended 31 December 2013 primarily included the sale of DR probes including accessories to the lease company. Sales of these assets amounted to CZK 1,955 thousand. These relevant assets were leased back under finance leases. Other significant sales of fixed assets included the sale of five cars in the aggregate amount of CZK 206 thousand and sales of part of DOOD application licences for CZK 266 thousand. Other sales include the sale of information technology disposed of.

4.27. Other Operating Income

(CZK thousand) Other Operating Income	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Contractual penalties and default interest	1,758	3,722
Payments received from employees for fuel consumption – private trips	1,092	1,221
Portion of the costs of the shared services related to CD-IS	19,551	26,894
operating income	4,854	1,924
Total	27,255	33,761

4.28. Dotace

(údaje v tis. Kč) Dotace	Období do 31. 12. 2014	Období do 1. 12. 2013
Přijaté dotace na provozní účely	–	–
Přijaté dotace na investiční účely – ServiceDesk	–	2 119
Dotace celkem	–	2 119

Investiční dotační projekt ServiceDesk – informační systém pro podporu procesů dodávek ICT služeb zahájený v roce 2009 byl dokončen v roce 2013.

4.29. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč) Ostatní provozní náklady	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Pojištění	4 411	4 031
Pokuty a úroky z prodlení	935	1 554
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky	2 245	860
Manka a škody v provozní oblasti	5	80
Poplatky Českému telekomunikačnímu úřadu	323	470
Ostatní provozní náklady	743	817
Ostatní provozní náklady celkem	8 662	7 812

4.30. Výnosy z krátkodobého finančního majetku

(údaje v tis. Kč) Výnosy z krátkodobého finančního majetku	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Úrokové výnosy dluhových cenných papírů	925	897
Výnosy z krátkodobého finančního majetku celkem	925	897

4.31. Výnosové úroky

(údaje v tis. Kč) Výnosové úroky	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Úroky z bankovních účtů	1 430	240
Výnosové úroky celkem	1 430	240

4.32. Ostatní finanční výnosy

(údaje v tis. Kč) Ostatní finanční výnosy	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Kurzové zisky	3 159	6 559
Zisky z derivátových operací	601	185
Ostatní finanční výnosy	53	32
Ostatní finanční výnosy celkem	3 813	6 776

4.33. Ostatní finanční náklady

(údaje v tis. Kč) Ostatní finanční náklady	Období do 31. 12. 2014	Období do 31. 12. 2013
Kurzové ztráty	495	1 109
Bankovní výlohy	223	582
Ztráty z derivátových operací	335	369
Ostatní finanční náklady celkem	1 053	2 060

4.28. Grants

(CZK thousand) Grants	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Grants received for operating purposes	–	–
Grants received for investment purposes – ServiceDesk	–	2,119
Total	–	2,119

The ServiceDesk investment grant project – an information system for the support of processes in delivering ICT services which began in 2009 was completed in 2013.

4.29. Other Operating Expenses

(CZK thousand) Other Operating Expenses	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Insurance	4,411	4,031
Fines and default interest	935	1,554
Write-off of receivables and transferred receivables	2,245	860
Deficits and damage relating to operating activities	5	80
Fees to the Czech Telecommunications Office	323	470
Operating expenses	743	817
Total	8,662	7,812

4.30. Income from Current Financial Assets

(CZK thousand) Income from Current Financial Assets	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Interest income on debt securities	925	897
Total	925	897

4.31. Interest Income

(CZK thousand) Interest Income	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Interest on bank accounts	1,430	240
Total	1,430	240

4.32. Other Financial Income

(CZK thousand) Other Financial Income	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Foreign exchange rate gains	3,159	6,559
Income from derivative transactions	601	185
Sundry financial income	53	32
Total	3,813	6,776

4.33. Financial Expenses

(CZK thousand) Financial Expenses	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2013
Foreign exchange rate losses	495	1,109
Banking fees	223	582
Losses arising from derivative transactions	335	369
Total	1,053	2,060

5. Zaměstnanci, vedení společnosti a statutární orgány

5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a členů vedení společnosti za rok 2014 a 2013 je následující:

2014

(údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Náklady na soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	525	218 582	74 133	13 389	306 104
Vedení společnosti	5	15 547	2 956	130	18 633
Odměny členům orgánů společnosti	3	14 109	3 368	–	17 477
Celkem	533	248 238	80 457	13 519	342 214

2013

(údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Náklady na soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní náklady celkem
Zaměstnanci	533	220 304	78 130	11 766	310 200
Vedení společnosti	5	16 346	523	130	16 999
Odměny členům orgánů společnosti	3	13 941	355	–	14 296
Celkem	541	250 591	79 008	11 896	341 495

Počet zaměstnanců vychází z průměrného přepočteného stavu pracovníků. Pod pojmem vedení společnosti se rozumí top management společnosti.

6. Závazky neuvedené v účetnictví

Soudní spory

Společnost nevede žádné zásadní soudní spory, které by nebyly zachyceny v účetnictví.

Ekologické závazky

Vedení společnosti si není vědomo žádných možných budoucích závazků souvisejících se škodami způsobenými minulou činností, ani závazků souvisejících s prevencí možných škod budoucích k 31. 12. 2014.

