



VÝROČNÍ ZPRÁVA **2015**
ANNUAL REPORT



Vize a mise společnosti

Vize

Vizí ČD - Telematiky je poskytovat spolehlivá a inovativní řešení pro dopravní telematiku a zajišťovat plnění potřeb zákazníků v oblasti komunikačních a informačních technologií.

Mise

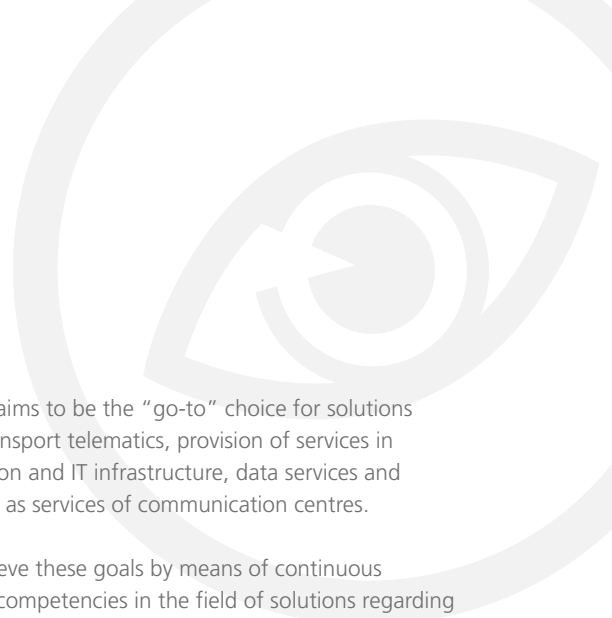
Cílem ČD - Telematiky je být společností první volby pro řešení v oblasti dopravní telematiky, poskytování služeb telekomunikační a IT infrastruktury, datových služeb a telemetrie, jakož i služeb komunikačních center.

Toho chceme dosáhnout neustálým rozvojem kompetencí pro řešení v oblastech inteligentních dopravních systémů a ICT a rovněž výstavbou a správou vlastní síťové infrastruktury. Naše služby poskytujeme ve vysoké kvalitě po celém území ČR díky zastoupení v regionech.

Klíčovými zákazníky ČD - Telematiky jsou společnosti Skupiny České dráhy a SŽDC, nicméně naše kompetence a infrastrukturu využíváme pro poskytování služeb dalším segmentům jak z veřejné správy, tak i ze soukromého sektoru.



The Company's Vision and Mission



Vision

ČD - Telematika's vision is to provide reliable and innovative solutions for transport telematics and to ensure the fulfilment of its customers' needs in the field of communication and information technologies.

Mission

ČD - Telematika aims to be the "go-to" choice for solutions in the field of transport telematics, provision of services in telecommunication and IT infrastructure, data services and telemetry as well as services of communication centres.

We want to achieve these goals by means of continuous development of competencies in the field of solutions regarding intelligent transportation systems and ICT as well as construction and administration of our own network infrastructure. As our Company is represented in every region, we provide high-quality services around the whole Czech Republic.

The key customers of ČD - Telematika are member companies of the České dráhy Group and SŽDC; however, we use our competencies and infrastructure to provide services to other segments from the public administration as well as the private sector.



Obsah

Přehled vybraných výsledků	4	Očekávané události, záměry a cíle v roce 2016	28
Úvodní slovo předsedy představenstva	6	Předpoklad vývoje v roce 2016	28
Profil společnosti	8	Hlavní iniciativy pro rok 2016	30
Infrastruktura	8	Plánované investice	30
Telekomunikace	8	Zpráva o činnosti dozorčí rady za rok 2015	32
Technické a odborné zázemí	10	FINANČNÍ ČÁST	34
Místo působnosti	10	Zpráva nezávislého auditora	36
Certifikace systémů řízení	10	Účetní závěrka	40
Osvědčení a certifikáty NBÚ	10	Rozvaha	42
Členství v profesních organizacích	10	Výkaz zisku a ztráty	46
Historie společnosti	12	Přehled o změnách vlastního kapitálu	48
Významné události roku 2015 a roku 2016 do uzávěrky výroční zprávy	14	Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)	50
Hlavní události roku 2015	14	Příloha účetní závěrky za rok 2015	52
Hlavní události roku 2016 do uzávěrky výroční zprávy	14	Zpráva o vztazích	106
Statutární orgány společnosti a její management	16	Přehled použitých zkratk	118
Valná hromada	16	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	122
Dozorčí rada	16	Identifikační a kontaktní údaje	124
Představenstvo	16		
Vrcholový management	16		
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti	18		
Stručné zhodnocení uplynulého roku	18		
Hospodaření úseků	20		
Výzkum a vývoj v roce 2015	20		
Stav majetku společnosti	20		
Systém řízení rizik	22		
Zaměstnanecká politika a sociální program	24		
Společenská odpovědnost	24		
Řízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí	26		

Contents

Overview of Selected Figures	
Introduction by the Chairman of the Board of Directors	
Company Profile	
Infrastructure	9
Telecommunications	9
Technical Facilities and Expertise	11
Locations	11
Certifications under Management Systems	11
NSA Certifications and Clearances	11
Membership in Professional Organisations	11
Company History	
Important Events of 2015 and 2016 up to the Annual Report Closing Date	
Important Events of 2015	15
Important Events of 2016 up to the Annual Report Closing Date	15
Statutory Bodies of the Company and Company Management	
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 2015	21
Balance of Company Assets	21
Risk Management System	23
Human Resources Policy and Social Programme	25
Corporate Social Responsibility	27
Management of Quality, Occupational Health & Safety, Fire Safety and Environmental Protection	27
5 Anticipated Development, Plans and Goals for 2016	29
Anticipated Development in 2016	29
Principal Initiatives for 2016	31
7 Planned Investments	31
9 Report of the Supervisory Board for 2015	33
FINANCIAL PART	35
Independent Auditor's Report	37
Financial Statements	41
Balance Sheet	43
Profit and Loss Account	47
13 Statement of Changes in Equity	49
Cash Flow Statement	51
15 Notes to the Financial Statements for the Year 2015	53
15 Related Parties Report	107
Used Abbreviations	119
17 Information on Individuals Responsible for the Annual Report	123
17 Identification and Contact Information	124

Přehled vybraných výsledků

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Aktiva celkem	3 269 542	2 907 841
z toho: dlouhodobý majetek	1 683 818	1 718 097
Oběžná aktiva	1 551 219	1 161 865
Vlastní kapitál	1 842 925	1 756 443
Cizí zdroje	1 206 407	945 111

(údaje v tis. Kč)	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Výkony	1 582 758	1 431 933
z toho: tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	1 535 247	1 421 738
Ostatní výnosy	126 315	43 503
EBITDA*)	230 314	207 977

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



Overview of Selected Figures

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Total assets	3,269,542	2,907,841
of which: fixed assets	1,683,818	1,718,097
Current assets	1,551,219	1,161,865
Equity	1,842,925	1,756,443
Liabilities	1,206,407	945,111

(CZK thousand)	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Sales revenues	1,582,758	1,431,933
of which: revenues from sales of own products and services	1,535,247	1,421,738
Other revenues	126,315	43,503
EBITDA*)	230,314	207,977

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



Úvodní slovo předsedy představenstva



Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi informovat vás o nejdůležitějších událostech uplynulého roku a hospodářských výsledcích společnosti ČD - Telematika.

Společnost ČD - Telematika dosáhla v roce 2015 externích tržeb ve výši

1 608,3 mil. Kč, což představuje meziroční zvýšení o 12,1%. Tohoto nárůstu externích výnosů bylo dosaženo zvýšenou aktivitou úseku Servis infrastruktury, který svou činností vykázal meziročně nárůst o 13 %, a dále úsekem Telekomunikačních služeb, který v roce 2015 rostl o 10 %.

Úsek Servis infrastruktury výrazně překročil plán dosažením externích tržeb ve výši 1 097,5 mil. Kč. Tohoto 13% meziročního navýšení bylo dosaženo především dokončením části projektu Kontrolního analytického centra státní organizace Správa železniční dopravní cesty, pro kterou byla i v loňském roce plněna smlouva na provoz a údržbu Železničního telekomunikačního majetku. ČD - Telematika se prosadila také v realizaci infrastrukturní a vozidlové části GSM-R projektů. Tyto projekty se podílely nejen na rekordních výsledcích úseku Servis infrastruktury, ale i na výsledcích hospodaření celé společnosti.

Výkon úseku Telekomunikační služby zaznamenal externí tržby ve výši 510,8 mil. Kč, což je meziroční nárůst o 10 %. Tržby tak opět přesáhly hranici 500 mil. Kč roku 2013. Úsek Telekomunikačních služeb pokračoval v realizaci výstavby optických tras pro společnost Vodafone Czech Republic dle smlouvy a mimo jiné dosáhl kýženého úspěchu v telematických projektech pro státní správu.

EBT (HV před zdaněním) dosáhl 105,2 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2014 se tak podařilo dosáhnout nárůstu EBT o 24,8 %. Ukazatel EBITDA dosáhl v roce 2015 230 mil. Kč a překonal plán o 15,8 %. Čistý peněžní tok z provozní činnosti činil 470,8 mil. Kč, meziročně tak vzrostl o 49,1 mil. Kč.

ČD - Telematika je stabilní a finančně silnou společností, která je svým zákazníkům spolehlivým a zodpovědným partnerem poskytujícím kvalitní služby s přidanou hodnotou. Za 21 let působnosti na českém trhu načerpala množství zkušeností a její odborné kompetence se každým rokem zvyšují. V roce 2015 se mimo svou běžnou působnost

v železničním a telekomunikačním segmentu velkoobchodních služeb zaměřila na svůj rozvoj za účelem využít nabízené příležitosti i v oblastech, kde se doposud ve větším rozsahu neuplatňovala, konkrétně na poli telematických projektů pro státní správu v oblasti silniční telematiky. Zde zahájila své aktivity prostřednictvím servisní a údržbové činnosti řídicích systémů a vlastních konstrukcí.

V loňském roce společnost investovala 177 mil. Kč převážně z vlastních zdrojů, zejména do rozšíření vlastní infrastruktury. Neméně hodnotnou investicí ČD - Telematiky představovala péče o lidské zdroje, potažmo adekvátní pozornost, která je zaměstnancům dlouhodobě věnována. V uplynulém roce se uskutečnil průzkum spokojenosti zaměstnanců a byl plně rozvinut program Talent Managementu.

V roce 2015 ČD - Telematika aktualizovala střednědobou strategii, která je součástí strategie Skupiny České dráhy do roku 2025. Střednědobá strategie ČD-T je ve svých strategických cílech založena na expanzi na další trhy a segmenty a rozšíření portfolia zákazníků. Procesně směřuje ke změně ze servisně orientované společnosti na zákaznický orientovanou. Tomu se přizpůsobuje její řízení za účelem zvýšit škálovatelnost a flexibilitu.

ČD - Telematika po uplynulých obchodně úspěšných třech letech dále rozšiřuje svůj obchodní záběr a významný čas i zdroje budou věnovány jejímu rozvoji – business developmentu pro období 2016–2018. Při realizaci projektů bude pokračovat v koncentraci na rozšiřování interních kompetencí tak, abychom v budoucnu byli schopni zajišťovat požadavky našich zákazníků převážně vlastními silami.

Za dobře odvedené výkony bych rád poděkoval všem zaměstnancům. Děkuji za svěřenou důvěru také obchodním partnerům a za vyjádřenou podporu našim akcionářům.

Ing. Miroslav Řezníček, MBA
předseda představenstva

Introduction by the Chairman of the Board of Directors

Dear Ladies and Gentlemen,

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

In 2015, ČD - Telematika generated external sales in the amount of CZK 1,608.3 million, which is a year-on-year increase of 12.1%. This increase in external sales was achieved through enhanced activity in the Infrastructure Services section, which reported a year-on-year growth of 13%, and in the Telecommunication Services section, which reported a growth of 10% in 2015.

The Infrastructure Services section significantly exceeded its plan by generating external sales in the amount of CZK 1,097.5 million. This year-on-year increase of 13% was primarily attributable to the successful completion of the project entitled "Control Analytic Centre" of the state organisation Správa železniční dopravní cesty (SŽDC). Last year our company again fulfilled the contract for the operation and maintenance of the Railway Telecommunication Assets of SŽDC. In addition, ČD - Telematika also broke ground in the realisation of the infrastructure and vehicular part of the GSM-R projects. These projects were reflected in the record results of the Infrastructure Services section as well as in the financial performance results of the whole Company.

The financial performance of the Telecommunication Services section included external sales in the amount of CZK 510.8 million, which is a year-on-year increase of 10%. Therefore, the sales again exceeded the CZK 500 million limit of 2013. The Telecommunication Services section continued with the construction of optical fibre tracks for Vodafone Czech Republic pursuant to the contract concluded and, among other things, achieved the much-desired success in telematics projects for the state administration.

EBT (ie profit before tax) amounted to CZK 105.2 million. In comparison with 2014, the EBT grew by 24.8%. In 2015, the EBITDA indicator amounted to CZK 230 million; as such, the plan was exceeded by 15.8%. The net operating cash flow amounted to CZK 470.8 million, which was a year-on-year increase of CZK 49.1 million.

ČD - Telematika is a stable and financially strong company and is a reliable and responsible partner to its customers, providing high-quality services with added value. Over its 21 years on the Czech market, the Company gained extensive experience and its professional competencies grow on an annual basis. In 2015, apart from its usual activities in the railway and telecommunication segment of wholesale services,

the Company focused on its development for the purpose of using the opportunities offered also in such fields, where it has not yet been active to any significant extent, ie, in particular, in road telematics projects for the state administration. In this segment, the Company started its activities by means of servicing and maintaining control systems and its own constructions.

In 2015, the Company made investments worth CZK 177 million. The investments were made primarily from the Company's own funding and were intended to enhance the Company's infrastructure. Another valuable investment represented the Company's focus on human resources, or, better said, adequate attention the employees have been receiving in the long term. Last year, an Employees' Satisfaction Survey took place and the Talent Management Programme was developed in full.

In 2015, ČD - Telematika updated its mid-term strategy which is part of the České dráhy Group 2025 Strategy. Regarding its strategic aims, the mid-term strategy of ČD-T is based on the expansion to other markets and segments as well as the widening of its customers portfolio. The Company is experiencing a change from a service-oriented company towards a customer-oriented company. To this aim, the Company's control is adapted for the purpose of increasing flexibility and widening the range of its activities.

Following the past three years, which have been successful in terms of business activities, ČD - Telematika keeps expanding its scope of business activities; a significant amount of time and funds will be devoted to its business development in the 2016-2018 period. With respect to the realisation of projects, the Company will continue to focus on extending its internal competencies, so that, in the future, it will be able to ensure the fulfilment of our customers' requests primarily from the Company's own sources.

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



Miroslav Řezníček
Chairman of the Board of Directors

Profil společnosti

ČD - Telematika – spolehlivý partner pro vaši komunikaci

Společnost ČD - Telematika (dále jen ČD - Telematika nebo ČD-T) poskytuje internetové, datové a hlasové služby. Realizuje výstavbu, provoz a servis různých prvků telekomunikačních infrastruktur včetně náročných ICT projektů. Portfolio činností doplňuje službami s přidanou hodnotou zahrnujícími servis kontaktního centra, systémovou integraci, diagnostiku a analýzu dat nebo kybernetickou bezpečnost. ČD - Telematika disponuje geograficky nezávislými datovými centry s vysokým stupněm zabezpečení a zajišťuje dohled i zákaznickou podporu v režimu 24/7/365.

Vlastní druhou největší optickou infrastrukturou na území České republiky, dlouhou 3 500 kilometrů, na které provozuje metropolitní síť ve 26 městech, 500 přípojných bodů a 25 specializovaných pracovišť.

Devízou společnosti ČD - Telematika jsou její pracovníci s jedinečnou kvalifikací a know-how. Je držitelem řady certifikací kvality ISO, AQAP2110 a osvědčení NBÚ. Stala se členem profesní organizace ICT Unie, asociace AFCEA, sdružení NIX.CZ a dalších. Zapojila se do projektu FENIX s cílem zajistit bezpečný internet v ČR.

Za 21 let působení na českém ICT trhu si společnost vybudovala pozici významného dodavatele velkoobchodních telekomunikačních služeb. Služby dodávané s garantovanou SLA jsou prověřeny zákazníky z řad veřejné správy, privátních korporací, národních operátorů nebo lokálních poskytovatelů internetové konektivity.

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 25 místech České republiky, což umožňuje vysokou flexibilitu a rychlou dostupnost.

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. Strategii 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 sítí s přenosovou kapacitou až 80 x 10 Gbps a s více než 500 přípojnými body.



Company Profile

ČD - Telematika – A reliable partner for your communication

ČD - Telematika (hereinafter "ČD - Telematika", "ČD-T" or the "Company") provides Internet, data and voice services. It realises the construction, operation and maintenance of various components of telecommunication infrastructure including demanding ICT projects. Furthermore, the portfolio of its activities contains added value services including contact centre servicing, system integration, diagnostics, and data analysis or cyber security. ČD - Telematika has geographically-independent data centres with a high-degree of security and ensures also supervision as well as customer support in 24/7/365 mode.

ČD-T owns the second most extensive fibre-optic infrastructure in the Czech Republic which is 3,500 km long. Through this infrastructure, the Company runs metropolitan networks in 26 cities, 500 connection points and 25 specialised departments.

The Company's added value are its employees with unique qualification and know-how. The Company is a holder of a number of ISO quality certifications, AQAP2110 certifications and authorisations of the National Security Authority (hereinafter "NSA"). ČD - Telematika became a member of various professional organisations, eg the ICT Union, AFCEA association and NIX.CZ association. It takes part in the FENIX project which aims at securing safe Internet in the Czech Republic.

During the 21 years of its activities on the Czech ICT market, the Company has established a position as a significant supplier of wholesale telecommunication services. Our services delivered with SLA guarantee have been proven by customers ranging from public administration and private business corporations to national operators or local providers of internet connectivity.

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 24/7/365. Repairs, maintenance, and the construction of infrastructure are carried out by experienced teams spread throughout 25 locations within the Czech Republic, which allows high flexibility and quick accessibility.

Telecommunications

Customers of ČD-T can take advantage of a broad range of internet, data, and voice services with high reliability guaranteed by SLA (Service Level Agreement). These services are designated, in particular, for local Internet providers and telecommunications operators, but also for other large corporations and state administration 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.



Technické a odborné zázemí

ČD - Telematika disponuje kvalitním technickým zázemím včetně odpovídajícího know-how. Páteřní síť telekomunikační infrastruktury tvoří množství 96, 72 nebo 36 vláknových optických kabelů, z nichž je přibližně 2 700 km uloženo v zemi a zhruba 800 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 a ČD-T je připravena další distribuční body operativně zprovoznit. 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 100 Gb/s na jedné vlnové délce. Síť je připravena přenášet okruhy s kapacitou až 80 x 10 Gbps. Páteřní L2/L3 síť s přenosovou kapacitou N x 10 Gb/s má více než 150 uzlů a tvoří ji šest zálohovaných okruhů. Páteřní 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.

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. Ty spolu s provozovnami společnosti umístěnými v menších městech po celé České republice tvoří síť 25 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 NBÚ

- Průmyslová bezpečnost – stupeň utajení pro poskytování nebo vznik utajovaných informací Tajné,
- Bezpečnost informačních systémů – stupeň utajení Důvěrné.

Členství v profesních organizacích

- AFCEA – Armed Forces Communications & Electronics Association Czech Chapter,
- 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,
- NIX.CZ – sdružení poskytovatelů internetových služeb,
- SDT – Sdružení pro dopravní telematiku.

Technical Facilities and Expertise

ČD - Telematika possesses top-quality technical facilities including the relevant specialised know-how. The backbone of the telecommunication infrastructure network consists of 96-, 72- and 36-strand fibre-optic cables, approximately 2,700 km of which is underground and roughly 800 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 ČD-T is ready to make additional distribution points operational. 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 100 Gb/s on one wavelength. The network is equipped to carry links with a capacity of up to 80x10 Gbp/s. The L2/L3 backbone network, with a transmission capacity of N x 10 Gb/s, has over 150 nodes and consists of six back-up circuits. The L2/L3 backbone network of ČD-T 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.

Locations

ČD - Telematika is headquartered in Prague and has branches in eleven regional cities of the Czech Republic – Brno, Ostrava, Pilsen, Ústí nad Labem, České Budějovice, Pardubice, Hradec Králové, Jihlava, Karlovy Vary, Liberec and Oloumouc. These cities, together with service centres located in smaller cities throughout the entire Czech Republic, build a network of 25 service centres which provide client services alongside the branches. The Company has no organisational branch abroad.

Certifications under Management Systems

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

NSA Certifications and Clearances

- Industrial security - security clearance for dissemination or creation of classified information – “Secret”;
- Information systems security - security clearance “Confidential”.

Membership in Professional Organisations

- AFCEA – Armed Forces Communications & Electronics Association Czech Chapter;
- 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;
- 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 a posílena síť 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 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 34 ks akcií ve společnosti QUADRUPLE, a.s. 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 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.

2014

ČD-T členem projektu FENIX – bezpečný internet v ČR. Smlouva na pronájem a výstavbu optických tras s Vodafone Czech Republic a.s. Rozvoj produktů v oblasti ICT služeb a ICT Security. Spuštěn pilotní provoz WiFi Free – bezplatný přístup k internetu na vlakových nádražích v ČR. Sjednocení pracovišť ČD-T v lokalitě Plzeň, založení odboru Projektová kancelář a sloučení obchodních odborů do úseku Obchod a marketing. Realizace zakázky pro ŘSD ČR na úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno. Provádění pozáručního servisu páteřní optické sítě MVČR. Smlouvy na GSM-R stavby: uzel Beroun – Praha – Benešov a Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno. Dodávka a montáž informačního systému v železniční stanici Brno hlavní nádraží pro SŽDC. Smlouva se SŽDC o dodávce, montáži a oživení 320 radiostanic na speciální hnací vozidla a předání modernizovaného motorového kolejového vozidla ERTMS. Nabytí menšinového 29,04% podílu ve společnosti ČD - Telematika společností Dial Telecom, a.s. Dokončení projektu Vybavení železničních kolejových vozidel společností České dráhy a ČD Cargo radiostanicemi GSM-R.

Company History

1994

ČD - Telekomunikace, s. r. o. was established as an investment company whose mission was to build a digital telecommunication network utilising fibre-optic telecommunication cables and broadband transmission 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 products; 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 structure 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 unification of sales operations and 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 was completed, and the IPNET network was upgraded. 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). Telecommunication 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, a.s. Obtaining the ČOS 051622 (AQAP2110) certificate and 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 IPv6 network 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 34 shares of Quadruple, a.s. 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 development of cooperation. Conclusion of significant contracts with SŽDC 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 vehicles with GSM-R radio stations.

2014

ČD-T a member of the FENIX – safe Internet in the Czech Republic project. Contract for the lease and construction of optical fibre routes with Vodafone Czech Republic a.s. Development of products in the area of ICT services and ICT Security. Launch of a trial run of WiFi Free – free Internet access at railway stations in the Czech Republic. Unification of ČD-T workplaces in Pilsen, foundation of the Project Office section and unification of business sections to one section entitled Business and Marketing. Realisation of a contract for ŘSD ČR for the adjustments of technological devices in the Pisárecký tunnel in Brno. Realisation of post warranty service of the backbone optical network of the MVCR. Contracts for GSM-R constructions: Beroun – Prague – Benešov and Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno junctions. Delivery and assembly of information system in the Brno hlavní nádraží train station for SŽDC. Contract with SŽDC for the delivery, assembly and recovery of 320 radio stations for special traction vehicles and the delivery of a modernised diesel rail vehicle according to ERTMS. Acquisition of a minority equity investment of 29.04% in ČD - Telematika by Dial Telecom, a.s. Termination of the "Equipping of Rail Vehicles of České dráhy and ČD Cargo with GSM-R Radio Stations" project.

Významné události roku 2015 a roku 2016 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2015

První čtvrtletí

- 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.
- Předání zhotovené zakázky na úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému zadavatelé Ředitelství silnic a dálnic ČR.
- Uzavření smlouvy na rozšíření páteřní 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.

Druhé čtvrtletí

- Dokončení vybudování částí optických tras pro odštěpný závod České pošty ICT služby.
- Rozšíření služeb ICT Security o implementaci bezpečnosti informací firem.
- Uvedení nové služby ČD-T Call centrum pro outsourcing zákaznické péče.
- Optická síť ČD - Telematika umožnila sledování nové generace IPTV – KUKI TV.
- Dodávka a implementace technologie pro poskytování přístupu k veřejné internetové síti cestující veřejnosti prostřednictvím šíření WiFi signálu ve 30 vozech České dráhy, a.s.
- Dodávka a montáž nového informačního systému pro cestující v železniční stanici Brno hlavní nádraží pro SŽDC.
- Podíl 7,39 % akcionáře AŽD Praha s.r.o. v ČD - Telematika a.s. byl odprodán společnosti České dráhy, a.s.
- Změna modelu stanov společnosti ČD - Telematika na model německý.

