

BDO NEWS

KVĚTEN 2026

OBSAH

- 3 Daňové změny v souvislosti s vládním návrhem zákona o EET
- 4 Osvobození příjmů z úplatného převodu kryptoaktiv - potvrzené praktické dopady pro rok 2025
- 5 JMHZ v praxi: první zkušenosti ukazují na technické i procesní problémy
- 7 Kvantová hrozba: co jsou kvantové počítače a jak se jim bránit
- 9 Informace orgánů státní správy
- 10 Zveme vás
- 12 Novinky

ACCOUNTING | ADVISORY | AUDIT | LEGAL | TAX

65

certifikovaných
daňových poradců

6

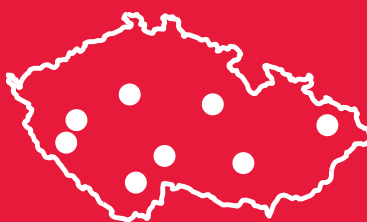
certifikovaných
znaleckých expertů

44

certifikovaných
auditorů

12

advokátů



8 měst
v České republice

VÍCE NEŽ 700 ODBORNÍKŮ

Údaje jsou platné k 30. září 2025



www.bdo.cz



BDO



Vážení čtenáři,

slunce již nabírá na síle, a to znamená, že se blíží letní měsíce. Účetní, auditoři i daňoví poradci na vlastní kůži pocítují, že čas je relativní. I když stále častěji slýchám, že sezóna v těchto profesích je prakticky celoroční, přece jen zůstává objem práce v první polovině roku o něco vyšší.

Tímto úvodníkem bych proto rád nejprve pozdravil a popřál hodně sil kolegům z účetnictví, daní a auditu. Pro nás je největší odměnou, když klientovi pomůžeme zorientovat se v komplexních otázkách, zlepšit procesy, zmírnit rizika a společně přispět k jeho růstu. K růstu dnes stále častěji přispívá také umělá inteligence.

Právě umělá inteligence a automatizace nám pomáhají být efektivnější. Je zřejmé, že schopnost adaptace bude stále důležitější konkurenční výhodou. Zároveň je ale potřeba neustále upozorňovat na bezpečnost. V BDO dlouhodobě budujeme kulturu, která podporuje smysluplné využívání AI. Využíváme nové AI nástroje a automatizaci tam, kde klientům přináší skutečný přínos. Současně však dbáme na bezpečné používání, protože si uvědomujeme, že klienti nám svěřují svou důvěru - a tu nechceme v žádném případě zpochybnit.

Důvěru vnímám jako základní kámen spolupráce mezi poradcem a klientem. AI nám může pomoci být efektivnější a v mnoha ohledech i „chytřejší“, důvěru však nahradit nedokáže. Osobní kontakt, pochopení podstaty podnikání klienta, zkušenosti, sdílení vize - ale také obyčejné lidské momenty, jako je společný oběd nebo setkání - to jsou věci, které zatím žádná technologie plně nenahradí.

Nedávno mě zaujal benchmark americké společnosti Rivet Tax Inc., který srovnával spolehlivost různých AI nástrojů při řešení otázek z oblasti daně z příjmů. Výsledky naznačují, že i pokročilé modely stále vykazují významnou chybovost a nekonzistenci při řešení komplexnějších daňových otázek. V některých scénářích se úspěšnost pohybovala přibližně mezi 75-85 %. Pokud bychom však očekávali správnou odpověď opakovaně, úspěšnost dále klesá. Z praxe víme, že je nutné výstupy AI podrobovat kritickému posouzení a ověřování - teprve poté s nimi lze dále pracovat.

Podobná obezřetnost je ostatně důležitá i u témat, kterým se věnujeme v tomto vydání newsletteru. Ani veřejná správa v tomto období nezahálí a změny, které přicházejí, mohou mít v následujících měsících významný dopad do praxe. Zaměříme se proto na Jednotné měsíční hlášení zaměstnavatele (JMZH), kryptoměny a připravované daňové změny v souvislosti s EET 2.0.

Jednotné měsíční hlášení zaměstnavatele má za sebou náročný start a v praxi vyvolává řadu otázek i technických komplikací. Firmy aktuálně řeší nejen správné nastavení procesů, ale také dopady nové povinnosti do každodenní administrativy. Proto se podíváme na nejčastější praktické problémy a zkušenosti z prvních měsíců aplikace.

Významný posun nastal také v oblasti kryptoměn. Správce daně v rámci Koordinačního výboru potvrdil několik důležitých závěrů, které mohou ovlivnit přístup k jejich zdanění i praktickému vykazování. Téma digitálních aktiv přitom zůstává pro firmy i investory stále aktuálnější.

Přiblížíme také aktuální podobu návrhu daňových změn ve vztahu k EET 2.0. Diskuse kolem návratu elektronické evidence tržeb znovu otevírá otázky administrativní zátěže, nastavení systému i dopadů na podnikatele.