Bankovní záruky

V souvislosti s realizací některých dlouhodobých projektů společnost poskytla prostřednictvím Raiffeisenbank a.s. platební záruky, jejichž stav k 31. 12. 2014 činil 3 095 tis. Kč.

K 31. 12. 2013 pak společnost poskytla prostřednictvím Raiffeisenbank a.s. záruky ve výši 10 585 tis. Kč.

5. Employees, Management and Statutory Bodies

5.1. Staff Costs and Number of Employees

The following tables summarise the average number of the Company's employees and managers for the years ended 31 December 2014 and 2013:

2014

(CZK thousand)	Number of staff	Payroll costs	Social security and health insurance ¹	Other costs	Total staff costs
Employees	525	218,582	74,133	13,389	306,104
Management	5	15,547	2,956	130	18,633
Bonuses to members of the Company's bodies	3	14,109	3,368	–	17,477
Total	533	248,238	80,457	13,519	342,214

2013

(CZK thousand)	Number of staff	Payroll costs	Social security and health insurance ¹	Other costs	Total staff costs
Employees	533	220,304	78,130	11,766	310,200
Management	5	16,346	523	130	16,999
Bonuses to members of the Company's bodies	3	13,941	355	–	14,296
Total	541	250,591	79,008	11,896	341,495

The number of employees is based on the average recalculated headcount. The category of "managers" includes top management of the Company.

6. Off Balance Sheet Commitments

Legal Disputes

The Company was involved in no material legal dispute not reported in the accounting records.

Environmental Liabilities

As of 31 December 2014, the Company's management is not aware of any contingent liabilities pertaining to damage caused by prior activities or liabilities related to the prevention of potential future damage.

Bank Guarantees

In relation to the implementation of certain long-term projects, the Company provided payments guarantees through Raiffeisenbank a.s. As of 31 December 2014, these guarantees amounted to CZK 3,095 thousand.

As of 31 December 2013, the Company provided guarantees of CZK 10,585 thousand through Raiffeisenbank a.s.

7. Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Dne 2. 1. 2015 přijala valná hromada společnosti formou per rollam rozhodnutí o odvolání Ing. Daniela Kurucze, MBA, a Ing. Richarda Pince.

JUDr. Štefan Malatín se vzdal členství v dozorčí radě k 31. 1. 2015.

Dozorčí rada konaná formou per rollam dne 16. 1. 2015 koptovala náhradní členy dozorčí rady, a to Pavla Krtka, M.Sc., a Mgr. Milana Ferance. Mgr. Milan Feranec byl na jednání dozorčí rady dne 20. 1. 2015 zároveň zvolen novým předsedou dozorčí rady. Mandát náhradních členů dozorčí rady skončil dnem konání valné hromady, tj. 12. 3. 2015.

Valná hromada konaná dne 12. 3. 2015 zvolila Pavla Krtka, M.Sc., a Mgr. Milana Ferance členy dozorčí rady.

Místopředseda představenstva Mgr. Martin Gillar odstoupil z funkce k 31. 3. 2015.

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným dalším událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

7. Post Balance Sheet Events

On 2 January 2015, the general meeting of the Company made a resolution per rollam on the recalling of Daniel Kurucz and Richard Pinc.

Štefan Malatín renounced his membership in the Supervisory Board as of 31 January 2015.

At the meeting of the Supervisory Board held per rollam on 16 January 2015, replacement members of the Supervisory Board, Pavel Krtek and Milan Feranec, were co-opted. Milan Feranec was also appointed new Chairman of the Supervisory Board at the meeting of the Supervisory Board held on 20 January 2015. The mandate of the replacement members of the Supervisory Board expired on the date on which the General Meeting took place, ie 12 March 2015.

The General Meeting held on 12 March 2015 appointed Pavel Krtek and Milan Feranec members of the Supervisory Board.

Vice-Chairman of the Board of Directors Martin Gillar resigned as of 31 March 2015.

No other significant events occurred subsequent to the balance sheet date that would have a material impact on the financial statements.

Zpráva o vztazích

mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2014

Představenstvo společnosti ČD - Telematika a.s., se sídlem Praha 3 – Žižkov, Pernerova 2819/2a, PSČ 130 00, IČ 61459445, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8938, vypracovalo podle § 82 zákona o obchodních korporacích (dále jen „ZOK“) následující zprávu o vztazích mezi Společností a Ovládající osobou a mezi Společností a osobami ovládanými stejnou Ovládající osobou (dále též jen „propojené osoby“) za uplynulé účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 (dále jen „rozhodné období“).

1. Struktura vztahů

a) Přímou ovládaná propojená osoba je obchodní korporací, ve které Ovládající osoba nakládá s podílem na hlasovacích právech představujícím alespoň 40 % všech hlasů v obchodní korporaci, ledaže stejným nebo vyšším podílem nakládá jiná osoba nebo jiné osoby jednající ve shodě.

b) Nepřímou ovládaná propojená osoba je obchodní korporací, kterou ovládá osoba ze skupiny ad a).

