

# IBM Podmínky užívání – Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS

---

## IBM Content Manager OnDemand on Cloud

Podmínky užívání ("ToU") sestávají z těchto dokumentů - Podmínek specifických pro nabídku IBM SaaS ("Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS") a z dokumentu nazvaného IBM podmínky užívání - Všeobecné podmínky ("Všeobecné podmínky"), které jsou dostupné na následující adrese:

<http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

V případě rozporu mají Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS přednost před Všeobecnými podmínkami. Objednáním, přístupem nebo užíváním IBM SaaS vyjadřuje Zákazník svůj souhlas s těmito Podmínkami užívání.

Podmínky užívání se řídí Mezinárodní smlouvou IBM Passport Advantage, Mezinárodní smlouvou IBM Passport Advantage Express nebo Mezinárodní smlouvou IBM pro vybrané nabídky IBM SaaS, podle toho, co je relevantní ("Smlouva"), a spolu s Podmínkami užívání tvoří úplnou smlouvu.

### 1. IBM SaaS

Tyto Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS se vztahují na následující nabídky IBM SaaS:

- IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition Add-On 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0
- IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

### 2. Metriky poplatků

Služba IBM SaaS je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu.

- Instance** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Instance je přístup ke specifické konfiguraci IBM SaaS. Pro každou Instanci IBM SaaS zpřístupněnou a používanou během období měření uvedeného v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu Zákazníka je nutno získat dostatečný počet oprávnění.
- Terabajt** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Terabajt je dvě na čtyřicátou bajtů. Je nutné získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat celkový počet Terabajtů zpracovaných prostřednictvím služby IBM SaaS během období měření uvedeného v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) Zákazníka nebo v Transakčním dokumentu.
- Požadavek** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Požadavek je úkon Zákazníka, kterým oprávnil IBM k provedení služby. V závislosti na službě může mít Požadavek podobu písemného oznámení nebo žádosti o podporu provedené telefonicky, e-mailem nebo online. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat celkový počet Požadavků odeslaných do IBM SaaS během období měření uvedeného v dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu Zákazníka.

### 3. Poplatky a fakturace

Výše platby za IBM SaaS je specifikována v Transakčním dokumentu.

#### 3.1 Poplatky za neúplný měsíc

Poplatek za neúplný měsíc uvedený v Transakčním dokumentu bude posouzen na poměrném základě.

## 3.2 Poplatky za služby On Demand

Volby On-Demand budou fakturovány v měsíci, kdy si Zákazník objedná volbu On Demand, a to za sazbu uvedenou v Transakčním dokumentu.

## 4. Smluvní období a možnost obnovení

Smluvní období pro poskytování služby IBM SaaS začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě IBM SaaS, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se IBM SaaS obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne alespoň 90 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude nabídka IBM SaaS automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement).

V případě průběžného používání bude nabídka IBM SaaS dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník neposkytne 90 dní předem písemnou výpověď. IBM SaaS zůstane po skončení takového 90denního období k dispozici do konce kalendářního měsíce.

## 5. Technická podpora

Během Období registrace a poté, co IBM Zákazníkovi oznámí, že přístup k IBM SaaS je k dispozici, je technická podpora pro nabídku IBM SaaS poskytována prostřednictvím e-mailu a portálu podpory. Jakákoli vylepšení, aktualizace a ostatní materiály poskytnuté IBM v rámci takové technické podpory se považují za součást IBM SaaS, a proto se na ně vztahují tyto Podmínky užívání. Technická podpora je součástí IBM SaaS a není dostupná jako samostatná nabídka.

Další informace o hodinách dostupnosti, e-mailových adresách, online systémů pro hlášení problémů a ostatních nástrojích a procesech komunikace s technickou podporou naleznete v příručce IBM Software as a Service Support Handbook.

