



## dReport: červenec 2018

Zalistujte si v pravidelném přehledu účetních novinek.



# Obsah

<b>Účetní novinky</b>	<b>3</b>
<b>České účetnictví</b>	<b>3</b>
Účtování a vykazování digitální měny	3
<b>IFRS</b>	<b>5</b>
Novelizovaný Koncepční rámec pro IFRS – část II.	5
Stav schvalování IFRS v Evropské unii	6
<b>US GAAP</b>	<b>7</b>
Zásoby v konsignaci	7



# Účtování a vykazování digitální měny

Bez ohledu na to, k jakému účelu jsou digitální měny používány, je potřeba o nich vést evidenci. Ministerstvo financí vydalo dlouho očekávané stanovisko k účtování a vykazování digitální měny.

## Digitální měna a kryptoměna

Digitální měnou se rozumí měna, která je na rozdíl od fyzické měny (bankovky a mince) elektronicky vytvořená a uložena. Digitální měny mohou být stejně jako tradiční peníze používány pro nákup fyzického zboží a služeb, ale mohou být také omezeny na určité společenství, například pro použití v online hrách nebo sociálních sítích.

**Kryptoměna** je typ digitální měny, která je založena na složitém a zašifrovaném matematickém algoritmu. V současné době existuje více než 1300 jednotlivých kryptoměn, které mají různé praktické využití. Nejznámější a nejrozšířenější z nich je Bitcoin, který vznikl již v roce 2009. Mezi další hodně rozšířené měny patří např. Ethereum, Bitcoin cash či Litecoin.

Hlavním důvodem vzniku prvních kryptoměn bylo nahradit klasické převody peněz při nákupech přes internet, které byly pomalé, drahé a netransparentní. Kryptoměny umožňují anonymně převádět peněžní prostředky kamkoliv po světě v řádu desítek vteřin za relativně nízké poplatky. Na rozdíl od běžných měn (vydávaných centrálními bankami) jsou kryptoměny decentralizované, není možné je ovlivňovat (ničit, padělat, devalvovat) z jednoho centra. Fungují bez prostředníků, kdy uživatelé spolu komunikují přes peer-to-peer síť. Jsou plně transparentní díky veřejné databázi zvané blockchain, která ukazuje všechny proběhlé transakce v síti. Celkový objem kryptoměny je konečný a předem daný.

V současné době se kryptoměny používají také jako klasické investiční instrumenty nebo jako prostředek pro získání vstupních investičních prostředků. Lze je nakupovat v internetových směnárnách, na specializovaných burzách či automatech (např. bitcoinmatech).

**Účtování a vykazování digitálních měn v České republice**  
Česká účetní legislativa v současnosti neobsahuje konkrétní úpravu způsobu účtování a vykazování digitálních měn. Tuto problematiku zatím neupravují ani Mezinárodní standardy účetního výkaznictví (IFRS).

K obchodování s bitcoiny (jeden konkrétní druh digitálních měn) vydala ČNB 10. února 2014 stanovisko, kde je mimo jiné uvedeno, že bitcoiny nejsou penězi ani investičními nástroji (neboť nemají povahu cenného papíru ani derivátu).

Finanční úřad se k této problematice vyjadřoval v tom smyslu, že bitcoin je nehmotná movitá věc podle §496 NOZ (jiná věc bez hmotné podstaty). Na těchto základech se v praxi diskutovalo, zda by se bitcoin měl účtovat podle podstaty, k čemu byl pořízen nebo k čemu slouží. Bitcoin použitý jako

platební prostředek by byl vykazován v rámci krátkodobého finančního majetku (byť není platebním prostředkem), bitcoiny pořízené pro investici jako dlouhodobý finanční majetek (a případně oceňovány v reálné ceně, pokud by byly pořízeny pro obchodování) a jako zásoba by se vykazovaly pouze ty bitcoiny, které společnost vytěžila.

## Nové stanovisko Ministerstva financí

Dne 15. května 2018 bylo vydáno dlouho očekávané sdělení Ministerstva financí k účtování a vykazování digitálních měn (dále jen „Stanovisko MF“).

