

KATALOGOVÝ LIST UZSVM/004-5

| | |
|---------------|---|
| Název Služby: | Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů |
|---------------|---|

1. OBDOBÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

Služba Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů v rozsahu podle Katalogového listu UZSVM/004-5 (dále také Služba UZSVM/004-5) je poskytována od termínu milníku, který definuje její zahájení, do termínu ukončení poskytování Služby.

| Název milníku | Termín splnění milníku |
|---|--|
| Zahájení poskytování Služby UZSVM/004-5 | 01.01. 2014 |
| Ukončení poskytování Služby UZSVM/004-5 | 31. 12. 2019 nebo v termínu stanoveném v odst. 2 Přílohy č.2 Smlouvy |

2. REŽIM POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

Služba UZSVM/004-5 podle tohoto Katalogového listu bude poskytována v následujícím režimu:

| Režim poskytování Služby UZSVM/004-5 | Doba poskytování |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Běžná provozní doba | Pracovní dny 7:00 – 18:00 hod. |

3. POPIS ROZSAHU SLUŽBY

Obsahem Služby UZSVM/004-5 podle tohoto Katalogového listu je:

- technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů;
- technická podpora – provozní dohled;
- technická podpora – zálohování;
- přístup k aplikacím;
- havarijní plánování a disaster recovery;
- zajištění vysokého stupně bezpečnosti dat;
- služba na vyžádání.

3.1 Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů

Obsahem Služby UZSVM/004-5 podle tohoto Katalogového listu je technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů, v rámci které STC zajistí:

- přesměrování provozů v případě definovaných stavů, např. výpadků dílčích částí ISMS, dalších vybraných systémů či celého systému;
- administraci HW a základního systémového prostředí včetně síťových LAN prvků;
- technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů a vysoké dostupnosti;
- monitoring, zálohování a archivaci;

- související kritickou infrastrukturu;
- systémovou integraci a řízení technické podpory za účelem vytvoření konsolidovaného prostředí HW a infrastruktury pro efektivní provoz ISMS a dalších vybraných systémů.

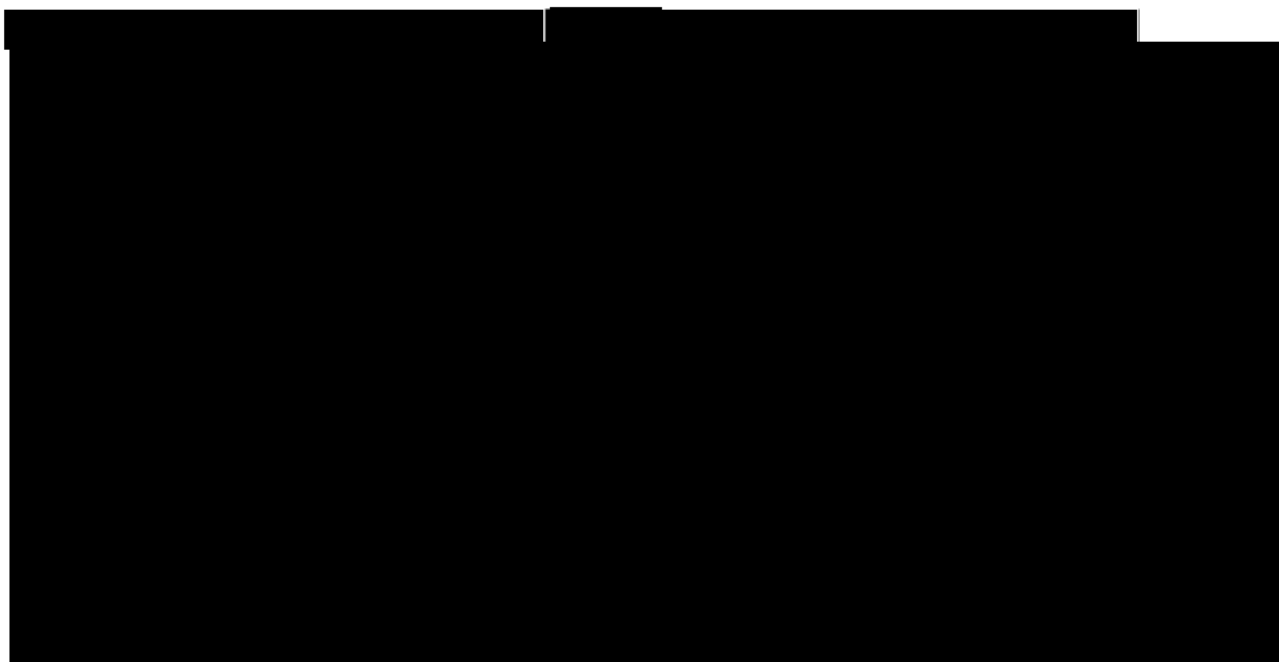
STC v rámci Služby UZSVM/004-5 zajistí především provoz clusterových technologií v primárním a záložním prostoru ve dvou nezávislých prostorech pro zajištění vysoké dostupnosti systémů a ochraně proti havárii.