Závažnost	Definice Závažnosti	Cílové hodnoty doby odezvy	Pokrytí doby odezvy
1	<b>Kritický dopad na obchodní činnost/selhání služby:</b> Funkčnost, která je rozhodující pro obchodní činnost, není provozuschopná nebo došlo k selhání kritického rozhraní. Tato Závažnost se obvykle vztahuje na produktivní prostředí a označuje neschopnost přístupu ke službám, která má za následek kritický dopad na provoz. Tento stav vyžaduje okamžité řešení.	Do jedné hodiny	24 hodin, 7 dní v týdnu
2	<b>Významný dopad na obchodní činnost:</b> Obchodní komponenty nebo funkce služby jsou, pokud jde o jejich užívání, vážně omezeny nebo hrozí nedodržení obchodních termínů.	Do dvou hodin (v průběhu pracovní doby)	Pondělí až pátek, v průběhu pracovní doby
3	<b>Mírný dopad na obchodní činnost:</b> Službu nebo funkčnost lze používat a dopad na provoz není kritický.	Do čtyř hodin (v průběhu pracovní doby)	Pondělí až pátek, v průběhu pracovní doby
4	<b>Minimální dopad na obchodní činnost:</b> Dotaz nebo požadavek netechnického charakteru či položka údržby pro další naplánovanou údržbu nebo verzi.	Do jednoho pracovního dne	Pondělí až pátek, v průběhu pracovní doby

## 6. Dodatečné podmínky pro nabídku IBM SaaS

### 6.1 Přístup externích uživatelů

Zákazník může udělit přístup k IBM SaaS externím uživatelům. Za tyto externí uživatele nese odpovědnost Zákazník, a to včetně například a) jakýchkoli nároků uplatněných externími uživateli v souvislosti s nabídkou IBM SaaS a b) jakéhokoli zneužití nabídky IBM SaaS těmito externími uživateli.

### 6.2 Software FTP

K odeslání reportů, výpisů nebo jiných ostatních dokumentů, které budou načteny a indexovány do IBM SaaS, musí Zákazník používat klientský software FTP (File Transfer Protocol). IBM poskytne informace o

připojení pro připojení k IBM SaaS za účelem odeslání dat, která budou načtena a indexována do IBM SaaS.

### 6.3 Virtual Private Network (VPN)

Zákazník může využívat softwarové připojení VPN pro účely bezpečného připojení k IBM SaaS. Zákazník poskytne informace o VPN na základě písemné žádosti.

### 6.4 Odkazy na webové stránky třetích stran nebo ostatní služby

Jestliže Zákazník nebo Uživatel IBM SaaS přenáší Obsah na webové stránky nebo jiné služby třetích stran, k nimž má IBM SaaS přístup nebo které jsou s IBM SaaS propojeny, udělí Zákazník a Uživatel IBM souhlas, aby se mohl tento přenos Obsahu uskutečnit, avšak samotná interakce proběhne výhradně mezi Zákazníkem a webovými stránkami nebo službami příslušné třetí strany. IBM neposkytuje žádné záruky nebo prohlášení ohledně takových webových stránek nebo služeb třetích stran a nenesou odpovědnost za takové webové stránky nebo služby třetích stran.

### 6.5 Soubory cookie

Zákazník si je vědom a souhlasí, že IBM smí v rámci své běžné obchodní činnosti a podpory služeb IBM SaaS od Zákazníka (zaměstnanců a smluvních partnerů Zákazníka) shromažďovat osobní údaje týkající se užívání služeb IBM SaaS prostřednictvím sledovacích a jiných technologií. IBM tak činí za účelem získání statistik užívání a informací o efektivitě služeb IBM SaaS, které IBM umožní zlepšit zkušenosti uživatelů a/nebo přizpůsobit interakce se Zákazníkem na míru. Zákazník potvrzuje, že získá nebo získal souhlas, který IBM uděluje oprávnění zpracovávat, v souladu s příslušnými právními předpisy, shromážděné osobní údaje pro výše uvedené účely v rámci IBM, jiných společností IBM a jejich subdodavatelů, kdekoli IBM a její subdodavatelé provádějí obchodní činnost. IBM vyhoví požadavkům zaměstnanců a smluvních partnerů Zákazníka, pokud jde o přístup, aktualizaci, opravu nebo vymazání jejich shromážděných osobních údajů.