Dle Stanoviska MF digitální měny:

- jsou nehmotným aktivem, které je elektronicky vytvořeno a uloženo,
- nejsou vydávány či regulovány centrální bankou ani orgánem veřejné moci a nemají právní status,
- jsou však akceptovány některými fyzickými či právníckými osobami jako majetek, který je možné převádět, uchovávat, anebo s ním obchodovat.

Stanovisko MF zmiňuje různé záměry nákupu či držení digitálních měn – jsou používány k platbám za zboží či služby, k investicím ze spekulativních důvodů, ke směně za jiné měny či jsou tzv. „těženy“, čímž je zajišťováno jejich dodání do oběhu.

Bez ohledu na odlišné motivy držení a použití digitálních měn, Ministerstvo financí v současné době doporučuje **jednotné účtování a vykazování digitálních měn všemi uživateli, a to jako zásob „svého druhu“**.

Níže uvádíme, jak by dle našeho názoru mělo v souladu se Stanoviskem MF vypadat např. účtování o bitcoinech z pohledu různých účetních operací.

### a. Společnost nakupuje bitcoiny

Společnost, která koupí bitcoiny, je ocení stejně jako zásoby v pořizovacích cenách. Zásoby pořízené v cizí měně se při pořízení přepočítají kurzem podle účetní politiky společnosti na Kč a nadále se v této hodnotě v účetnictví sledují.

Je otázkou, jaký kurz bude použit, neboť v souladu s vyjádřením ČNB digitální měna není platebním prostředkem, což znamená, že nenajdeme kurz BTC/Kč v jejím kurzovním lístku. Lze vzít v úvahu, zda bude možno využít ustanovení § 24 odst. 9 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, který stanoví, že v případě cizí měny, u které se nevyhlašuje kurs devizového trhu denně, použije účetní jednotka pro její přepočet kurs mezibankovního trhu pro tuto měnu k USD nebo EUR a kurs devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou pro USD nebo EUR ke stejnému dni.



K rozvahovému dni potom společnost analyzuje, zda skladová hodnota bitcoinů odpovídá jejich tržní hodnotě. Pokud je tržní hodnota nižší, společnost v souladu se zásadou opatrnosti sníží hodnotu zásob o tento rozdíl prostřednictvím opravné položky.

### b. Společnost prodává bitcoiny

Společnost, která prodá bitcoiny, je při prodeji ocení stejně jako jiné položky zásob, tzn. buď průměrnou skladovou cenou, nebo za použití metody FIFO, tj. „první do skladu, první ze skladu“. Zvolenou metodu by si měla společnost upravit v interní směrnici.

### c. Společnost obdrží úhradu pohledávky v bitcoinech

Pokud o tom existuje dohoda mezi obchodníkem a zákazníkem, hodnota přijatých bitcoinů se rovná hodnotě nakupovaného zboží či služby. V opačném případě společnost zaúčtuje tuto platbu jako přírůstek zásob v ocenění tak, jak jsme uvedli v předchozích odstavcích. Započtením dojde k úhradě pohledávky.

### d. Společnost uhradí svůj dluh v bitcoinech

Společnost, která pošle bitcoiny na úhradu svého dluhu, zaúčtuje tuto platbu jako úbytek zásob v ocenění tak, jak jsme uvedli v předchozích odstavcích. Započtením dojde k úhradě dluhu.

### e. Společnost těží bitcoiny

Společnost, která těží bitcoiny, je ocení v souladu se stanoviskem MF vlastními náklady. Zásoby vytvořené vlastní činností se oceňují ve skutečné výši nebo na základě kalkulace výroby stanovené účetní jednotkou. Vlastní náklady zahrnují přímé náklady a mohou zahrnovat také poměrnou část variabilních a fixních nepřímých nákladů příčinně přiřaditelných danému výkonu a vztahujících se k období činnosti. V oblasti „těžby bitcoinů“ mohou být takovým přímým nákladem odpisy hardwaru, softwaru, mzdy „těžících“ zaměstnanců apod.

### Závěr

Jsme na začátku cesty k nalezení optimálního zobrazení digitální měny v účetnictví. Stanovisko MF je vítáno jako první krok na této cestě.

Jarmila Rázková  
[jrazkova@deloittece.com](mailto:jrazkova@deloittece.com)



## Novelizovaný Koncepční rámec pro IFRS – část II.

Dne 29. března 2018 Rada pro mezinárodní účetní standardy (rada IASB) zveřejnila svůj novelizovaný „Koncepční rámec pro účetní výkaznictví“, jenž nabyl účinnosti k datu vydání. V tomto článku budeme pokračovat v popisu hlavních změn a klíčových konceptů novelizovaného rámce.