Třetí čtvrtletí

- Rozšíření nabídky produktů, které zajišťují bezpečné poskytování internetových služeb o ČDT-ANTIDDOS.
- ČD - Telematika úspěšně prošla zátěžovými testy CZ.NIC, které prověřily odolnost jejích serverů a infrastruktur proti DDoS útokům.
- Zahájení stavby páteřní překryvné přenosové sítě SDH s rychlostí STM-16 pro SŽDC.
- Realizace kontrolně-analytického centra řízení dopravy (KAC) pro SŽDC v 34 technologických lokalitách v rámci ČR.
- Dokončení rekonstrukce vozidlových radiostanic v pásmu 150 MHz v počtu 1 450 společnosti České dráhy.
- Prodej 2,48% podílu ve společnosti ČD - Telematika, který byl vlastněn ODBOROVÝM SDRUŽENÍM ŽELEZNIČÁŘŮ společnosti České dráhy, a.s.
- Odprodej 54% podílu ve společnosti Quadruple a.s. ostatním akcionářům. ČD-T se stala vlastníkem 100% podílu v ECHIS a.s.

Čtvrté čtvrtletí

- Předání části páteřních optických tras společnosti Vodafone Czech Republic dle smlouvy z roku 2014, tzn. realizace 13 optických tras s celkovou délkou více než 400 km.
- ČD - Telematika získala nového zákazníka datového centra – významnou nadnárodní společnost PRO - ZETA.
- Rozšíření datové infrastruktury providera RIO Media.
- WiFi Free – bezplatné připojení k internetu na nádražích v ČR dosáhlo více než 100 000 uživatelů.
- Vyhodnocení pilotního testování Sítě Sigfox pro aplikace parkování, sledování příměstských vlaků a elektronických plomb.
- 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.
- Ukončení stavby GSM-R uzel Praha (Beroun – Praha – Benešov) pro Kapsch CarrierCom s.r.o.
- Společnost ČD - Telematika získala veřejnou zakázku Ministerstva práce a sociálních věcí na provozovatele Jednotného informačního systému práce a sociálních věcí – Integrovaná podpůrná a provozní data.
- Dokončení rekonstrukce vozidlových a základnových radiostanic v pásmu 150 MHz v počtu 684 společnosti ČD Cargo.
- Uzavření smlouvy na Dodávku a implementaci technologie pro poskytování přístupu k veřejné internetové síti cestující veřejnosti prostřednictvím šíření WiFi signálu v soupravách railjet společnosti České dráhy.
- Uzavření smlouvy se společností České dráhy o dodání a provozování služeb Kontaktního centra.
- Odprodej 34% podílu ve společnosti XT-Card a.s. společnosti ČD - Informační Systémy, a.s.
- Byla dokončena rekonstrukce venkovních prostor areálu v Praze, Pod Táborem.

Hlavní události roku 2016 do uzávěrky výroční zprávy

- CGI IT Czech Republic s.r.o. novým zákazníkem datového centra ČD - Telematiky.
- Podpisy prvních dvou kontraktů o nasazení služby ČDT-ANTIDDOS.
- Dodávka a implementace technologie pro poskytování přístupu k veřejné internetové síti cestující veřejnosti prostřednictvím šíření WiFi signálu ve 20 vozech společnosti České dráhy.
- Zahájení realizace Dodávky a implementace technologie pro poskytování přístupu k veřejné internetové síti cestující veřejnosti prostřednictvím šíření WiFi signálu v soupravách railjet společnosti České dráhy.

Important Events of 2015 and 2016 up to the Annual Report Closing Date

Important Events of 2015

First Quarter

- 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.
- Handover of finished project involving adjustments to technological equipment in the Pisárecký tunnel in Brno – 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.

Second Quarter

- Completion of the construction of parts of optical routes for organisational branch ICT služby of the Česká pošta.
- Extension of ICT Security Services by the implementation of the companies' information safety.
- Introduction of a new ČD-T Call Centre service for the outsourcing of customers' services.
- The ČD - Telematika optical fibre network enabled IPTV – KUKI TV new generation monitoring services.
- Delivery and implementation of the technology for enabling Internet access to the travelling public through the broadcasting of a WiFi signal at 30 rail vehicles of České dráhy, a.s.
- Delivery and implementation of a new information system for passengers at the Brno hlavní nádraží train station for SŽDC.
- An equity investment of 7.39% of the shareholder, AŽD Praha s.r.o. in ČD - Telematika a.s. was sold to České dráhy, a.s.
- A change in the model of ČD - Telematika's statutes to the German model.

Third Quarter

- Broadening of the offering of products that ensure safe Internet services provision by ČDT-ANTIDDOS.
- ČD - Telematika successfully passed CZ.NIC's load tests that examined the resistance of its servers and infrastructures to DDoS attacks.
- Commencement of the construction of an overlapping backbone transmission network SDH with STM-16 speed for SŽDC.
- Realisation of transportation management control-analytical centre for SŽDC at 34 technological sites throughout the Czech Republic.
- Completion of the renovation of train vehicle radio stations of the 150 MHz band in the amount of 1,450 for České dráhy.

- Sale of a 2.48% equity investment in ČD - Telematika that was owned by ODBOROVÉ SDRUŽENÍ ŽELEZNIČÁŘŮ to České dráhy, a.s.
- Sale of a 54% equity investment in Quadruple a.s. to other shareholders. ČD-T became the owner of a 100% equity investment in ECHIS a.s.

Fourth Quarter

- Hand-over of optical fibre backbone routes to Vodafone Czech Republic pursuant to a contract dated 2014, ie realisation of 13 optical fibre routes with length of more than 400 km.
- ČD - Telematika gained a new data centre client – a prominent multinational company PRO - ZETA.
- Broadening of the RIO Media provider's data infrastructure.
- WiFi Free – free Internet access at train stations in the Czech Republic reached more than 100,000 users.
- Evaluation of the Sigfox Network's trial testing of parking, suburban train monitoring and electronic fillings applications.
- Conclusion of a contract for delivery, assembly and recovery of 320 multi-modal radio stations for special driving rail vehicles and hand-over of a modernised diesel rail vehicle according to ERTMS including security technology diagnostic systems with SŽDC.
- Termination of the construction of the Prague (Beroun – Praha – Benešov) GSM-R node for Kapsch CarrierCom s.r.o.
- ČD - Telematika was awarded a public contract of the Czech Ministry of Labour and Social Affairs for the operator of a Unified Labour and Social Affairs Information System – Integrated Support and Operational Data.
- Completion of the renovation of vehicle and base radio stations of the 150 MHz band in the amount of 684 pieces for ČD Cargo.
- Conclusion of a contract for the delivery and implementation of a technology to provide Internet access to passengers through the broadening of a WiFi signal at the České dráhy railjet trains.
- Conclusion of a contract for the delivery and operation of a Contact Centre with České dráhy.
- Sale of a 34% equity investment in XT-Card a.s. to ČD - Informační Systémy, a.s.
- Termination of the renovation of the Prague site's exterior premises at Pod Táborem.

Important Events of 2016 up to the Annual Report Closing Date

- CGI IT Czech Republic s.r.o. became a new client of ČD - Telematika's data centre.
- Two initial contracts for the introduction of the ČDT-ANTIDDOS service were signed.
- Delivery and implementation of a technology for the provision of public Internet access to passengers through the broadening of a WiFi signal at 20 rail vehicles of České dráhy.
- Commencement of the realisation of the delivery and implementation of a technology for the provision of public Internet access to passengers through the broadening of a WiFi signal at České dráhy railjet trains.

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. Její působnost a pravomoci určují zákon o obchodních korporacích a stanovы 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. Dozorčí rada volí a odvolává členy představenstva. Složení, působnost a pravomoci dozorčí rady určují zákon o obchodních korporacích a stanovы 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 Bařinka – člen dozorčí rady od 1. 1. 2011, dne 2. 1. 2016 kooptován do funkce člena dozorčí rady
- Milan Gajdoš – člen dozorčí rady od 1. 1. 2011, dne 2. 1. 2016 kooptován do funkce člena dozorčí rady
- Pavel Krtek, M.Sc. – člen dozorčí rady od 16. 1. 2015, dne 28. 1. 2016 zvolen do funkce místopředsedy dozorčí rady
- doc. Dr. Ing. Roman Štěrba – dne 2. 6. 2015 kooptován do funkce člena dozorčí rady
- Tomáš Drmola, MBA – dne 3. 9. 2015 kooptován do funkce člena dozorčí rady

Seznam členů dozorčí rady, kteří ukončili činnost v roce 2015, respektive do uzávěrky výroční zprávy

- Ing. Daniel Kurucz, MBA – předseda dozorčí rady od 17. 10. 2013 do 2. 1. 2015
- Ing. Richard Pinc – člen dozorčí rady od 8. 5. 2014 do 2. 1. 2015
- JUDr. Štefan Malatín – člen dozorčí rady od 18. 6. 2009 do 31. 1. 2015
- Ing. Zdeněk Chrdle – člen dozorčí rady od 18. 6. 2009 do 30. 6. 2015

Představenstvo

Představenstvo se skládá ze tří členů a je statutárním orgánem, jenž řídí činnost společnosti a jedná jejím jménem. Statutární orgán je volen dozorčí radou 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. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA – člen představenstva od 7. 5. 2014
- Ing. Bruno Wertlen, Ph.D., M.Sc. – člen představenstva od 16. 11. 2015

Seznam členů představenstva, kteří ukončili činnost v roce 2015

- Mgr. Martin Gillar – člen představenstva od 17. 10. 2013 do 31. 3. 2015, místopředseda představenstva od 9. 5. 2014 do 31. 3. 2015

Vrcholový management

- Ing. Mikuláš Labský – ředitel úseku Telekomunikační služby od 1. 6. 2010
- Ing. Karel Col – ředitel úseku Servis infrastruktury od 1. 10. 2010
- Mgr. Lenka Řemelková – ředitelka úseku Personální a komunikace od 27. 1. 2014
- RNDr. Lubomír Libič – ředitel úseku Podpůrné činnosti od 1. 7. 2014
- Ing. Miloš Mastník, MBA – ředitel úseku Obchod a marketing od 1. 10. 2014
- Ing. David Wolski – finanční ředitel od 15. 3. 2016

Seznam členů vrcholového managementu, kteří ukončili činnost v roce 2015, respektive do uzávěrky výroční zprávy

- Ing. Miroslav Brabec, MBA – finanční ředitel od 23. 4. 2009 do 31. 12. 2015
- Ing. Kornélie Schneiderová – interim finanční ředitelka od 1. 1. 2016 do 14. 3. 2016

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. Its powers and authority are determined by the Business Corporations Act 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. Supervisory Board elects and removes members of the Board of Directors. The composition, powers, and authority of the Supervisory Board are determined by the Business Corporations Act 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; appointed Chairman of the Supervisory Body on 20 January 2015;
- Vladimír Bařinka – member since 1 January 2011; co-opted into the position of a member of the Supervisory Board on 2 January 2016;
- Milan Gajdoř – member since 1 January 2011, co-opted into the position of a member of the Supervisory Board on 2 January 2016;
- Pavel Krtek – member since 16 January 2015, appointed Vice-Chairman of the Supervisory Board on 28 January 2016;
- Roman řterba, co-opted into the position of a member of the Supervisory Board on 2 June 2015;
- Tomáš Drmola, co-opted into the position of a member of the Supervisory Board on 3 September 2015.

Members of the Supervisory Board who ceased to be in their position in 2015 or before the closing date of the Annual Report:

- Daniel Kurucz – Chairman from 17 October 2013 to 2 January 2015;
- Richard Pinc – member from 8 May 2014 to 2 January 2015;
- řtefan Malatín – member from 18 June 2009 to 31 January 2015;
- Zdeněk Chrdle – member from 18 June 2009 to 30 June 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 Supervisory Board 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 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;
- Ondřej řkorpil – member since 7 May 2014;
- Bruno Wertlen – member since 16 November 2015.

Members of the Board of Directors who ceased to be in their position in 2015 or before the closing date of the Annual Report:

- Martin Gillar – member from 17 October 2013 to 31 March 2015; Vice-Chairman from 9 May 2014 to 31 March 2015.

Senior Management

- Mikuláš Labský – Director of the Telecommunication Services section since 1 June 2010;
- Karel Col – Director of the Infrastructure Services section since 1 October 2010;
- Lenka Řemelková – Director of the HR and Communication section since 27 January 2014;
- Ľubomír Libiř – Director of the Support Activities section since 1 July 2014;
- Miloř Mastnık – Director of the Sales and Marketing section since 1 October 2014;
- David Wolski – Director of Finance since 15 March 2016.

Members of the Senior Management who ceased to be in their position in 2015 or before the closing date of the Annual Report:

- Miroslav Brabec – Director of Finance from 23 April 2009 to 31 December 2015;
- Kornélie Schneiderov – interim Director of Finance from 1 January 2016 to 14 March 2016.

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti

Stručné zhodnocení uplynulého roku

ČD - Telematika se v průběhu roku 2015 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 v roce 2015 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 2015 pořídila investice v oblasti dlouhodobého hmotného majetku (tj. přírůstky na účtu pořízení) v hodnotě 126,9 mil. Kč (2014: 155,8 mil. Kč). Stav hotovosti v závěru roku 2015 činil 923,5 mil. Kč (2014: 606,3 mil. Kč).

Hlavními obchodními prioritami v roce 2015 bylo pokračování rozvoje strategického partnerství se zákazníky v segmentu železniční infrastruktury a dopravy, maximalizace výnosů z telekomunikačních služeb a rozvoj projektů mimo segment železniční dopravy, zejména v oblasti státní správy. ČD-T odprodala svou majetkovou účast ve společnostech XT-Card a.s. a Quadruple a.s.

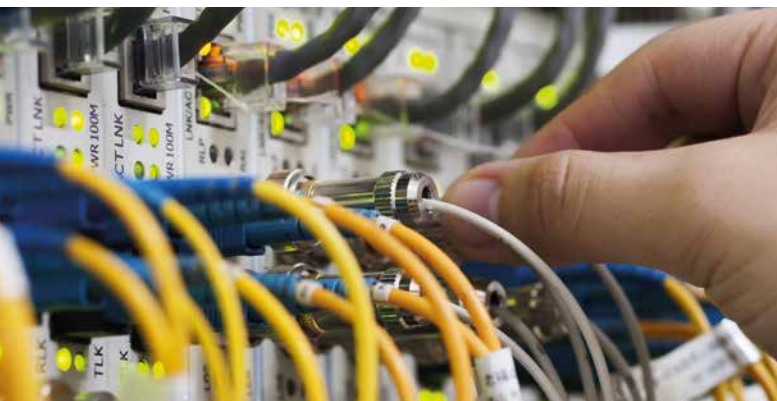
Strategií ČD-T do dalšího období zůstává rozvoj nových obchodních příležitostí ve Skupině České dráhy, další posílení strategického partnerství se SŽDC v oblasti služeb správy a servisu drážní telekomunikační infrastruktury, ale i růst tržeb mimo sektor železniční infrastruktury a dopravy. ČD-T realizací zakázky Úpravy technologických zařízení Pisáreckého tunelu Brno – obnova řídicího systému zadavatele ŘSD (Ředitelství silnic a dálnic České republiky) potvrdila svou schopnost realizovat telematická řešení i v oblasti silniční dopravy.

ČD - Telematika v uplynulém roce pokračovala v poskytování služeb provozu a údržby železničního telekomunikačního majetku pro společnost Správa železniční dopravní cesty (SŽDC). Pro tuto společnost také zajišťovala vybavení speciálních hnacích vozidel kabinovými radiostanicemi. Dokončila také část projektu Kontrolně analytického centra řízení dopravy v Praze. Pro Skupinu České dráhy úspěšně zakončila projekt rekonstrukce vozidlových a základnových radiostanic v pásmu 150 MHz. Svůj potenciál v realizaci telematických řešení uplatnila i v dalších projektech.

Největšími zákazníky společnosti působí v segmentu drážní infrastruktury a dopravy a jsou obsluhováni úsekem Servis infrastruktury (dále jen INFRA), který v roce 2015 utržil výnosy ve výši 1 097,5 mil. Kč, což je o 12,9 % více než před rokem. ČD - Telematika zůstává významným poskytovatelem služeb správy a údržby železničního telekomunikačního majetku a podílí se na zabezpečení provozuschopnosti dráhy.

V roce 2015 ČD-T pokračovala také v realizaci významných projektů v segmentu drážní infrastruktury, ale i v celé řadě menších infrastrukturních projektů. Jednalo se o výstavbu 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.

ČD-T v uplynulém roce stabilizovala výnosy z prodeje služeb hlasové komunikace, výnosy z mobilních služeb a pronájmu digitálních okruhů. V průběhu roku 2015 se obchodní aktivity úseku Telekomunikačních služeb ČD-T zaměřily na vytížení nově otevřeného datového sálu v datovém centru (DC) v Praze a na prodej nadstavbových služeb z oblasti bezpečnosti pro datové a internetové služby.



Report of the Board of Directors on Business Operations

Brief Assessment of the Past Year

During 2015, ČD - Telematika continuously focused on its two priority fields of interest, ie the provision of servicing and maintenance services related to railway telecommunication assets for Správa železniční dopravní cesty, and the offering of telecommunication services both to clients of the České dráhy Group and SŽDC and privately-owned corporations.

For ČD-T, 2015 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 2015, the Company made investments in tangible fixed assets (ie reported additions on the acquisition account) in the amount of CZK 126.9 million (2014: CZK 155.8 million). In late 2015, the Company's balance of cash was CZK 923.5 million (2014: CZK 606.3 million).

The Company's major business priorities in 2015 included the continuing 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 to develop projects outside the railway transport segment, principally in the field of state administration. ČD-T sold its equity interest in XT-Card a.s. and Quadruple a.s.

ČD-T's strategy for the upcoming period remains the development of new business opportunities in the České dráhy Group; further enhancement of the strategic partnership with SŽDC in the area of administration and servicing of the railway telecommunication infrastructure; but also increase in sales outside the rail infrastructure and transportation sector. With the realisation of the contract for the adjustments of technological

devices in the Pisárecký tunnel in Brno – modernisation of the control system for ŘSD (Road and Motorway Directory of the Czech Republic) – the Company confirmed its ability to realise telematics solutions in the road transport field.

In the past year, ČD - Telematika continued to provide services in the area of operation and maintenance of railway telecommunication assets for SŽDC. The Company also provided this client with cabin radio stations equipment for special rail vehicles. In addition, the Company completed part of the Control-Analytical Traffic Control Centre project in Prague. For the České dráhy Group, the Company successfully finalised the project of the renovation of 150 MHz vehicle and base radio stations. Its potential in the realisation of telematics solutions was put to use also in other projects.

The Company's biggest 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 1,097.5 million in 2015, which represents a year-on-year increase of 12.9%. ČD - Telematika remains an important provider of services related to railway telecommunication asset administration and maintenance and participates in sustaining railway serviceability.

In 2015, ČD - Telematika also continued to implement significant projects both in the railway infrastructure segment and in a number of smaller infrastructure projects. Specifically, this included the construction of a non-public GSM-R mobile digital network in transit railway corridors, and rail track recording cars modernisation and equipment with the relevant technologies, as well as other projects. These projects are expected to continue in the following years.

Last year, ČD-T stabilised income from the sale of voice communication services, income from providing mobile services and the lease of digital circuits. During 2015, the business activities of the Telecommunication Services section focused on the full utilisation of the newly opened data room in the Prague Data Centre and the sale of superstructural services in the area of data and Internet services security.



Podařilo se rozšířit 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.

Těchto úspěchů se ČD-T daří dosáhnout trvalým rozšiřováním a zkvalitňováním vlastní optické sítě, kde se při její výstavbě prosazuje i u dalších zákazníků. ČD-T se tak v této oblasti stává významným a respektovaným partnerem nejen českých, ale i nadnárodních společností.

ČD - Telematika celkově docílila tržeb ve výši 1 608,3 mil. Kč, z toho tržeb z prodeje zboží ve výši 73 mil. Kč. Tržby ve srovnání s rokem 2014 vzrostly o 12,1 %. Nárůst tržeb byl zejména v oblasti externích projektů úseku Servis infrastruktury.

Přidaná hodnota vytvořená v roce 2015 ve srovnání s rokem 2014 vzrostla o 13,9 mil. Kč, tj. o 2,4 %. Výnosy na zaměstnance dosáhly hodnoty 3,0 mil. Kč, tedy o 10,3 % více v meziročním srovnání.

Úseky / tržby (mil. Kč)	2012	2013	2014	2015
Servis infrastruktury	944,0	632,7	971,7	1 097,5
Telekomunikační služby	561,5	551,4	463,5	510,8

Provozní výsledek hospodaření ČD-T dosáhl 95,8 mil. Kč. EBT (HV před zdaněním) dosáhl 105,2 mil. Kč a překročil plán o 24,8 %. Ukazatel EBITDA dosáhl za rok 2015 hodnoty 230,3 mil. Kč a překonal plán o 15,8 %.

V roce 2015 pokračovala tvorba dohadné položky pasivní, která souvisí s konzervativnější klasifikací provozních rizik vyplývajících z rozdílných stanovisek smluvních partnerů ČD-T, společnosti České dráhy a Správy železniční dopravní cesty, týkajících se výše úhrady za pozemky a zařízení v užívání ČD-T. V kumulativním vyjádření od roku 2011 činí výše této dohadné položky pasivní 166 mil. Kč.

Hospodaření úseků

Úsek Servis infrastruktury

Úsek Servis infrastruktury v roce 2015 dosáhl tržeb ve výši 1 097,5 mil. Kč oproti 971,7 mil. Kč dosaženým v roce 2014, což v procentuálním vyjádření znamenalo nárůst o 12,9 %. Společnost uzavřela celou řadu smluv a pokračovala v dodávkách a realizaci obchodních případů z předcházejícího roku.

Úsek Telekomunikační služby

V roce 2015 dosáhl úsek Telekomunikační služby (TS) tržeb ve výši 510,8 mil. Kč oproti 463,5 mil. Kč dosaženým v roce 2014, což v procentuálním vyjádření znamenalo nárůst o 10,2 %. Nárůst tržeb byl zejména v oblasti externích projektů.

Zaměření na bezpečnostní služby v oblasti datových přenosů vedlo k rozšíření portfolia služeb o unikátní produkt ČDT-ANTIDDOS, který je schopen automaticky neutralizovat kybernetické útoky na infrastrukturu zákazníků ČD-T. Tím ČD-T potvrdila jasné zacílení svých budoucích aktivit na bezpečnost a kybernetickou obranu v moderní digitální ekonomice a podpořila již existující řadu bezpečnostních služeb (ČDT-Monitor, členství v FENIX – bezpečný internet v ČR).

V roce 2015 se v úseku Telekomunikačních služeb ČD-T investovalo do obnovy a rozšíření optické sítě. Síť byla rozšířena o nové oblasti a významné uzly, jako např. Telehouse TTC Praha. Dále se investovalo do obnovy a zkapacitnění přenosových technologií DWDM a IP, a to dle rostoucích požadavků a rostoucích kapacit zákazníků.

Výzkum a vývoj v roce 2015

Společnost ČD - Telematika v oblasti výzkumu a vývoje v roce 2015 nerealizovala žádné projekty.

Stav majetku společnosti

Přírůstky v oblasti nehmotného majetku byly v roce 2015 tvořeny nákupem softwarového nástroje P07 – interní reporting v celkové hodnotě 617 tis. Kč. V rámci vybudování nového systému CRM byly nakoupeny softwarové licence Dynamics, Windows Server a SQL Server společnosti Microsoft v souhrnné hodnotě 859 tis. Kč, dále byl nakoupen software ke správě firemního virtuálního prostředí VMware vSphere v celkové hodnotě 537 tis. Kč. Pro monitoring a bezpečnost počítačových sítí byly pořízeny licence produktů AuditPro v hodnotě 456 tis. Kč a licence Flowmon v hodnotě 250 tis. Kč.

V rámci nehmotného majetku byly vyřazeny produkty Radiolab verze 2.8 v původní pořizovací hodnotě 310 tis. Kč a již nepodporované licence MS Office verze 95 v původní pořizovací hodnotě 653 tis. Kč. Tyto licence byly plně odepsány již před svým vyřazením. Celková zůstatková hodnota dlouhodobého nehmotného majetku ke konci roku 2015 činila 155,8 mil. Kč.

The Company succeeded in extending and enhancing 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. and O2 Czech Republic a.s.

ČD-T achieves these successes through a permanent extension and improvement of its own optic fibre network, by the construction of which the Company proves itself successful with other clients as well. Thus, ČD-T is becoming an important and respected partner to Czech as well as international companies in this area.

ČD - Telematika achieved sales of CZK 1,608.3 million, of which CZK 73 million represents sales of goods. In comparison with 2014, the sales increased by 12.1%. The increase in sales was achieved primarily in the area of external projects of the Infrastructure Servicing section.