Z propojených osob byly do Zprávy o vztazích zahrnuty jen ty, o kterých Společnost ví a se kterými má v roce 2014 uzavřené smlouvy, anebo na popud nebo v zájmu kterých probíhalo v roce 2014 jednání týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu Společnosti zjištěného podle poslední účetní závěrky.

Představenstvo Společnosti prohlašuje, že identifikovalo vztahy mezi Společností a ČD a mezi Společností a relevantními propojenými osobami a tyto vztahy popsal ve Zprávě o vztazích.

Ovládající osoba

Společnost: České dráhy, a.s. (dále jen „ČD“ nebo „Ovládající osoba“)
Sídlo: Praha 1, Nábřeží L. Svobody 1222, PSČ 110 15
IČ: 70994226
zapsána u rejstříkového soudu vedeného Městským soudem Praha, oddíl B, vložka č. 8039

Ovládaná osoba

Společnost: ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČDT“ nebo „Společnost“)
Sídlo: Praha 3, Pernerova 2819/2a, PSČ 130 00
Právní forma: akciová společnost
IČ: 61459445
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8938

Osoby ovládané ovládající osobou – propojené osoby

Společnost: ČD Cargo, a.s.
Sídlo: Praha 7 – Holešovice, Jankovcova 1569/2c, PSČ 170 00
IČ: 28196678
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12844

Společnost: ČD-DUSS Terminál, a.s. (dále jen „ČD-DUSS“)
Sídlo: Lovosice, Lukavecká 1189, 410 02
IČ: 27316106
zapsána u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1749

Společnost: ČD - Informační Systémy, a.s. (dále jen „ČD-IS“)
Sídlo: Praha 3, Pernerova 2819/2a, 130 00
IČ: 24829871
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17064

Společnost: ČD Logistics, a.s.
Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Opletalova 1284/37, PSČ 110 00
IČ: 27906931
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11940

Related Parties Report

between the Controlling Entity and the Controlled Entity and between the Controlled Entity and Entities Controlled by the Same Controlling Entity for the Year Ended 31 December 2014

The Board of Directors of ČD - Telematika a.s., with its registered office at Prague 3 - Žižkov, Pernerova 2819/2a, post code 130 00, corporate ID: 614 59 445, recorded in the Register of Companies maintained by the Municipal Court in Prague, File B, Insert 8938, prepared this Report on Relations between the Controlling Entity and the Controlled Entity and between the Controlled Entity and Entities Controlled by the Same Controlling Entity (hereinafter also referred to as the "related parties") under Section 82 of Act 90/2012 Coll. on Business Corporations and Cooperatives (hereinafter the "BCA") for the reporting period from 1 January 2014 to 31 December 2014 (hereinafter the "reporting period").

1. Structure of the Relationships

a) A directly controlled related party is a business corporation in which the Controlling Entity has a share of voting rights of at least 40% of all the votes in the given business corporation, unless another entity or entities acting in concert have the same or a higher share of voting rights in the given business corporation.

b) An indirectly controlled related party is a business corporation controlled by an entity specified in paragraph a). The Report on Relations only includes such related parties of which the Company is aware and with which it concluded contracts in 2014 or at the instigation or in the interest of which acts took place concerning assets with a value exceeding 10% of the Company's equity, as determined by the most recent set of financial statements.

The Company's Board of Directors declares that it identified the relations between the Company and ČD and between the Company and the relevant related parties, and described these relations in the Report on Relations.

Controlling Entity

Entity: **České dráhy, a.s.** (hereinafter "ČD" or the "Controlling Entity")
Registered Office: Prague 1, Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15
Corporate ID: 70994226
Registered with the Register Court maintained by the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 8039

Controlled Entity

Entity: **ČD - Telematika a.s.** (hereinafter "ČDT" or the "Company")
Registered Office: Prague 3, Pernerova 2819/2a, 130 00
Legal Status: Joint Stock Company
Corporate ID: 61459445
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 8938

Entities controlled by the Controlling Entity – Related Parties

Entity: **ČD Cargo, a.s.**
Registered Office: Prague 7 – Holešovice, Jankovcova 1569/2c, 170 00
Corporate ID: 28196678
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 12844

Entity: **ČD-DUSS Terminál, a.s.** ("ČD-DUSS")
Registered office: Lovosice, Lukavecká 1189, 410 02
Corporate ID: 27316106
Registered with the Regional Court in Ústí nad Labem, Section B, Insert 1749

Entity: **ČD - Informační Systémy, a.s.** ("ČD-IS")
Registered office: Prague 3, Pernerova 2819/2a, 130 00
Corporate ID: 24829871
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 17064

Společnost: **ČD Restaurant, a.s.**
Sídlo: Praha 3, Prvního pluku 81/2a, PSČ 130 11
IČ: 27881415
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11738

Společnost: **ČD travel, s.r.o.**
Sídlo: Praha 1, Perlová 370/3, PSČ 110 00
IČ: 27364976
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 108644

Společnost: **Dopravní vzdělávací institut, a.s.** (dále jen „DVI“)
Sídlo: Praha 3, Husitská 42/22, PSČ 130 00
IČ: 27378225
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10168

Společnost: **DPOV, a.s.**
Sídlo: Přerov, Husova 635/1b, PSČ 751 52
IČ: 27786331
zapsána u Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 3147