### 6.6 Lokality, v nichž jsou využívány výhody

V případech, kdy je to relevantní, budou daně založeny na lokalitě(ách), kterou(é) Zákazník uvedl jako místo, kde využívá výhod služeb IBM SaaS. IBM uplatní daně na základě obchodní adresy, která byla při objednání služby IBM SaaS uvedena jako primární lokalita pro využívání výhod, pokud Zákazník IBM neposkytne doplňující informace. Zákazník nese odpovědnost za aktualizaci takových informací a za informování IBM o jakýchkoli změnách.

### 6.7 Omezená funkce v IBM SaaS

IBM SaaS zakazuje používání možnosti kopie na disku CD-ROM a Zákazník souhlasí, že tato funkce není podle těchto Podmínek užívání k dispozici.

## 7. Aktivační software

Do IBM SaaS je zahrnut následující aktivační software:

a. AFP Viewer:

Zákazník má přístup k programu AFP Viewer a může si jej stáhnout. AFP Viewer je modul plug-in webového prohlížeče, který může Zákazník nainstalovat ve webovém prohlížeči uživatelů k zobrazování dokumentů ve formátu AFP (Advanced Function Printing). Zákazník může AFP Viewer nainstalovat ve webových prohlížečích uživatelů, kteří byli nastaveni pro webový přístup a požadují přístup k dokumentům ve formátu AFP a jejich zobrazování. Informace o stažení modulu plug-in AFP Viewer budou Zákazníkovi poskytnuty na základě písemné žádosti.

b. IBM Content Manager OnDemand Windows Client Software:

Zákazník může k tomuto klientskému softwaru přistupovat a stahovat jej pro účely testování a ověření nebo pro účely vytváření ID uživatele zaměstnanců organizace Zákazníka, kteří budou ke službě IBM SaaS přistupovat.

c. OnDemand Web Enablement Kit:

Produkt OnDemand Web Enablement Kit poskytuje API Java pro produkt Content Manager OnDemand. Zákazník může k tomuto softwaru přistupit a stáhnout ho pro účely vývoje vlastních aplikací, které potřebují přistupovat k IBM SaaS nebo s ní spolupracovat.

## Příloha A

### 1. Přehled služby

IBM Content Manager OnDemand on Cloud (IBM SaaS) poskytuje:

- a. High Speed Archival
  - Tiskový výstup, například reporty, faktury, výpisy, zásady, vysvětlení benefitů, platební/úvěrové transakce atd. generované aplikací pro načítání, indexování a archivaci.
  - Flexibilita pro zpracování velkých datových souborů s více dokumenty
  - Podpora různých formátů souborů PDF, AFP, LineData, XML
- b. Automatické indexování
  - Program načítání a indexování v Cloudu automaticky extrahuje metadata z reportů, výpisů atd. a vyplňuje pole indexu v relační databázi pro efektivní vyhledávání a načítání.
- c. Efektivní využití úložiště
  - Archivovaná data jsou komprimována pro efektivní využití úložiště.
- d. Archivace s vypršením platnosti dokumentu
  - K další optimalizaci využití úložiště lze definovat obchodní zásady pro automatické vypršení platnosti archivovaných dat na základě typu reportu/výpisu atd.
- e. Archivace bankovních transakcí, která splňuje standardy XML.
- f. Webový a mobilní přístup k archivovaným výpisům, reportům atd.
- g. K vyhledání uložených dokumentů podle textu obsaženého v dokumentu lze povolit fulltextové vyhledávání.
- h. K zabránění vypršení platnosti dokumentů lze využít bloky.
- i. Pravidelné zasílání reportů určeným interním uživatelům
- j. Replikace dat výroby do sekundárního umístění, podpora zotavení z havárie
- k. Zabezpečená virtuální privátní infrastruktura
- l. Až 4 TB odchozí šířky pásma; vyšší šířka pásma je nabízena zvlášť
- m. Nepřetržité monitorování produktivního prostředí, šifrování dat během přenosu a v klidu, vyhledávání virů, detekce narušení / služby testování průniku, opravy softwaru a uprady softwaru (služby migrace dat nebo činnosti vyžadované pro uživatelské konfigurace nebo rozšíření jsou nabízeny zvlášť).
- n. Integrace pro Active Directory  
Zahrnuté možnosti: (Microsoft Active Directory nebo IBM Tivoli Directory Server)
  - Ověření na server LDAP IBM SaaS s replikací zpět na místní klientský server LDAP
    - Poskytnutí řadiče domény (pouze ke čtení) ve službě IBM SaaS v doméně Zákazníka.
    - Zákazník spravuje přístup všech koncových uživatelů ke cloudovému prostředí (skupiny, ID, přístup).
    - Úplná práva administrátora pro Zákazníka
  - Ověření na server LDAP IBM SaaS, na kterém Zákazník spravuje uživatele (nikoli v doméně Zákazníka)
  - Směrování na místní řadič domény Zákazníka za účelem ověření
    - Možné implikace výkonu
    - Ověřuje životnost relace