In comparison to 2014, the generated added value grew by CZK 13.9 million in 2015, ie 2.4%. Revenues per employee amounted to CZK 3.0 million, ie a 10.3% year-on-year increase.

Sections / sales (CZK million)	2012	2013	2014	2015
Infrastructure Services	944.0	632.7	971.7	1,097.5
Telecommunication Services	561.5	551.4	463.5	510.8

ČD-T's operating profit amounted to CZK 95.8 million. EBT (ie profit before tax) amounted to CZK 105.2 million, which exceeded the budget by 24.8%. Thus, the EBITDA indicator amounted to CZK 230.3 million in 2015, which exceeded the original plan by 15.8%.

In 2015, 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, to the amounts paid for land and facilities used by ČD-T. In cumulative terms since 2011, estimated payables amount to CZK 166 million.

Financial Performance by Section

Infrastructure Services Section

In 2015, the Infrastructure Services section generated sales of CZK 1,097.5 million, as compared to CZK 971.7 million in 2014, which represented a growth of 12.9%. The Company concluded several contracts and continued delivering and implementing transactions from the previous year.

Telecommunication Services Section

In 2015, the Telecommunication Services section (TS) generated sales of CZK 510.8 million as compared to CZK 463.5 million in 2014, which represented a growth of 10.2%. The increase in sales was mainly in the area of external projects.

The focus on security services in the area of data transmissions led to the extension of the portfolio of services by the unique ČDT-ANTIDDOS product that can automatically neutralise cyber-attacks on the infrastructure of ČD-T's customers. With this product, ČD-T confirmed that its future activities are clearly aimed at security and cyber-defence in the modern digital economy, enhancing the existing series of security services (ČDT-Monitor, membership in FENIX – safe Internet in the Czech Republic).

In 2015, in the Telecommunication Services section, ČD-T made investments to the modernisation and enlargement of the optic fibre network. The network was extended by new areas and significant junctions such as Telehouse TTC Praha. In addition, the Company made investments in modernising and enhancing the capacity of DWDM transmission technologies and IP according to the clients' growing requests and capacities.

Research and Development in 2015

ČD - Telematika did not implement any projects in the area of research and development in 2015.

Balance of Company Assets

Additions to intangible assets in 2015 primarily included the purchase of the P07 – Internal Reporting software instrument in the aggregate amount of CZK 617 thousand. Under the implementation of the new CRM system, the Dynamics, Windows Server and SQL Server by Microsoft in the aggregate amount of CZK 859 thousand were purchased. Other purchases included software to administrate the Company's virtual VMware vSphere environment of CZK 537 thousand. For the purpose of the monitoring and security of computer networks, AuditPro and Flowmon licences were purchased in the amount of CZK 456 thousand and CZK 250 thousand, respectively.

Disposals of intangible assets included the Radiolab 2.8 product at the original acquisition cost of CZK 310 thousand and already unsupported MS Office 95 licences at the original acquisition cost of CZK 653 thousand. Prior to the disposal, these licences had been fully amortised. The total net book value of intangible fixed assets as of 31 December 2015 amounted to CZK 155.8 million.

V oblasti hmotného majetku došlo v roce 2015 k významným přírůstkům v kategorii stavby. Jednalo se především o investice do nových optických propojení v Přerově, Ostravě, Kadani, Karlových Varech, Pardubicích, Českých Budějovicích, Praze a v Kralupech nad Vltavou v souhrnné výši 20,9 mil. Kč. V rámci investic do budov došlo v Praze k vybudování nových technologických prostor souvisejících s výstavbou nového datového centra v hodnotě 11 mil. Kč. Ve stejné lokalitě došlo též k rekonstrukci již nevyhovujících zpevněných ploch v hodnotě 5,3 mil. Kč a k výstavbě retenční nádrže v hodnotě 518 tis. Kč. V průběhu roku 2015 byla v Olomouci provedena kompletní rekonstrukce skladovací haly v hodnotě 1,4 mil. Kč a stavební úpravy administrativní budovy v hodnotě 350 tis. Kč, které zahrnovaly také rekonstrukci sociálního zařízení. V průběhu roku 2015 bylo z třídy staveb prodáno 36 vláken optické trasy v úseku Plzeň – České Budějovice. Zůstatková cena tohoto majetku při vyřazení činila 28,7 mil. Kč.

Přírůstky v kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí tvořily především nákupy klimatizací, dieselových motorgenerátorů, elektrorozvaděčů, zabezpečovacího zařízení a záložních baterií v rámci vybudování nového datového centra v administrativní budově v Praze v celkové hodnotě 49,3 mil. Kč. V roce 2015 byly také investovány prostředky do posílení technologií DWDM na trasách Praha – Ostrava – Brno – Praha a Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Plzeň – Ústí nad Labem, Praha – Nymburk v souhrnné hodnotě 5,8 mil. Kč, do nákupu hardwaru pro nasvícení optických vláken v hodnotě 3,7 mil. Kč, do zařízení pro ochranu serverů proti síťovým útokům v hodnotě 2,1 mil. Kč, do nových routerů a switchů pro zabezpečení přenosu dat v celkové hodnotě 5,8 mil. Kč. Dále byly pořízeny speciální měřicí přístroje a speciální ruční nářadí v hodnotě 8,1 mil. Kč. Další přírůstky byly tvořeny nákupem notebooků, desktopů a monitorů pořizovaných v rámci programu obnovy výpočetní techniky v celkové hodnotě 1,9 mil. Kč a nákupem vybavení technologických místností, tzv. POPů, v rámci celé ČR stožary, klimatizacemi, záložními bateriemi a zdroji v celkové hodnotě 1,8 mil. Kč a také nákupem automobilů po ukončeném leasingu v souhrnné hodnotě 7,8 mil. Kč.

V průběhu roku 2015 byl v kategorii samostatné věci movité a soubory movitých věcí vyřazen a zlikvidován zastaralý a neprodejný majetek. Jednalo se především o měřicí přístroje v původní pořizovací hodnotě 3,5 mil. Kč, o výpočetní techniku v souhrnné hodnotě 1,2 mil. Kč, servery a diskové pole v souhrnné hodnotě 940 tis. Kč. Výše uvedený majetek byl zcela odepsaný ještě před svým vyřazením. Ostatní úbytky majetku byly způsobeny především odprodejem plně odepsaných osobních automobilů zaměstnancům ČD-T, resp. ostatním zákazníkům prostřednictvím firemního autobazaru v celkové výši přibližně 14,4 mil. Kč a odprodejem výpočetní techniky zaměstnancům v souhrnné hodnotě 567 tis. Kč.

Celkový zůstatek nedokončených investic v oblasti hmotného majetku činil 91,2 mil. Kč a byl tvořen zejména nedokončenými projekty výstavby optických tras, zařízením technologie DWDM a investicemi do nových měřicích přístrojů.

Celková zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku ke konci roku 2015 činila 1,526 mld. Kč. Investice v oblasti dlouhodobého hmotného majetku (tj. přírůstky na účtu pořízení) dosáhly v roce 2015 hodnoty 126,9 mil. Kč.

Systém řízení rizik

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

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, 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,
- 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.

Additions to tangible assets in 2015 primarily included structures. Principally, this included investments in new optical fibre connections of CZK 20.9 million in the following cities: Pěrov, Ostrava, Kadaň, Karlovy Vary, Pardubice, České Budějovice, Prague and Kralupy nad Vltavou. The investments made in buildings included the construction of new technology premises related to the construction of a new data centre of CZK 11 million. At the same locality, already non-suitable hard surfaces were renovated at the cost of CZK 5.3 million and a retention basin of CZK 518 thousand was built as well. During 2015, a complete renovation of a storage hall in Olomouc of CZK 1.4 million and construction modifications of an administrative building including the renovation of sanitary facilities of CZK 350 thousand were performed. In 2015, 36 fibers of the optical fibre route Plzeň – České Budějovice from the category of buildings were sold. The carrying value of these assets at disposal was CZK 28.7 million.

Additions to individual movable assets and sets of movable assets primarily included purchases of air conditioning, diesel engine generators, electricity distributors, security devices and stand-by batteries under the construction of a new data centre in the administrative building in Prague in the aggregate amount of CZK 49.3 million. In 2015, investment was also made in the enhancing of the DWDM technology on the following routes: Prague – Ostrava – Brno – Prague, Pilsen – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Pilsen – Ústí nad Labem, and Prague – Nymburk in the amount of CZK 5.8 million. Moreover, these additions included the purchase of hardware to illuminate optic fibres of CZK 3.7 million, devices to secure servers from network attacks of CZK 2.1 million, the purchase of new routers and switchers for securing the data transfers in the aggregate amount of CZK 5.8 million and the acquisition of special measurement equipment and manual tools of CZK 8.1 million. Further additions included the purchase of laptops, desktops and monitors acquired as part of the renovation of information technology of CZK 1.9 million, the purchase of the equipment for technology rooms – POPs, pylons across the Czech Republic, air-conditioning, stand-by batteries and power supplies of CZK 1.8 million, and purchase of cars after completed leases of CZK 7.8 million.

Disposals of individual movable assets and sets of movable assets during 2015 included the disposal and liquidation of obsolete and unsaleable assets. This principally included measuring devices at the original acquisition cost of CZK 3.5 million, information technology in the amount of CZK 1.2 million, servers and disk arrays of CZK 940 thousand. 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 to ČD-T's employees or other clients through the Company's car mart at the approximate amount of CZK 14.4 million and the sale of information technology to the Company's employees in the total amount of CZK 567 thousand.

The aggregate balance of tangible fixed assets under construction was CZK 91.2 million. The balance largely included projects of optical fibre routes construction in progress, the DWDM technology purchases and investments to new measurement devices.

The aggregate net book value of tangible fixed assets as of 31 December 2015 amounted to CZK 1.526 billion. Investments made in tangible fixed assets (ie additions on the acquisition account) amounted to CZK 126.9 million in 2015.

Risk Management System

ČD-T has implemented integrated risk management system with 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 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 in the responsibility of the Finance section. In this respect, the Finance section cooperates with the Security department. To ensure the security of the Company's risk management system as outlined above, the following activities are performed:

- Ensuring 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 rectify shortcomings in management practice;
- Identifying risks;
- Judging 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;
- 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 dangers or weak areas in question and subsequent measures to minimise impacts.

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 2015

Počet zaměstnanců k 1. lednu	532
Počet zaměstnanců k 31. prosinci	551
Průměrný počet zaměstnanců	542
Počet nových zaměstnanců	52
Počet ukončených pracovních poměrů	33

Věková struktura zaměstnanců k 31. prosinci 2015

Věk	Počet
19–20	3
21–30	35
31–40	139
41–50	167
51–60	162
60+	45

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců

Podmínkou plnění strategických cílů ČD - Telematiky je správné rozložení lidských zdrojů a efektivní využití jejich potenciálu. Vzdělávání a rozvoj cílí na zaměstnance s perspektivou jejich profesního a osobního růstu.

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců byly v roce 2015 zaměřeny na odborná školení a kurzy (tzv. hard skills), které podporují a udržují kvalifikační potenciál zaměstnanců, na školení podmíněná legislativními požadavky (zákonná periodická školení), na rozvoj jazykových dovedností jednotlivých zaměstnanců (převážně anglického jazyka) a také na rozvoj soft skills. V ČD-T byla zavedena Letní akademie, o kterou zaměstnanci projeví velký zájem.

Využívání e-learningu jako moderní metody vzdělávání se stalo neoddelitelnou součástí procesu vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů i v ČD - Telematice.

Byl zaveden program Talent Managementu, ve kterém byla na základě nominací z hodnocení zaměstnanců v roce 2014 vybrána skupina zaměstnanců (Talentů) s výrazným potenciálem pro další odborný a profesní růst. Rozvoj Talentů probíhá na základě individuálních plánů rozvoje připravených ve spolupráci s jejich nadřízenými.

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 2015 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.

Kolektivní smlouva a benefitní program ČD-T zaručují zaměstnancům balíčky nejrůznějších pracovních, mzdových a sociálních výhod, které posilují motivaci a zároveň zvyšují uspokojení individuálních potřeb.

V rámci benefitního a stabilizačního programu byla v roce 2015 zavedena Benefitní cafeterie, v níž si mohou zaměstnanci vybírat ze široké nabídky benefitů formou on-line nákupů. Zaměstnancům byly poskytovány výhody jako příspěvek na penzijní připojištění a životní pojištění v celkové výši 8 594 tis. Kč, Flexi Passy za 1 809 tis. Kč, příspěvky v kategorii Zdraví – 309 tis. Kč nebo Kultura a rekreace – 156 tis. Kč a další.

Mimo tyto benefity byly zaměstnancům vyplaceny zvláštní odměny při životních a pracovních výročích v hodnotě 268 tis. Kč a příspěvky na stravování v celkové výši 5 275 tis. Kč.

Ze sociálního fondu byly zaměstnancům poskytovány další benefity, k nimž náležejí příspěvky na dětské tábory, rekreaci apod.

Čerpání sociálního fondu v roce 2015

Položka	(údaje v tis. Kč)
Příspěvek na společné akce zaměstnavatele a odborů	813
v tom: na opravu a údržbu rekreačních zařízení	110
na sportovní den zaměstnanců	600
Příspěvek na zdravotní péči o zaměstnance	1
Příspěvek na čištění a praní pracovních oděvů	216
Příspěvek na tábory a pobytové rekreace dětí a mládeže, na léčebné a ozdravné pobyty dětí a mládeže	101
Příspěvek na individuální rekreace, zájezdy, léčebné a ozdravné pobyty zaměstnanců	45
Příspěvek na stravování zaměstnanců	763
Sociální výpomoci	109
Příspěvek na úhradu nákladů odborové organizace	0
Celkem	2 048

Společenská odpovědnost

V roce 2015 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.

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 in 2015

Number of employees at 1 January	532
Number of employees at 31 December	551
Average number of employees	542
Number of new employees	52
Number of terminations	33

Workforce age structure as of 31 December 2015

Age	Number
19–20	3
21–30	35
31–40	139
41–50	167
51–60	162
60+	45

Employee Training and Development

One of the conditions for the fulfilment of ČD - Telematika's strategic objectives is the correct distribution of human resources and effective utilisation of their potential. Training and development initiatives aim to contribute to employees' professional and personal growth.

In 2015, employee training and development focused on professional "hard skills" training and courses that support and maintain employees' qualification potential, training necessary to meet legislative requirements (mandatory periodic training), development of language skills (mostly the English language) of individual employees as well as development of soft skills. In ČD-T, a Summer Academy was introduced and was welcomed by the employees.

The use of e-learning as a modern educational tool is gradually becoming an integral part of the human resources training and development process everywhere, and ČD - Telematika is no exception.

The Talent Management programme was introduced. Under this programme, based on the nominations resulting from the 2014 employees' evaluation, a group of employees (Talents) with a significant potential for further professional growth was selected. The development of these employees is performed on the basis of individual development plans prepared in cooperation with the subordinates of these employees.

Social Policy

The ČD - Telematika collective agreement, valid from 1 January 2013 to 31 December 2015, negotiated a 2% increase in basic monthly salary in 2015. 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 and the ČD-T's benefits programme guarantee various packages of legal entitlements, 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, the Cafeteria benefit system was introduced in 2015, under which employees may select from a wide range of benefits by means of online purchases. Employees received benefits such as additional pension insurance and life insurance contributions totalling CZK 8,594 thousand, Flexi Passes of CZK 1,809 thousand, bonuses in the categories Health (of CZK 309 thousand) or Culture and Holidays (of CZK 156 thousand) and others.

Apart from these benefits, special bonuses for life or career anniversaries of CZK 268 thousand and meal contributions totalling CZK 5,275 thousand were paid to employees.

From the social fund, employees received additional benefits including contributions for summer camps for children, holidays, etc.

Use of the Social Fund in 2015

Item	(CZK thousand)
Contribution for common joint events of the employer and trade unions	813
Of which: for repairs and maintenance of holiday facilities	110
for employee sports day	600
Contribution for employee healthcare	1
Contributions for cleaning and washing work clothes	216
Contributions for camps and holiday stays of children and young people, treatment and wellness stays of children and young people	101
Contribution for individual holidays, tours and treatment and wellness stays of employees	45
Employee meal contribution	763
Social aid	109
Contribution for the settlement of expenses related to the trade union	0
Total	2,048

Dobročinné aktivity a sponzorování

ČD - Telematika jakožto významný poskytovatel komplexních služeb v oblasti telekomunikací přijímá společenskou odpovědnost a podílí se rovněž na rozvoji veřejného života.

V roce 2015 ČD-T pokračovala ve spolupráci s Dětským centrem Strančice, které podpořila sponzorským finančním darem za účelem tvorby projektové dokumentace dětského hřiště v nově plánovaném areálu centra v Chočeradech.

Dále byla partnerem projektům inspirujícím mladistvé ke studiu vědecko-technických oborů, jako je Vědecký jarmark 2015 nebo Den Železnice 2015. Mezi akce v oblasti kultury patří XVI. ročník mezinárodního festivalu česko-německo-židovské kultury „Devět Bran – Vlak Lustig – Vlak svobody 2015“. Stejně tak navázala spolupráci s NADACÍ OKŘÍDLENÉ KOLO, věnující se opravám a údržbě historických železničních kolejových vozidel. ČD - Telematika se stala partnerem řady odborných konferencí, mezi kterými byla oborově významná konference Zabezpečovací a telekomunikační systémy na železnici v Českých Budějovicích, a dále pokračovala v partnerství s fotbalovým klubem SK Slavia Praha.

Řízení 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 je 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. 2015 provozovala sedm zdrojů znečištění ovzduší do výkonu 300 kW, neuvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a jeden vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší s tepelným příkonem nad 5 MW 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 dva diesel generátory – náhradní zdroje elektrické energie pro provozovnu ČD-T v Pardubicích. Vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší tvoří tři diesel generátory – náhradní zdroje elektrické energie pro datová centra v Praze 9, Pod Táborem 369/8a, s tepelným příkonem 8,279 MW.

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 2015 nakládala s 7,470 t nebezpečných odpadů a 87,827 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.

Interní dokumentace z oblasti ŽP, PO a BOZP

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 2015. 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 2015 byla registrována čtyři drobná poranění, která si nevyžádala pracovní neschopnost, a pět pracovních úrazů, při kterých byla celková pracovní neschopnost postižených zaměstnanců 108 pracovních dnů.

Corporate Social Responsibility

In 2015, ČD - Telematika continuously complied with its adopted Code of Ethics in line with the IMS policy with the principal objective of maintaining and developing healthy business.

ČD - Telematika is aware of its responsibility to its employees, customers, suppliers, business partners, state administrative bodies and the general public.

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.

In 2015, the Company continued its cooperation with the Children's Centre in Strančice. The Company provided support to the centre in the form of a sponsoring financial donation for the purpose of preparing children's playground project documentation on the premises of the newly planned centre in Chočerady.

In addition, the Company was a partner to projects aimed at inspiring adolescents to study science and technology subjects such as the Science Market and the 2015 Train Day. Other projects in the area of culture included the 16th year of the international festival of Czech, German and Jewish culture entitled "Devět Bran – Vlák Lustig – Vlák svobody 2015" (Nine Gates – Lustig Train – Freedom Train 2015). Also, the Company started to cooperate with the NADACE OKŘÍDLENÉ KOLO (WINGED WHEEL FOUNDATION) that focuses on repairs and maintenance of historical rail vehicles. ČD - Telematika was a partner to a number of professional conferences; professionally significant was conference Safety and Telecommunication Railway Systems (Zabezpečovací a telekomunikační systémy na železnici) in České Budějovice, 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 prevention.

Air Protection

As of 31 December 2015, ČD - Telematika used seven sources of air pollution up to 300 kW capacity not listed in Appendix 2 to Act No. 201/2012 Coll., on Air Protection, and one source of air pollution with a thermal input capacity of up to 5 MW listed in Appendix 2 of Act No. 201/2012 Coll., on Air Protection.

The sources of air pollution not listed in the Appendix named

above include five gas boilers for central heating and two diesel power generators – backup electricity sources for ČD-T plant in Pardubice. The sources of air pollution listed in the Appendix named above include three diesel power generators – backup sources of electricity for the data centres in Prague 9, Pod Táborem 369/8a with a thermal input capacity of 8.279 MW.

Waste Management

ČD - Telematika manages its generated 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 2015, ČD - Telematika disposed of 7.470 tonnes of dangerous waste and 87.827 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 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 2015. 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. Four minor injuries that required no sick leave and five work-related injuries resulting in sick leave amounting to 108 days were registered in 2015.

Očekávané události, záměry a cíle v roce 2016

Předpoklad vývoje v roce 2016

Po makroekonomicky úspěšném roce 2015 očekáváme další silný rok, během kterého bude naše společnost moci úspěšně rozvíjet své stávající i nové obchodní aktivity. Očekáváme, že česká ekonomika jako celek bude i nadále růst stabilním a v rámci Evropské unie nadprůměrným tempem a objem investic do dopravní infrastruktury neprojde výraznější redukcí.

V oblasti podnikání ČD-T se budou i nadále střetávat dva hlavní trendy. Část našeho telekomunikačního byznysu, dodávaného úsekem Telekomunikační služby, bude čelit tlaku na pokles marží. Na druhou stranu možná ještě silněji než dosud poroste poptávka po kvalitním připojení k internetu ve veřejných dopravních prostředcích a v přepravních terminálech. Věříme proto, že ČD - Telematika udrží a posílí svoji pozici vyhledávaného poskytovatele telekomunikačních řešení nejen pro Skupinu České dráhy.

Rok 2016 sice přinese oproti roku předcházejícímu určitý útlum investic do modernizace české železniční infrastruktury, nicméně jsme přesvědčeni, že naše společnost si udrží svoji silnou pozici u zákazníků úseku Servis infrastruktury v čele se Správou železniční dopravní cesty. Kromě tradičních oblastí našeho produktového portfolia bychom našim zákazníkům rádi ještě více než doposud přinášeli atraktivní nabídky v oblasti informační bezpečnosti a telemetrických řešení.

Jestliže rok 2015 přinesl dílčí konsolidaci podílů akcionářů společnosti ČD - Telematika, očekáváme, že v roce 2016 bude pokračovat konstruktivní akcionářský dialog, jehož hlavním cílem bude vytvoření optimálních podmínek pro úspěšný rozvoj obchodu ČD-T. Mezi naše priority i v roce 2016 patří posílení ziskovosti v obou výrobních úsecích. Přetrvávajícím úkolem je dořešení věcných břemen v souvislosti s užíváním pozemků a zařízení ve vlastnictví našich smluvních partnerů.

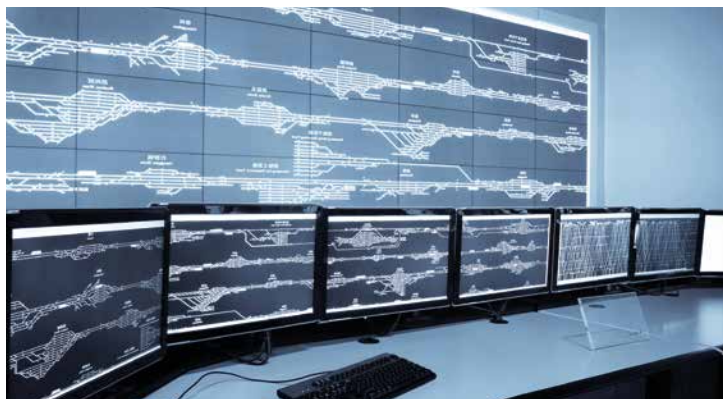
Strategie

Strategií společnosti zůstává rozvoj nových obchodních příležitostí a růst tržeb, a to jak v drážním sektoru, tak 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 2016

V sektoru železniční dopravy chce být ČD - Telematika i nadále vnímána zákazníky jako spolehlivý partner ve výstavbě, údržbě a servisu síťové telekomunikační infrastruktury, dodavatel telekomunikačních služeb a spolehlivý integrátor specializovaných ICT a měřicích řešení do vozového parku, což v sobě zahrnuje i dodávky inteligentních dopravních systémů ve vazbě na OPD 2.



Anticipated Development, Plans and Goals in 2016

Anticipated Development in 2016

Following the year 2015, which was strong in terms of macro-economic indicators, we anticipate another strong year during which our Company will be able to develop its current as well as new business activities successfully. We anticipate that the Czech economy as a whole will keep growing at a stable rate, at an above-average pace within the European Union, and the amount of investments will not be subject to a significant reduction.

With regard to ČD-T's business, two main trends will continue to be meeting. A part of our telecommunication business, which is primarily delivered by the Telecommunication Services section, will face pressure regarding the decline in margins. On the other hand, demand for high-quality Internet access on means of public transport and at transport terminals might grow even stronger. Therefore, we believe that ČD - Telematika will maintain and strengthen its position as a provider of telecommunication solutions not only for the České dráhy Group.