Společnost: **JLV, a.s.**
Sídlo: Praha 4, Chodovská 228/3, PSČ 141 00
IČ: 45272298
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1430

Společnost: **RAILREKLAM, spol. s r.o.** (dále jen „RAILREKLAM“)
Sídlo: Praha 4, Štětškova 1638/18, PSČ 140 00
IČ: 17047234
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2041

Společnost: **Terminal Brno, a.s.**
Sídlo: Brno, K terminálu 614/11, PSČ 619 00
IČ: 28295374
zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5643

Společnost: **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** (dále jen „VÚŽ“)
Sídlo: Praha 4 – Braník, Novodvorská 1698, PSČ 142 01
IČ: 27257258
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10025

Osoby ovládané ovládanou osobou

Společnost: **XT-Card a.s.**
Sídlo: Praha 3, Seifertova 327/85, PSČ 130 00
IČ: 27408256
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10398

Společnost: **ECHIS a.s.**
Sídlo: Praha 3, Pernerova 2819/2a, PSČ 130 00
IČ: 01533177
B 18971 vedená u Městského soudu v Praze

Společnost: **Quadruple a.s.**
Sídlo: Praha 10 – Malešice, Tiskařská 257/10, PSČ 108 00
IČ: 24813745
B 16969 vedená u Městského soudu v Praze

Entity: **ČD Logistics, a.s.**
Registered Office: Prague 1 – Nové Město, Opletalova 1284/37, 110 00
Corporate ID: 27906931
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 11940

Entity: **ČD Restaurant, a.s.**
Registered Office: Prague 3, Prvního pluku 81/2a, 130 11
Corporate ID: 27881415
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 11738

Entity: **ČD travel, s.r.o.**
Registered Office: Prague 1, Perlová 370/3, 110 00
Corporate ID: 273 64 976
Registered with the Municipal Court in Prague, Section C, Insert 108644

Entity: **Dopravní vzdělávací institut, a.s. ("DVI")**
Registered Office: Prague 3, Husitská 42/22, 130 00
Corporate ID: 27378225
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 10168

Entity: **DPOV, a.s.**
Registered Office: Přerov, Husova 635/1b, 751 52
Corporate ID: 27786331
Registered with the Regional Court in Ostrava, Section B, Insert 3147

Entity: **JLV, a.s.**
Registered Office: Prague 4, Chodovská 228/3, 141 00
Corporate ID: 45272298
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 1430

Entity: **RAILREKLAM, spol. s r.o. ("RAILREKLAM")**
Registered Office: Prague 4, Štětkova 1638/18, 140 00
Corporate ID: 17047234
Registered with the Municipal Court in Prague, Section C, Insert 2041

Entity: **Terminal Brno, a.s.**
Registered Office: Brno, K terminálu 614/11, 619 00
Corporate ID: 28295374
Registered with the Regional Court in Brno, Section B, Insert 5643

Entity: **Výzkumný Ústav Železniční, a.s. ("VUZ")**
Registered Office: Prague 4 – Braník, Novodvorská 1698, 142 01
Corporate ID: 27257258
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 10025

Entities controlled by the Controlled Entity:

Entity: **XT-Card a.s.**
Registered Office: Prague 3, Seifertova 327/85, 130 00
Corporate ID: 27408256
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 10398

Entity: **ECHIS a.s.**
Registered office: Prague 3, Pernerova 2819/2a, 130 00
Corporate ID: 01533177
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 18971

2. Způsob a prostředky ovládání

Ovládání společnosti České dráhy, a.s., se uskutečňuje prostřednictvím výkonu akcionářských práv na valných hromadách Společnosti a prostřednictvím členství zástupců Ovládající osoby v dozorčí radě Společnosti.

3. Úloha společnosti ve struktuře ovládacích vztahů v seskupení a v obchodních vztazích s propojenými osobami

Společnosti ČD - Telematika a.s. plní ve struktuře vztahů osob ovládaných společností České dráhy, a.s., úlohu hlavního poskytovatele ICT služeb.

4. Přehled jednání vykazujících znaky podle § 82 odst. 2 písm. d) ZOK, včetně přesáhnutí hodnoty 175 644 tis. Kč představující 10 % vlastního kapitálu Společnosti

Žádná taková jednání nebyla učiněna.

5. Přehled vzájemných smluv v rámci seskupení, jejichž smluvní stranou je Společnost

Název společnosti	Název smlouvy	Druh plnění přijatý/poskytnutý společností ČDT	Počet smluv	Adekvátní protiplnění
ČD - Informační Systémy, a.s.				
	Dohoda o mlčenlivosti	–	2	ano
	Dohoda o postoupení licenčních práv k SW	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Dohoda o postoupení licenčních práv k SW	poskytnutá věcná plnění	1	ano
	Dohoda o postoupení licenčních práv k SW	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Dohoda o ukončení smlouvy na dodávku služby – provoz PGP	–	1	ano
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	6	ano
	Servisní smlouva – servis, provoz a údržba IT systémů	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o dílo – DS Dispečer	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o dílo – implementace logistiky systému SAP	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o dílo – provoz modulu HR systému SAP	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o dodávce zařízení	–	1	ano
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	přijatá peněžní plnění	5	ano
	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	přijatá peněžní plnění	2	ano
	Smlouva o poskytnutí užívacího práva k SW	přijatá věcná plnění	3	ano
	Smlouva o poskytování centrálně sdílených služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	poskytnutá peněžní plnění	53	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	5	ano
	Smlouva o poskytování služeb kontaktního centra	přijatá peněžní plnění	1	ano
ČD Cargo, a.s.				
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	2	ano
	Smlouva o dodávce zařízení	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	přijatá peněžní plnění	4	ano
	Smlouva o poskytnutí užívacího práva k SW	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o údržbě a servisu zařízení	přijatá peněžní plnění	1	ano
ČD Logistics, a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	2	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
ČD Restaurant, a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
ČD travel, s.r.o.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	2	ano
ČD-DUSS Terminál, a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	ano