Další konfigurace (např. ruční nebo skriptové výpisy z adresáře souborů LDAP do služby IBM SaaS; volby federování včetně SAML, služby federace MS nebo další) jsou nabízeny zvlášť.

Služby implementace, konfigurace a integrace vlastních řešení jsou k dispozici na další poplatek na základě popisu práce.

## 2. Požadovaná oprávnění

Zákazník si musí zakoupit registraci nabídky Základní služby definované níže. Každá základní nabídka představuje kapacitu ke zpracování určitého objemu dat a uživatelských operací během zadaného období podle popisu níže. Popisy kapacity pomáhají zákazníkovi vybrat vhodnou konfiguraci pro zamýšlené pracovní zátěže; skutečné výsledky se mohou lišit podle použití.

### 2.1 IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0

- a. Načítání a indexování dokumentů ve formátu PDF: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Bronze zajišťuje načítání a indexování až do objemu 25 GB dat během 12hodinového období.
- b. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Bronze zajišťuje načítání a indexování až do objemu 450 GB dat během 12hodinového období.
- c. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Bronze zajišťuje načítání a indexování až do objemu 15 GB dat se 30 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- d. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Bronze zajišťuje načítání a indexování až do objemu 250 GB dat se 30 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- e. Konfigurace Bronze poskytuje 1 TB úložiště; další oprávnění pro úložiště TB lze zakoupit odděleně.

### 2.2 IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0

- a. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Silver zajišťuje načítání a indexování až do objemu 50 GB dat během 12hodinového období.
- b. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Silver zajišťuje načítání a indexování až do objemu 900 GB dat během 12hodinového období.
- c. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Silver zajišťuje načítání a indexování až do objemu 30 GB dat s 60 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- d. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Silver zajišťuje načítání a indexování až do objemu 500 GB dat s 60 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- e. Konfigurace Silver poskytuje 1 TB úložiště; další oprávnění pro úložiště TB lze zakoupit odděleně.

### 2.3 IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0

- a. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu instance Gold zajišťuje načítání a indexování až do objemu 100 GB dat během 12hodinového období.
- b. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Gold zajišťuje načítání a indexování až do objemu 1800 GB dat během 12hodinového období.
- c. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Gold zajišťuje načítání a indexování až do objemu 60 GB dat se 120 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.

- d. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Gold zajišťuje načítání a indexování až do objemu 1 TB se 120 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- e. Konfigurace Gold poskytuje 3 TB úložiště; další oprávnění pro úložiště TB lze zakoupit odděleně.

## **2.4 IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0**

- a. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Platinum zajišťuje načítání a indexování až do objemu 250 GB dat během 12hodinového období.
- b. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Platinum zajišťuje načítání a indexování až do objemu 4,5 TB dat během 12hodinového období.
- c. Zavádění a indexace dokumentů ve formátu PDF se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Platinum zajišťuje načítání a indexování až do objemu 150 GB dat se 300 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- d. Zavádění a indexace dokumentů AFP nebo dokumentů s řádkovými daty se souběžným vyhledáváním/načítáním dokumentů: Po odeslání dokumentů Zákazníkem do určené oblasti pro fázování v Cloudu konfigurace Platinum zajišťuje načítání a indexování až do objemu 2,5 TB dat se 300 000 souběžnými operacemi vyhledávání a načítání dokumentů během 12hodinového období.
- e. Konfigurace Platinum poskytuje 5 TB úložiště; další oprávnění pro úložiště TB lze zakoupit odděleně.