Přeji vám mnoho hezkých slunečných dnů a příjemné čtení.



DAŇOVÉ ZMĚNY V SOUVISLOSTI S VLÁDNÍM NÁVRHEM ZÁKONA O EET DAŇOVÉ ODDĚLENÍ

Vládní návrh zákona o evidenci tržeb a o změně některých dalších zákonů, označovaný také jako EET 2.0, byl 11. května 2026 předložen Poslanecké sněmovně jako sněmovní tisk 189. Přestože hlavním tématem je obnovení elektronické evidence tržeb v modernizované podobě, návrh přináší i řadu souvisejících daňových změn. Ty se týkají zejména DPH a daně z příjmů fyzických osob. Jelikož se jedná o návrh zákona, je třeba brát v úvahu, že konečná podoba zákona se může v průběhu legislativního procesu ještě změnit.

ZMĚNY V OBLASTI DPH

První významnou změnou má být zkrácení lhůty, po jejímž uplynutí bude odběratel povinen korigovat dříve uplatněný odpočet DPH u neuhrazeného závazku. Současná šestiměsíční lhůta by se měla zkrátit na tři měsíce. V praxi by to znamenalo rychlejší dopad na odběratele, kteří neuhradí své závazky vůči dodavatelům.

Další podstatnou změnou je navrhované zrušení limitu 420 000 Kč pro nárok na odpočet DPH u osobních automobilů. Mělo by tak dojít k odstranění současného omezení, které limituje maximální výši odpočtu DPH u vybraných osobních vozidel **od roku 2024**.

Návrh také upravuje pravidla pro opravu základu daně u malých nedobytných pohledávek. Limit pro jednotlivou pohledávku by se měl zvýšit z 10 000 Kč na 20 000 Kč a souhrnný limit vůči jednomu dlužníkovi z 20 000 Kč na 100 000 Kč. Současně by se měla zkrátit lhůta po splatnosti ze šesti na tři měsíce.



Pozitivní změnou je rovněž navrhované zrušení pravidla, podle kterého se oprava základu daně provádí pouze v posledním zdaňovacím období. Plátcí by tak měli získat větší flexibilitu při uplatnění opravy základu daně u nedobytných pohledávek. Podle přechodných ustanovení by nová benevolentnější pravidla měla být použitelná i u pohledávek, u nichž došlo k poskytnutí plnění **v letech 2025 a 2026**, pokud bude oprava základu daně provedena **v roce 2027**.

Návrh dále počítá s přesunem podávání nealkoholických nápojů ve stravovacích službách do snížené sazby DPH.

Změny v oblasti daně z příjmů fyzických osob

V oblasti daně z příjmů návrh zavádí zvláštní režim pro poplatníky v prvním pásmu paušální daně s příjmy do 1 mil. Kč. Tito poplatníci by se mohli z evidence tržeb vyvázat prostřednictvím zvláštního režimu označovaného jako „EET OFF“. V jeho rámci by daňová složka paušální daně činila 1 500 Kč měsíčně, tedy o 1 400 Kč více oproti standardní částce v prvním pásmu.

U zaměstnaneckých benefitů by mělo dojít ke zrušení současných limitů pro většinu volnočasových benefitů. Samostatný hodnotový limit (20 000 Kč) by měl zůstat zachován u rekreací a zájezdů.

Současně by se měl rozšířit okruh daňově zvýhodněných benefitů například o příspěvky na osobní asistenci, pečovatelské služby a obdobné služby, pokud budou poskytovány subjekty s příslušným oprávněním podle zákona upravujícího sociální služby.

Významnou novinkou je také navrhované osvobození dobrovolného spropitného pro zaměstnance ve stravovacích službách. Osvobození by mělo být limitováno maximálně 7 % měsíčního příjmu zaměstnavatele ze stravovacích služeb.

Návrh dále počítá s návratem některých daňových slev. Konkrétně se má vrátit sleva na studenta ve výši 4 020 Kč a také sleva za umístění dítěte v předškolním zařízení, známá jako školkovné, do maximální výše minimální mzdy (pro srovnání, **v roce 2026** činí minimální mzda 22 400 Kč). Nově by měla být zavedena také jednorázová sleva na evidenci tržeb ve výši 5 000 Kč.