Entity: **Quadruple a.s.**
Registered office: Prague 10 – Malešice, Tiskařská 257/10, 108 00
Corporate ID: 24813745
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 16969

2. Manner and Means of Control

The control by České dráhy, a.s. takes place through the exercise of shareholder rights at the Company's general meetings and through the membership of the Controlling Entity's representatives in the Company's Supervisory Board.

3. The Company's Role in the Structure of the Relations of Control within the Group and in the Business Relations with Related Parties

In the structure of relations of the entities controlled by České dráhy, a.s., ČD - Telematika a.s. fulfils the task of the main provider of ICT services.

4. Overview of Acts Having the Signs Stipulated under Section 82 (2) (d) of the BCA, Including the Exceeding of the Value of CZK 175,644 thousand representing 10% of the Company's Equity

No such acts were carried out.

5. Overview of Mutual Contracts within the Group, in which the Company is a Contracting Party

Name of the company	Name of the contract	Type of performance received/provided by ČDT	Number of contracts	Adequate counter-performance
ČD - Informační Systémy, a.s.				
	Confidentiality Agreement	–	2	Yes
	Agreement on the Transfer of Licence Rights to SW	Financial performances provided	1	Yes
	Agreement on the Transfer of Licence Rights to SW	Material performances provided	1	Yes
	Agreement on the Transfer of Licence Rights to SW	Financial performances received	1	Yes
	Agreement on the Termination of the Service Supply Contract – operation of PGP	–	1	Yes
	Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
	Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	6	Yes
	Service Contract – IT systems servicing, operation and maintenance	Financial performances provided	1	Yes
	Contract for Work – DS controller	Financial performances provided	1	Yes
	Contract for Work – implementation of the logistics of SAP system	Financial performances provided	1	Yes
	Contract for Work – operation of the HR model of SAP system	Financial performances provided	1	Yes
	Contract on the Supply of a Device	–	1	Yes
	Contract on the Lease of Non-residential Premises	Financial performances received	5	Yes
	Contract on the Sub-lease of Non-residential Premises	Financial performances received	2	Yes
	Contract on the Provision of the Usage Right for SW	Material performances received	3	Yes
	Contract on the Provision of Central Shared Services	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances provided	53	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	5	Yes
	Contract on the Provision of Contact Centre Services	Financial performances received	1	Yes
ČD Cargo, a.s.				
	Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
	Contract on the Supply of a Device	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Lease of Non-Residential Premises	Financial performances received	4	Yes
	Contract on the Provision of the Usage Right for SW	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Maintenance and Service of a Device	Financial performances received	1	Yes
ČD Logistics, a.s.				
	Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
	Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
ČD Restaurant, a.s.				
	Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
	Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes

České dráhy, a.s.				
Dohoda o mlčenlivosti	–		2	ano
Kupní smlouva – náhradní díly	přijata peněžní plnění		2	ano
Příkazní smlouva – kontrola monitorovacího zařízení	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		9	ano
Rámcová smlouva o spolupráci v oblasti ICT	–		1	ano
Smlouva na dodávku elektrické energie	poskytnutá peněžní plnění		4	ano
Smlouva na dodávku vody	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva na dodávku vody a svoz odpadu	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného řízení	–		1	ano
Smlouva o dílo – opravy zařízení	přijata peněžní plnění		4	ano
Smlouva o dodávce elektrické energie	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o dodávce tepla	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o dodávce vody	poskytnutá peněžní plnění		2	ano
Smlouva o dodávce zařízení	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o nájmu nebytových prostor	přijata peněžní plnění		78	ano
Smlouva o poskytnutí údajů	–		1	ano
Smlouva o poskytnutí uživatelského práva k SW	poskytnutá peněžní plnění		2	ano
Smlouva o poskytnutí uživatelského práva k SW	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		2	ano
Smlouva o poskytování služeb – revize a opravy zařízení	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o poskytování služeb servis a údržba infrastruktury	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o poskytování služeb SW údržby	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o poskytování softwarového produktu	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o pravidlech spolupráce při poskytování podpůrných služeb – řízení rizik	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o pravidlech spolupráce v rámci poskytování podpůrných služeb	–		1	ano
Smlouva o právu provedení stavby	–		2	ano
Smlouva o pronájmu movitého majetku	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o provozování telekomunikační sítě	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o sdružení – zajištění dodávky služeb konsolidovaného tiskového řešení	–		1	ano
Smlouva o sdružení za účelem společného postupu při zadání a realizaci veřejné zakázky – provádění auditu účetnictví ČD	–		1	ano
Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny	poskytnutá peněžní plnění		5	ano
Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene	–		1	ano
Smlouva o spolupráci při poskytování služeb	–		1	ano
Smlouva o spolupráci při poskytování služeb	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o spolupráci při poskytování služeb	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o spolupráci při vydávání a odběru časopisu	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o správě domény	přijata peněžní plnění		1	ano
Smlouva o užívání železničních telekomunikačních služebních sítí	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o vzájemném sdílení vnitřních předpisů	–		1	ano
Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích	přijata i poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o zřízení věcného břemene	poskytnutá peněžní plnění		62	ano
Smlouva o dodávkách a poskytnutí služeb v oblasti výstavby a optimalizace datových sítí	přijata peněžní plnění		1	ano
Dopravní vzdělávací institut, a.s.				
Memorandum k VPN Family	–		1	ano
Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		2	ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		1	ano
DPOV, a.s.				
Dohoda o mlčenlivosti	–		1	ano
Memorandum k VPN Family	–		1	ano
Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		2	ano
Smlouva o dodávce a modernizaci zařízení	poskytnutá peněžní plnění		1	ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění		1	ano