Even though, contrary to the previous year, 2016 will bring a certain decline in investments made in the modernisation of the Czech railway infrastructure, we are convinced that our Company will retain its strong position with customers in the Infrastructure Services section, among whom Správa železniční dopravní cesty is one of the most important clients. Apart from the traditional areas of our product portfolio, we would like to provide our clients with even more attractive offerings in the field of information security and telemetric solutions.

In 2015, a partial consolidation of the ČD - Telematika shareholders' equity investments took place. We anticipate constructive shareholders' dialogue to continue in 2016, the main aim of which will involve generating optimal conditions for the successful development of ČD-T's business activities.

Our priorities for 2016 comprise the enhancement of the profitability of both production sections. One ongoing task is to resolve lien issues 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 also 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 2016

In the rail transportation sector, ČD - Telematika would like its clients to continue perceiving the Company as a reliable partner in the field of construction, maintenance and servicing of telecommunication network infrastructure, a supplier of telecommunications services and a reliable integrator of specialised ICT and measurement solutions for rolling stock, which also includes intelligent transport systems deliveries in connection to OPD 2.



„Na silnici“ chce ČD-T navázat na své čerstvé reference z úspěšných projektů a je připravena stát se dlouhodobým partnerem provozovatelů silniční dopravní infrastruktury. V této kategorii se soustředí i na dodávky inteligentních dopravních systémů pro oblast silniční dopravy.

ČD - Telematika bude i nadále velkoobchodním dodavatelem na komerčním trhu s internetovou konektivitou. V neposlední řadě se hodlá i nadále ucházet o zakázky na poskytování ICT služeb státní správě a být zde vnímána jako hlavní ICT operátor. Směrem do sektoru železniční dopravy bude ČD-T pokračovat v poskytování mobilních hlasových a datových služeb.

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 2016 plánujeme konzervativně na úrovni 1 610,2 mil. Kč, přibližně 0,1% nárůst proti skutečnosti roku 2015. Vysoký srovnávací základ roku 2015 je ovlivněn realizací velkých jednorázových projektů v sektoru železniční dopravy a infrastruktury. Plán na rok 2016 ve srovnání se skutečností roku 2015 počítá s 1,8% poklesem výnosů úseku Servis infrastruktury a s 4,1% růstem výnosů úseku Telekomunikační služby. Ve struktuře produktového portfolia přinesou růstový impulz některé projekty (GSM-R, dodávka a montáž kabinových rádií, projekt měřících vozů, projekt Kontrolně analytického centra), u nichž došlo k posunu části dodávky nebo dokončení dodávky za horizont roku 2015. Extenzivní zkušenosti z projektu měřících 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 90,5 mil. Kč je o 4 % nižší v porovnání s mimořádně úspěšným výsledkem roku 2015. S důrazem na posílení ziskovosti našich výkonů v roce 2016 věříme minimálně ve splnění plánu EBT. Dílčí výsledky hospodaření z prvních měsíců roku 2016 naznačují, že náš plán EBT je realistický a v případě úspěšného získávání neplánovaných jednorázových zakázek většího rozsahu by mohl být překročen.

Jednou z priorit centralizovaného úseku Obchod a marketing pro rok 2016 je naplnění kapacit datového centra, které bylo úspěšně dokončeno na přelomu roku 2014–2015. I v letošním roce jsme připraveni investovat do dalšího rozvoje naší telekomunikační infrastruktury, klíčových partnerství, rozvoje produkčních schopností a získávání vlastních 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.

Hlavní iniciativy pro rok 2016

- 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 silniční telemetrie, 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 2016 máme v úmyslu investovat do pořízení stálých aktiv celkem přibližně 138 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 roce 2016 plánujeme také zrekonstruovat některé administrativní budovy v nevyhovujícím technickém stavu. V případě servisu infrastruktury budeme pokračovat v obnově souboru specializovaných měřících přístrojů a zařízení, přičemž zvažujeme investici do nového mapového portálu, který nám umožní lépe vykonávat naši službu pro zákazníky.

“On the road”, ČD-T wants to take up its new references regarding successful projects and is prepared to become a long-term partner to road infrastructure operators. In this category, the Company also focuses on the deliveries of intelligent transport systems for the road transport sector.

ČD - Telematika will remain a wholesale supplier on the commercial Internet connectivity market. Last but not least, the Company intends to keep tendering for contracts for the provision of ICT services to state administrative, as it would like to be seen the main ICT operator in this sector. Regarding the rail transport sector, ČD-T will continue to provide mobile voice and data services.

Despite making an effort to expand new business opportunities in line with our strategy, which enables us to increase our revenues within a timeframe of more than one year, we will apply a conservative approach in terms of external sales in 2016, which we plan to achieve in the amount of CZK 1,610.2 million. This is an approximate increase of 0.1% as compared to 2015. The high comparative figures for 2015 are attributable to the implementation of large one-off projects in the railway transport and infrastructure sectors. In comparison with the results achieved in 2015, the plan for 2016 anticipates a decline in revenues in the Infrastructure Services segment of 1.8% and a growth in the revenues of the Telecommunication Services sector of 4.1%. Within the product portfolio, growth is expected for some projects such as GSM-R, the delivery and assembly of cabin radio stations, rail track recording cars and Control Analytic Centre. This is due to a portion of the deliveries being postponed or to be terminated beyond 2015. 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 2016, we anticipate the trend of declining revenues due to the dropping wholesale prices to continue. However, this could be compensated, 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 90.5 million is 4% lower than the extraordinary successful result for 2015. Based on our strong focus on enhancing the profitability of our services in 2016, we believe that the planned EBT will be met. The partial results for the first months of 2016 show that our EBT plan is realistic. In the event that we succeed in obtaining unscheduled, one-off larger-volume projects, the planned EBT could be exceeded.

One of the priorities of the centralised Sales and Marketing section for 2016 is fulfilling the capacities of the data centre that was successfully completed at the turn of 2014 and 2015. Also in 2016, 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 own 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.

Principal Initiatives for 2016

- Resolve the disputed issue involving the 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 the hard and soft skills of our employees;
- Expand the product and services portfolio in the area of road telemetry, telecommunication infrastructure and data centre services;
- Implement an efficient corporate governance system, and rationalise the overhead expenses;
- Expand the offering of commercially-technical solutions abroad.

Planned Investments

In 2016, we intend to invest in the acquisition of fixed assets in the amount of approximately CZK 138 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 2016, we also plan to renovate some administrative buildings, the technical state of which is non-satisfactory. In respect of infrastructure maintenance, we will continue in 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 2015

Dozorčí rada společnosti ČD - Telematika a.s. v roce 2015 průběžně kontrolovala činnost představenstva a provoz celé společnosti na osmi řádných a čtyřech 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 o schválení programu krátkodobého finančního investování pro rok 2016 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.

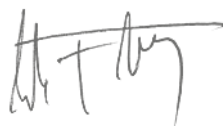
Dozorčí rada dne 16. 1. 2015 přijala usnesení mimo zasedání dozorčí rady, ve kterém jmenovala náhradními členy dozorčí rady Pavla Krtka, M.Sc., a Mgr. Milana Ferance do příštího zasedání valné hromady. Dozorčí rada na svém zasedání 20. 1. 2015

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. Dozorčí rada dne 2. 6. 2015 přijala usnesení mimo zasedání dozorčí rady, ve kterém jmenovala doc. Dr. Ing. Romana Štěrbu náhradním členem dozorčí rady do příštího zasedání valné hromady. Dozorčí rada dne 2. 1. 2016 přijala usnesení mimo zasedání dozorčí rady, ve kterém jmenovala Ing. Vladimíra Bařinku a Vladimíra Gajdoše náhradními členy dozorčí rady do příštího zasedání valné hromady.

Na zasedání 9. 4. 2015 přezkoumala dozorčí rada roční účetní závěrku společnosti ČD - Telematika a.s. za rok 2014 včetně její přílohy, zprávu o vztazích mezi propojenými osobami a zprávu auditora o ověření účetní závěrky společnosti za rok 2014 včetně její přílohy, zprávu představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a návrh na rozdělení zisku společnosti za rok 2014. 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 2014. Dozorčí rada schválila návrh představenstva na rozdělení zisku za rok 2014 a doporučila schválení návrhu valné hromadě. Dozorčí rada také vzala na vědomí výroční zprávu za rok 2014.

Dozorčí rada schválila na svém zasedání dne 8. 12. 2015 v souladu se stanovami Podnikatelský plán společnosti na rok 2016.

V Praze dne 2. 3. 2016



Mgr. Milan Feranec
předseda dozorčí rady

Report of the Supervisory Board for 2015

In 2015, 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 eight regularly-scheduled meetings and four 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 2016, 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 past partners from the railway transport and infrastructure, which represent a source of increased operational risk in the medium term for the Company.

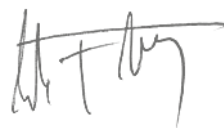
On 16 January 2016, the Supervisory Board adopted a resolution outside the session of the Supervisory Board, in which it appointed substitutive Supervisory Board members, Pavel Krtek and Milan Feranec, with effect until the subsequent General Meeting. At the meeting held on 20 January 2015, the Supervisory Board elected Milan Feranec as Chairman of

the Supervisory Board as of 31 January 2015 and approved the request of Štefan Malatin for resignation from his capacity as a member of the Supervisory Board as of 31 January 2015. On 2 June 2015, the Supervisory Board adopted a resolution outside the session of the Supervisory Board, in which it appointed Roman Štěrba a substitutive Supervisory Board member, with the effect until the subsequent General Meeting. On 2 January 2016, the Supervisory Board adopted a resolution outside the session of the Supervisory Board, in which it appointed Vladimír Bařinka and Vladimír Gajdoř substitutive Supervisory Board members, with the effect until the subsequent General Meeting.

At the meeting held on 9 April 2015, the Supervisory Board reviewed the year-end financial statements of ČD - Telematika a.s. for 2014, including the notes thereto, the related party transactions report, the auditor's report on its audit of the Company's 2014 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 2014. 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 2014. The Supervisory Board approved the proposal made by the Board of Directors for the distribution of profit for 2014 and recommended it for approval by the General Meeting. The Supervisory Board acknowledged the annual report for 2014.

At its meeting held on 8 December 2015, in line with the Articles of Association, the Supervisory Board approved the Company's business plan for 2016.

In Prague, on 2 March 2016



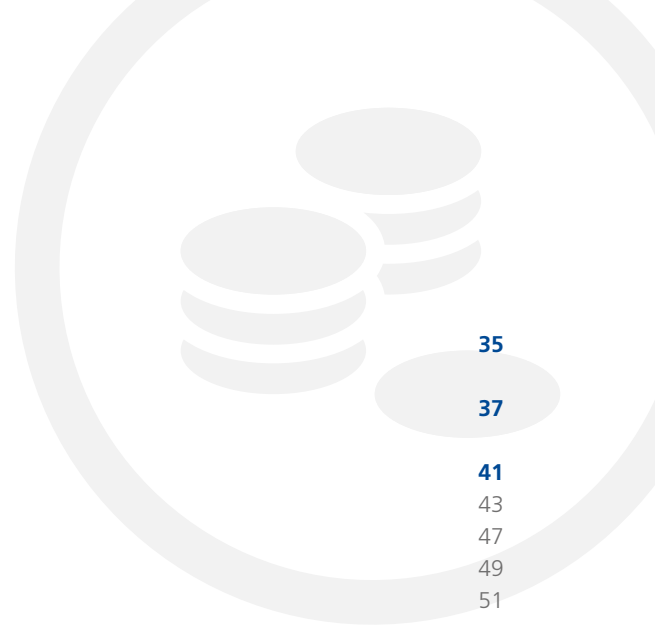
Milan Feranec
Chairman of the Supervisory Board

Finanční část

Finanční část	34
Zpráva nezávislého auditora	36
Účetní závěrka	40
Rozvaha	42
Výkaz zisku a ztráty	46
Přehled o změnách vlastního kapitálu	48
Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)	50
Příloha účetní závěrky za rok 2015	52
Zpráva o vztazích	106
Přehled použitých zkratk	118
Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	120
Identifikační a kontaktní údaje	122



Financial Part



Financial Part	35
Independent Auditor's Report	37
Financial Statements	41
Balance Sheet	43
Profit and Loss Account	47
Statement of Changes in Equity	49
Cash Flow Statement	51
Notes to the Financial Statements for the Year 2015	53
Related Parties Report	107
Used Abbreviations	119
Information on Individuals Responsible for the Annual Report	121
Identification and Contact Information	122



Zpráva nezávislého auditora

Pro akcionáře společnosti ČD - Telematika a.s.

Se sídlem: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
Identifikační číslo: 614 59 445

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ČD - Telematika a.s. sestavené na základě českých účetních předpisů zahrnující rozvahu k 31. prosinci 2015, 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

Naší odpovědností 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 2015 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 4.3., 4.13. a 4.20. 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 2011–2015 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
Corporate ID: 614 59 445

We have audited the accompanying financial statements of ČD - Telematika a.s. prepared on the basis of accounting regulations applicable in the Czech Republic, which comprise the balance sheet as of 31 December 2015, 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 2015, 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 4.3., 4.13. and 4.20. 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 - 2015 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.

Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá vedení společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Praze dne 19. dubna 2016



Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
oprávnění č. 079

Statutární auditor:

Václav Loubek
oprávnění č. 2037

Other Information

The other information comprises the information included in the annual report, but does not include the financial statements and our auditor's report thereon. Management is responsible for the other information.

Our opinion on the financial statements does not cover the other information and we do not express any form of opinion thereon. However, in connection with our audit of the financial statements, our responsibility is to read the other information and consider whether the other information in the annual report is not materially inconsistent with the financial statements or our knowledge obtained in the audit, the annual report has been prepared in accordance with the applicable legal requirements, or the other information does not otherwise appear to be materially misstated. If, based on the work we have performed, we conclude that the above is not true, we are required to report such facts.

Based on the work we have performed, we have nothing to report in this regard.

In Prague on 19 April 2016



Audit firm:

Deloitte Audit s.r.o.
registration no. 079

Statutory auditor:

Václav Loubek
registration no. 2037

Účetní závěrka

k 31. prosinci 2015

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 28. března 2016.

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 2015

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 28 March 2016.

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. 2015 (v tisících Kč)

		31. 12. 2015		31. 12. 2014	
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	4 756 195	1 486 653	3 269 542	2 907 841
B.	Dlouhodobý majetek	3 158 036	1 474 218	1 683 818	1 718 097
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	332 146	176 334	155 812	165 833
B.I.3.	Software	68 116	62 811	5 305	7 257
B.I.4.	Ocenitelná práva	255 350	113 523	141 827	152 151
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8 680	–	8 680	6 425
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 823 976	1 297 884	1 526 092	1 547 090
B.II.1.	Pozemky	52 903	–	52 903	52 903
B.II.2.	Stavby	2 129 477	920 199	1 209 278	1 281 810
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	541 278	371 408	169 870	113 612
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	91 197	–	91 197	95 254
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	362	–	362	445
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	8 759	6 277	2 482	3 066
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	1 914	–	1 914	5 174
B.III.1.	Podíly – ovládaná osoba	1 914	–	1 914	863
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	–	–	–	4 311
C.	Oběžná aktiva	1 563 654	12 435	1 551 219	1 161 865
C.I.	Zásoby	103 203	2 991	100 212	50 452
C.I.1.	Materiál	16 688	2 991	13 697	10 143
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	86 515	–	86 515	40 309
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	3 794	–	3 794	5 130
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 105	–	2 105	1 831
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	1 689	–	1 689	3 299
C.III.	Krátkodobé pohledávky	538 800	9 444	529 356	548 493
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	341 939	9 444	332 495	299 279
C.III.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	5 605	–	5 605	48 523
C.III.6.	Stát – daňové pohledávky	22 939	–	22 939	–
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	139 711	–	139 711	182 261
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	25 979	–	25 979	18 373
C.III.9.	Jiné pohledávky	2 627	–	2 627	57
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	917 857	–	917 857	557 790
C.IV.1.	Peníze	444	–	444	410
C.IV.2.	Účty v bankách	917 413	–	917 413	557 380
D. I.	Časové rozlišení	34 505	–	34 505	27 879
D.I.1.	Náklady příštích období	34 505	–	34 505	27 878
D.I.3.	Příjmy příštích období	–	–	–	1

Balance Sheet

full version as of 31. 12. 2015 (CZK thousand)

		31. 12. 2015		31. 12. 2014	
		Gross	Adjustment	Net	Net
	TOTAL ASSETS	4,756,195	1,486,653	3,269,542	2,907,841
B.	Fixed assets	3,158,036	1,474,218	1,683,818	1,718,097
B.I.	Intangible fixed assets	332,146	176,334	155,812	165,833
B.I.3.	Software	68,116	62,811	5,305	7,257
B.I.4.	Valuable rights	255,350	113,523	141,827	152,151
B.I.7.	Intangible fixed assets under construction	8,680	–	8,680	6,425
B.II.	Tangible fixed assets	2,823,976	1,297,884	1,526,092	1,547,090
B.II.1.	Land	52,903	–	52,903	52,903
B.II.2.	Structures	2,129,477	920,199	1,209,278	1,281,810
B.II.3.	Individual tangible movable assets and sets of tangible movable assets	541,278	371,408	169,870	113,612
B.II.7.	Tangible fixed assets under construction	91,197	–	91,197	95,254
B.II.8.	Prepayments for tangible fixed assets	362	–	362	445
B.II.9.	Valuation difference on acquired assets	8,759	6,277	2,482	3,066
B.III.	Non-current financial assets	1,914	–	1,914	5,174
B.III.1.	Equity investments - subsidiary (controlled entity)	1,914	–	1,914	863
B.III.2.	Equity investments in associates	–	–	–	4,311
C.	Current assets	1,563,654	12,435	1,551,219	1,161,865
C.I.	Inventories	103,203	2,991	100,212	50,452
C.I.1.	Material	16,688	2,991	13,697	10,143
C.I.2.	Work in progress and semifinished goods	86,515	–	86,515	40,309
C.II.	Long-term receivables	3,794	–	3,794	5,130
C.II.1.	Trade receivables	2,105	–	2,105	1,831
C.II.5.	Long-term prepayments made	1,689	–	1,689	3,299
C.III.	Short-term receivables	538,800	9,444	529,356	548,493
C.III.1.	Trade receivables	341,939	9,444	332,495	299,279
C.III.2.	Receivables - controlled or controlling entity	5,605	–	5,605	48,523
C.III.6.	State - tax receivables	22,939	–	22,939	–
C.III.7.	Short-term prepayments made	139,711	–	139,711	182,261
C.III.8.	Estimated receivables	25,979	–	25,979	18,373
C.III.9.	Other receivables	2,627	–	2,627	57
C.IV.	Current financial assets	917,857	–	917,857	557,790
C.IV.1.	Cash on hand	444	–	444	410
C.IV.2.	Cash at bank	917,413	–	917,413	557,380
D. I.	Other assets	34,505	–	34,505	27,879
D.I.1.	Deferred expenses	34,505	–	34,505	27,878
D.I.3.	Accrued income	–	–	–	1

Rozvaha

v plném rozsahu k datu 31. 12. 2015 (v tisících Kč)

	31. 12. 2015	31. 12. 2014
PASIVA CELKEM	3 269 542	2 907 841
A. Vlastní kapitál	1 842 925	1 756 443
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	-86	-6 146
A.II.3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	-86	-6 146
A.III. Fondy ze zisku	23 693	20 294
A.III.1. Rezervní fond	19 521	16 174
A.III.2. Statutární a ostatní fondy	4 172	4 120
A.IV. Výsledek hospodaření minulých let	103 164	41 674
A.IV.1. Nerozdělený zisk minulých let	103 164	41 674
A.V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	82 470	66 937
B. Cizí zdroje	1 206 407	945 111
B.I. Rezervy	66 212	65 530
B.I.4. Ostatní rezervy	66 212	65 530
B.II. Dlouhodobé závazky	110 011	113 462
B.II.1. Závazky z obchodních vztahů	2 768	-
B.II.5. Dlouhodobé přijaté zálohy	1 500	3 102
B.II.9. Jiné závazky	90	90
B.II.10. Odložený daňový závazek	105 653	110 270
B.III. Krátkodobé závazky	1 030 184	766 119
B.III.1. Závazky z obchodních vztahů	367 141	179 938
B.III.5. Závazky k zaměstnancům	18 974	15 068
B.III.6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	9 329	8 134
B.III.7. Stát – daňové závazky a dotace	11 327	31 446
B.III.8. Krátkodobé přijaté zálohy	366 949	194 256
B.III.10. Dohadné účty pasivní	256 457	337 275
B.III.11. Jiné závazky	7	2
C. I. Časové rozlišení	220 210	206 287
C.I.2. Výnosy příštích období	220 210	206 287

Balance Sheet

full version as of 31. 12. 2015 (CZK thousand)

	31. 12. 2015	31. 12. 2014
TOTAL LIABILITIES & EQUITY	3,269,542	2,907,841
A. Equity	1,842,925	1,756,443
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	(86)	(6,146)
A.II.3. Gains or losses from the revaluation of assets and liabilities	(86)	(6,146)
A.III. Funds from profit	23,693	20,294
A.III.1. Reserve fund	19,521	16,174
A.III.2. Statutory and other funds	4,172	4,120
A.IV. Retained earnings	103,164	41,674
A.IV.1. Accumulated profits brought forward	103,164	41,674
A.V.1. Profit or loss for the current period (+ -)	82,470	66,937
B. Liabilities	1,206,407	945,111
B.I. Reserves	66,212	65,530
B.I.4. Other reserves	66,212	65,530
B.II. Long-term liabilities	110,011	113,462
B.II.1. Trade payables	2,768	-
B.II.5. Long-term prepayments received	1,500	3,102
B.II.9. Other payables	90	90
B.II.10. Deferred tax liability	105,653	110,270
B.III. Short-term liabilities	1,030,184	766,119
B.III.1. Trade payables	367,141	179,938
B.III.5. Payables to employees	18,974	15,068
B.III.6. Social security and health insurance payables	9,329	8,134
B.III.7. State - tax payables and subsidies	11,327	31,446
B.III.8. Short-term prepayments received	366,949	194,256
B.III.10. Estimated payables	256,457	337,275
B.III.11. Other payables	7	2
C. I. Other liabilities	220,210	206,287
C.I.2. Deferred income	220,210	206,287

Výkaz zisku a ztráty

v druhovém členění období končící k 31. 12. 2015 (v tisících Kč)

	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
I. Tržby za prodej zboží	73 021	13 454
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	62 632	12 432
+ Obchodní marže	10 389	1 022
II. Výkony	1 582 758	1 431 933
II.1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 535 247	1 421 738
II.2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	46 207	8 598
II.3. Aktivace	1 304	1 597
B. Výkonová spotřeba	1 010 207	863 951
B.1. Spotřeba materiálu a energie	160 706	198 069
B.2. Služby	849 501	665 882
+ Přidaná hodnota	582 940	569 004
C. Osobní náklady	360 277	342 214
C.1. Mzdové náklady	253 735	239 123
C.2. Odměny členům orgánů obchodní korporace	7 297	9 115
C.3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	84 720	80 457
C.4. Sociální náklady	14 525	13 519
D. Daně a poplatky	662	685
E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	134 536	128 826
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	34 411	2 794
III.1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	34 411	2 794
F. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	29 339	1 931
F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	29 339	1 931
G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	-856	8 765
IV. Ostatní provozní výnosy	18 883	27 255
H. Ostatní provozní náklady	16 498	8 662
* Provozní výsledek hospodaření	95 778	107 970
VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	6 325	-
J. Prodané cenné papíry a podíly	10 640	-
VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	319	925
X. Výnosové úroky	4 396	1 430
XI. Ostatní finanční výnosy	13 558	3 813
O. Ostatní finanční náklady	4 559	1 053
* Finanční výsledek hospodaření	9 399	5 115
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	22 707	22 805
Q 1. – splatná	27 324	24 554
Q 2. – odložená	-4 617	-1 749
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	82 470	90 280
R. Mimořádné náklady	-	28 819
S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti	-	-5 476
S.2. – odložená	-	-5 476
* Mimořádný výsledek hospodaření	-	-23 343
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	82 470	66 937
**** Výsledek hospodaření před zdaněním	105 177	84 266

Profit and Loss Account

structured by the nature of expense method year ended 31. 12. 2015
(CZK thousand)