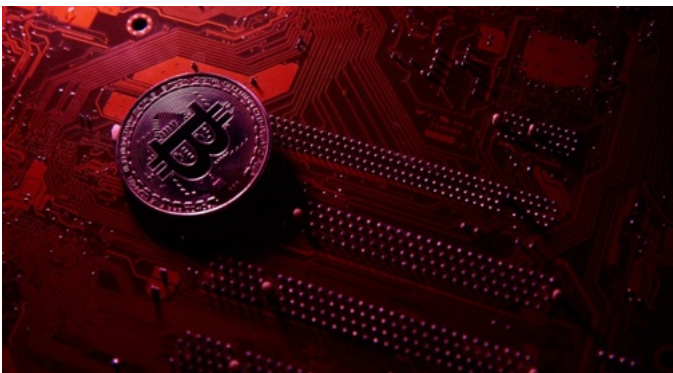
OSVOBOZENÍ PŘÍJMŮ Z ÚPLATNÉHO PŘEVODU KRYPTOAKTIV - POTVRZENÉ PRAKTICKÉ DOPADY PRO ROK 2025 DAŇOVÉ ODDĚLENÍ

Finanční správa zveřejnila výklad k osvobození příjmů z úplatného převodu kryptoaktiv, který vznikl v rámci jednání mezi Komorou daňových poradců a Generálním finančním ředitelstvím (tzv. koordinační výbor či KOOV). Osvobození těchto příjmů bylo do daňových předpisů doplněno s účinností od 15. února 2025. Zveřejněný výklad je pro praxi důležitý zejména proto, že upřesňuje, co se rozumí kryptoaktivem, jak posuzovat kryptoaktiva nabytá před účinností novely a jak aplikovat hodnotový limit i časový test v roce 2025.

Podle koordinačního výboru je pro účely osvobození třeba vycházet z definice kryptoaktiva podle nařízení MiCA, tedy z evropského regulatorního rámce, nikoliv z ryze technického či velmi širokého pojmu „kryptoměna“. Osvobození se tak vztahuje pouze na ta kryptoaktiva, která tomuto rámci odpovídají.

Osvobození příjmů z úplatného převodu kryptoaktiv lze obecně uplatnit ve dvou případech:

- ▶ Příjmy z úplatného převodu kryptoaktiv v daném zdaňovacím období nepřevyšují 100 000 Kč, nebo
- ▶ kryptoaktivum bylo drženo alespoň 3 roky před jeho úplatným převodem; v takovém případě mohou být příjmy osvobozeny až do výše 40 milionů Kč za zdaňovací období.



Důležitým závěrem KOOV je, že se do tříletého časového testu držby započítává i doba držby kryptoaktiv před účinností zákona.

Příklad: Fyzická osoba prodala kryptoaktiva a realizovala příjem ve výši 20 milionů Kč dne 20. 5. 2025. Kryptoaktiva nakoupila dne 1. 8. 2020.

Příjem je v plné výši osvobozen.

Vzhledem k zavedení osvobození od 15. 2. 2025 bylo sporné, jak uplatňovat kritéria osvobození pro příjmy realizované v roce 2025. Závěry jsou následující:

1. Příjmy z úplatného převodu kryptoaktiv realizované do 14. 2. 2025 jsou vždy zdanitelné.

Příklad: Fyzická osoba prodala kryptoaktiva a realizovala příjem ve výši 60 tis. Kč dne 8. 1. 2025.

Příjem je v plné výši zdanitelný.

2. Příjmy z úplatného převodu kryptoaktiv realizované od 15. 2. 2025 jsou osvobozené, nepřesáhne-li částka těchto příjmů 100 000 Kč.

Příklad: Fyzická osoba prodala kryptoaktiva a realizovala příjem ve výši 60 tis. Kč dne 8. 1. 2025 a dále ve výši 95 tis. Kč dne 15. 3. 2025. Další prodeje v roce 2025 nerealizovala.

Příjem ve výši 60 tis. Kč je v plné výši zdanitelný. Příjem ve výši 95 tis. Kč je v plné výši osvobozený.

3. Příjmy z úplatného převodu kryptoaktiv držných déle než 3 roky realizované od 15. 2. 2025 jsou osvobozené od zdanění, a to až do výše 40 milionů Kč.

Limit 40 milionů Kč je společný i pro příjmy z úplatného převodu cenných papírů a obchodních podílů po splnění časového testu (pro rok 2025).

Příklad: Fyzická osoba prodala kryptoaktiva a realizovala příjem ve výši 30 mil. Kč dne 8. 9. 2025. Kryptoaktiva držela po dobu 4 let. Další prodeje v roce 2025 nerealizovala.

Příjem je v plné výši osvobozený.

Příklad: Fyzická osoba prodala kryptoaktiva a realizovala příjem ve výši 30 mil. Kč dne 8. 9. 2025. Dále prodala cenné papíry a realizovala příjem ve výši 20 mil. Kč dne 15. 1. 2025. Veškerá prodaná aktiva držela přibližně 4 roky před prodejem.

Příjmy přesahují společný limit 40 mil. Kč, a proto bude osvobození poměrně kráceno



JMHZ V PRAXI: PRVNÍ ZKUŠENOSTI UKAZUJÍ NA TECHNICKÉ I PROCESNÍ PROBLÉMY DAŇOVÉ ODDĚLENÍ

První týdny ostrého provozu Jednotného měsíčního hlášení zaměstnavatele (JMHZ) ukazují, že přestože jde o krok směrem k digitalizaci a zjednodušení agendy, realita je zatím výrazně komplikovanější. Interní zkušenosti z praxe potvrzují, že zaměstnavatelé i jejich externí mzdoví poskytovatelé aktuálně řeší kombinaci technických omezení, nejasné metodiky a nedokončené funkčnosti systému.