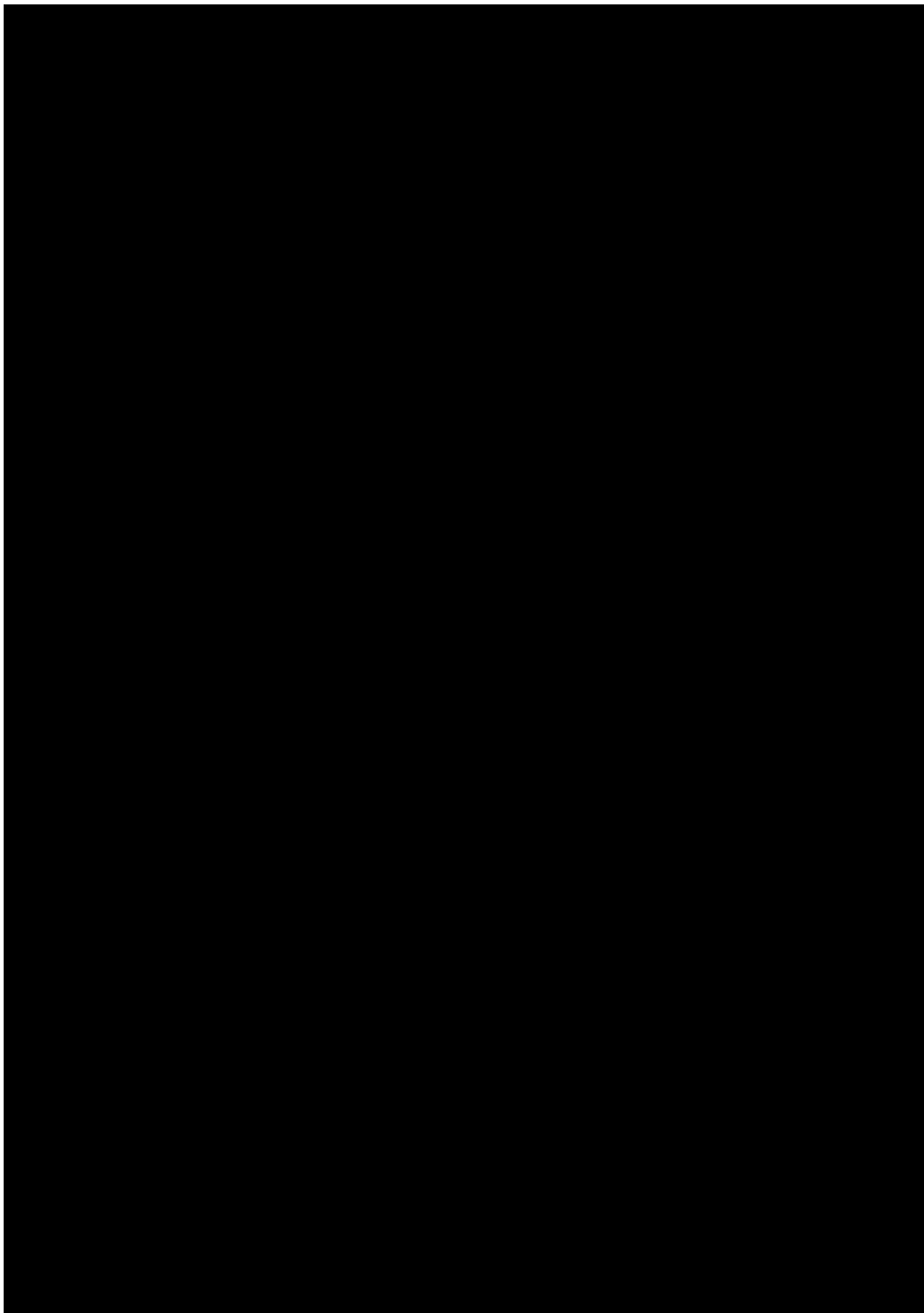
V rámci Služby UZSVM/004-5 STC dále technicky zajistí následující činnosti:

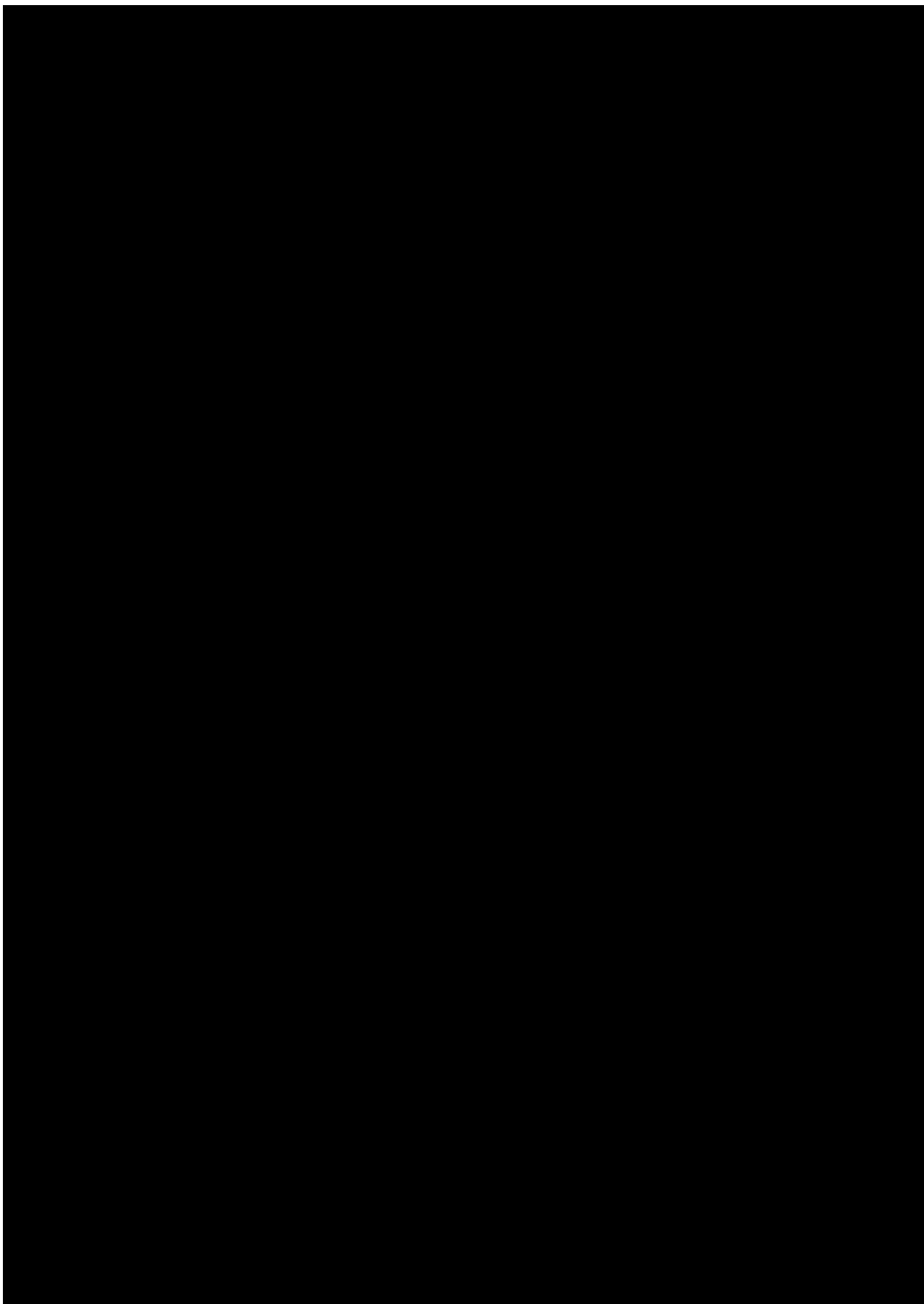
- provoz aplikačních, databázových a komunikačních serverů;
- dohled nad Systémy (monitoring) – STC zajistí monitoring Systémů včetně monitoringu požadovaných úrovní Služeb. Výstupy monitoringu budou použity pro doložení (případně posouzení) incidentů nahlášených jako porušení SLA;
- administraci Systémů;
- odstraňování problémů a incidentů v Systémech;
- změny konfigurací a úpravy vstupů do konfigurační databáze;
- profylaxi Systémů mimo běžnou provozní dobu;
- správu a zálohování dat (OS a na nich spouštěných aplikací a dat);
- měsíční reporting;
- tvorbu a údržbu provozní dokumentace;
- evidenci požadavků na změny a vykazování aktivit;
- aplikaci bezpečnostních politik.