Koncepční rámec slouží radě IASB především jako pomůcka při vývoji Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IFRS). Pomáhá zajistit, aby koncepce standardů byla konzistentní, aby obdobné transakce byly zachyceny stejným způsobem s cílem poskytovat užitečné informace investorům a dalším subjektům. Rámec může být rovněž dobrou pomůckou pro účetní jednotky vykazující podle IFRS či pro auditory, pokud neexistují žádné konkrétní nebo obdobné standardy, které by příslušnou problematiku řešily.

V minulém vydání našeho Účetního zpravodaje jsme poskytli úvodní vysvětlení týkající se působnosti a účelu Koncepčního rámce a přiblížili první čtyři kapitoly nového Koncepčního rámce:

Kapitola 1 – Cíl obecného účetního výkaznictví

Kapitola 2 – Kvalitativní charakteristiky užitečných finančních informací

Kapitola 3 – Účetní závěrka a vykazující účetní jednotka

Kapitola 4 – Součásti účetní závěrky

V tomto článku se zaměříme na zbývající čtyři kapitoly nového Koncepčního rámce.

### Kapitola 5 – Vykázání a odúčtování

Revidovaná kritéria pro vykazování vyžadují, aby účetní jednotka vykazala aktivum nebo závazek (a jakýkoliv související výnos, náklad nebo změnu vlastního kapitálu), pokud toto vykazání poskytne uživateli účetní závěrky:

- relevantní informace a
- věrné zobrazení související transakce.

Kritéria pro vykazání již neobsahují pravděpodobnost nebo podmínku spolehlivého vyjádření hodnoty ocenění. Místo toho uvádějí nejistotu ohledně existence aktiva nebo závazku nebo nízkou pravděpodobnost toku ekonomických užitků jakožto okolnosti, kdy vykazání konkrétního aktiva nebo závazku nemusí poskytnout relevantní informace.

Aby bylo možné aktivum nebo závazek vykázat, je třeba jej rovněž ocenit. Většina ocenění musí být učiněna na základě odhadů, což znamená, že budou provedena s určitou mírou nejistoty. Koncepční rámec uvádí kompromis mezi poskytnutím relevantnějšího ocenění, s nímž je spojena vysoká míra nejistoty odhadu, a ocenění, které může být méně relevantní, avšak znamená nižší míru nejistoty odhadu. Za určitých omezených okolností mohou být všechna relevantní ocenění předmětem vysoké oceňovací nejistoty, v důsledku čehož by dané aktivum nebo závazek neměly být vykazány.

Tato kapitola uvádí obecný přehled toho, jak by různé druhy

nejistoty (např. existence, výsledku a ocenění) mohly ovlivnit rozhodnutí týkající se vykazání. Neexistují detailní pokyny, protože jde o posouzení několika faktorů závislých na faktech a okolnostech každého případu. Rada IASB tyto faktory zváží při vývoji standardů IFRS. Může dojít k tomu, že v důsledku některých nejistot by vykazující účetní jednotky poskytovaly více doplňujících informací.

Nový Koncepční rámec uvádí, že cílem **odúčtování** by mělo být věrné zobrazení:

- jak veškerých aktiv a závazků, které zůstaly po provedení transakce, jež vedla k odúčtování,
- tak změny aktiv a závazků účetní jednotky v důsledku této transakce.

Tato část se zaměřuje na případy, kdy jsou tyto dva cíle v rozporu. K tomu někdy dochází v případech, kdy účetní jednotka prodává pouze část aktiva či závazku nebo si ponechává určitou expozici.

V této kapitole se rovněž probírá, jak odúčtování funguje v případě modifikací smlouvy.

### Kapitola 6 – Ocenění

Obsah této kapitoly je do Koncepčního rámce zařazen nově.

Kapitola 6 uvádí:

- různé oceňovací základny a informace, které poskytují,
- faktory, které je třeba zvážit při výběru oceňovací základny.