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ NECHODÍ ZÁSTUPCI, ALE KLIENTOVI

Většinu klientů zastupujeme na základě plné moci a v ČSSZ jsme nahlášeni jako kontaktní osoba. Logicky bychom očekávali, že veškerá zpětná komunikace ze systému JMZH, tedy potvrzení, protokoly o vadách i výzvy k opravnému hlášení, chodí nám. V praxi to ale tak jednoznačně nefunguje.

Po podání hlášení nám z ČSSZ obvykle přijde potvrzení, že je vše v pořádku. Vzápětí se ale stává, že do datové schránky klienta dorazí protokol o kompletnosti podání s upozorněním na chyby nebo nedostatky a do naší datové schránky nic nepříjde. Klient nám pak musí dokument přeposlat, my zjistíme, co se má opravit, a teprve potom můžeme reagovat.



K tomu se přidává technická nezralost systému. Mzdový software se průběžně aktualizuje, často víkendovými verzemi, MPSV pokyny k vyplňování v průběhu roku zpřesňuje a opakovaně se nám stává, že hlášení selže z důvodu, který před aktualizací ještě nebyl popsán. V praxi to znamená několikatydenní cyklus: pošleme prvních pár hlášení, chyby se vrátí klientovi do datové schránky, my je nahlásíme vývojářům a čekáme na další aktualizaci.

Co s tím v praxi?

Počítáme s tím, že komunikace probíhá ve více kanálech. Pravidelně se klientů ptáme, zda jim do datové schránky nepřišlo něco ze systému JMZH. Sledujeme paralelně ePortál ČSSZ, i vlastní datovou schránku. Pomohlo by, kdyby veškerá komunikace ze strany ČSSZ a MPSV byla k dispozici i na ePortálu.

Nyní obsahuje pouze možnost zobrazit si výzvy, nikoli protokoly k jednotlivým podáním, které jsou doručovány pouze do datových stránek.

KOMBINACE PODÁNÍ ZE SOFTWARE A PRÁCE NA ePORTÁLU

Další komplikací je omezená provázanost mezi mzdovými systémy a ePortálem ČSSZ. Hlášení odeslané přímo ze softwaru není na ePortálu viditelné, což výrazně omezuje kontrolu dat a znemožňuje provádět opravy přímo v ePortálu. Opravné hlášení je tak v tomto případě nutné vždy připravit a odeslat znovu ze mzdového systému. Praktické problémy přináší i práce se stornem. Přestože by se mělo původní podání odstranit, systém jej nezpracovává okamžitě. Pokud je nové řádné hlášení podáno bezprostředně po stornu, často dochází k jeho zamítnutí pro duplicitu. Zkušenosti tak ukazují, že je vhodné počkat alespoň jeden den, než je možné podat nové řádné hlášení.

V praxi narážíme i na omezené možnosti kontroly již odeslaných dat, a to jak u dohlašovaných údajů o zaměstnancích, tak u samotného měsíčního hlášení. Data nelze jednoduše zobrazit, což komplikuje jejich kontrolu i následné opravy. MPSV potvrdilo, že si je tohoto omezení vědomo a pracuje na doplnění funkcionalit, které by umožnily data na portálu lépe zobrazovat, kontrolovat a upravovat.

ZAHRAŇIČNÍ ZAMĚSTNAVATEL BEZ DATOVÉ SCHRÁNKY

Specifickou skupinou klientů, kterou zpracováváme, jsou zahraniční zaměstnavatelé bez sídla, stále provozovny ani odštěpného závodu v ČR. Typicky jde o situace, kdy český daňový rezident má více zaměstnavatelů ze zemí EU, přičemž podstatnou část své činnosti vykonává v ČR pro českého zaměstnavatele a menší část v zahraničí pro zahraničního zaměstnavatele. Podle čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 883/2004 spadá veškerá pracovní činnost takového zaměstnance do jednoho systému sociálního zabezpečení, kterým je v tomto případě ČR (formulář A1). Zahraniční zaměstnavatel se proto musí v ČR registrovat u ČSSZ a odvádět zde pojistné za svého zaměstnance. Daň ze závislé činnosti se ale i nadále odvádí v zahraničí, plátcem daně

v ČR tento zaměstnavatel není. Daňový rezident pak ve svém daňovém přiznání vypořádává celosvětové příjmy.