	Year ended 31. 12. 2015	Year ended 31. 12. 2014
I. Sales of goods	73,021	13,454
A. Costs of goods sold	62,632	12,432
+ Gross margin	10,389	1,022
II. Production	1,582,758	1,431,933
II.1. Sales of own products and services	1,535,247	1,421,738
II.2. Change in internally produced inventory	46,207	8,598
II.3. Own work capitalised	1,304	1,597
B. Purchased consumables and services	1,010,207	863,951
B.1. Consumed material and energy	160,706	198,069
B.2. Services	849,501	665,882
+ Added value	582,940	569,004
C. Staff costs	360,277	342,214
C.1. Payroll costs	253,735	239,123
C.2. Remuneration to members of business corporation bodies	7,297	9,115
C.3. Social security and health insurance costs	84,720	80,457
C.4. Social costs	14,525	13,519
D. Taxes and charges	662	685
E. Depreciation of intangible and tangible fixed assets	134,536	128,826
III. Sales of fixed assets and material	34,411	2,794
III.1. Sales of fixed assets	34,411	2,794
F. Net book value of fixed assets and material sold	29,339	1,931
F.1. Net book value of sold fixed assets	29,339	1,931
G. Change in reserves and provisions relating to operating activities and complex deferred expenses	(856)	8,765
IV. Other operating income	18,883	27,255
H. Other operating expenses	16,498	8,662
* Operating profit or loss	95,778	107,970
VI. Proceeds from the sale of securities and investments	6,325	–
J. Cost of securities and investments sold	10,640	–
VIII. Income from current financial assets	319	925
X. Interest income	4,396	1,430
XI. Other financial income	13,558	3,813
O. Other financial expenses	4,559	1,053
* Financial profit or loss	9,399	5,115
Q. Income tax on ordinary activities	22,707	22,805
Q 1. – due	27,324	24,554
Q 2. – deferred	(4,617)	(1,749)
** Profit or loss from ordinary activities	82,470	90,280
R. Extraordinary expenses	–	28,819
S. Income tax on extraordinary activities	–	(5,476)
S.2. – deferred	–	(5,476)
* Extraordinary profit or loss	–	(23,343)
*** Profit or loss for the current period (+/-)	82,470	66,937
**** Profit or loss before tax	105,177	84,266

Přehled o změnách vlastního kapitálu

k datu 31. 12. 2015 (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. 2013	1 633 684	-5 348	19 628	23 382	21 026	1 737 063
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
Rozdělení výsledku hospodaření	–	–	5 447	61 490	-66 937	–
Přecenění majetku a závazků	–	6 060	–	–	–	–
Výdaje z kapitálových fondů	–	–	-2 048	–	–	-2 048
Výsledek hospodaření za běžné období	–	–	–	–	82 470	82 470
Stav k 31. 12. 2015	1 633 684	-86	23 693	103 164	82 470	1 842 925

Statement of Changes in Equity

year ended 31. 12. 2015 (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 2013	1,633,684	(5,348)	19,628	23,382	21,026	1,737,063
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
Distribution of profit or loss	–	–	5,447	61,490	(66,937)	–
Revaluation of assets and liabilities	–	6,060	–	–	–	–
Payments from capital funds	–	–	(2,048)	–	–	(2,048)
Profit or loss for the current period	–	–	–	–	82,470	82,470
Balance at 31 December 2015	1,633,684	(86)	23,693	103,164	82,470	1,842,925

Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)

období končící k 31. 12. 2015 (v tisících Kč)

		Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	606 313	312 183
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)	–	–
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost před zdaněním	105 177	113 085
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	123 397	137 232
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	134 536	128 826
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-856	8 765
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-5 072	-863
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	-4 396	-1 430
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	-815	1 934
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	228 574	250 317
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	269 192	184 558
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-17 754	27 855
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasiv	336 857	166 851
A.2.3.	Změna stavu zásob	-49 911	-10 148
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním a mimořádnými položkami	497 766	434 875
A.4.	Přijaté úroky	4 301	1 315
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-31 227	-14 466
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	470 840	421 724
	Peněžní toky z investiční činnosti	–	–
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-177 336	-128 320
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	25 693	2 794
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-151 643	-125 526
	Peněžní toky z finančních činností	–	–
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu	-2 048	-2 068
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-2 048	-2 068
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-2 048	-2 068
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	317 149	294 130
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	923 462	606 313

Cash Flow Statement

year ended 31. 12. 2015 (CZK thousand)

	Year ended 31. 12. 2015	Year ended 31. 12. 2014	
P.	Opening balance of cash and cash equivalents	606,313	312,183
	Cash flows from ordinary activities	–	–
Z.	Profit or loss from ordinary activities before tax	105,177	113,085
A.1.	Adjustments for non-cash transactions	123,397	137,232
A.1.1.	Depreciation of fixed assets	134,536	128,826
A.1.2.	Change in provisions and reserves	(856)	8,765
A.1.3.	Profit/(loss) on the sale of fixed assets	(5,072)	(863)
A.1.5.	Interest expense and interest income	(4,396)	(1,430)
A.1.6.	Adjustments for other non-cash transactions	(815)	1,934
A.*	Net operating cash flow before changes in working capital	228,574	250,317
A.2.	Change in working capital	269,192	184,558
A.2.1.	Change in operating receivables and other assets	(17,754)	27,855
A.2.2.	Change in operating payables and other liabilities	336,857	166,851
A.2.3.	Change in inventories	(49,911)	(10,148)
A.**	Net cash flow from operations before tax and extraordinary items	497,766	434,875
A.4.	Interest received	4,301	1,315
A.5.	Income tax paid from ordinary operations	(31,227)	(14,466)
A.***	Net operating cash flows	470,840	421,724
	Cash flows from investing activities	–	–
B.1.	Fixed assets expenditures	(177,336)	(128,320)
B.2.	Proceeds from fixed assets sold	25,693	2,794
B.***	Net investment cash flows	(151,643)	(125,526)
	Cash flow from financial activities	–	–
C.2.	Impact of changes in equity	(2,048)	(2,068)
C.2.5.	Payments from capital funds	(2,048)	(2,068)
C.***	Net financial cash flows	(2,048)	(2,068)
F.	Net increase or decrease in cash and cash equivalents	317,149	294,130
R.	Closing balance of cash and cash equivalents	923,462	606,313

Příloha účetní závěrky za rok 2015

1.	OBECNÉ ÚDAJE	56
1.1.	ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	56
1.2.	ZMĚNY A DODATKY V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ	56
1.3.	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI	58
1.4.	PŘEDSTAVENSTVO A DOZORČÍ RADA	58
1.5.	IDENTIFIKACE SKUPINY	60
1.6.	DCEŘINÁ SPOLEČNOST	62
1.7.	PŘIDRUŽENÁ SPOLEČNOST	62
2.	ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY	62
3.	PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ	62
3.1.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	62
3.2.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	64
3.2.1.	Ocenitelná práva	66
3.3.	REPRODUKČNÍ POŘÍZOVACÍ CENA	66
3.4.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	66
3.5.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	66
3.6.	DERIVÁTY	66
3.7.	ZÁSoby	66
3.7.1.	Nedokončená výroba	68
3.8.	POHLEDÁVKY	68
3.9.	ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ	68
3.10.	REZERVY	68
3.11.	PŘEPOČTY ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU	68
3.12.	FINANČNÍ LEASING	70
3.13.	DANĚ	70
3.13.1.	Daňové odpisy dlouhodobého majetku	70
3.13.2.	Splatná daň	70
3.13.3.	Odložená daň	70
3.14.	STÁTNÍ DOTACE	70
3.15.	VÝNOSY	70
3.16.	POUŽITÍ ODHADŮ	70
3.17.	PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	70

Notes to the Financial Statements for the Year 2015

1.	GENERAL INFORMATION	57
1.1.	INCORPORATION AND DESCRIPTION OF THE BUSINESS	57
1.2.	YEAR-ON-YEAR CHANGES IN AND AMENDMENTS TO THE REGISTER OF COMPANIES	57
1.3.	ORGANISATIONAL STRUCTURE OF THE COMPANY	59
1.4.	BOARD OF DIRECTORS AND SUPERVISORY BOARD	59
1.5.	GROUP IDENTIFICATION	61
1.6.	SUBSIDIARY	63
1.7.	ASSOCIATE	63
2.	BASIS OF ACCOUNTING AND GENERAL ACCOUNTING PRINCIPLES	63
3.	SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	63
3.1.	TANGIBLE FIXED ASSETS	63
3.2.	INTANGIBLE FIXED ASSETS	65
3.2.1.	Valuable Rights	67
3.3.	REPLACEMENT COST	67
3.4.	NON-CURRENT FINANCIAL ASSETS	67
3.5.	CURRENT FINANCIAL ASSETS	67
3.6.	DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS	67
3.7.	INVENTORY	67
3.7.1.	Work in Progress	69
3.8.	RECEIVABLES	69
3.9.	TRADE PAYABLES	69
3.10.	RESERVES	69
3.11.	FOREIGN CURRENCY TRANSLATION	69
3.12.	FINANCE LEASES	71
3.13.	TAXATION	71
3.13.1.	Depreciation of Fixed Assets for Tax Purposes	71
3.13.2.	Current Tax Payable	71
3.13.3.	Deferred Tax	71
3.14.	GOVERNMENT GRANTS	71
3.15.	REVENUE RECOGNITION	71
3.16.	USE OF ESTIMATES	71
3.17.	CASH FLOW STATEMENT	71

4.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	72
4.1.	DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	72
4.2.	DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	74
4.2.1.	Majetek najatý formou finančního leasingu	78
4.2.2.	Operativní leasing	78
4.3.	POSOUZENÍ HODNOTY DLOUHODOBÉHO MAJETKU	78
4.4.	DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	78
4.4.1.	Podíly v ovládaných osobách	78
4.4.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	80
4.5.	ZÁSoby	80
4.6.	DLOUHODOBÉ POHLEDÁVKY	80
4.7.	KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY	80
4.7.1.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů za podniky ve skupině	80
4.7.2.	Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů za podniky mimo skupinu	82
4.7.3.	Pohledávky za podniky ve skupině	82
4.8.	KRÁTKODOBÉ POSKYTNUTÉ ZÁLOHY	82
4.9.	DOHADNÉ ÚČTY AKTIVNÍ	84
4.10.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	84
4.11.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIVNÍ	84
4.11.1.	Náklady příštích období	84
4.12.	VLASTNÍ KAPITÁL	86
4.13.	REZERVY	86
4.14.	ZÁVAZKY	86
4.14.1.	Dlouhodobé závazky	86
4.15.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	88
4.15.1.	Věková struktura závazků k podnikům ve skupině	88
4.15.2.	Věková struktura závazků k podnikům mimo skupinu	88
4.15.3.	Závazky k podnikům ve skupině	88
4.16.	DERIVÁTOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE	88
4.17.	DAŇ Z PŘÍJMŮ	90
4.17.1.	Odložená daň	90
4.17.2.	Daňový náklad	90
4.18.	SPLATNÉ ZÁVAZKY Z TITULU SOCIÁLNÍHO A ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ A DAŇOVÉ NEDOPLATKY	90
4.19.	KRÁTKODOBÉ PŘIJATÉ ZÁLOHY	90
4.20.	DOHADNÉ ÚČTY PASIVNÍ	92
4.21.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIVNÍ	92
4.21.1.	Výnosy příštích období	92
4.22.	VÝNOSY Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PODLE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ	92
4.22.1.	Výnosy realizované se spřízněnými subjekty	94
4.22.2.	Nákupy realizované se spřízněnými subjekty	96
4.22.3.	Nákupy a prodeje dlouhodobého nehmotného, hmotného a finančního majetku se spřízněnými subjekty	98
4.23.	SPOTŘEBOVANÉ NÁKUPY	98
4.24.	SLUŽBY	100
4.24.1.	Celkové náklady na odměny statutární auditorské společnosti	100
4.25.	ODPISY DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO A HMOTNÉHO MAJETKU	100
4.26.	NÁKLADY A VÝNOSY Z PRODANÉHO DLOUHODOBÉHO MAJETKU	100
4.27.	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY	100
4.28.	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY	102
4.29.	VÝNOSY Z KRÁTKODOBÉHO FINANČNÍHO MAJETKU	102
4.30.	VÝNOSOVÉ ÚROKY	102
4.31.	OSTATNÍ FINANČNÍ VÝNOSY	102
4.32.	OSTATNÍ FINANČNÍ NÁKLADY	102
5.	ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY	104
5.1.	OSOBNÍ NÁKLADY A POČET ZAMĚSTNANCŮ	104
6.	ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ÚČETNICTVÍ	104
7.	UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	104

4.	ADDITIONAL INFORMATION ON THE BALANCE SHEET AND PROFIT AND LOSS ACCOUNT	73
4.1.	FIXED ASSETS	73
4.2.	TANGIBLE FIXED ASSETS	75
4.2.1.	Assets Held under Finance Leases	79
4.2.2.	Operating Leases	79
4.3.	ASSESSMENT OF FIXED ASSETS FOR IMPAIRMENT	79
4.4.	NON-CURRENT FINANCIAL ASSETS	79
4.4.1.	Equity Investments in Controlled Entities	79
4.4.2.	Equity Investments in Associates	81
4.5.	INVENTORY	81
4.6.	LONG-TERM RECEIVABLES	81
4.7.	SHORT-TERM RECEIVABLES	81
4.7.1.	Aging of Intercompany Trade Receivables	81
4.7.2.	Aging of Other-than-Intercompany Trade Receivables	83
4.7.3.	Intercompany Receivables	83
4.8.	SHORT-TERM PREPAYMENTS MADE	83
4.9.	ESTIMATED RECEIVABLES	85
4.10.	CURRENT FINANCIAL ASSETS	85
4.11.	TEMPORARY ASSETS	85
4.11.1.	Deferred Expenses	85
4.12.	EQUITY	87
4.13.	RESERVES	87
4.14.	PAYABLES	87
4.14.1.	Long-Term Payables	87
4.15.	SHORT-TERM PAYABLES	89
4.15.1.	Aging of Intercompany Payables	89
4.15.2.	Aging of Other than Intercompany Payables	89
4.15.3.	Intercompany Payables	89
4.16.	DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS	89
4.17.	INCOME TAXATION	91
4.17.1.	Deferred Tax	91
4.17.2.	Income Tax Charge	91
4.18.	DUE PAYABLES ARISING FROM SOCIAL SECURITY AND HEALTH INSURANCE CONTRIBUTIONS AND TAX ARREARS	91
4.19.	SHORT-TERM PREPAYMENTS RECEIVED	91
4.20.	ESTIMATED PAYABLES	93
4.21.	TEMPORARY LIABILITIES	93
4.21.1.	Deferred Income	93
4.22.	DETAILS OF INCOME BY PRINCIPAL ACTIVITY	93
4.22.1.	Income Generated with Related Parties	95
4.22.2.	Purchases from the Related Parties	97
4.22.3.	Purchases and Sales of Fixed Assets and Non-Current Financial Assets with Related Parties	99
4.23.	CONSUMED PURCHASES	99
4.24.	SERVICES	101
4.24.1.	Total Expenses Incurred on the Fees to the Statutory Audit Company	101
4.25.	DEPRECIATION OF INTANGIBLE AND TANGIBLE FIXED ASSETS	101
4.26.	EXPENSES OF/INCOME FROM FIXED ASSETS SOLD	101
4.27.	OTHER OPERATING INCOME	101
4.28.	OTHER OPERATING EXPENSES	103
4.29.	INCOME FROM CURRENT FINANCIAL ASSETS	103
4.30.	INTEREST INCOME	103
4.31.	OTHER FINANCIAL INCOME	103
4.32.	FINANCIAL EXPENSES	103
5.	EMPLOYEES, MANAGEMENT AND STATUTORY BODIES	105
5.1.	STAFF COSTS AND NUMBER OF EMPLOYEES	105
6.	OFF BALANCE SHEET COMMITMENTS	105
7.	POST BALANCE SHEET EVENTS	105

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, Perneroва 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. 2015.

Účetním obdobím je kalendářní rok – od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015.

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

Akcionář	%podíl na základním kapitálu
České dráhy, a.s.	69,18
OHL ŽS, a.s.	1,78
Dial Telecom, a.s.	29,04
Celkem	100,00

Pozn.: Společnost AŽD Praha s.r.o. prodala svůj obchodní podíl ve společnosti ČD - Telematika a.s. ve výši 7,39 % dne 23. 6. 2015 společnosti České dráhy, a.s. ODBOROVÉ SDRUŽENÍ ŽELEZNIČÁŘŮ pak svůj podíl ve výši 2,48 % prodalo společnosti České dráhy, a.s., dne 14. 7. 2015.

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

Dne 5. 3. 2015 byly do obchodního rejstříku zapsány tyto změny:

- k datu 2. 1. 2015 zaniklo členství v dozorčí radě panu Ing. Danielu Kuruczovi, MBA;
- k datu 2. 1. 2015 zaniklo členství v dozorčí radě panu Ing. Richardu Pincovi;
- k datu 31. 1. 2015 zaniklo členství v dozorčí radě panu JUDr. Štefanu Malatínovi;
- k datu 16. 1. 2015 vzniklo členství v dozorčí radě panu Mgr. Milanu Ferancovi;
- k datu 16. 1. 2015 vzniklo členství v dozorčí radě panu Pavlu Krtkovi, M.Sc.;

Dne 7. 9. 2015 byly do obchodního rejstříku zapsány tyto změny:

- k datu 2. 6. 2015 vzniklo členství v dozorčí radě panu doc. Dr. Ing. Romanu Štěrbovi;
- k datu 30. 6. 2015 zaniklo členství v dozorčí radě panu Ing. Zdeňku Chrdlemu;
- k datu 31. 3. 2015 zaniklo členství v představenstvu panu Mgr. Martinu Gillarovi;

Dne 22. 12. 2015 byly do obchodního rejstříku zapsány tyto změny:

- k datu 3. 9. 2015 vzniklo členství v dozorčí radě panu Tomáši Drmolovi, MBA;
- k datu 16. 11. 2015 vzniklo členství v představenstvu panu Ing. Brunovi Wertlenovi, M.Sc., Ph.D.

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;
- 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 Táborem 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 2015.

The reporting period is the calendar year from 1 January 2015 to 31 December 2015.

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.	69.18
OHL ŽS, a.s.	1.78
Dial Telecom, a.s.	29.04
Total	100.00

Note.: AŽD Praha s.r.o. sold its equity investment in ČD - Telematika a.s. amounting to 7.39% to České dráhy, a.s. on 23 June 2015. Subsequently, ODBOROVÉ SDRUŽENÍ ŽELEZNIČÁŘŮ sold its equity investment amounting to 2.48% to České dráhy, a.s. on 14 July 2015.

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

On 5 March 2015, the following changes were recorded in the Register of Companies:

- On 2 January 2015, Daniel Kurucz's membership in the Supervisory Board expired;
- On 2 January 2015, Richard Pinc's membership in the Supervisory Board expired;
- On 31 January 2015, Štefan Malatín's membership in the Supervisory Board expired;
- On 16 January 2015, Milan Feranec was appointed a member of the Supervisory Board;
- On 16 January 2015, Pavel Krtek was appointed a member of the Supervisory Board.

On 7 September 2015, the following changes were recorded in the Register of Companies:

- On 2 June 2015, Roman Štěrba was appointed a member of the Supervisory Board;
- On 30 June 2015, Zdeněk Chrdle's membership in the Supervisory Board expired;
- On 31 March 2015, Martin Gillar's membership in the Board of Directors expired.

On 22 December 2015, the following changes were recorded in the Register of Companies:

- On 3 September 2015, Tomáš Drmola was appointed a member of the Supervisory Board;
- On 16 November 2015, Bruno Wertlen was appointed a member of the Board of Directors.

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 Strategie a IT architektury
 - Odbor Projektová kancelář.

1.4. Představenstvo a dozorčí rada

	Funkce	Jméno
Představenstvo	předseda	Ing. Miroslav Řezníček, MBA
	člen	Ing. Mgr. Ondřej Škorpil, MBA
	člen	Ing. Bruno Wertlen, M.Sc., Ph.D.
Dozorčí rada	předseda	Mgr. Milan Feranec
	místopředseda	Ing. Vladimír Bařínka
	člen	Pavel Krtek, M.Sc.
	člen	doc. Dr. Ing. Roman Štěřba
	člen	Tomáš Drmola, MBA
	člen	Milan Gajdoš

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

Pan Mgr. Martin Gillar se vzdal členství v představenstvu k 31. 3. 2015. Pan JUDr. Štefan Malatín se vzdal členství v dozorčí radě k 31. 1. 2015.

Pan Ing. Zdeněk Chrdle se vzdal členství v dozorčí radě k 30. 6. 2015. Na jednání dozorčí rady konaném formou per rollam dne 16. 1. 2015 byli kooptováni noví členové dozorčí rady, a to pan Pavel Krtek, M.Sc., a pan Mgr. Milan Feranec. Pan Mgr. Milan Feranec byl zároveň na jednání dozorčí rady dne 20. 1. 2015 zvolen novým předsedou dozorčí rady. Ke dni 28. 1. 2016 byl místopředsedou dozorčí rady zvolen Pavel Krtek, M.Sc.

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
 - Strategy and IT Architecture
 - Project Office

1.4. Board of Directors and Supervisory Board

	Position	Name
Board of Director	Chairman	Miroslav Řezníček
	Member	Ondřej Škorpil
	Member	Bruno Wertlen
Supervisory Board	Chairman	Milan Feranec
	Vice-Chairman	Vladimír Bařinka
	Member	Pavel Krtek
	Member	Roman Štěřba
	Member	Tomáš Drmola
	Member	Milan Gajdoř

Note: On 2 January 2015, the general meeting adopted the resolution on the recalling of Daniel Kurucz and Richard Pinc per rollam.

Martin Gillar renounced his membership in the Board of Directors as of 31 March 2015. Štefan Malatín renounced his membership in the Supervisory Board as of 31 January 2015. Zdeněk Chrdle renounced his membership in the Supervisory Board as of 30 June 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. Pavel Krtek was appointed Vice-Chairman of the Supervisory Board as of 28 January 2016.

1.5. Identifikace skupiny

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

Struktura konsolidačního celku k 31. 12. 2015 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	709 94 226	mateřská společnost
ČD Cargo, a.s.	Praha 7, Jankovcova 1569/2c	281 96 678	sesterská společnost
ČD - Informační Systémy, a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	248 29 871	sesterská společnost
ČD travel, s.r.o.	Praha 1, 28. října 372/5	273 64 976	sesterská společnost
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Praha 3, Husitská 42/22	273 78 225	sesterská společnost
DPOV, a.s.	Přerov, Husova 635/1b	277 86 331	sesterská společnost
JLV, a.s.	Praha 4, Chodovská 228/3	452 72 298	sesterská společnost
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Praha 4, Štětškova 1638/18	170 47 234	sesterská společnost
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Praha 4, Novodvorská 1698	272 57 258	sesterská společnost
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Lovosice, Lukavecká 1189	273 16 106	propojená osoba
ČD Logistics, a.s.	Praha 1, Opletalova 1284/37	279 06 931	propojená osoba
Terminal Brno, a.s.	Brno, K Terminálu 614/11	282 95 374	propojená osoba

Pozn.: Uvedeny pouze ty společnosti konsolidačního celku Skupiny České dráhy, 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	278 81 415	sesterská
Quadruple a.s.	Praha 10, Tiskařská 257/10	248 13 745	dceřiná společnost
XT-Card a.s.	Praha 3, Seifertova 327/85	274 08 256	přidružená společnost
ECHIS a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	015 33 177	dceřiná 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 2015:

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.	Prague 1, Nábřeží L. Svobody 12/1222	709 94 226	Parent
ČD Cargo, a.s.	Prague 7, Jankovcova 1569/2c	281 96 678	Fellow subsidiary
ČD - Informační Systémy, a.s.	Prague 3, Pernerova 2819/2a	248 29 871	Fellow subsidiary
ČD travel, s.r.o.	Prague 1, 28. října 372/5	273 64 976	Fellow subsidiary
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Prague 3, Husitská 42/22	273 78 225	Fellow subsidiary
DPOV, a.s.	Přerov, Husova 635/1b	277 86 331	Fellow subsidiary
JLV, a.s.	Prague 4, Chodovská 228/3	452 72 298	Fellow subsidiary
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Prague 4, Štětkova 1638/18	170 47 234	Fellow subsidiary
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Prague 4, Novodvorská 1698	272 57 258	Fellow subsidiary
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Lovosice, Lukavecká 1189	273 16 106	Related party
ČD Logistics, a.s.	Prague 1, Opletalova 1284/37	279 06 931	Related party
Terminal Brno, a.s.	Brno, K Terminálu 614/11	282 95 374	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.	Prague 3, Prvního pluku 81/2a	278 81 415	Fellow subsidiary
Quadruple a.s.	Prague 10, Tiskařská 257/10	248 13 745	Subsidiary
XT-Card a.s.	Prague 3, Seifertova 327/85	274 08 256	Associate
ECHIS a.s.	Prague 3, Pernerova 2819/2a	015 33 177	Subsidiary

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 Quadruple a.s., IČ 248 13 745, 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 Quadruple a.s. Dne 20. 8. 2015 společnost prodala celý svůj podíl ve společnosti ostatním zbývajícím akcionářům společnosti Quadruple a.s.

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 tvořilo 34% podíl na základním kapitálu společnosti ECHIS a.s.

Dne 14. 9. 2015 společnost koupila na základě smlouvy o převodu cenných papírů zbývajícím podíl ve výši 66 % od společnosti SOITRON Group SE.

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. se tak stala vlastníkem akcií v celkové nominální hodnotě 6 800 tis. Kč, což představuje 34% podíl ve společnosti.