Nový Koncepční rámec popisuje dvě **oceňovací základny**: historické náklady a současnou hodnotu. Koncepční rámec uvádí, že v obou případech mohou uživatelé získat prediktivní a potvrzující hodnotu, avšak jedna základna může za určitých okolností poskytnout užitečnější informace než druhá. Koncepční rámec jako takový neupřednostňuje jednu oceňovací základnu před druhou.

#### Historické náklady

Historické náklady odrážejí cenu transakce či jinou událost, která vedla ke vzniku souvisejícího aktiva, závazku, výnosu nebo nákladu.

#### Současná hodnota

Ocenění současnou hodnotou reflektuje podmínky k datu ocenění. Současná hodnota zahrnuje:

- reálnou hodnotu
- hodnotu z užívání (v případě aktiv) a hodnotu plnění (u závazků) a
- současné náklady.

Koncept současných nákladů byl do Koncepčního rámce zaveden nově vzhledem k tomu, že se často objevuje v odborné literatuře. V Koncepčním rámci je pak v tabulce uveden přehled informací, které jednotlivé oceňovací základny poskytují.



Rámec rovněž uvádí faktory, které je třeba zvážit **při výběru oceňovací základny** (relevance, věrné zobrazení a lepší kvalitativní charakteristiky). Oceňovací základna se vybírá tak, aby byla konzistentní s oceňovací základnou účetní závěrky, tj. aby poskytovala relevantní informace, které věrně zobrazují podstatu transakce.

Rámec neposkytuje detailní pokyny ohledně toho, kdy by bylo vhodné použít konkrétní oceňovací základnu, protože vhodnost jednotlivých konkrétních základen se bude lišit v závislosti na příslušných skutečnostech a okolnostech. Rámec se okrajově zabývá i problematikou vlastního kapitálu, přestože celkový vlastní kapitál není přímo oceňován. Koncepční rámec však i nadále trvá na tom, že je vhodné přímo oceňovat jednotlivé třídy nebo složky vlastního kapitálu, což vede k poskytování užitečných informací.

### Kapitola 7 – Sestavování a zveřejnění

Obsah této kapitoly je v Koncepčním rámci nový.

V této kapitole Koncepční rámec popisuje koncepty, jež určují, které informace jsou uvedeny v účetní závěrce a jak by tyto informace měly být sestaveny a zveřejněny.

Výkaz o úplném výsledku se nově označuje jako výkaz o finanční výkonnosti, přičemž však Koncepční rámec neuvádí, zda by tento výkaz měl zahrnovat jeden či dva výkazy, a pouze požaduje zveřejnit součet nebo mezisoučet zisku nebo ztráty. Dále uvádí, že výkaz zisku nebo ztráty je hlavním zdrojem informací o finanční výkonnosti účetní jednotky v daném účetním období a že pouze za „výjimečných okolností“ může Rada IASB rozhodnout, že výnosy nebo náklady budou zahrnuty do ostatního úplného výsledku. Rámec konkrétně nedefinuje zisk nebo ztrátu, a tudíž otázka, které položky se mají vykazovat v zisku nebo ztrátě a které v ostatním úplném výsledku, zůstává v Koncepčním rámci nezodpovězena.

### Kapitola 8 – Pojetí kapitálu a uchování kapitálu

Obsah této kapitoly je převzatý ze stávajícího Koncepčního rámce. Zabývá se otázkami pojetí kapitálu (finančního

i fyzického), uchování kapitálu (rovněž finančního i fyzického) a vyjádření zisku, jakož i úpravami uchování kapitálu.

### Datum účinnosti

Nový Koncepční rámec nabyt účinnosti okamžitě po svém zveřejnění dne **29. března 2018**.

### Aktualizace odkazů na Koncepční rámec ve standardech IFRS

Některé standardy IFRS obsahují odkazy na verze Koncepčního rámce z let 1989 a 2010. Rada IASB zveřejnila samostatný dokument nazvaný „Aktualizace odkazů na Koncepční rámec“, jež obsahuje následné úpravy příslušných standardů tak, aby tyto standardy odkazovaly na nový Rámec. Tyto úpravy jsou účinné pro roční účetní období začínající dne **1. ledna 2020** nebo později, přičemž dřívější aplikace je povolena.