ČD travel, s.r.o.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
ČD–DUSS Terminál, a.s.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
České dráhy, a.s.			
Confidentiality Agreement	–	2	Yes
Purchase Contract – spare parts	Financial performances received	2	Yes
Order Contract – monitoring device control	Financial performances provided	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	9	Yes
Framework Contract on Cooperation in the ICT Area	–	1	Yes
Contract on the Supply of Electric Energy	Financial performances provided	4	Yes
Contract on Water Supplies	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Water Supplies and Waste Disposal	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Future Contract on Servitude	–	1	Yes
Contract for Work – device repairs	Financial performances received	4	Yes
Contract on the Supply of Electric Energy	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Heat Supplies	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Water Supplies	Financial performances provided	2	Yes
Contract on the Supply of a Device	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Lease of Non-Residential Premises	Financial performances received	78	Yes
Contract on the Provision of Data	–	1	Yes
Contract on the Provision of the Usage Right to SW	Financial performances provided	2	Yes
Contract on the Provision of the Usage Right for SW	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
Contract on the Provision of Services – checks and repairs of a device	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Provision of Services: Infrastructure Servicing and Maintenance	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Provision of SW Maintenance Services	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Provision of SW Product	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Rules for Cooperation in the Provision of Supporting Services – risk management	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Rules for Cooperation in the Provision of Supporting Services	–	1	Yes
Contract on the Right for Construction	–	2	Yes
Contract on the Lease of Movable Assets	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Operation of the Telecommunication Network	Financial performances provided	1	Yes
Association Contract – supply of consolidated print solution services	–	1	Yes
Association Contract for the purposes of a common procedure upon the award and realisation of a public work contract – auditing the bookkeeping of ČD	–	1	Yes
Contract on Joint Services of Electricity Supplies	Financial performances provided	5	Yes
Contract on the Future Contract on Servitude	–	1	Yes
Contract on Cooperation in the Provision of Services	–	1	Yes
Contract on Cooperation in the Provision of Services	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Cooperation in the Provision of Services	Financial performances received	1	Yes
Contract on Cooperation in Publishing and Subscribing a Journal	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Domain Administration	Financial performances received	1	Yes
Contract on Using Railway Telecommunication Service Networks	Financial performances provided	1	Yes
Contract on Sharing Internal Regulations	–	1	Yes
Contract on Mutual Loans	Financial performances both received and provided	1	Yes
Contract on Servitude	Financial performances provided	62	Yes
Contract on Supplies and the Provision of Services in the area of Construction and Data Networks Optimisation	Financial performances received	1	Yes

ECHIS a.s.				
	Dohoda o mlčenlivosti	–	1	ano
JLV, a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	4	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	1	ano
Quadruple a.s.				
	Dohoda o mlčenlivosti	–	2	ano
	Dohoda o způsobu zaplacení plnění z bankovní záruky	–	1	ano
	Smlouva o poskytování služeb call-centra	přijata peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o spolupráci při poskytování ICT služeb	přijata i poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o správě domény	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
RAILREKLAM, spol. s r.o.				
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o pronájmu reklamních ploch	přijata peněžní plnění	1	ano
Terminal Brno, a.s.				
	Smlouva o správě domény	přijata peněžní plnění	1	ano
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	2	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo	–	1	ano
XT-Card a.s.				
	Memorandum k VPN Family	–	1	ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	2	ano
	Smlouva o dílo – rozvoj IDP s využitím čipové karty	poskytnutá peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijata peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o sdružení – projekt IREDO	přijata peněžní plnění	1	ano
	Smlouva o sdružení za účelem veřejné zakázky OREDO	–	1	ano
	Smlouva o spolupráci při poskytování služeb	–	1	ano