Tito klienti (zaměstnavatelé) českou datovou schránku nemají. Komunikace tedy probíhá přes nás jako zmocněnce s generální plnou mocí. Ve většině případů nám zprávy ze systému chodí do naší datové schránky správně. V minulosti jsme se ale ojedinele setkali s tím, že ČSSZ poslala dokument i poštou na zahraniční adresu klienta, přičemž do naší datové schránky nám dorazil také. Vzniká tak nejistota, zda bude ale nyní doručen dokument do datové schránky zástupce, nebo jen poštou zahraničnímu subjektu. S tím je spojen i okamžik doručení, který je pro běh lhůt rozhodný.

Pomohlo by, kdyby pro zahraniční zaměstnavatele bez datové schránky v ČR existoval explicitní procesní rámec, například jednoznačné pravidlo, že u zaměstnavatele zastoupeného plnou mocí se doručuje primárně zástupci do datové schránky a tento okamžik je rozhodný pro běh lhůt.

FORMULÁŘ A ZAHRANIČNÍ REŽIM: POLE, KTERÁ NEPASUJÍ

U zahraničních zaměstnavatelů narážíme ještě na jeden okruh problémů, a tím je samotné vyplňování hlášení a registrací. Formulář je navržen pro typický český subjekt a u zahraničního zaměstnavatele bez provozovny v ČR vyžaduje vyplnění hodnot, které věcně neodpovídají realitě. Konkrétně:

Adresa zaměstnavatele v registraci zaměstnance

Při přihlášení nebo dohlášení zaměstnance lze sice uvést zahraniční adresu ze smlouvy, ale obec je vázána na číselník českých obcí. Na náš dotaz MPSV odpovědělo, že v tomto specifickém případě (zaměstnavatel nemá sídlo ani provozovnu v ČR) se uvádí adresa pobytu zaměstnance v ČR.

Místo výkonu práce v JMHZ

U individualizované části hlášení lze zvolit zahraniční stát výkonu práce (například Německo), ale obec je opět jen z českého číselníku. MPSV doporučuje stejný postup, tedy uvést obec dle místa pobytu zaměstnance v ČR.



Finanční úřad zaměstnavatele

Povinné pole, u kterého nelze zvolit možnost „nejsem plátcem daně v ČR“. ČSSZ nám na dotaz potvrdila, že v tomto případě se uvádí Finanční úřad pro hlavní město Prahu.

Společným jmenovatelem je, že potřebné postupy vycházejí z individuálních odpovědí MPSV a ČSSZ na konkrétní dotazy, nikoli z publikované metodiky. Obě instituce reagují vstřícně a věcně, často během několika dnů. Pomohlo by ale, kdyby se získané odpovědi postupně promítaly do veřejně dostupných výkladových materiálů. Každý zaměstnavatel ve stejné situaci by se tak nemusel ptát znovu a měl by formálně srovnatelnou oporu.

Praktické doporučení

Pokud řešíte nestandardní situaci, podejte si na MPSV nebo ČSSZ vlastní dotaz a odpověď archivujte. Postupujete-li podle pokynu úřadu, máte alespoň doloženo, že jste jednali v dobré víře.

Josef Machala
josef.machala@bdo.cz

Jana Heranová
jana.heranova@bdo.cz



KVANTOVÁ HROZBA: CO JSOU KVANTOVÉ POČÍTAČE A JAK SE JIM BRÁNIT

ODDĚLENÍ KYBERNETICKÉ ODOLNOSTI

V posledních měsících se stále častěji setkáváme s články o kvantových počítačích. Podstatně méně se však věnují samotné podstatě problému: co kvantové počítače skutečně jsou a jaký mohou mít dopad na bezpečnost dat.

CO JE KVANTOVÝ POČÍTAČ

Kvantový počítač svým názvem trochu mate. Nejedná se o běžné zařízení typu notebook nebo server. Jde o extrémně složitý a citlivý systém, který často operuje při teplotách blízkých absolutní nule.

Zásadní rozdíl oproti klasickým počítačům spočívá v tom, jak pracuje s informací. Namísto bitů (0 a 1) využívá tzv. qubity.



Qubit může být realizován různými způsoby - například jako foton, elektron, atom, nebo tzv. kvantová tečka (uměle vytvořený „atom“). Existují i experimentální přístupy, například využití supravodivých obvodů nebo magnetických stavů.

Na rozdíl od klasického bitu může qubit existovat ve více stavech současně (tzv. superpozice). Dalším důležitým jevem je provázání (entanglement), které umožňuje, aby změna jednoho qubitu ovlivnila jiný, i když jsou od sebe oddělené.

Tyto vlastnosti umožňují kvantovým počítačům efektivně řešit určité typy problémů, které jsou pro klasické počítače prakticky neřešitelné v rozumném čase.

CO S TÍM JDE DĚLAT

Je mylné považovat kvantové počítače za vzdálenou budoucnost. Již dnes existují funkční prototypy, které se využívají ve výzkumu.