Existuje jedna výjimka. Standard IFRS 3 *Podnikové kombinace* uvádí, že v podnikové kombinaci musí identifikovatelná nabytá aktiva a přijaté závazky splnit definici aktiv a závazků uvedenou v Koncepčním rámci. Standard IFRS 3 odkazuje na Rámec z let 1989 i 2010. Definice aktiva a závazku v těchto Rámcích jsou rovněž uvedeny ve standardech IFRS. Standard IAS 38 *Nehmotná aktiva* obsahuje definici aktiva uvedenou v Rámcích z let 1989 a 2010, přičemž IAS 37 obsahuje definici závazku uvedenou v Rámcích z let 1989 a 2010.

Rada IASB rozhodla, že v této fázi nebude standard IFRS 3 upravovat, protože se obává, aby nedošlo k tomu, že položka splňující definici aktiva nebo závazku při aplikaci nového Koncepčního rámce by musela být okamžitě odúčtována, protože nesplňuje definici aktiva nebo závazku ve standardech IFRS. Rada IASB se touto problematikou bude zabývat v samostatném specializovaném projektu.

Zdroje: [www.iasplus.com](http://www.iasplus.com)  
[www.ifrs.org](http://www.ifrs.org)

Jitka Kadlecová  
[jkadlecova@deloittece.com](mailto:jkadlecova@deloittece.com)

## Stav schvalování IFRS v Evropské unii

Evropská poradní skupina pro účetní výkaznictví (EFRAG) aktualizovala svou zprávu, v níž je popisován stav schvalování všech IFRS, tj. standardů, interpretací a jejich úprav, naposledy 24. dubna 2018.

Na schválení Evropské komise k použití v Evropské unii čekají k 25. červnu 2018 následující dokumenty rady IASB:

### Standardy

- IFRS 14 *Časové rozlišení při cenové regulaci* (vydáno v lednu 2014) – Evropská komise se rozhodla nezahajovat schvalovací proces tohoto prozatímního standardu a počkat na finální standard
- IFRS 17 *Pojistné smlouvy* (vydáno v květnu 2017)

### Úpravy

- Úprava standardů IFRS 10 a IAS 28 *Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem* (vydáno v září 2014)
- Úprava standardu IAS 19 *Změny plánu, krácení a vypořádání* (vydáno v únoru 2018)
- Úprava standardu IAS 28 *Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích* (vydáno v říjnu 2017)
- *Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2015 – 2017* (vydáno v prosinci 2017)
- *Úpravy odkazů na Koncepční rámec IFRS* (vydáno v březnu 2018)

### Interpretace

- IFRIC 23 *Účtování o nejistotě u daní z příjmů* (vydáno v červnu 2017)

[Zpráva o schvalování IFRS v EU](#)

Autor: Redakce dReport  
[redakce@dreport.cz](mailto:redakce@dreport.cz)



## Zásoby v konsignaci

### Máte zásoby, které by mohly být považovány za konsignační? Jak je vykážete podle US GAAP?

Transakce s konsignačními zásobami mohou mít různou formu. Konsignační zásoby představují v mnoha případech takové zásoby, které obchodník (příjemce) obdrží od výrobce (odesílatele) za účelem jejich prodeje zákazníkům. Obchodník pak vrací veškeré neprodané zásoby výrobci. Ten si ponechá vlastnický titul k zásobám a zároveň mu zůstávají rizika jejich vlastnictví, a to až do okamžiku prodeje zásob koncovému zákazníkovi.

V jiných případech může být příjemcem zásob touto formou výrobce, který obdrží zásoby od svého dodavatele (odesílatele). Do té doby, než výrobce tyto zásoby během výroby spotřebuje, může je vrátit dodavateli; jakmile jsou však zásoby spotřebovány, titul a riziko vlastnictví přecházejí na výrobce. Příjemce tedy množství držených konsignačních zásob ve své rozvaze nevykazuje, dokud nejsou tyto zásoby spotřebovány v jeho výrobě.

#### Názorný příklad

Maloobchodník uzavře smlouvu s dodavatelem na nákup zásob, které budou prodávány zákazníkům. Podle smlouvy maloobchodník zásoby obdrží a má právo je vrátit kdykoli

během trvání smlouvy, ale ke konci smluvního období musí neprodané zásoby buď vrátit, nebo odkoupit. Představuje tato smlouva ujednání o konsignačních zásobách?