Dopravní vzdělávací institut, a.s.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
DPOV, a.s.			
Confidentiality Contract	–	1	Yes
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
Contract on the Provision and Upgrade of a Device	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
ECHIS a.s.			
Confidentiality Agreement	–	1	Yes
JLV, a.s.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	4	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Quadruple a.s.			
Confidentiality Agreement	–	2	Yes
Agreement on the Manner of Paying the Performance under a Bank Guarantee	–	1	Yes
Contract on the Provision of Call Centre Services	Financial performances received	1	Yes
Contract on Cooperation in the Provision of ICT Services	Financial performances both received and provided	1	Yes
Contract on Domain Administration	Financial performances provided	1	Yes
RAILREKLAM, spol. s r.o.			
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Contract on the Lease of Advertisement Areas	Financial performances received	1	Yes
Terminal Brno, a.s.			
Contract on Domain Administration	Financial performances received	1	Yes
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Contract for the Future Conclusion of a Contract	–	1	Yes
XT-Card a.s.			
Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	2	Yes
Contract for Work – IDP development with the use of a laser card	Financial performances provided	1	Yes
Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	1	Yes
Association Contract – IREDO Project	Financial performances received	1	Yes
Association Contract for the purposes of OREDO public work contract	–	1	Yes
Contract on Cooperation in the Provision of Services	–	1	Yes

Za důvěrné jsou považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství propojených osob, a informace, které byly za důvěrné označeny některou osobou, která je součástí struktury vztahů popsaných v této Zprávě o vztazích. Za důvěrné jsou rovněž považovány veškeré informace z obchodního styku, které by mohly samy o sobě nebo v souvislosti s jinými informacemi způsobit újmu kterékoliv osobě tvořící strukturu vztahů uvedenou v této Zprávě o vztazích. Z uvedeného důvodu neobsahuje Zpráva o vztazích žádné informace o cenách, popř. množství staveb, dodávek a služeb.

6. Posouzení újmy a jejího vyrovnání

Všechny uvedené smlouvy a dodatky byly uzavřeny za obvyklých obchodních podmínek, kterým odpovídala i poskytnutá plnění a protiplnění. V rámci vztahů, které jsou předmětem této zprávy, nevznikla Společnosti v rozhodném období žádná újma. Nepřichází tak v úvahu posuzování vyrovnání újmy podle § 71 a 72 ZOK.

7. Zhodnocení výhod, nevýhod a rizik

Výsledkem zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích Společnosti ze vztahů, které jsou předmětem této zprávy, zejména vzhledem ke skutečnosti, že z nich nevznikla Společnosti újma, je zjištění, že převládají výhody a z těchto vztahů neplynou rizika.

8. Závěr

Zpracování Zprávy o vztazích bylo v zákonem stanovené lhůtě zajištěno statutárním orgánem Společnosti. Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí a znalostí zpracovatele, čerpaných z dostupných podkladů a dokumentů a s vynaložením maximálního úsilí. Rozsah ovládacích vztahů ČD byl zpracován podle údajů poskytnutých ovládací společností. Stanovisko auditora je uvedeno ve výroční zprávě Společnosti.

V Praze dne 27. března 2015



Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva



Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
člen představenstva

Confidential information comprises information and facts that are part of the related parties' business secret and information that was designated as confidential by any entity that is part of the structure of relations described in this Report on Relations. In addition, confidential information includes any business information that could, on its own or in connection with other information, cause damage to any entity belonging to the structure of relations described in this Report on Relations. For this reason, the Report on Relations contains no information on the prices (or amounts) of construction work, supplies, services or the relevant amounts.

6. Assessment of Detriment and its Compensation

All the contracts and amendments stated above were concluded under arm's length conditions, the same applied to the provided performances and counter-performances. The Company suffered no detriment from the relations that are the subject of this Report on Relations in the reporting period. Compensation of detriment in line with Sections 71 and 72 of the BCA is therefore not considered.

7. Assessment of Advantages, Disadvantages and Risks

The result of the assessment of the advantages and disadvantages arising for the Company from the relations that are the subject of this Report on Relations, especially with regard to the fact that the Company suffered no detriment from these, is the statement that the advantages outweigh the disadvantages and no risks arise from these relations.

8. Conclusion

The Company's statutory body prepared the Report of Relations within the deadline stipulated by law. The Report on Relations was prepared to the best of the Company's knowledge and belief, using available data and documents and taking all reasonable efforts. The scope of ČD's controlling relations was identified using the data provided by the Controlling Entity. The Auditor's Report is provided within the Company's Annual Report.