Společnost ČDT prodala celý svůj podíl ve společnosti XT-Card a.s. na základě smlouvy o převodu cenných papírů podepsané dne 22. 10. 2015. Nabyvatelem podílu se stala společnost ČD - Informační Systémy 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, ie to a 54% investment in the share capital of Quadruple a.s.

On 20 August 2015, the Company sold its equity investment in this company to other remaining shareholders of Quadruple a.s.

On 24 March 2013, ECHIS a.s., with its registered office at Pernerova 2819/2a, 130 00 Prague 3, Corporate ID 015 33 177, was recorded in the Register of Companies. ČDT subscribed for a total of 34 shares, representing a 34% equity investment in ECHIS a.s.

On 14 September 2015, the Company purchased the remaining 66% equity investment from SOITRON Group SE, pursuant to the contract for the transfer of securities.

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. became a holder of shares in the aggregate nominal amount of CZK 6,800 thousand, which represents a 34% shareholding in the entity.

ČDT sold its full shareholding in XT-Card a.s. pursuant to the contract for the transfer of securities concluded on 22 October 2015. ČD - Informační Systémy a.s. became the acquirer of the shareholding.

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.

Požizovací 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, zař. požární atd.	lineární	20
Soupravy vrtné, SDH, SFP, faxy atd.	lineární	8
Přístroje fotografické, mikroskop., projektory	lineární	10
Kopírovací stroje	lineární	5
Automobily	lineární	4–8

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, ty 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 oprávký 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 – věcná 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	4–8

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 buď 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 investments 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 180 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 nesouvisejí 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 customer.

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;
- Production overheads – depreciation of production equipment, etc.

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

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 – ČDT 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 “ČNB”) 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 hraď 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 snižují 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 prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty (údaje v tis. Kč)	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Pokladní hotovost a peníze na cestě	444	410
Účty v bankách	917 413	557 380
Peněžní prostředky na cash poolovém účtu	5 605	48 523
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	923 462	606 313

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. Cash and cash equivalents can be analysed as follows:

Cash and cash equivalents (CZK thousand)	31 Dec 2015	31 Dec 2014
Cash on hand and cash in transit	444	410
Cash at bank	917,413	557,380
Cast in the cashpool account	5,605	48,523
Total cash and cash equivalents	923,462	606,313

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

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

4.1. Dlouhodobý nehmotný majetek

Požizovací cena

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2014	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2015
Software	61 400	3 338	138	64 600	3 826	310	68 116
Věcná břemena	255 350	–	–	255 350	–	–	255 350
Nedokončený DNM	284	7 941	1 800	6 425	6 691	4 436	8 680
Celkem	317 034	11 279	1 938	326 375	10 517	4 746	332 146

Oprávkky

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2014	Přírůstky	Úbytky	Stav k 31. 12. 2015
Software	49 823	7 658	138	57 343	5 778	310	62 811
Věcná břemena	92 876	10 323	–	103 199	10 324	–	113 523
Nedokončený DNM	–	–	–	–	–	–	–
Opravná položka k DNM	–	–	–	–	–	–	–
Celkem	142 699	17 981	138	160 542	16 102	310	176 334

Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2015
Software	7 257	5 305
Věcná břemena	152 151	141 827
Nedokončený DNM	6 425	8 680
Celkem	165 833	155 812

Nejvýznamnější přírůstky v oblasti nehmotného majetku byly v roce 2015 tvořeny nákupem softwarového řešení P07 – interní reporting. V rámci vybudování nového systému CRM byly nakoupeny softwarové licence firmy Microsoft, a to: Dynamics, Windows Server a SQL Server, dále byl nakoupen software ke správě firemního virtuálního prostředí VMware vSphere. Pro monitoring a bezpečnost počítačových sítí byly pořízeny licence produktů AuditPro a Flowmon. V rámci nehmotného majetku byly vyřazeny produkty Radiolab verze 2.8 a již nepodporované licence MS Office verze 95, které byly zcela odepsány již před svým vyřazením.

Přírůstky SW v roce 2014 byly tvořeny převážně nákupem licencí LifeSize pro videokonferenční místnosti v Praze, Pardubicích, Ostravě, Olomouci a Plzni a nákupem licencí MS System Center Configuration Manager a HP Data Protector. Dále došlo k realizaci softwarového řešení Projekt P08 – zpracování mezd.

4. ADDITIONAL INFORMATION ON THE BALANCE SHEET AND PROFIT AND LOSS ACCOUNT

4.1. Fixed Assets

Cost

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2014	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2015
Software	61,400	3,338	138	64,600	3,826	310	68,116
Easements	255,350	–	–	255,350	–	–	255,350
IFA under construction	284	7,941	1,800	6,425	6,691	4,436	8,680
Total	317,034	11,279	1,938	326,375	10,517	4,746	332,146

Accumulated Amortisation

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2014	Additions	Disposals	Balance at 31 Dec 2015
Software	49,823	7,658	138	57,343	5,778	310	62,811
Easements	92,876	10,323	–	103,199	10,324	–	113,523
IFA under construction	–	–	–	–	–	–	–
Provision against IFA	–	–	–	–	–	–	–
Total	142,699	17,981	138	160,542	16,102	310	176,334

Net Book Value

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2015
Software	7,257	5,305
Easements	152,151	141,827
IFA under construction	6,425	8,680
Total	165,833	155,812

Principal additions to intangible assets in the year ended 31 December 2015 included the purchase of the P07 – internal reporting software solution. As part of the building of a new CRM system, the Company purchased Microsoft software licences (Dynamics, Windows Server and SQL Server), and software for the management of the Company's virtual environment VMware vSphere. For the purpose of monitoring and safety of computer networks, the Company purchased AuditPro and Flowmon licences. As part of intangible assets, the Company disposed of the Radiolab 2.8 products and the unsupported MS Office 95 licences which were fully amortised before their disposal.

In the year ended 31 December 2014, additions to software primarily included the purchase of LifeSize licences for video conferential rooms in Prague, Pardubice, Ostrava, Olomouc and Pilsen and the purchase of MS System Center Configuration Manager and a HP Data Protector. In addition, the software solution Project P08 – payroll processing was implemented.

4.2. Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2014	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2015
Pozemky	51 862	1 041	–	–	52 903	–	–	–	52 903
Stavby	2 115 462	30 887	2 411	-522	2 143 416	39 815	53 464	-290	2 129 477
– Optické sítě	1 982 022	17 732	2 411	-2 573	1 994 770	20 885	53 464	–	1 962 191
– Ostatní stavby	133 440	13 155	–	2 051	148 646	18 930	–	-290	167 286
Samotné hmotné movité věci	444 830	40 563	21 190	522	464 725	94 015	17 752	290	541 278
– Stroje a zařízení	382 119	32 598	7 979	534	407 272	80 982	2 234	290	486 310
– Dopravní prostředky	25 855	1 359	11 381	–	15 833	8 153	13 515	–	10 471
– Ostatní	36 856	6 606	1 830	-12	41 620	4 880	2 003	–	44 497
Nedokončený DHM	7 360	155 798	67 904	–	95 254	126 938	130 995	–	91 197
Zálohy na DHM	586	25 767	25 908	–	445	9 029	9 112	–	362
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	8 759	–	–	–	8 759	–	–	–	8 759
Celkem	2 628 859	254 056	117 413	–	2 765 502	269 797	211 323	–	2 823 976

Oprávky

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2014	Přírůstky	Úbytky	Transfer	Stav k 31. 12. 2015
Pozemky	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stavby	779 847	84 220	2 411	-50	861 606	112 273	53 464	-216	920 199
– Optické sítě	770 762	80 985	2 411	–	849 336	107 643	53 464	–	903 515
– Ostatní stavby	9 085	3 235	–	-50	12 270	4 630	–	-216	16 684
Samotné hmotné movité věci	337 934	34 319	21 190	50	351 113	37 831	17 752	216	371 408
– Stroje a zařízení	280 548	29 153	7 979	62	301 784	30 730	2 234	216	330 496
– Dopravní prostředky	25 462	101	11 381	–	14 182	1 372	13 515	–	2 039
– Ostatní	31 924	5 065	1 830	-12	35 147	5 729	2 003	–	38 873
Nedokončený DHM	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Opravná položka k nedokončenému DHM	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	5 109	584	–	–	5 693	584	–	–	6 277
Celkem	1 122 890	119 123	23 601	–	1 218 412	150 688	71 216	–	1 297 884

Zůstatková hodnota

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2015
Pozemky	52 903	52 903
Stavby	1 281 810	1 209 278
– Optické sítě	1 145 434	1 058 676
– Ostatní stavby	136 376	150 602
Samotné hmotné movité věci	113 612	169 870
– Stroje a zařízení	105 488	155 814
– Dopravní prostředky	1 651	8 432
– Ostatní	6 473	5 624
Nedokončený DHM	95 254	91 197
Zálohy na DHM	445	362
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 066	2 482
Celkem	1 547 090	1 526 092

4.2. Tangible Fixed Assets

Cost

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2014	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2015
Land	51,862	1,041	–	–	52,903	–	–	–	52,903
Structures	2,115,462	30,887	2,411	(522)	2,143,416	39,815	53,464	(290)	2,129,477
– Optical networks	1,982,022	17,732	2,411	(2,573)	1,994,770	20,885	53,464	–	1,962,191
– Other structures	133,440	13,155	–	2,051	148,646	18,930	–	(290)	167,286
Individual movable tangible assets	444,830	40,563	21,190	522	464,725	94,015	17,752	290	541,278
– Machinery and equipment	382,119	32,598	7,979	534	407,272	80,982	2,234	290	486,310
– Vehicles	25,855	1,359	11,381	–	15,833	8,153	13,515	–	10,471
– Other	36,856	6,606	1,830	(12)	41,620	4,880	2,003	–	44,497
TFA under construction	7,360	155,798	67,904	–	95,254	126,938	130,995	–	91,197
Prepayments for TFA	586	25,767	25,908	–	445	9,029	9,112	–	362
Valuation difference on acquired assets	8,759	–	–	–	8,759	–	–	–	8,759
Total	2,628,859	254,056	117,413	–	2,765,502	269,797	211,323	–	2,823,976

Accumulated Depreciation

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2013	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2014	Additions	Disposals	Transfer	Balance at 31 Dec 2015
Land	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Structures	779,847	84,220	2,411	(50)	861,606	112,273	53,464	(216)	920,199
– Optical networks	770,762	80,985	2,411	–	849,336	107,643	53,464	–	903,515
– Other structures	9,085	3,235	–	(50)	12,270	4,630	–	(216)	16,684
Individual movable tangible assets	337,934	34,319	21,190	50	351,113	37,831	17,752	216	371,408
– Machinery and equipment	280,548	29,153	7,979	62	301,784	30,730	2,234	216	330,496
– Vehicles	25,462	101	11,381	–	14,182	1,372	13,515	–	2,039
– Other	31,924	5,065	1,830	(12)	35,147	5,729	2,003	–	38,873
TFA under construction	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Provision against TFA under construction	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Valuation difference on acquired assets	5,109	584	–	–	5,693	584	–	–	6,277
Total	1,122,890	119,123	23,601	–	1,218,412	150,688	71,216	–	1,297,884

Net Book Value

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2014	Balance at 31 Dec 2015
Land	52,903	52,903
Structures	1,281,810	1,209,278
– Optical networks	1,145,434	1,058,676
– Other structures	136,376	150,602
Individual movable tangible assets	113,612	169,870
– Machinery and equipment	105,488	155,814
– Vehicles	1,651	8,432
– Other	6,473	5,624
TFA under construction	95,254	91,197
Prepayments for TFA	445	362
Valuation difference on acquired assets	3,066	2,482
Total	1,547,090	1,526,092

V kategorii staveb bylo v roce 2015 investováno především do nových optických tras v Přerově, Ostravě, Kadani, Karlových Varech, Pardubicích, Českých Budějovicích, Praze a Kralupech nad Vltavou. Zároveň byly provedeny stavební úpravy budovy v Praze, které zahrnovaly vybudování nových technologických prostor souvisejících s výstavbou nového datového centra. Ve stejné lokalitě došlo též k rekonstrukci již nevyhovujících zpevněných ploch a k výstavbě retenční nádrže. V průběhu roku 2015 byla v Olomouci provedena kompletní rekonstrukce skladovací haly a stavební úpravy administrativní budovy, které zahrnovaly také rekonstrukci sociálního zařízení.

Největší přírůstky v roce 2014 v kategorii stavby tvořily investice do optického propojení v České Třebové, Litomyšli, Berouně, Praze, Ústí nad Labem, Mělníku, Klatovech, Českých Budějovicích a Kralupech nad Vltavou. Zároveň byly provedeny stavební úpravy technologických místností, tzv. POPů, a instalace nových LAN rozvodů v Pardubicích. V roce 2014 byla pořízena administrativní budova i s pozemkem v Plzni. Dále byly provedeny stavební úpravy administrativní budovy v Praze (kanceláře, videokonferenční místnost) a v Olomouci byla zrekonstruována střecha a zasedací místnosti administrativní budovy.

Přírůstky v roce 2015 v kategorii samotné hmotné movité věci a soubory movitých věcí tvoří především nákupy klimatizací, dieselových motorgenerátorů, elektrorozvaděčů, zabezpečovacího zařízení a záložních baterií v rámci vybudování nového datového centra v administrativní budově v Praze. Též byly investovány prostředky do posílení technologií DWDM na trasách Praha – Ostrava – Brno – Praha – Plzeň – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Plzeň – Ústí nad Labem, Praha – Nymburk, do nákupu hardwaru pro nasvícení optických vláken, zařízení pro ochranu serverů proti síťovým útokům, nových routerů pro zabezpečení přenosu dat a do pořízení speciálních měřicích přístrojů a speciálního ručního nářadí. 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 a také nákupem automobilů po ukončeném leasingu.

Největší přírůstky v roce 2014 v kategorii samotné hmotné movité věci a soubory movitých věcí tvořily především nákupy technologií DWDM na trasách Praha – Ostrava – Brno – Praha, Plzeň – České Budějovice, Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice a Plzeň – Ústí nad Labem a technologií CWDM především na trasách Olomouc – Přerov – Otrokovice, Brno – Blansko – Svitavy v České Třebové, nákup nových serverů, nákup zařízení pro zabezpečení přenosu dat a pořízení speciálních měřicích přístrojů. Další přírůstky tvořily nákupy výpočetní techniky a nákupy vybavení technologických místností, tzv. POPů, vybavení videokonferenčních místností komunikační technikou a také pořízení automobilů po ukončeném leasingu.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek je tvořen v roce 2015 zejména nedokončenými projekty výstavby optických tras a zařízením technologie DWDM a investicemi do nových 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.

V průběhu roku 2015 bylo ve třídě staveb prodáno 36 vláken optické trasy v úseku Plzeň – České Budějovice.

Ve skupině samotné hmotné movité věci a soubory movitých věcí byl v průběhu roku 2015 vyřazen a zlikvidován zastaralý a nefunkční majetek. Jednalo se především o měřicí přístroje, servery, diskové pole a výpočetní techniku. Veškerý majetek měl nulovou zůstatkovou cenu již před svým vyřazením.

V kategorii samotné hmotné movité věci 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 v roce 2015 byly způsobeny především odprodejem plně odepsaných osobních automobilů souvisejících s obměnou vozového parku a odprodejem výpočetní techniky zaměstnancům. Došlo též k odkupu automobilu Škoda Superb po skončeném leasingu, který byl zároveň následně prodán.

In the year ended 31 December 2015, major additions to buildings included investments in the new optical routes in Přerov, Ostrava, Kadaň, Karlovy Vary, Pardubice, České Budějovice, Prague and Kralupy nad Vltavou. Concurrently, construction modifications were made to the building in Prague and included the construction of new technology rooms connected to the construction of a new data centre. At the same site, the already unsatisfactory paved area was renovated and a retention basin was built. During 2015, an overall renovation of a storage hall and construction modifications of an administrative building were performed, including also a renovation of sanitary facilities.

In the year ended 31 December 2014, major additions to buildings included investments in the new optical connections in Česká Třebová, Litomyšl, Beroun, Prague, Ústí nad Labem, Mělník, Klatovy, České Budějovice and Kralupy nad Vltavou. Concurrently, construction modifications were made to technology rooms of POPs and new LAN distribution systems were installed in Pardubice. In 2014, the Company acquired an administrative building and the underlying plot of land in Pilsen. In addition, construction modifications were made to the administrative building in Prague (offices, video conference room) and the roof and conference rooms of the administrative building were renovated in Olomouc.

In the year ended 31 December 2015, the principal additions to tangible movable assets and sets of movable assets primarily included the purchase of air conditioning, diesel engine generators, electricity distributors, security devices and stand-by batteries under the construction of a new data centre in the administrative building in Prague. Also, investments were made in the strengthening of the DWDM technologies on the Prague – Ostrava – Brno – Prague, Pilsen – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, Pilsen – Ústí nad Labem and Prague – Nymburk routes, in the purchase of hardware to illuminate the optic fibres, of devices to secure servers from network attacks, the purchase of new routers for securing the data transfers and the acquisition of special measurement equipment and manual tools. 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, pylons across the Czech Republic, air-conditioning, stand-by batteries and power supplies, and purchase of cars after completed leases.

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 Prague – Ostrava – Brno – Prague, Pilsen – České Budějovice – Havlíčkův Brod – Brno – Pardubice, and Pilsen – 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 securing of the data transfer and acquisition of special measurement equipment. Further additions included the purchase of computers and purchase of the equipment for technology rooms – POPs, the communication technology for video conference rooms and acquisition of cars after completed leases.

In the year ended 31 December 2015, tangible fixed assets under construction principally included optical routes construction projects in progress, DWDM technology devices and investments in new 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.

During the year ended 31 December 2015, the Company sold 36 optical fibres in the Pilsen – České Budějovice route under the category of buildings.

In the individual tangible movable assets and sets of movable assets category, the Company disposed of and liquidated obsolete and non-functional assets during the year ended 31 December 2015. These primarily included measurement devices, servers, disk arrays and computers. The carrying value of all the above assets equalled null before their disposal.

In the individual tangible 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 in 2015 were primarily due to the sale of fully depreciated cars related to the fleet renewal and sale of computers to employees. Also, a Škoda Superb car 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) Popis předmětu/skupiny předmětů	Datum zahájení	Doba trvání v měsících	Celková hodnota leasingu	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2014	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2015	Splatno v roce 2016	Splatno v dalších letech
Výpočetní technika DWDM	9/10	54	27 841	27 841	27 841	–	–
HW pro výstavbu sítě FIX	6/10	54	20 586	20 586	20 586	–	–
HW pro výstavbu sítě FINAL	10/10	54	16 637	16 635	16 637	–	–
Diskové pole IBM a DWDM	2/11	54	13 378	13 136	13 378	–	–
HW – DR sondy	7/13	36	2 047	1 023	1 705	342	–
VW Transporter Kombi 2,0TDI	11/13	54	621	161	299	138	184
Celkem			81 110	79 382	80 446	480	184

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) Popis předmětu/skupiny předmětů	Datum zahájení	Doba trvání v měsících	Celková hodnota leasingu	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2014	Skutečně uhrazené splátky k 31. 12. 2015	Splatno v roce 2016	Splatno v dalších letech
HW – koncová zařízení *)	07/08	60	171	171	171	–	–
Flotila osobních automobilů	01/12-11/20	36–60	58 440	20 167	33 150	11 439	13 851
Celkem			58 611	20 338	33 321	11 439	13 851

*) Pronájem prodloužen do 30. 6. 2014. Nájemné za období prodloužení smlouvy činilo 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 a 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 osobách

2015

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Sídlo	Požizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál společnosti	Výsledek hospodaření	Ocenění k 31. 12. 2015
ECHIS a.s.	Praha 3, Pernerova 2819/2a	2 000	100 %	1 914	-25	1 914
Celkem		2 000		1 914	-25	1 914

2014

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

4.2.1. Assets Held under Finance Leases

Finance Leases

(CZK thousand) Asset	Date of inception	Lease term in months	Total lease value	Payments made at 31 Dec 2014	Payments made at 31 Dec 2015	Due in 2016	Due in the following years
DWDM information technology	9/10	54	27,841	27,841	27,841	–	–
HW for the construction of FIX network	6/10	54	20,586	20,586	20,586	–	–
HW for the construction of FINAL network	10/10	54	16,637	16,635	16,637	–	–
IBM and DWDM disc arrays	2/11	54	13,378	13,136	13,378	–	–
HW – DR probes	7/13	36	2,047	1,023	1,705	342	–
VW Transporter Kombi 2.0 TDI	11/13	54	621	161	299	138	184
Total			81,110	79,382	80,446	480	184

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

4.2.2. Operating Leases

(CZK thousand) Asset	Date of inception	Lease term in months	Total lease value	Payments made at 31 Dec 2014	Payments made at 31 Dec 2015	Due in 2016	Due in the following years
HW – end equipment *)	07/08	60	171	171	171	–	–
Passenger car fleet	01/12-11/20	36–60	58,440	20,167	33,150	11,439	13,851
Total			58,611	20,338	33,321	11,439	13,851

*) 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

2015

(CZK thousand) Entity	Registered office	Cost	Ownership percentage	Equity	Profit/ Loss	Valuation at 31 Dec 2015
ECHIS a.s.	Prague 3, Pernerova 2819/2a	2,000	100%	1,914	(25)	1,914
Total		2,000		1,914	(25)	1,914

2014

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

4.4.2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem

2015

Společnost neneviduje k 31. 12. 2015 žádné podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

2014

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Sídlo	Pořizovací cena	Vlastnický podíl	Vlastní kapitál společnosti	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

4.5. Zásoby

Zůstatková hodnota zásob materiálu k 31. 12. 2015 činila 13 697 tis. Kč a k 31. 12. 2014 činila 10 143 tis. Kč. Opravné položky k zásobám materiálu dosahovaly výše 2 991 tis. Kč k 31. 12. 2015, resp. 2 841 tis. Kč k 31. 12. 2014. 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. 2015 činil 86 515 tis. Kč a sestával především z rozpracovaného projektu na dodávku diagnostických vozů a dalších rozpracovaných projektů týkajících se výstavby a montáže telekomunikační infrastruktury. K 31. 12. 2014 byl zůstatek nedokončené výroby ve výši 40 309 tis. Kč a byl tvořen především rozpracovaným projektem na dodávku diagnostických vozů a dalšími rozpracovanými projekty týkajícími se výstavby telekomunikační infrastruktury.

4.6. Dlouhodobé pohledávky

(údaje v tis. Kč) Dlouhodobé pohledávky	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Záloha na pronájem vláken	1 500	3 102
Ostatní zálohy (kauce a ostatní jistiny)	189	197
Dlouhodobé pozastávky – stavební práce	2 105	1 831
Dlouhodobé pohledávky celkem	3 794	5 130

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 za podniky 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		
2015	Brutto	27 100	1 810	3	102	91	6	2 012	29 112
	Opravné položky	–	–	–	–	–	–	–	–
	Netto	27 100	1 810	3	102	91	6	2 012	29 112
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

4.4.2. Equity Investments in Associates

2015

As of 31 December 2015, the Company does not record any 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

4.5. Inventory

As of 31 December 2015 and 2014, the net book value of inventory of material amounted to CZK 13,697 thousand and CZK 10,143 thousand, respectively. As of 31 December 2015 and 2014, provisions against the inventory of material amounted to CZK 2,991 thousand and CZK 2,841 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 2015, work in progress amounted to CZK 86,515 thousand and primarily included a project in progress for the supply of diagnostic vehicles and other projects in progress relating to the construction and installation of telecommunication infrastructure. As of 31 December 2014, work in progress of CZK 40,309 thousand primarily included a project in progress for the supply of diagnostic vehicles and other projects in progress relating to the construction of telecommunication infrastructure.