Uplatnění nacházejí například v:

- ▶ materiálových vědách (simulace nových materiálů)

- ▶ farmaceutickém výzkumu (modelování molekul)
- ▶ optimalizačních úlohách
- ▶ fyzice a matematice

Nejde tak o univerzální náhradu klasických počítačů, ale o specializovaný nástroj pro konkrétní typy výpočtů.

KVANTOVÉ POČÍTAČE A KRYPTOGRAFIE

Jednou z nejzásadnějších oblastí, kde kvantové počítače představují riziko, je kryptografie.

Dnes chrání kryptografie prakticky veškerou digitální komunikaci - od e-mailů přes bankovní transakce až po zařízení v IoT. Většina těchto systémů je založena na matematických problémech, které jsou pro klasické počítače obtížně řešitelné (např. rozklad velkých čísel u RSA).

Kvantové algoritmy, jako například Shorův algoritmus, však dokážou tyto problémy řešit výrazně efektivněji. To znamená, že dnes běžně používané asymetrické šifrování může být na dostatečně výkonném kvantovém počítači prolomeno v řádu měsíců. Nedávné studie [1,2] usilující o optimalizaci těchto algoritmů navíc naznačují trend, kdy se požadavky na výkon kvantového počítače značně snižují.

Je důležité dodat, že symetrická kryptografie (např. AES) je vůči kvantovým útokům odolnější, ale i zde dochází ke snížení bezpečnostní rezervy. Redukce vychází z principu Groverova algoritmu, který může teoreticky urychlit útoky hrubou silou při hledání klíče[MK3] [JS4].

REÁLNÁ HROZBA

Ačkoliv plnohodnotné kvantové počítače schopné prolomit současnou kryptografii zatím nejsou běžně dostupné, vývoj postupuje rychle. Již zmíněné optimalizace kvantových algoritmů pak urgenci této hrozby dále zvyšují.

Scénář „harvest now, decrypt later“, ve kterém útočníci mohou již dnes zachytávat šifrovanou komunikaci a dešifrovat ji v budoucnu, situaci dále komplikuje.

Ohroženy jsou tak mimo jiné:

- ▶ dlouhodobě uložená data (např. archivní komunikace, zdravotnická data)
- ▶ kryptoměny včetně Bitcoinu, které spoléhají na asymetrickou kryptografii
- ▶ IoT zařízení s dlouhou životností, kde není reálné provádět pravidelné aktualizace
- ▶ pevně zabudované certifikáty a klíče ve firmware
- ▶ dlouhodobě používané autentizační prostředky (např. hesla, digitální certifikáty)

Tyto faktory ukazují, že nelze spoléhat pouze na reaktivní přístup. V mnoha případech už dnes rozhodujete o bezpečnosti dat v horizontu desítek let.



REGULACE A TLAK EKOSYSTÉMU

Vedle technologického vývoje roste i regulační tlak. Evropská směrnice NIS2 klade vyšší nároky na řízení kybernetických rizik, včetně kryptografie a ochrany dat. Ačkoliv explicitně nevyžaduje post-quantovou kryptografii, důraz na „state-of-the-art“ zabezpečení v praxi znamená, že organizace budou muset reagovat i na nástup kvantových hrozeb. Lze proto očekávat, že post-quantová kryptografie (PQC) se v následujících letech stane součástí regulačních i auditních požadavků.

Organizace tak nebudou řešit kvantovou odolnost pouze z pohledu bezpečnosti, ale i compliance.

Současně dochází k tlaku ze strany technologického ekosystému:

- ▶ poskytovatelé cloudových služeb postupně zavádějí post-quantová řešení
- ▶ nové verze protokolů a knihoven mohou omezovat podporu starších algoritmů
- ▶ hardware a software platformy budou přecházet na nové standardy

Organizace, které se nepřipraví tak mohou narazit nejen na bezpečnostní, ale i provozní problémy (kompatibilita, podpora, certifikace).

JAK SE BRÁNIT

Situace není důvodem k panice, ale k přípravě. Klíčové je pochopit vlastní riziko a podle toho upravit bezpečnostní strategii.

Mezi základní kroky patří:

1. **Inventarizace kryptografie:** Zmapujte, kde používáte kryptografii, včetně klíčů, certifikátů a dlouhodobě uložených dat.
2. **Pravidelné aktualizace:** Mnoho technologických firem již implementuje postkvantová řešení. Je důležité držet systémy aktuální.
3. **Zvýšení bezpečnostních standardů:** Například přechod z AES-128 na AES-256 GCM zvyšuje odolnost vůči budoucím útokům.
4. **Hybridní kryptografie:** Kombinace klasických a post-quantových algoritmů (např. X25519 + ML-KEM-768) je dnes považována za praktický, zpětně kompatibilní mezikrok při migraci.
5. **Spolupráce s dodavateli:** Zajímejte se o to, jak se vaši dodavatelé připravují na nástup kvantových technologií.
6. **Dlouhodobé plánování (crypto-agility):** Navrhujte systémy tak, aby bylo možné kryptografii v budoucnu snadno měnit bez zásadních zásahů do infrastruktury.
7. **Compliance a regulační připravenost:** Sledujte vývoj standardů a regulačních požadavků souvisejících s postkvantovou kryptografií a zohledněte je při plánování migrace i řízení rizik.