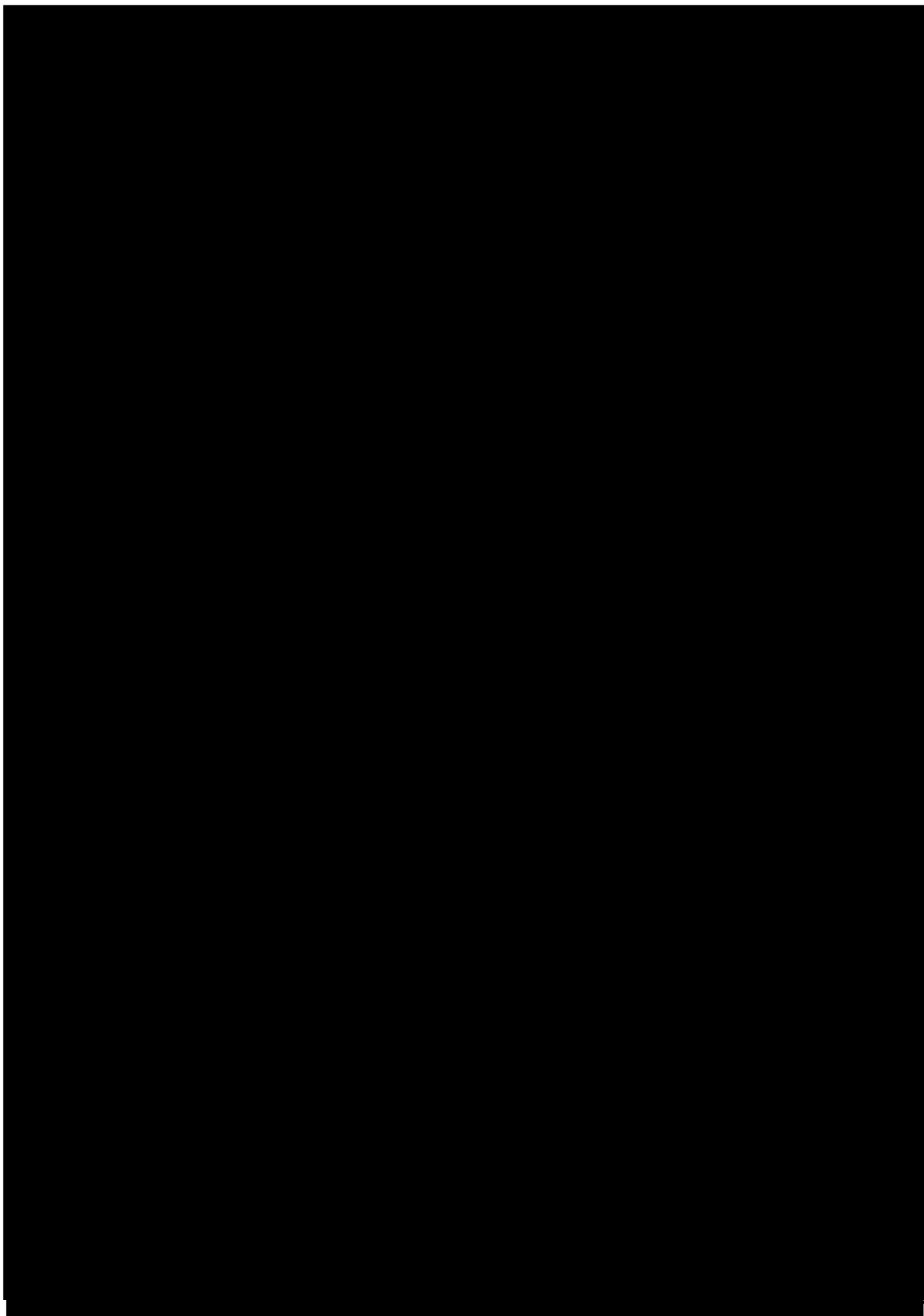
Uvedené činnosti budou STC zajišťovány v rozsahu nezbytném pro naplnění požadovaných kvalitativních parametrů.