## **3. Volitelná oprávnění**

### **3.1 IBM Content Manager OnDemand Storage Add-On 2.0**

Pokud Zákazník překročí TB úložiště zahrnuté ve vybrané konfiguraci, musí si zakoupit další oprávnění.

### **3.2 IBM Content Manager OnDemand Report Application Definition Add-On 2.0**

Zákazník si kdykoli může zakoupit další definice reportů/výpisů nebo aplikací pro nastavení na vyžádání. Každé oprávnění Požadavku poskytuje nastavení až 10 definic reportů/výpisů nebo výstupů aplikace.

### **3.3 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Bronze 2.0**

Zákazník si musí zakoupit samostatnou licenci pro účely testování a vývoje. Toto vývojové prostředí nesmí být používáno pro produktivní účely.

- a. Konfigurace neproduktivního prostředí má stejnou velikost a poskytuje podobnou výpočetní kapacitu jako konfigurace IBM Content Manager OnDemand Bronze 2.0.
- b. Neproduktivní prostředí neposkytuje vysokou dostupnost ani zotavení z havárie.

### **3.4 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Silver 2.0**

Zákazník si musí zakoupit samostatnou licenci pro účely testování a vývoje. Toto vývojové prostředí nesmí být používáno pro produktivní účely.

- a. Konfigurace neproduktivního prostředí má stejnou velikost a poskytuje podobnou výpočetní kapacitu jako konfigurace IBM Content Manager OnDemand Silver 2.0.
- b. Neproduktivní prostředí neposkytuje vysokou dostupnost ani zotavení z havárie.

### **3.5 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Gold 2.0**

Zákazník si musí zakoupit samostatnou licenci pro účely testování a vývoje. Toto vývojové prostředí nesmí být používáno pro produktivní účely.

- a. Konfigurace neproduktivního prostředí má stejnou velikost a poskytuje podobnou výpočetní kapacitu jako konfigurace IBM Content Manager OnDemand Gold 2.0.
- b. Neproduktivní prostředí neposkytuje vysokou dostupnost ani zotavení z havárie.

### 3.6 IBM Content Manager OnDemand Non-Production Environment Platinum 2.0

Zákazník si musí zakoupit samostatnou licenci pro účely testování a vývoje. Toto vývojové prostředí nesmí být používáno pro produktivní účely.

- a. Konfigurace neproduktivního prostředí má stejnou velikost a poskytuje podobnou výpočetní kapacitu jako konfigurace IBM Content Manager OnDemand Platinum 2.0.
- b. Neproduktivní prostředí neposkytuje vysokou dostupnost ani zotavení z havárie.

### 3.7 IBM Content Manager OnDemand Dedicated Add-On 2.0

Zákazník může upgradovat zvolené virtuální privátní prostředí na privátní infrastrukturu jednoho klienta. To zahrnuje až 20 TB odchozí šířky pásma; vyšší šířka pásma je nabízena zvlášť

## 4. Klasifikace dat

Výchozí klasifikace dat pro toto řešení jsou data citlivá pro zákazníka. IBM bude společně se Zákazníkem řešit další regulatorní požadavky, pokud o to Zákazník pro zamýšlenou pracovní zátěž požádá, což může mít dopad na architekturu řešení a poplatky za službu. Všechna data jsou chráněna za použití šifrování celého disku, které splňuje standard FIPS 1402, úroveň 1.