ZÁVĚR

Kvantové počítače nepředstavují jen technologickou zajímavost, ale reálnou změnu v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Nepůjde o okamžitý zlom, ale o postupný přechod, na který je potřeba se připravit včas. Vedle bezpečnostních rizik bude hrát stále větší roli i regulační tlak a technologický vývoj ekosystému.



FINANČNÍ SPRÁVA

Sdělení Finanční správy České republiky k okamžiku uplatnění nároku na odpočet daně (DPH) v souvislosti s aktuální judikaturou Soudního dvora EU

Pokud plátce obdrží daňový doklad ve zdaňovacím období následujícím po uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP), může uplatnit nárok na odpočet daně, kterou vůči němu uplatnil jiný plátce, nejdříve za toto následující zdaňovací období. Rozsudek Tribunálu Soudního dvora EU (SDEU) T-689/24 I. S. A. nemění současný právní stav ani dosud uplatňovanou správní praxi.

VÍCE ZDE

Lidem s daněmi nově pomůže i umělá inteligence. Finanční správa představila beta verzi pomůcky pro vyplnění přiznání

Daňová sezóna pro podání přiznání k dani z příjmů fyzických osob za rok 2025 vrcholí. Ministerstvo financí ve spolupráci s finanční správou proto dnes představilo beta verzi aplikace s využitím umělé inteligence, která má zaměstnancům usnadnit vyplnění daňového přiznání a zjednodušit celý proces.

VÍCE ZDE

Upozornění na změny v registraci plátců daně ze závislé činnosti v souvislosti se zavedením jednotného měsíčního hlášení zaměstnavatelů a potřeba vyplnit daňovou rezidenci zaměstnanců

Od 1. dubna 2026 dochází k nahrazení registrační povinnosti plátců příjmů ze závislé činnosti (zaměstnavatelů) přihlašováním do evidence zaměstnavatelů a zaměstnanců, která vznikla v souvislosti se zavedením jednotného měsíčního hlášení zaměstnavatele (JMZH). Zaměstnavatelé, kteří jsou plátcí daně z příjmů ze závislé činnosti, se tedy nově budou registrovat u České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) i pro účely daně z příjmů ze závislé činnosti. Údaje z evidencí zaměstnavatelů a zaměstnanců pak budou využívat i správci daně k plnění úkolů v jejich působnosti.

VÍCE ZDE

MINISTERSTVO FINANCÍ ČR

Finanční zpravodaj číslo 9/2026

Opatření obecné povahy vlády České republiky o hromadném prominutí spotřební daně z vybraných minerálních olejů.

VÍCE ZDE

Finanční zpravodaj číslo 8/2026

POKYN č. MF-21 pro orgány Finanční správy České republiky k provádění kontrol výkonu správy soudních poplatků

VÍCE ZDE

MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

Vývojářský portál MPSV - Jednotné měsíční hlášení zaměstnavatelů - Otázky a odpovědi

MPSV rozšířilo svůj vývojářský portál k Jednotnému měsíčnímu hlášení zaměstnavatelů (JMZH) o sekci s otázkami a odpověďmi, která reaguje na nejčastější dotazy z praxe. Tyto FAQ nejsou součástí základního přehledu API, ale jsou zveřejňovány samostatně a budou průběžně doplňovány.

VÍCE ZDE

Poslanecká sněmovna schválila snížení odvodů pro živnostníky

Poslanecká sněmovna schválila návrh zákona, který zmírňuje dopady letošního zvýšení odvodů na sociální pojištění pro osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Nově se vrací vyměřovací základ z 40 % zpět na 35 % průměrné mzdy.

VÍCE ZDE



**PŘEHLED INFORMACÍ
NAJDETE ZDE**



ZVEME VÁS SEMINÁŘE BDO

BDO PARTNEREM

AIWAY

Praktická konference o využití AI pro firmy a podnikatele



2. 6. 2026



Husova 523/30 České Budějovice

BDO vám v rámci partnerství přináší jedinečnou konferenci: 1 hlavní stage - 2 workshopové místnosti - konzultace s experty - networking - bez korporátní mlhy - řečníci a výsledky z praxe

AI v účetnictví a daních bez průšvihů: co opravdu funguje, kde jsou hranice a jak ji dobře zavést

- ▶ Zjistíte, co je nutné pro zavedení a rozvoj AI v účetnictví a daních
- ▶ Dozvíte se úskalí a rizika zavedení nástrojů pro běžné fungování
- ▶ Odnesete si praktické příklady využití AI v daňové a účetní praxi, které můžete ihned zavést

Za BDO vystoupí [Jan Tuček](#)

[PŘIHLASTE SE ZDE](#)

Czech - Slovak Technology Summit 2026



10. - 11. 6. 2026



Zámek Mikulov

Zveme vás na největší česko slovenský networking v oblasti technologií, který propojuje odborníky z průmyslu, IT, energetiky i byznysu. Czech - Slovak Technology Summit 2026 přináší to nejaktuálnější z oblasti kyberbezpečnosti, umělé inteligence, automatizace, cloudových služeb a virtuální reality.