4.6. Long-Term Receivables

(CZK thousand) Long-term receivables	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Prepayment of the lease of fibres	1,500	3,102
Other prepayments (advances and other deposits)	189	197
Long-term retained fees – construction work	2,105	1,831
Total long-term receivables	3,794	5,130

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		
2015	Gross	27,100	1,810	3	102	91	6	2,012	29,112
	Provisions	–	–	–	–	–	–	–	–
	Net	27,100	1,810	3	102	91	6	2,012	29,112
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

4.7.2. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů za podniky mimo skupinu

(údaje v tis. Kč) Rok	Kategorie	Do splatnosti	Po splatnosti					Celkem po splatnosti	Celkem
			0–90 dny	91–180 dny	181–360 dny	1–2 roky	2 a více let		
2015	Brutto	291 046	12 073	549	428	1 881	6 850	21 781	312 827
	Opravné položky	–	–	285	428	1 881	6 850	9 444	9 444
	Netto	291 046	12 073	264	–	–	–	12 337	303 383
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

4.7.3. Pohledávky za podniky ve skupině

Krátkodobé pohledávky

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
České dráhy, a.s.	13 386	13 925
ČD Cargo, a.s.	15 070	5 550
DPOV, a.s.	138	92
ČD-DUSS Terminál, a.s.	7	5
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	61	116
ČD - Informační Systémy, a.s.	208	473
JLV, a.s.	80	94
ČD Logistics, a.s.	14	1
ČD Restaurant, a.s.	8	11
ČD travel, s.r.o.	33	35
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	40	34
RAILREKLAM, spol. s r.o.	41	40
Terminal Brno, a.s.	–	–
XT-Card a.s.	5	1 618
ECHIS a.s.	–	–
Quadruple a.s.	21	42
Celkem krátkodobé pohledávky za podniky ve skupině	29 112	22 036
Pohledávky mimo skupinu	303 383	277 243
Krátkodobé pohledávky celkem	332 495	299 279

4.8. Krátkodobé poskytnuté zálohy

(údaje v tis. Kč) Krátkodobé poskytnuté zálohy	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Zálohy na pronájem vláken	1 602	1 602
Zálohy na nájemné a služby spojené s nájmem	–	618
Zálohy na elektickou energii, teplo a vodu	6 220	8 654
Zálohy na věcná břemena	249	269
Zálohy na marketingové akce	726	29
Zálohy na dodávku zákaznických řešení	130 849	171 002
Ostatní	65	87
Krátkodobé poskytnuté zálohy celkem	139 711	182 261

4.7.2. Aging of Other-than-Intercompany Trade Receivables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due			Total		Total	
			0–90 days	91–180 days	181–360 days	1–2 years	2 and more years		past due
2015	Gross	291,046	12,073	549	428	1,881	6,850	21,781	312,827
	Provisions	–	–	285	428	1,881	6,850	9,444	9,444
	Net	291,046	12,073	264	–	–	–	12,337	303,383
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

4.7.3. Intercompany Receivables

Short-Term Receivables

(CZK thousand) Entity	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
České dráhy, a.s.	13,386	13,925
ČD Cargo, a.s.	15,070	5,550
DPOV, a.s.	138	92
ČD-DUSS Terminál, a.s.	7	5
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	61	116
ČD - Informační Systémy, a.s.	208	473
JLV, a.s.	80	94
ČD Logistics, a.s.	14	1
ČD Restaurant, a.s.	8	11
ČD travel, s.r.o.	33	35
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	40	34
RAILREKLAM, spol. s r.o.	41	40
Terminal Brno, a.s.	–	–
XT-Card a.s.	5	1,618
ECHIS a.s.	–	–
Quadruple a.s.	21	42
Total short-term intercompany receivables	29,112	22,036
Other than intercompany receivables	303,383	277,243
Total short-term receivables	332,495	299,279

4.8. Short-Term Prepayments Made

(CZK thousand) Short-term prepayments made	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Prepayments for the lease of fibres	1,602	1,602
Prepayments for leases and lease-related services	–	618
Prepayments of electricity, heat and water	6,220	8,654
Prepayments for easements	249	269
Prepayments for marketing events	726	29
Prepayments for the delivery of customer solutions	130,849	171,002
Other	65	87
Total short-term prepayments made	139,711	182,261

4.9. Dohadné účty aktivní

(údaje v tis. Kč)		
Dohadné účty aktivní	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Dohadné položky na nevyúčtované telekomunikační služby	11 894	11 909
Dohadné položky na dodavatelské dobropisy a bonusy	111	844
Dohadné položky na pojistná plnění	676	181
Dohadná položka na přefakturaci nákladů optické sítě	1 680	1 593
Dohadné položky na nájemné nebytových prostor	2 393	2 994
Dohadné položky na pronájem optické sítě, serverhousing	292	298
Dohadné položky na finanční úroky	215	118
Dohadné položky na výnosy z pronájmu autoparku	–	422
Dohadné položky na výnosy z prodeje majetku	8 718	–
Ostatní	–	14
Dohadné účty aktivní celkem	25 979	18 373

4.10. Krátkodobý finanční majetek

(údaje v tis. Kč)		
Krátkodobý finanční majetek	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Pokladna	444	410
Peníze	444	410
Běžné účty	917 413	557 380
Účty v bankách	917 413	557 380
Krátkodobé cenné papíry a podíly	–	–
Krátkodobý finanční majetek celkem	917 857	557 790

4.11. Časové rozlišení aktivní

4.11.1. Náklady příštích období

(údaje v tis. Kč)		
Náklady příštích období	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Licence a ostatní SW služby	468	74
Pronájem optické sítě a zařízení	20 092	17 955
SW a HW podpora	12 632	5 006
Leasing	–	3 451
Předplatné novin a časopisů	4	5
Náklady certifikace	–	1
Školení a jazykové kurzy	14	–
Pojistné	222	257
Drobný hmotný majetek do 10 tis. Kč	685	810
Marketingové aktivity	252	185
Nájemné a služby spojené s nájmem	74	39
Ostatní	62	95
Náklady příštích období celkem	34 505	27 878

4.9. Estimated Receivables

(CZK thousand)		
Estimated receivables	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Estimated receivables from unbilled telecommunication services	11,894	11,909
Estimated receivables from credit notes and bonuses from suppliers	111	844
Estimated receivables from insurance proceeds	676	181
Estimated receivables from the rebilling of expenses related to the optical network	1,680	1,593
Estimated receivables from the lease of non-residential premises	2,393	2,994
Estimated receivables from the lease of the optical network, serverhousing	292	298
Estimated receivables from financial interest	215	118
Estimated receivables from the income from the lease of carpark	–	422
Estimated receivables from the income from the sale of assets	8,718	–
Other	–	14
Total estimated receivables	25,979	18,373

4.10. Current Financial Assets

(CZK thousand)		
Current financial assets	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Cash on hand	444	410
Cash	444	410
Current accounts	917,413	557,380
Cash at bank	917,413	557,380
Short-term investments and securities	–	–
Total current financial assets	917,857	557,790

4.11. Temporary Assets

4.11.1. Deferred Expenses

(CZK thousand)		
Deferred expenses	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Licences and other SW services	468	74
Lease of the optical network	20,092	17,955
SW and HW support	12,632	5,006
Leases	–	3,451
Newspaper and magazine subscriptions	4	5
Certification costs	–	1
Training and language courses	14	–
Insurance	222	257
Low-value tangible assets up to CZK 10 thousand	685	810
Marketing activities	252	185
Rental and rental-related services	74	39
Other	62	95
Total deferred expenses	34,505	27,878

4.12. Vlastní kapitál

Celková výše základního kapitálu ke dni 31. 12. 2015 činila 1 633 684 tis. Kč. Základní kapitál byl tvořen 2 042 105 ks akcií na jméno v listinné podobě o nominální hodnotě 800 Kč.

Zisk roku 2014 ve výši 66 937 tis. Kč byl rozdělen na základě rozhodnutí valné hromady následujícím způsobem:

- 3 347 tis. Kč bylo použito na zvýšení zákonného rezervního fondu,
- 2 100 tis. Kč bylo použito na zvýšení sociálního fondu,
- 61 490 tis. Kč bylo ponecháno ve fondu nerozdělených zisků minulých let.

Během roku bylo vyčerpáno ze sociálního fondu v souladu s kolektivní smlouvou celkem 2 048 tis. Kč.

Kapitálové fondy z přecenění majetku se během roku 2015 zvýšily o 6 060 tis. Kč v důsledku prodeje podílu ve společnosti Quadruple a XT-Card a v důsledku přecenění podílu v dceřiné společnosti metodou ekvivalence.

4.13. Rezervy

(údaje v tis. Kč)		
Rezervy	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Rezerva na soudní spory	5 400	5 400
Rezerva na závazky plynoucí z kolektivní smlouvy	14 130	11 740
Rezerva na restrukturalizace	46 382	47 790
Rezerva na záruční opravy	300	600
Rezervy celkem	66 212	65 530

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 pracovněprávních smluv.

Rezerva na restrukturalizaci je určena pro krytí 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, ke kterému 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, o dlouhodobé přijaté zálohy na pronájem optických vláken a o dlouhodobé závazky z obchodního styku.

K 31. 12. 2015 společnost neeviduje žádné závazky se splatností delší než 5 let.

4.12. Equity

As of 31 December 2015, 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 2014 in the amount of CZK 66,937 thousand was distributed pursuant to the decision passed by the General Meeting as follows:

- CZK 3,347 thousand – used for an increase in the statutory reserve fund;
- CZK 2,100 thousand – used for an increase in the social fund;
- CZK 61,490 thousand – allocated to retained earnings.

During the year ended 31 December 2015, withdrawals in the amount of CZK 2,048 thousand were made from the social fund in line with the collective agreement.

In the year ended 31 December 2015, the capital funds from the revaluation of assets increased by CZK 6,060 thousand as a result of the sale of the equity investments in Quadruple and XT-Card and the revaluation of the Company's equity investment in a subsidiary using the equity method of accounting.

4.13. Reserves

(CZK thousand) Reserves	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Reserve for legal disputes	5,400	5,400
Reserve for obligations arising from the collective agreement	14,130	11,740
Restructuring reserve	46,382	47,790
Reserve for warranty repairs	300	600
Total reserves	66,212	65,530

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 the 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, long-term advanced payments received on the lease of optic fibres and long-term trade receivables.

As of 31 December 2015, 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		
2015	krátkodobé	12 646	378	–	–	–	–	378	13 024
2014	krátkodobé	16 584	4 370	–	–	–	–	4 370	20 954

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		
2015	krátkodobé	329 242	19 616	945	–	3 117	1 197	24 875	354 117
2014	krátkodobé	145 011	5 417	221	7 109	262	964	13 973	158 984

4.15.3. Závazky k podnikům ve skupině

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč) Název společnosti	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
ČD Cargo, a.s.	6	9
České dráhy, a.s.	183	758
ČD - Informační Systémy, a.s.	12 691	12 783
RAILREKLAM, spol. s r.o.	–	39
DPOV, a.s.	15	7 193
XT-Card a.s.	50	–
Quadruple a.s.	–	169
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	79	3
Celkem krátkodobé závazky z obchodních vztahů k podnikům ve skupině	13 024	20 954
Závazky mimo skupinu	354 117	158 984
Krátkodobé závazky z obchodních vztahů celkem	367 141	179 938

4.16. Derivátové finanční nástroje

K 31. 12. 2015 měla společnost uzavřeny finanční deriváty oceněné v reálné hodnotě na 2 606 tis. Kč. Hodnota těchto derivátových nástrojů je vykázána v položce Jiné pohledávky. Derivátové finanční nástroje tvoří měnové forwardy splatné během roku 2016.

K 31. 12. 2014 byla reálná hodnota finančních derivátů vykázána v položce Jiné pohledávky ve výši 5 tis. Kč.

Společnost používá finanční deriváty jako zajišťovací nástroj, ale nelze o nich podle českých účetních předpisů účtovat jako o zajišťovacích derivátech, protože nesplňují 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		Total	
			0–90 days	91–180 days	181–360 days	1–2 years	2 and more years		past due
2015	Short-term	12,646	378	–	–	–	–	378	13,024
2014	Short-term	16,584	4,370	–	–	–	–	4,370	20,954

4.15.2 Aging of Other-than-Intercompany Payables

(CZK thousand) Year	Category	Before due	Past due			Total		Total	
			0–90 days	91–180 days	181–360 days	1–2 years	2 and more years		past due
2015	Short-term	329,242	19,616	945	–	3,117	1,197	24,875	354,117
2014	Short-term	145,011	5,417	221	7,109	262	964	13,973	158,984

4.15.3. Intercompany Payables

Short-Term Trade Payables

(CZK thousand) Entity	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
ČD Cargo, a.s.	6	9
České dráhy, a.s.	183	758
ČD - Informační Systémy, a.s.	12,691	12,783
RAILREKLAM, spol. s r.o.	–	39
DPOV, a.s.	15	7,193
XT-Card a.s.	50	–
Quadruple a.s.	–	169
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	79	3
Total short-term trade intercompany payables	13,024	20,954
Other than intercompany payables	354,117	158,984
Total short-term trade payables	367,141	179,938

4.16. Derivative Financial Instruments

As of 31 December 2015, the Company had concluded financial derivatives stated at fair value in the amount of CZK 2,606 thousand. The value of these derivative instruments is reported under Other receivables. The derivative financial instruments include currency forwards maturing during 2016.

As of 31 December 2014, the fair value of the financial derivatives was reported under Other payables in the amount of CZK 5 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. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Odložený daňový závazek		
Oprávký dlouhodobého majetku	-120 517	-124 865
Zásoby	568	540
Pohledávky	489	625
Rezervy	12 580	12 451
Dohadná položka na nevyčerpanou dovolenou	194	173
Dohadná položka na odměny – SZP	926	746
Nezaplacené výnosové smluvní úroky z prodlení a penále	-23	-79
Nezaplacené nákladové smluvní úroky z prodlení a penále	130	139
Odložený daňový závazek celkem	-105 653	-110 270

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. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Daň z příjmů za běžnou činnost a z mimořádné činnosti		
Zisk před zdaněním	105 177	84 266
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
Daň při lokální sazbě daně z příjmů	19 984	16 011
Daňový dopad nákladů/výnosů, které nejsou daňově uznatelné	6 985	8 625
Položky snižující základ daně – dary	-19	-19
Slevy na dani	-54	-72
Daň týkající se minulého účetního období	428	9
Celkem daň z příjmů za běžnou činnost a z mimořádné činnosti	27 324	24 554

Efektivní daňová sazba dosahovala výše 22 % v roce 2015 a 21 % v roce 2014.

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. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Krátkodobé přijaté zálohy		
Záloha na pronájem vláken	1 602	1 602
Zálohy na dodávku zákaznických řešení	362 876	189 706
Záloha na nájemné budov	2 456	2 873
Ostatní zálohy	15	75
Krátkodobé přijaté zálohy celkem	366 949	194 256

4.17. Income Taxation

4.17.1. Deferred Tax

The deferred tax liability is analysed as follows:

Deferred Tax Arising from

(CZK thousand)		
Deferred tax liability	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Accumulated depreciation and amortisation of fixed assets	(120,517)	(124,865)
Inventory	568	540
Receivables	489	625
Reserves	12,580	12,451
Estimated payables arising from outstanding vacation days	194	173
Estimated payables arising from bonuses – social security and health insurance	926	746
Outstanding contractual interest income on default and fines	(23)	(79)
Outstanding contractual interest expenses on default and fines	130	139
Total deferred tax liability	(105,653)	(110,270)

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)		
Income tax on ordinary and extraordinary activities	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Profit before tax	105,177	84,266
Income tax rate	19%	19%
Tax at the domestic income tax rate	19,984	16,011
Tax effect of expenses/income that are not allowable in determining taxable profit	6,985	8,625
Amounts decreasing the tax base – gifts	(19)	(19)
Tax relief	(54)	(72)
Tax refund for prior years	428	9
Total income tax on ordinary and extraordinary activities	27,324	24,554

The effective tax rates in 2015 and 2014 were 22% and 21%, 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 social security and health insurance and any due tax arrears.

4.19. Short-Term Prepayments Received

(CZK thousand)		
Short-term prepayments received	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Prepayment for the lease of fibres	1,602	1,602
Prepayments for the delivery of customer solutions	362,876	189,706
Prepayment for the lease of buildings	2,456	2,873
Other	15	75
Total long-term prepayments received	366,949	194,256

4.20. Dohadné účty pasivní

(údaje v tis. Kč)	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Dohadné účty pasivní		
Dohadné položky na nájem, teplo a el. energie	17 630	20 056
Dohadné položky na nevyfakturované subdodávky	6 637	130 049
Dohadné položky na poplatky za zřízení služebnosti	15 107	14 087
Dohadné položky na mzdové odměny	19 207	15 478
Dohadné položky na nevyčerpanou dovolenou	1 022	912
Dohadné položky na nepřefakturované výnosy optické sítě	1 253	1 202
Dohadné položky na poplatky Českému telekomunikačnímu úřadu	582	582
Dohadné položky na marketingové náklady	279	17
Dohadné položky na poradenské a právní služby	632	2 795
Dohadné položky na nákup telekomunikačních služeb	13 821	12 185
Dohadné položky na HW a SW podporu	17	25
Dohadné položky na opravy automobilů a správu voz. parku	2 611	3 127
Dohadné položky na škodní události na přenosové síti	3 484	3 224
Dohadné položky na audit	137	137
Dohadné položky na užívání pozemků pod páteřní opt. sítí	165 952	132 762
Dohadné položky na smluvní úroky	475	–
Dohadné položky k nevyfakturovaným dodávkám dlouhodob. majetku	4 855	380
Dohadné položky k nevyfakturovaným dodávkám materiálu apod.	2 638	165
Ostatní	118	92
Dohadné účty pasivní celkem	256 457	337 275

Dohadná položka na kompenzaci za užívání pozemků a zařízení pod páteřní 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 2011–2015. 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. 2015	Stav k 31. 12. 2014
Výnosy příštích období		
Výnosy z pronájmu optické sítě	189 139	192 910
Výnosy z údržby a výstavby telekomunikační infrastruktury	31 071	13 377
Výnosy příštích období celkem	220 210	206 287

4.22. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností

(údaje v tis. Kč)	Období do 31. 12. 2015			Období do 31. 12. 2014		
	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem	Tuzemsko	Zahraničí	Celkem
Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností						
Tržby z prodeje zboží	59 132	–	59 132	5 408	–	5 408
Tržby z prodeje zboží – podniky ve skupině	13 869	–	13 869	8 046	–	8 046
Tržby za prodej zboží celkem	73 021	–	73 021	13 454	–	13 454
Tržby z prodeje služeb	1 394 183	8 178	1 402 361	1 139 473	10 393	1 149 866
Tržby z prodeje služeb – podniky ve skupině	132 886	–	132 886	271 872	–	271 872
Tržby za prodej služeb celkem	1 527 069	8 178	1 535 247	1 411 345	10 393	1 421 738
Ostatní provozní výnosy	1 061	–	1 061	7 057	–	7 057
Ostatní provozní výnosy – podniky ve skupině	17 822	–	17 822	20 198	–	20 198
Ostatní provozní výnosy celkem	18 883	–	18 883	27 255	–	27 255

4.20. Estimated Payables

(CZK thousand)	Balance at 31 Dec 2015	Balance at 31 Dec 2014
Estimated payables		
Estimated payables from rental, heat and electricity	17,630	20,056
Estimated payables from unbilled sub-supplies	6,637	130,049
Estimated payables from the fees for establishing servitude	15,107	14,087
Estimated payables from payroll bonuses	19,207	15,478
Estimated payables from outstanding vacation days	1,022	912
Estimated payables from non-rebilled optical network costs	1,253	1,202
Estimated payables from the fees to the Czech Telecommunication Office	582	582
Estimated payables from marketing costs	279	17
Estimated payables from advisory and legal services	632	2,795
Estimated payables from the purchase of telecommunication services	13,821	12,185
Estimated payables from HW and SW support	17	25
Estimated payables from car repairs and car fleet administration	2,611	3,127
Estimated payables for damage on the transmission network	3,484	3,224
Estimated payables from audit	137	137
Estimated payables from the use of land below the core optical network	165,952	132,762
Estimated payables from contractual interest	475	–
Estimated payables from unbilled supplies of fixed assets	4,855	380
Estimated payables from unbilled supplies of material, etc.	2,638	165
Other	118	92
Total estimated payables	256,457	337,275

Estimated payables for remuneration for the use of land and equipment leading below the core network owned by Správa železniční dopravní cesty, s.o. (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 2015. 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 2015	Balance at 31 Dec 2014
Deferred income		
Income from the lease of the optical network	189,139	192,910
Income from the maintenance and construction of the telecommunication infrastructure	31,071	13,377
Total deferred income	220,210	206,287

4.22. Details of Income by Principal Activity

(CZK thousand)	Year ended 31 Dec 2015			Year ended 31 Dec 2014		
	In-country	Cross-border	Total	In-country	Cross-border	Total
Details of income by principal activity						
Sales of goods	59,132	–	59,132	5,408	–	5,408
Sales of goods – group entities	13,869	–	13,869	8,046	–	8,046
Total sales of goods	73,021	–	73,021	13,454	–	13,454
Sales of services	1,394,183	8,178	1,402,361	1,139,473	10,393	1,149,866
Sales of services – group entities	132,886	–	132,886	271,872	–	271,872
Total sales of services	1,527,069	8,178	1,535,247	1,411,345	10,393	1,421,738
Other operating income	1,061	–	1,061	7,057	–	7,057
Other operating income – group entities	17,822	–	17,822	20,198	–	20,198
Total other operating income	18,883	–	18,883	27,255	–	27,255

4.22.1. Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

2015

(údaje v tis. Kč)						
Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Ostatní provozní výnosy	Celkem	
České dráhy, a.s.	mateřská	10 346	80 013	90	90 449	
ČD Cargo, a.s.	sesterská	2 673	33 769	–	36 442	
DPOV, a.s.	sesterská	135	671	–	806	
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	sesterská	75	574	–	649	
JLV, a.s.	sesterská	64	724	–	788	
ČD Logistics, a.s.	propojená osoba	28	123	–	151	
ČD travel, s.r.o.	sesterská	–	369	–	369	
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	–	347	–	347	
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	59	22	81	
Terminal Brno, a.s.	propojená osoba	17	23	–	40	
ČD-DUSS Terminál, a.s.	propojená osoba	–	60	–	60	
ČD Restaurant, a.s.	sesterská	–	58	–	58	
RAILREKLAM, spol. s r.o.	sesterská	–	254	10	264	
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	517	15 817	17 671	34 005	
ECHIS a.s.	dceřiná	–	–	14	14	
Quadruple a.s.	dceřiná	14	25	15	54	
Celkem		13 869	132 886	17 822	164 577	

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.	dceřiná	–	–	12	12	
Quadruple a.s.	dceřiná	–	11	30	41	
Celkem		8 046	271 872	20 198	300 116	

Veškeré výnosy se spřízněnými subjekty byly realizovány v cenách obvyklých.

4.22.1. Income Generated with Related Parties

2015

(CZK thousand)					
Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Other operating income	Total
České dráhy, a.s.	Parent	10,346	80,013	90	90,449
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	2,673	33,769	–	36,442
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	135	671	–	806
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Fellow subsidiary	75	574	–	649
JLV, a.s.	Fellow subsidiary	64	724	–	788
ČD Logistics, a.s.	Related party	28	123	–	151
ČD travel, s.r.o.	Fellow subsidiary	–	369	–	369
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	–	347	–	347
XT-Card a.s.	Associate	–	59	22	81
Terminal Brno, a.s.	Related party	17	23	–	40
ČD-DUSS Terminál, a.s.	Related party	–	60	–	60
ČD Restaurant, a.s.	Fellow subsidiary	–	58	–	58
RAILREKLAM, spol. s r.o.	Fellow subsidiary	–	254	10	264
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	517	15,817	17,671	34,005
ECHIS a.s.	Subsidiary	–	–	14	14
Quadruple a.s.	Subsidiary	14	25	15	54
Total		13,869	132,886	17,822	164,577

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.	Subsidiary	–	–	12	12
Quadruple a.s.	Subsidiary	–	11	30	41
Total		8,046	271,872	20,198	300,116

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

4.22.2. Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

2015

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Spotřeba energie	Celkem
České dráhy, a.s.	mateřská	–	8 216	1 058	9 274
ČD Cargo, a.s.	sesterská	–	46	14	60
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	sesterská	–	87	–	87
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	15	52 260	–	52 275
Quadruple a.s.	dceřiná	331	1 420	–	1 751
DPOV, a.s.	sesterská	–	949	–	949
XT-Card a.s.	přidružená společnost	–	165	–	165
ČD travel, s.r.o.	sesterská	–	3	–	3
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	sesterská	–	25	–	25
Celkem		346	63 171	1 072	64 589

2014

(údaje v tis. Kč) Subjekt	Vztah ke společnosti	Zboží	Služby	Spotřeba energie	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
Quadruple 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

4.22.2. Purchases from the Related Parties

2015

(CZK thousand) Entity	Relation to the Company	Goods	Services	Consumed energy	Total
České dráhy, a.s.	Parent	–	8,216	1,058	9,274
ČD Cargo, a.s.	Fellow subsidiary	–	46	14	60
Dopravní vzdělávací institut, a.s.	Fellow subsidiary	–	87	–	87
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	15	52,260	–	52,275
Quadruple a.s.	Subsidiary	331	1,420	–	1,751
DPOV, a.s.	Fellow subsidiary	–	949	–	949
XT-Card a.s.	Associate	–	165	–	165
ČD travel, s.r.o.	Fellow subsidiary	–	3	–	3
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.	Fellow subsidiary	–	25	–	25
Total		346	63,171	1,072	64,589

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

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

Prodeje

V roce 2015 byl prodán podíl ve společnosti XT-Card a.s. společnosti ČD - Informační systémy, a.s., výnosy z prodeje činily 4 300 tis. Kč.

V roce 2014 nedošlo k žádným prodejům dlouhodobého nehmotného, hmotného a finančního majetku spřízněným subjektům.