## 5. Business Continuity

IBM SaaS je konfigurována pro podporu cílů kontinuity činnosti organizace definovaných níže. Cíle kontinuity činnosti organizace pomáhají zajistit, že kritické obchodní funkce organizace budou obnoveny do provozního stavu, s minimální ztrátou dat a v přiměřeně krátké lhůtě po havárii na primárním výpočetním pracovišti. Po určení, že incident na primárním výpočetním pracovišti zajistí převzetí služeb sekundárním pracovištěm, IBM realizuje plány kontinuity činností organizace a související aktivity s cílem podpořit cíle obnovení uvedené níže.

Cíle kontinuity činnosti organizace	
Cíl bodu obnovení	4 hodiny
Cíle času obnovení (RTO)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 po sobě jdoucí hodiny, pokud je zakoupeno sekundární ekvivalentní Neproduktivní prostředí.</li><li>• Minimálně 24 po sobě jdoucích hodin, pokud není zakoupeno sekundární ekvivalentní Neproduktivní prostředí.</li></ul>

## Příloha B

IBM poskytuje pro IBM SaaS následující dohodu o úrovni služeb, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dohoda o úrovni služeb nepředstavuje záruku. Dohoda o úrovni služeb je k dispozici pouze pro Zákazníka a vztahuje se pouze na používání v produktivních prostředích.

### 1. Kredity za porušení úrovně dostupnosti služeb

Zákazník musí u IBM střediska technické podpory zaregistrovat požadavek na podporu se Závažností 1 do 24 hodin od okamžiku, kdy poprvé zjistil, že událost měla dopad na dostupnost IBM SaaS. Zákazník musí s IBM přiměřeně spolupracovat při diagnostice a řešení problémů.

Nárok na požadavek podpory za nesplnění dohody o úrovni služeb musí být předložen do tří pracovních dní od konce smluvního měsíčního období. Kompenzací za platný nárok týkající se dohody o úrovni služeb bude kredit vydaný oproti budoucí faktuře za IBM SaaS na základě doby, během které nebylo zpracování produktivního systému pro IBM SaaS k dispozici ("Odstávka"). Odstávka se měří od okamžiku, kdy Zákazník nahlásí událost, do okamžiku obnovení IBM SaaS a nezahrnuje čas související s plánovanou nebo nahlášenou odstávkou v rámci údržby, příčinami mimo kontrolu IBM, problémy s obsahem, nebo technologií Zákazníka nebo třetí strany, návrhy nebo pokyny, nepodporovanými konfiguracemi systému a platformami nebo jinými chybami Zákazníka či incidentem zabezpečení způsobeným Zákazníkem nebo testováním zabezpečení Zákazníka. IBM bude aplikovat nejvyšší použitelnou kompenzaci vycházející ze souhrnné dostupnosti IBM SaaS dosažené během každého smluvního měsíčního období, jak je uvedeno v tabulce níže. Celková kompenzace vztahující se k jakémukoliv smluvnímu měsíčnímu období nesmí přesáhnout padesát procent z jedné dvanáctiny (1/12) ročního poplatku za IBM SaaS.

### 2. Úrovně služeb

Dostupnost služby IBM SaaS během Smluvního měsíčního období

Dostupnost v průběhu smluvního měsíčního období	Kompenzace (% měsíčního registračního poplatku* za smluvní měsíční období, za které je uplatňován nárok)
<99 %	5 %
< 97 %	10 %
< 95 %	25 %
<90 %	50 %

\* Pokud byla IBM SaaS získána od Obchodního partnera IBM, bude měsíční registrační poplatek vypočítán na základě aktuálního ceníku pro IBM SaaS, který je platný pro smluvní měsíční období, na které se nárok vztahuje, se slevou 50 %. IBM Zákazníkovi přímo poskytne slevu.

Procento dostupnosti se vypočítá jako: celkový počet minut v rámci smluvního měsíčního období minus celkový počet minut Odstávky za smluvní měsíční období, děleno celkovým počtem minut za smluvní měsíční období.

Příklad: celkový počet minut Odstávky = 440 minut za smluvní měsíční období

Celkem 43 200 minut za 30denní smluvní měsíční období - 440 minut Odstávky = 42 760 minut	Kredity za porušení úrovně dostupnosti služeb = 5% pro 98,9% dostupnost během smluvního měsíčního období
Celkem 43 200 minut	