Za BDO vystoupí [Dominika Adamcová](#)

Téma: „Compliance jako příležitost“
Zjistíte, jak compliance:

- ▶ není jen povinnost, ale konkurenční výhoda
- ▶ pomáhá firmám škálovat bezpečně a rychleji
- ▶ podporuje důvěru zákazníků i partnerů

[PŘIHLASTE SE ZDE](#)

EACVA - EVI European Valuation Summit 2026



15. 6. 2026



Kongresové centrum
České národní banky,
Senovážné náměstí 30, Praha

Myšlenkové vedení a elitní networking v oblasti oceňování

Evropská asociace certifikovaných oceňovatelů a analytiků (EACVA) a Evropský institut pro oceňování (EVI) vás zvou na exkluzivní European Valuation Summit 2026, který propojí přední odborníky na oceňování podniků a portfolií z celé Evropy.

Za BDO na akci vystoupí [Miroslav Janděčka](#), který přinese praktický pohled z aktuálních projektů a mezinárodního prostředí.

Součástí summitu je VIP večeře 14. června 2026, kde v neformálním prostředí navážete vztahy, které běžně vznikají roky.

[PŘIHLASTE SE ZDE](#)

Byznys DNA

**3/4 FIREM ŘÍDÍ BYZNYS POSLEPU.
PRACUJÍ SE STARÝMI DATY!**

Nový díl podcastu BDO & FocusOn.cz

BDO FOCUSON.CZ



NOVINKY SOUHRN



Rozvoj mladých lídrů napříč CEE: propojujeme zkušenosti i týmy

Podpora talentů a budování vztahů napříč regionem patří mezi klíčové priority BDO. Proto jsme se jako spoluvůdci zapojili do třídílného rozvojového programu pro mladé lídry z 9 zemí CEE, který propojuje odborný rozvoj s networkingem a sdílením zkušeností.

Po úvodním setkání ve Vídni pokračoval program v Praze, kde jsme se zaměřili na budování angažovaných týmů a efektivní spolupráci. Další část programu nás zavede do Bratislavy, kde bude hlavním tématem business development a vytváření hodnoty pro klienta. Závěrečné setkání v Bukurešti se pak bude věnovat efektivnímu využití technologií včetně AI v poradenství.



Účetnictví není jen administrativní povinnost. Problém je, že ho tak pořád vnímá většina firem.

Mnoho podnikatelů řeší účetnictví hlavně kvůli daním. Tím ale přichází o jeho největší hodnotu – kvalitní data pro řízení firmy. [Michal Daňša](#) v podcastu upozorňuje, že firmy často investují do reportingu a dashboardů, ale samotný sběr dat zůstává manuální a neefektivní. Výsledkem jsou hezké výstupy, které ale stojí na slabém základu.

Jen 24 % firem dnes pracuje s aktuálními daty. Většina se stále rozhoduje zpětně – po DPH nebo až po roční závěrečce. Klíčovým problémem tak často není nedostatek technologií, ale způsob, jakým firmy pracují s daty a procesy.

Do toho navíc vstupuje AI, která postupně mění roli účetních – od rutinní práce směrem k interpretaci dat a podpoře rozhodování.

Celý díl si můžete poslechnout [ZDE](#).



Globální BSO konference v Aténách: AI, outsourcing i budoucnost business services

V Aténách proběhla globální konference BSO, která spojila kolegy z týmů Business Services & Outsourcing napříč sítí BDO a jednotlivými trhy.

Diskuse se zaměřily především na to, kam se oblast business services posouvá - od dopadu AI a automatizace přes měnící se očekávání klientů až po rostoucí význam mezinárodní spolupráce a komplexnějších služeb. Za BDO Czech Republic se konference zúčastnili [Lucie Pečenková](#), [Jana Heranová](#) a [Michal Danša](#). Z Atén si odvezli řadu praktických zkušeností i pohledů na to, jak se mění potřeby firem v oblasti finančního a mzdového účetnictví, reportingu, výkaznictví a outsourcingu těchto funkcí.

Ukázalo se také, že firmy napříč trhy dnes řeší velmi podobné výzvy - zejména automatizaci procesů, efektivní práci s daty nebo hledání rovnováhy mezi technologiemi a lidskou expertizou.

Děkujeme BDO Greece i globálnímu týmu za organizaci a možnost sdílet zkušenosti napříč mezinárodní sítí BDO.