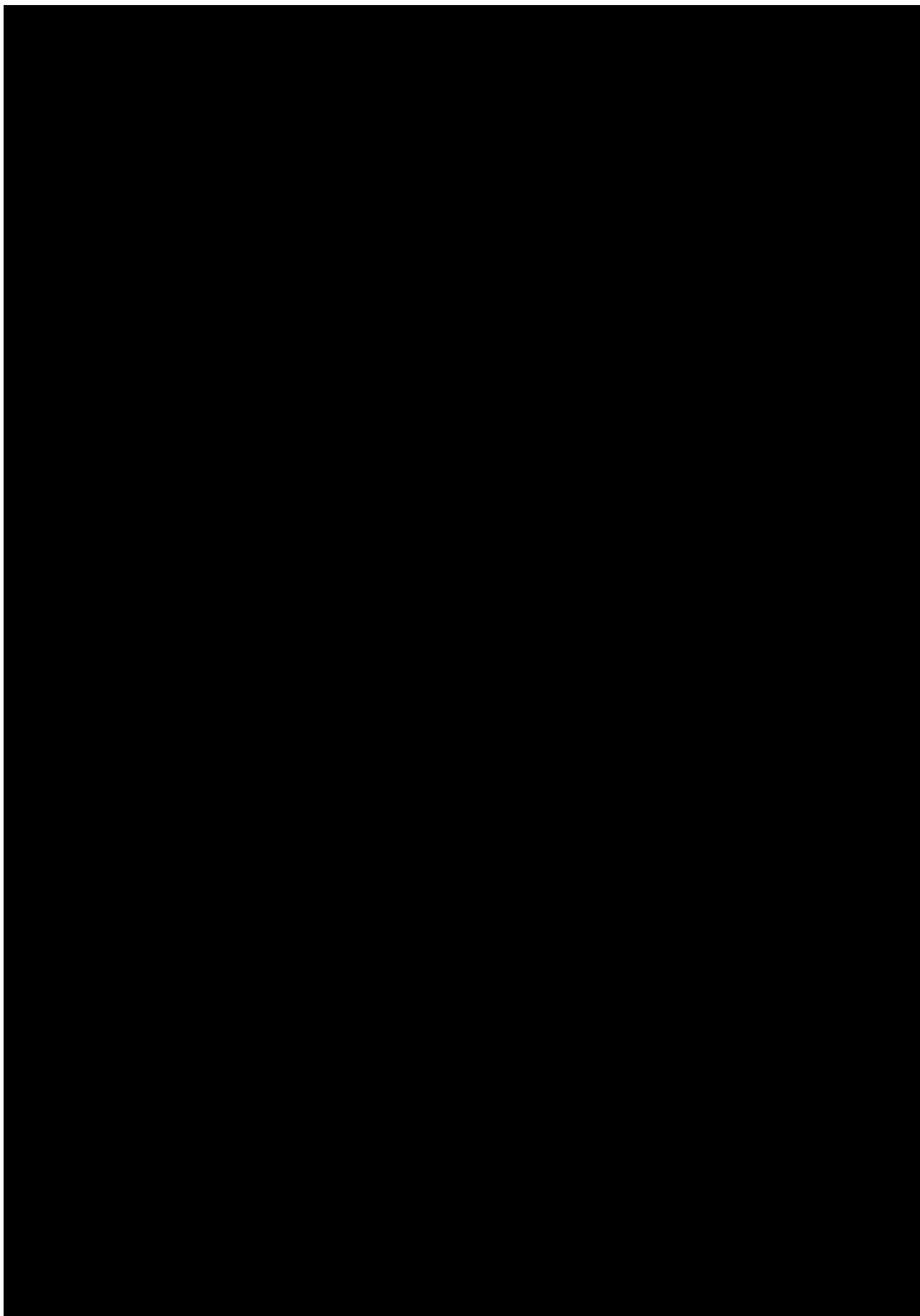
Maximální objem rekonfiguračních a programátorských činností uvedených v pododstavcích 3.1.1 a 3.1.2 je v úhrnu 11,25 člověkodne za 6 měsíců. Evidence čerpání pracovních hodin uvedených činností bude STC vykazovat a evidovat vždy v minimálním rozsahu 0,25 člověkodne. Přehled čerpání bude součástí Zprávy o úrovni a rozsahu poskytování služeb v období;