In Prague on 27 March 2015



Miroslav Řezníček
Chairman of the Board of Directors



Ondřej Škorpil
Member of the Board of Directors

Přehled použitých zkratek

ADPV	Archiv dat provozních výkonů
BOZP	Systém řízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
CWDM	Coarse Wavelength Division Multiplex
ČD	České dráhy, a.s.
ČD-T	ČD - Telematika a.s.
ČDT	ČD - Telematika a.s.
ČDT-IS	ČDT - Informační Systémy, a.s.
ČD-IS	ČD - Informační Systémy, a.s.
ČNB	Česká národní banka
DC	Datové centrum
DHM	Dlouhodobý hmotný majetek
DNM	Dlouhodobý nehmotný majetek
DVI	Dopravní vzdělávací institut, a.s.
DWDM	Dense WDM, tzv. hustý vlnový multiplex
EBITDA	Zisk před započtením úroků, daní a odpisů
EBT	Earnings before Taxes (zisk před zdaněním)
ERP	Enterprise Resource Planning (software pro účetnictví a související procesy)
FIFO	First In First Out (metoda oceňování zásob)
FM	Finanční majetek
HW	Hardware
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
INFRA	Úsek Servis infrastruktury
IP	Internet Protocol
IS	Informační systém
IT	Informační technologie
L2/L3	Přenosová technologie, prostřednictvím L2 vrstvy jsou poskytovány služby typu Ethernet L3 vrstva umožňuje poskytovat služby s přirozenou podporou IP protokolu (např. data, hlas, video)
MVNE	Mobile Virtual Network Enabler
MVNO	Mobile Virtual Network Operator
NB	Notebook
NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Specification (specifikace pro posuzování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle britské normy BS OHSAS 18001)
PDA	Personal Digital Assistant
PMD	Polarisation Mode Dispersion (polarizační vidová disperze)
POP	Point of Present
SDH	Telekomunikační systém se synchronizací digitálních hierarchií
SLA	Service Level Agreement (smlouva o úrovni/kvalitě poskytovaných služeb)
SQL	Structured Query Language (strukturovaný dotazovací jazyk)
SW	Software
SZP	Sociální a zdravotní pojištění
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TS	Úsek Telekomunikační služby
UPS	Uninterruptible Power Supply (nepřerušitelný zdroj energie)
ÚPV	Úřad průmyslového vlastnictví
VÚŽ	Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
WDM	Wavelength Division Multiplex
ŽTM	Železniční telekomunikační majetek

Used Abbreviations

ADPV	Operational Work Data Archive
BOZP	Occupational Health and Safety Management System
CWDM	Coarse Wavelength Division Multiplex
ČD	České Dráhy, a.s.
ČD-T	ČD - Telematika a.s.
ČDT	ČD - Telematika a.s.
ČDT-IS	ČDT - Informační Systémy, a.s.
ČD-IS	ČDT - Informační Systémy, a.s.
ČNB	Czech National Bank
DC	Data centre
TFA	Tangible fixed assets
IFA	Intangible fixed assets
DVI	Dopravní vzdělávací institut, a.s.
DWDM	Dense WDM, - wavelength-division multiplexing
EBITDA	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation, and Amortisation
EBT	Earnings before Tax
ERP	Enterprise Resource Planning (software for accounting and related processes)
FIFO	First In First Out (inventory valuation method)
FA	Financial assets
HW	Hardware
ICT	Information and Communication Technologies
INFRA	Infrastructure Services section
IP	Internet Protocol
IS	Information System
IT	Information Technologies
L2/L3	A transmission technology: Ethernet-type services are provided through the L2 layer and the L3 layer enable the provision of services with natural IP protocol support (eg data, voice, video)
MVNE	Mobile Virtual Network Enabler
MVNO	Mobile Virtual Network Operator
NB	Notebook
NSA	National Security Authority
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Specification (specification for assessing occupational health and safety compliance with the British standard BS OHSAS 18001)
PDA	Personal Digital Assistant
PMD	Polarisation Mode Dispersion
POP	Point of Present
SDH	Telecommunication system with synchronised digital hierarchy
SLA	Service Level Agreement
SQL	Structured Query Language
SW	Software
SZP	Social Security and Health Insurance
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TS	Telecommunication Services section
UPS	Uninterruptible Power Supply
ÚPV	Industrial Property Office
VÚŽ	Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
WDM	Wavelength Division Multiplex
ŽTM	Railway telecommunication assets

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě za rok 2014 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti ČD - Telematika a.s., nebyly vynechány.

V Praze dne 31. 3. 2015



Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva



Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
člen představenstva

Information on Individuals Responsible for the Annual Report

Statutory Declaration

The information presented in the 2014 Annual Report is factual and no significant circumstances were omitted that could affect the accuracy and correctness of assessment of ČD - Telematika a.s.

In Prague on 31 March 2015



Miroslav Řezníček
Chairman of the Board of Directors



Ondřej Škorpil
Member of the Board of Directors

Identifikační a kontaktní údaje

Obchodní firma	ČD - Telematika a.s.
Sídlo	Pernerova 2819/2a, Praha 3
PSČ	130 00
IČ	61459445
DIČ	CZ61459445
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s., číslo účtu (CZK): 19-5524200217/0100
Rejstříkový soud	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8938
Telefon	+420 972 225 555 +420 972 245 305
Fax	+420 972 225 556
E-mail	cdt@cdt.cz
Web	www.cdt.cz

Identification and Contact Information

Company name	ČD - Telematika a.s.
Registered office	Pernerova 2819/2a, Prague 3
Postcode	130 00
Corporate ID	61459445
Tax ID	CZ61459445
Bank	Komerční banka, a.s., bank account (CZK): 19-5524200217/0100
Register court	Municipal Court in Prague, File B, Insert 8938
Telephone	+420 972 225 555 +420 972 245 305
Fax	+420 972 225 556
E-mail	cdt@cdt.cz
Web	www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s.

Pod Táborem 369/8a
190 00 Praha 9

tel.: +420 972 225 555
e-mail: cdt@cdt.cz

www.cdt.cz