Nákupy

2015

(údaje v tis. Kč)				
Subjekt	Vztah ke společnosti	DNM	DHM	FM
České dráhy, a.s.	mateřská	38	347	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	sesterská	103	–	–
Celkem		141	347	–

Nákupy hmotného 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; nákupy nehmotného majetku se týkají upgradu systému DOOD. Od společnosti ČD - Informační Systémy, a.s., byly nakoupeny programátorské práce, které souvisely se zavedením kontrolního hlášení a licence produktu Antivir McAfee.

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	–	–
ECHIS a.s.	dceřiná	–	650	–
Celkem		240	908	–

Nákupy hmotného 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.

4.23. Spotřebované nákupy

(údaje v tis. Kč)		
Spotřebované nákupy	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Spotřeba materiálu	130 530	164 125
Spotřeba energie	17 636	19 827
Spotřeba pohonných hmot	12 540	14 117
Spotřebované nákupy celkem	160 706	198 069

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

Sales

In the year ended 31 December 2015, the equity investment in XT-Card a.s. was sold to ČD - Informační systémy, a.s. The income amounted to CZK 4,300 thousand.

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

Purchases

2015

(CZK thousand)				
Entity	Relation to the Company	Intangible FA	Tangible FA	Financial assets
České dráhy, a.s.	Parent	38	347	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	103	–	–
Total		141	347	–

Purchases of tangible 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. Purchases of intangible assets relate to the upgrade of the DOOD system. The Company purchased programming work from ČD - Informační Systémy, a.s. related to the introduction of Local Purchases and Sales reporting and the Antivir McAfee licence.

2014

(CZK thousand)				
Entity	Relation to the Company	Intangible FA	Tangible FA	Financial assets
České dráhy, a.s.	Parent	–	258	–
ČD - Informační Systémy, a.s.	Fellow subsidiary	240	–	–
ECHIS a.s.	Subsidiary	–	650	–
Total		240	908	–

Purchases of tangible 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.

4.23. Consumed Purchases

(CZK thousand)		
Consumed purchases	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Consumed material	130,530	164,125
Consumed energy	17,636	19,827
Consumed fuel	12,540	14,117
Total consumed purchases	160,706	198,069

4.24. Služby

(údaje v tis. Kč)		
Služby	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Opravy a udržování	7 507	6 033
Cestovné	3 462	3 401
Náklady na reprezentaci	2 433	2 050
Telekomunikační a ICT služby	202 238	183 749
Služby – dotace	2 536	2 562
Poradenské a právní služby	22 402	17 649
Nájemné	66 709	54 656
Leasing	21 647	37 319
Školení	7 050	4 920
Odměna auditorovi	195	195
Marketingové služby	8 356	7 843
Provoz budov a odvoz odpadu	6 989	7 266
Tiskové služby	1 241	977
Subdodávky	423 245	287 681
SW a HW podpora	20 934	21 759
Servis a kontrola přístrojů a zařízení	46 930	24 151
Ostatní služby	5 627	3 671
Služby celkem	849 501	665 882

4.24.1. Celkové náklady na odměny statutární auditorské společnosti

(údaje v tis. Kč)		
Náklady na odměny statutární auditorské společnosti	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
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. 2015	Období do 31. 12. 2014
Odpisy DNM a DHM	133 952	128 242
Odpisy aktivního oceňov. rozdílu k nabytému majetku	584	584
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku celkem	134 536	128 826

4.26. Náklady a výnosy z prodaného dlouhodobého majetku

Celkové tržby z prodaného dlouhodobého majetku v roce 2015 dosáhly výše 34 411 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější prodeje dlouhodobého majetku v roce 2015 patřily především prodeje části tras optických vláken a mikrotrubiček. Tržby z těchto prodejí činily 32 396 tis. Kč. Další významné tržby z prodeje dlouhodobého majetku sestávaly především z tržeb z prodeje motorových vozidel a nepotřebné výpočetní techniky.

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.

4.27. Ostatní provozní výnosy

(údaje v tis. Kč)		
Ostatní provozní výnosy	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	375	1 758
Výnosy z prodaných pohledávek	793	–
Náhrady přijaté od zam. za spotřebu PHM – soukromé cesty	1 073	1 092
Podíl nákladů sdílených služeb připadající na ČD-IS	13 116	19 551
Ostatní provozní výnosy	3 526	4 854
Ostatní provozní výnosy celkem	18 883	27 255

4.24. Services

(CZK thousand) Services	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Repairs and maintenance	7,507	6,033
Travel expenses	3,462	3,401
Representation costs	2,433	2,050
Telecommunication and ICT services	202,238	183,749
Services – grants	2,536	2,562
Advisory and legal services	22,402	17,649
Rental	66,709	54,656
Leases	21,647	37,319
Training	7,050	4,920
Remuneration to the auditor	195	195
Marketing services	8,356	7,843
Operation of buildings and waste disposal	6,989	7,266
Print services	1,241	977
Sub-supplies	423,245	287,681
SW and HW support	20,934	21,759
Machinery and equipment maintenance and inspection	46,930	24,151
Other services	5,627	3,671
Total services	849,501	665,882

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	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Obligatory audit of the financial statements	195	195
Total expenses incurred on the fees to the statutory audit company	195	195

4.25. Depreciation of Intangible and Tangible Fixed Assets

(CZK thousand) Depreciation of intangible and tangible fixed assets	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Amortisation of IFA and depreciation of TFA	133,952	128,242
Amortisation of a positive valuation difference on acquired assets	584	584
Total depreciation of intangible and tangible fixed assets	134,536	128,826

4.26. Expenses of/Income from Fixed Assets Sold

Total sales of fixed assets in the year ended 31 December 2015 amounted to CZK 34,411 thousand. Principal sales of fixed assets in the year ended 31 December 2015 primarily included the sale of part of the optical fibre routes and micro pipes. Income from these sales amounted to CZK 32,396 thousand. Other significant income from fixed assets sold included primarily the sale of cars and unnecessary computers.

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.

4.27. Other Operating Income

(CZK thousand) Other operating income	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Contractual penalties and default interest	375	1,758
Income from receivables sold	793	–
Payments received from employees for fuel consumption – private trips	1,073	1,092
Portion of the costs of the shared services related to ČD-IS	13,116	19,551
Sundry operating income	3,526	4,854
Total other operating income	18,883	27,255

4.28. Ostatní provozní náklady

(údaje v tis. Kč)		
Ostatní provozní náklady	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Pojištění	4 673	4 411
Pokuty a úroky z prodlení	8 308	935
Odpisy pohledávek a postoupené pohledávky	2 579	2 245
Manka a škody v provozní oblasti	–	5
Poplatky Českému telekomunikačnímu úřadu	316	323
Ostatní provozní náklady	622	743
Ostatní provozní náklady celkem	16 498	8 662

4.29. Výnosy z krátkodobého finančního majetku

(údaje v tis. Kč)		
Výnosy z krátkodobého finančního majetku	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Úrokové výnosy dluhových cenných papírů	319	925
Výnosy z krátkodobého finančního majetku celkem	319	925

4.30. Výnosové úroky

(údaje v tis. Kč)		
Výnosové úroky	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Úroky z bankovních účtů	4 396	1 430
Výnosové úroky celkem	4 396	1 430

4.31. Ostatní finanční výnosy

(údaje v tis. Kč)		
Ostatní finanční výnosy	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Kurzové zisky	9 650	3 159
Zisky z derivátových operací	3 908	601
Ostatní finanční výnosy	–	53
Ostatní finanční výnosy celkem	13 558	3 813

4.32. Ostatní finanční náklady

(údaje v tis. Kč)		
Ostatní finanční náklady	Období do 31. 12. 2015	Období do 31. 12. 2014
Kurzové ztráty	3 911	495
Bankovní výlohy	245	223
Ztráty z derivátových operací	403	335
Ostatní finanční náklady celkem	4 559	1 053

4.28. Other Operating Expenses

(CZK thousand)		
Other operating expenses	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Insurance	4,673	4,411
Fines and default interest	8,308	935
Write-off of receivables and transferred receivables	2,579	2,245
Deficits and damage relating to operating activities	–	5
Fees to the Czech Telecommunications Office	316	323
Sundry operating expenses	622	743
Total other operating expenses	16,498	8,662

4.29. Income from Current Financial Assets

(CZK thousand)		
Income from current financial assets	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Interest income on debt securities	319	925
Total income from current financial assets	319	925

4.30. Interest Income

(CZK thousand)		
Interest income	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Interest on bank accounts	4,396	1,430
Total interest income	4,396	1,430

4.31. Other Financial Income

(CZK thousand)		
Other financial income	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Foreign exchange rate gains	9,650	3,159
Income from derivative transactions	3,908	601
Sundry financial income	–	53
Total other financial income	13,558	3,813

4.32. Financial Expenses

(CZK thousand)		
Financial expenses	Year ended 31 Dec 2015	Year ended 31 Dec 2014
Foreign exchange rate losses	3,911	495
Banking fees	245	223
Losses arising from derivative transactions	403	335
Total financial expenses	4,559	1,053

5. ZAMĚSTNANCI, VEDENÍ SPOLEČNOSTI A STATUTÁRNÍ ORGÁNY

5.1. Osobní náklady a počet zaměstnanců

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a členů vedení společnosti za rok 2015 a 2014 je následující:

2015

(údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Náklady na soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní celkem
Osobní náklady a počet zaměstnanců					
Zaměstnanci	536	231 176	78 469	14 347	323 992
Vedení společnosti	6	21 659	4 362	178	26 199
Odměny členům orgánů společnosti	3	8 197	1 889	–	10 086
Celkem	545	261 032	84 720	14 525	360 277

2014

(údaje v tis. Kč)	Počet	Mzdové náklady	Náklady na soc. a zdrav. zabezpečení	Ostatní náklady	Osobní celkem
Osobní náklady a počet zaměstnanců					
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

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. 2015.

Bankovní záruky

V souvislosti s realizací některých dlouhodobých projektů společnost poskytla prostřednictvím Raiffeisenbank a.s. platební záruky, jejichž stav k 31. 12. 2015 činil 29 079 tis. Kč.

K 31. 12. 2014 pak společnost poskytla prostřednictvím Raiffeisenbank a.s. záruky ve výši 3 095 tis. Kč.

7. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

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

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 2015 and 2014:

2015

(CZK thousand) Staff costs and number of employees	Number of staff	Payroll costs	Social security and health insurance	Other costs	Total staff costs
Employees	536	231,176	78,469	14,347	323,992
Management	6	21,659	4,362	178	26,199
Bonuses to members of the Company's bodies	3	8,197	1,889	–	10,086
Total	545	261,032	84,720	14,525	360,277

2014

(CZK thousand) Staff costs and number of employees	Number of staff	Payroll costs	Social security and health insurance	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

The number of employees is based on the average recalculated headcount. The category of Management 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 2015, 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 2015, these guarantees amounted to CZK 29,079 thousand.

As of 31 December 2014, the Company provided guarantees of CZK 3,095 thousand through Raiffeisenbank a.s.

7. POST BALANCE SHEET EVENTS

No 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 2015

Představenstvo společnosti ČD - Telematika a.s. se sídlem Praha 3 – Žižkov, Pernerova 2819/2a, PSČ 13000, 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. 2015 do 31. 12. 2015 (dále jen „rozhodné období“).

1. Struktura vztahů

a) Přímo 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) Nepřímo 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 2015 uzavřené smlouvy anebo na popud nebo v zájmu kterých probíhalo v roce 2015 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 popsalo 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: 709 94 226
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: 6145 94 45
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: 281 96 678
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12844

Společnost: **ČD-DUSS Terminál, a.s.** (dále jen „ČD-DUSS“)
Sídlo: Lovosice, Lukavecká 1189, PSČ 410 02
IČ: 273 16 106
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, PSČ 130 00
IČ: 248 29 871
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17064

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 2015

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 2015 to 31 December 2015 (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 2015 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: 709 94 226
Registered with the Register Court held at 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: 614 59 445
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: 281 96 678
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: 273 16 106
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: 248 29 871
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 17064

Společnost: **ČD Logistics, a.s.**
Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Opletalova 1284/37, PSČ 110 00
IČ: 279 06 931
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11940

Společnost: **ČD Restaurant, a.s.**
Sídlo: Praha 3, Prvního pluku 81/2a, PSČ 130 11
IČ: 278 81 415
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11738

Společnost: **ČD travel, s.r.o.**
Sídlo: Praha 1, 28. října 372/5, PSČ 110 00
IČ: 273 64 976
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: 273 78 225
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10168

Společnost: **DPOV, a.s.**
Sídlo: Přerov, Husova 635/1b, PSČ 751 52
IČ: 277 86 331
zapsána u Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 3147

Společnost: **RAILREKLAM, spol. s r.o. (dále jen „RAILREKLAM“)**
Sídlo: Praha 4, Štětkova 1638/18, PSČ 140 00
IČ: 170 47 234
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: 282 95 374
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: 272 57 258
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: 274 08 256
zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10398

Společnost: **ECHIS a.s.**
Sídlo: Praha 3, Pernerova 2819/2a, PSČ 130 00
IČ: 015 33 177
B 18971 vedená u Městského soudu v Praze

Společnost: **Quadruple a.s.**
Sídlo: Praha 10 – Malešice, Tiskařská 257/10, PSČ 108 00
IČ: 248 13 745
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: 279 06 931
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: 278 81 415
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 11738

Entity: **ČD travel, s.r.o.**
Registered Office: Prague 1, 28. října 372/5, 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: 273 78 225
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: 277 86 331
Registered with the Regional Court in Ostrava, Section B, Insert 3147

Entity: **RAILREKLAM, spol. s r.o. ("RAILREKLAM")**
Registered Office: Prague 4, Štětkova 1638/18, 140 00
Corporate ID: 170 47 234
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: 282 95 374
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: 72 57 258
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: 274 08 256
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: 015 33 177
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 18971

Entity: **Quadruple a.s.**
Registered office: Prague 10 – Malešice, Tiskařská 257/10, 108 00
Corporate ID: 248 13 745
Registered with the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 16969

2. Způsob a prostředky ovládnání

Ovládnání společností 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

Společnost 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 184 293 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	–	3	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
	Podnájemní smlouva	přijatá peněžní plnění	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 dílo a o poskytování služeb provozu a podpory modulu 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	1	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	52	Ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	5	Ano
	Smlouva o poskytování služeb – provoz a podpora systém SAP HR	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o poskytování služeb – provozní platforma pro systém SAP	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o poskytování služeb kontaktního centra	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o subdodávkách pro veřejnou zakázku	–	1	Ano
ČD Cargo, a.s.				
	Dílní smlouva o dílo – rekonstrukce zařízení	přijatá peněžní plnění	3	Ano
	Memorandum k VPN Family	–	1	Ano
	Rámcová smlouva o dílo – rekonstrukce zařízení	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	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

2. Manner and Means of Control

The control by České dráhy, a.s. takes place through the exercise of shareholder's 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 184,293 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	–	3	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
	Sublease Agreement	Financial performances received	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 Module of SAP system	Financial performances provided	1	Yes
	Contract for Work – Provision of Services Regarding SAP Operation and Support	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	1	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	52	Yes
	Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received	5	Yes
	Contract on the Provision of Services – SAP HR System Operation and Support	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Provision of Services – SAP Operating Platform	Financial performances received	1	Yes
	Contract on the Provision of Contact Centre Services	Financial performances received	1	Yes
	Subcontract Agreement for a Public Contract	–	1	Yes
ČD Cargo, a.s.				
	Subcontract for Work – Reconstruction of a Device	Financial performances received	3	Yes
	Memorandum to VPN Family	–	1	Yes
	Framework Contract for Work – Reconstruction of a Device	Financial performances received	1	Yes
	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 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
České dráhy, a.s.				
	Dílní smlouva o dílo – rekonstrukce zařízení	přijatá peněžní plnění	3	Ano
	Dohoda o mlčenlivosti	–	3	Ano
	Dohoda o zrušení smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene	–	1	Ano
	Kupní smlouva – dodávka zařízení	přijatá peněžní plnění	2	Ano
	Kupní smlouva – náhradní díly	přijatá peněžní plnění	2	Ano
	Memorandum k VPN Family	–	1	Ano
	Příkazní smlouva – kontrola monitorovacího zařízení	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	10	Ano
	Rámcová smlouva o spolupráci	–	1	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	3	Ano
	Smlouva na dodávku vody a svoz odpadu	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene	–	7	Ano
	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného řízení	–	1	Ano
	Smlouva o dílo – opravy zařízení	přijatá peněžní plnění	5	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	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	poskytnutá peněžní plnění	6	Ano
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	přijatá peněžní plnění	77	Ano
	Smlouva o nájmu pozemku	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o poskytnutí údajů	–	1	Ano
	Smlouva o poskytnutí užívacího práva k SW	poskytnutá peněžní plnění	2	Ano
	Smlouva o poskytnutí užívacího práva k SW	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	2	Ano
	Smlouva o poskytování služeb – opravy zařízení	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o poskytování služeb Servis a Údržba infrastruktury	přijatá 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 v rámci poskytování podpůrných služeb	–	1	Ano
	Smlouva o pravidlech spolupráce v rámci poskytování podpůrných služeb	poskytnutá peněžní plnění	3	Ano
	Smlouva o právu provedení stavby	–	2	Ano
	Smlouva o pronájmu movitého majetku	přijatá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o provozování telekomunikační sítě	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
	Smlouva o reklamě	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

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
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.				
Subcontract for Work – Reconstruction of a Device	Financial performances received		3	Yes
Confidentiality Agreement	–		3	Yes
Agreement on the Cancellation of the Future Contract to Grant an Easement	–		1	Yes
Purchase Contract – Supply of a Device	Financial performances received		2	Yes
Purchase Contract – Spare Parts	Financial performances received		2	Yes
Memorandum to VPN Family	–		1	Yes
Order Contract – Monitoring Device Control	Financial performances provided		1	Yes
Framework Contract on the Provision of ICT Services	Financial performances received		10	Yes
Framework Contract on Cooperation	–		1	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		3	Yes
Contract on Water Supplies and Waste Disposal	Financial performances provided		1	Yes
Agreement on the Future Contract to Grant an Easement	–		7	Yes
Contract on the Future Contract on Servitude	–		1	Yes
Contract for Work – Device Repairs	Financial performances received		5	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 provided		6	Yes
Contract on the Lease of Non-Residential Premises	Financial performances received		77	Yes
Contract on the Lease of a Plot of Land	Financial performances received		1	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 – 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	–		1	Yes
Contract on the Rules for Cooperation in the Provision of Supporting Services	Financial performances provided		3	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
Contract on Advertisement	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

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	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o spolupráci při vydávání a odběru časopisu	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o správě domény	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o užívání železničních telekomunikačních služebních sítí	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o vytvoření a nájmu Kontaktního centra	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o vzájemném sdílení vnitřních předpisů	–	1	Ano
Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích	přijatá i poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o zřízení věcného břemene	poskytnutá peněžní plnění	71	Ano
Smlouva o dodávkách a poskytnutí služeb v oblasti výstavby a optimalizace datových sítí	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Společenská smlouva za účelem vytvoření sdružení zadavatelů	–	1	Ano
DPOV, a.s.			
Dohoda o mlčenlivosti	–	1	Ano
Memorandum k VPN Family	–	1	Ano
Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	2	Ano
Smlouva o dodávce a modernizaci zařízení	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Dopravní vzdělávací institut, 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
ECHIS a.s.			
Dohoda o mlčenlivosti	–	1	Ano
Smlouva o poskytování služeb	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Quadruple a.s.			
Dohoda o mlčenlivosti	–	2	Ano
Dohoda o postoupení smlouvy o poskytování velkoobchodních služeb elektronických komunikací	poskytnutá věcná plnění	7	Ano
Dohoda o způsobu zaplacení plnění z bankovní záruky	–	1	Ano
Smlouva o poskytování služeb call centra	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o správě domény	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
RAILREKLAM, spol. s r.o.			
Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o pronájmu reklamních ploch	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Terminal Brno, a.s.			
Smlouva o správě domény	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Výzkumný Ústav Železniční, a.s.			
Dohoda o mlčenlivosti	–	1	Ano
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
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	přijatá peněžní plnění	2	Ano
Smlouva o dílo – rozvoj IDP s využitím čipové karty	poskytnutá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o poskytování ICT služeb	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o sdružení – projekt IREDO	přijatá peněžní plnění	1	Ano
Smlouva o sdružení za účelem veřejné zakázky OREDO	–	1	Ano
Smlouva o spolupráci při poskytování služeb	–	1	Ano

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 the Construction and Lease of a Contact Centre	Financial performances received	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	71	Yes
Contract on Supplies and the Provision of Services in the Area of Construction and Data Networks Optimisation	Financial performances received	1	Yes
Memorandum of Association for Building an Association of Contracting Authorities	–	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
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
ECHIS a.s.			
Confidentiality Agreement	–	1	Yes
Contract for the Provision of Services	Financial performances received	1	Yes
Quadruple a.s.			
Confidentiality Agreement	–	2	Yes
Agreement on the Assignment of the Contract on the Provision of Wholesale Electronic Communication Services	Financial performances provided	7	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 Domain Administration	Financial performances provided	1	Yes
RAILREKLAM, spol. s r.o.			
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
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.			
Confidentiality Agreement	–	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 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 staveb, dodávek a služeb, popř. množství.

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 21. března 2016



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 21 March 2016



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
CRM	Řízení vztahů se zákazníky
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
DOOD	Aplikace pro správu dodavatelů a odběratelů
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)
EMS	Electronic Mail System
ERP	Enterprise Resource Planning (software pro účetnictví a související procesy)
FIFO	First In First Out (metoda oceňování zásob)
FM	Finanční majetek
Gbps	Jednotka přenosové rychlosti
GSM-R	Mezinárodní standard bezdrátové komunikace určený pro železniční aplikace
HW	Hardware
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
INFRA	Úsek Servis infrastruktury
IP	Internet Protocol
IS	Informační systém
ISO	Mezinárodní organizace pro normy
IT	Informační technologie
LAN	Lokální síť
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)
MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
MVNE	Mobile Virtual Network Enabler
MVNO	Mobile Virtual Network Operator
NATO	Severoatlantická aliance
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)
OOPP	Osobní ochranné pracovní pomůcky
OPD 2	Operační program Doprava
PDA	Personal Digital Assistant
PMD	Polarisation Mode Dispersion (polarizační vidová disperze)
PO	Požární ochrana
POP	Point of Present

Used Abbreviations

ADPV	Operational Work Data Archive
BOZP	Occupational Health and Safety Management System
CRM	Customer Relationship Management
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	Czech National Bank
DC	Data Centre
DOOD	Applications for managing suppliers and customers
DVI	Dopravní vzdělávací institut, a.s.
DWDM	Dense WDM, - wavelength-division multiplexing
EBITDA	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation, and Amortisation
EBT	Earnings Before Tax
EMS	Electronic Mail System
ERP	Enterprise Resource Planning (software for accounting and related processes)
FIFO	First In First Out (inventory valuation method)
FA	Financial Assets
Gbps	Jednotka přenosové rychlosti
GSM-R	Global System for Mobile Communication for Railway
HW	Hardware
ICT	Information and Communication Technologies
IFA	Intangible Fixed Assets
INFRA	Infrastructure Services section
IP	Internet Protocol
IS	Information System
ISO	International Organization for Standardization
IT	Information Technologies
LAN	Local Area Network
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)
MVČR	Ministry of the Interior of the Czech Republic
MVNE	Mobile Virtual Network Enabler
MVNO	Mobile Virtual Network Operator
NATO	North Atlantic Treaty Organization
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)
OOPP	Personal Protective Equipment
OPD 2	Operational Programme Transport
PDA	Personal Digital Assistant
PMD	Polarisation Mode Dispersion
PO	Fire protection
POP	Point of Present

ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SDH	Telekomunikační systém se synchronizací digitálních hierarchií
SLA	Service Level Agreement (smlouva o úrovni/kvalitě poskytovaných služeb)
SQL	Structured Query Language (strukturovaný dotazovací jazyk)
STM	Jednotka rychlosti přenosu SDH
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
WiFi	Bezdrátová komunikace
ŽP	Životní prostředí
ŽTM	Železniční telekomunikační majetek

ŘSD	Road and Motorway Directory of the Czech Republic
SDH	Telecommunication system with synchronised digital hierarchy
SLA	Service Level Agreement
SQL	Structured Query Language
STM	Synchronous Transport Module
SW	Software
SZP	Social Security and Health Insurance
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TFA	Tangible Fixed Assets
TS	Telecommunication Services section
UPS	Uninterruptible Power Supply
ÚPV	Industrial Property Office
VÚŽ	Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
WDM	Wavelength Division Multiplex
WiFi	Wireless Fidelity
ŽP	Environment
ŽTM	Railway Telecommunication Assets

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě za rok 2015 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti ČD - Telematika a.s., nebyly vynechány.

V Praze dne 28. 3. 2016



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 2015 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 28 March 2016



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	614 59 445
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
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	614 59 445
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
E-mail	cdt@cdt.cz
Web	www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s.

Pod Tábořem 369/8a
190 00 Praha 9

tel.: +420 972 225 555
e-mail: cdt@cdt.cz
www.cdt.cz