#### Jak tyto zásoby vykázat?

Pokud by maloobchodník získal vlastnický titul a zároveň na něj přešla rizika související s vlastnictvím těchto zásob při jejich obdržení, smlouva by obecně nebyla považována za konsignační ujednání. Proto by maloobchodník vykázal zásoby k datu obdržení zásob.

Pokud by si dodavatel ponechal vlastnický titul a dále nesl riziko vlastnictví zásob, smlouva by obecně byla považována za konsignační ujednání a dodavatel by nadále vykazoval zásoby až do okamžiku, kdy titul a riziko vlastnictví přejdou na maloobchodníka (např. jakmile maloobchodník prodá zásoby zákazníkovi).

**Základní literatura upravující tuto oblast:** FASB kodifikace 330-10-05-3

Další informace o této tématice jsou také uvedeny v sekci často kladených otázek v *Účetním věstníku pro SEC, téma 13. A. 2. „Přesvědčivé důkazy ujednání“*.

Gabriela Jindříšková  
[gjindriskova@deloittece.com](mailto:gjindriskova@deloittece.com)

### Kontakty

V případě jakýchkoli dotazů ohledně záležitostí uvedených v této publikaci se, prosím, spojte se svou kontaktní osobou z auditního oddělení společnosti Deloitte, s odbornou skupinou Deloitte na adrese [CZ.TechnicalDesk@deloittece.com](mailto:CZ.TechnicalDesk@deloittece.com) nebo s jedním z následujících odborníků:

#### České účetnictví

Jarmila Rázková  
[jrazkova@deloittece.com](mailto:jrazkova@deloittece.com)

#### IFRS a US GAAP

Martin Tesar  
[mtesar@deloittece.com](mailto:mtesar@deloittece.com)

Soňa Plachá  
[splacha@deloittece.com](mailto:splacha@deloittece.com)

Gabriela Jindříšková  
[gjindriskova@deloittece.com](mailto:gjindriskova@deloittece.com)

#### Deloitte Advisory, s. r. o.

Nile House, Karolinská 654/2,  
186 00 Praha 8 - Karlín,  
Česká republika  
Tel.: +420 246 042 500

[Přihlaste se k odběru dReportu a jiných newsletterů.](#)

# Deloitte.

Deloitte označuje jednu či více společností Deloitte Touche Tohmatsu Limited, britské privátní společnosti s ručením omezeným zárukou („DTTL“), síť jejich členských firem a jejich spřízněných subjektů. Společnost DTTL a každá z jejich členských firem představuje samostatný a nezávislý právní subjekt. Společnost DTTL (rovněž označovaná jako „Deloitte Global“) služby klientům neposkytuje. Více informací o naší globální síti členských firem je uvedeno na adrese [www.deloitte.com/cz/onas](http://www.deloitte.com/cz/onas).

Společnost Deloitte poskytuje služby v oblasti auditu, poradenství, právního a finančního poradenství, poradenství v oblasti rizik a daní a související služby klientům v celé řadě odvětví veřejného a soukromého sektoru. Díky globálně propojené síti členských firem ve více než 150 zemích a teritoriích má společnost Deloitte světové možnosti a poznatky a poskytuje svým klientům, mezi něž patří čtyři z pěti společností figurujících v žebříčku Fortune Global 500®, vysoce kvalitní služby v oblastech, ve kterých klienti řeší své nejkompexnější podnikatelské výzvy. Chcete-li se dozvědět více o způsobu, jakým zhruba 245 000 odborníků dělá to, co má pro klienty smysl, kontaktujte nás prostřednictvím sociálních sítí Facebook, LinkedIn či Twitter.

Společnost Deloitte ve střední Evropě je regionální organizací subjektů sdružených ve společnosti Deloitte Central Europe Holdings Limited, která je členskou firmou sdružení Deloitte Touche Tohmatsu Limited ve střední Evropě. Odborné služby poskytují dceřiné a přidružené podniky společnosti Deloitte Central Europe Holdings Limited, které jsou samostatnými a nezávislými právními subjekty. Dceřiné a přidružené podniky společnosti Deloitte Central Europe Holdings Limited patří ve středoevropském regionu k předním firmám poskytujícím služby prostřednictvím více než 6 000 zaměstnanců ze 44 pracovišť v 18 zemích.