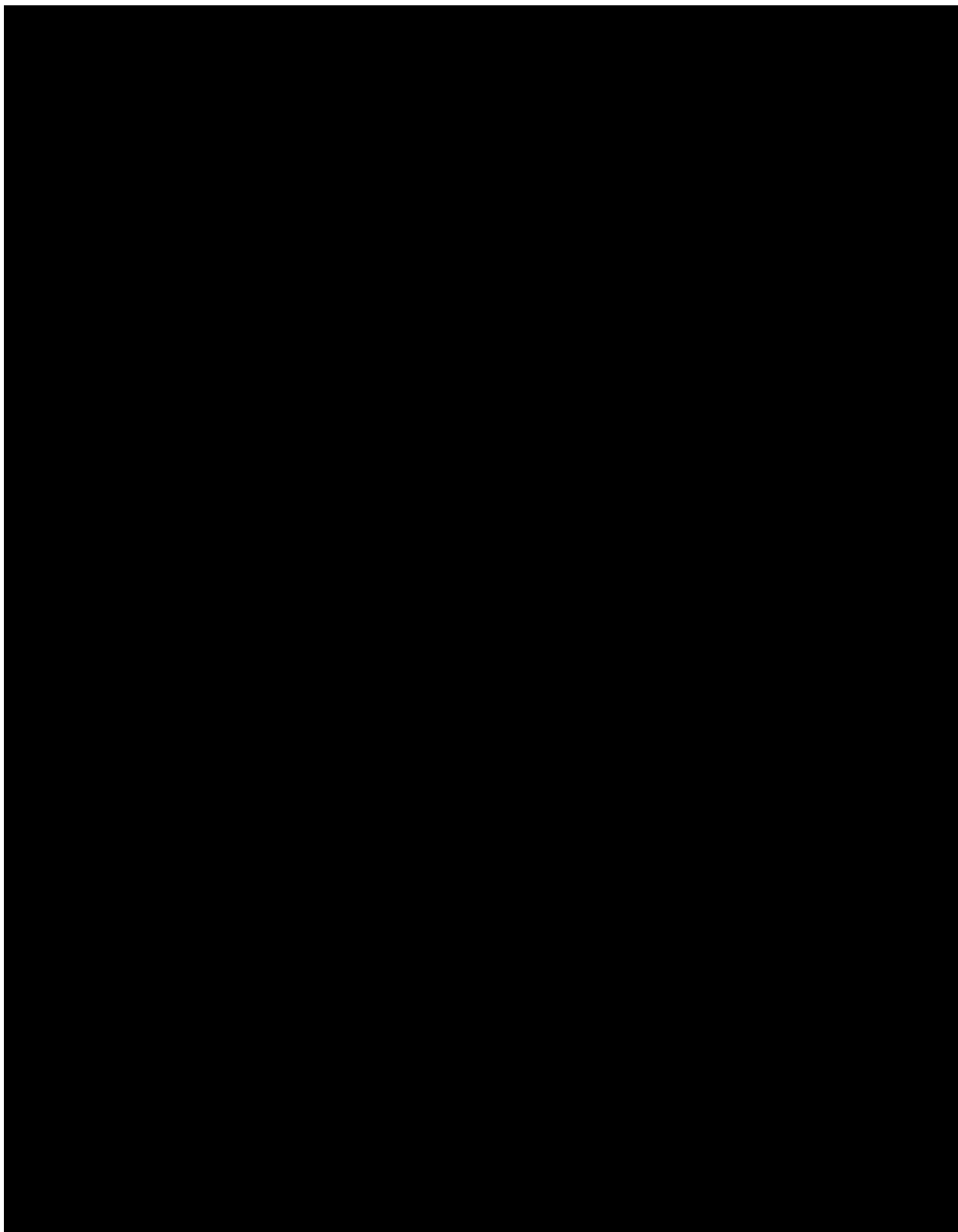












Poskytovatel bude v rámci Služby UZSVM/004-5 zálohovat, podporovat a provozovat i Systémy vzniklé:

- navýšením výpočetní kapacity pro ISMS modul CRAB;

- rekonfigurací poskytnutého výpočetního výkonu a přidělením diskové kapacity;

a Poskytovatel takto vzniklé Systémy popíše v dokumentu Technický projekt v rámci Služby UZSVM/004-5.

Zálohování systémů ELEARNS, EKURZ, ELEARNBCK, CRABLEARN, CRABLEARNBCK, DNS, DNSBCK, GISGW a GISGWBCK je omezeno na zálohu pomocí image VMWARE. Provozní dohled těchto systémů zajistí STC, nicméně se na něj nevztahují kvalitativní parametry pro provozní dohled specifikované v odstavci 4.3 tohoto Katalogového listu. Správu OS systémů ELEARNS, EKURZ, ELEARNBCK, CRABLEARN, CRABLEARNBCK, DNS, DNSBCK, GISGW a GISGWBCK zajistí ÚZSVM (3. strany), tj. nikoliv STC.

STC zabezpečí racky pro výpočetní kapacitu ISMS a dalších vybraných systémů ÚZSVM uvedených v tomto Katalogovém listu. Zároveň STC zabezpečí racky pro:



3.1.1 Technická podpora – provozní dohled

Prostřednictvím služby technické podpory – provozní dohled zajistí STC přehled o okamžitém stavu dostupnosti informačních technologií a s využitím navazujících procedur zajistí co nejvyšší dostupnost služeb ICT. Služba technické podpory – provozní dohled je integrována se Službou UZSVM/002 v platném znění a umožní zpětné sledování parametrů SLA.

Služba technické podpory – provozní dohled v rozsahu dle tohoto Katalogového listu zahrnuje tyto činnosti:

- úvodní nastavení a následnou údržbu dohledového systému;
- provádění běžné údržby a kontroly funkčnosti systému;
- aktualizace dohledového systému (nové verze, opravné balíčky – patche, atd.);
- archivace dat;
- kontrola logů aplikace a databáze;
- optimalizace výkonnosti databáze;
- rekonfigurační a programátorské práce ve výše definovaném objemu za účelem změny nastavení dohledového systému, kterými budou zejména:
 - přidání / odebrání dohledovaného zařízení;
 - změny IP adres či jejich rozsahu;
 - změny role serveru – změnou sledovaných Služeb;
 - změny hranice hodnoty Služby pro změnu stavu.

3.1.1.1 Funkcionalita provozního dohledového systému

Dohledový systém STC zajistí tuto funkcionalitu v rozsahu služby technické podpory – provozní dohled:

- přístup na portál dohlížených systémů pro jednotlivé administrátory v definovaném rozsahu (zohlednění organizační hierarchie) – omezení viditelnosti jednotlivých oblastí podle typu oprávnění;

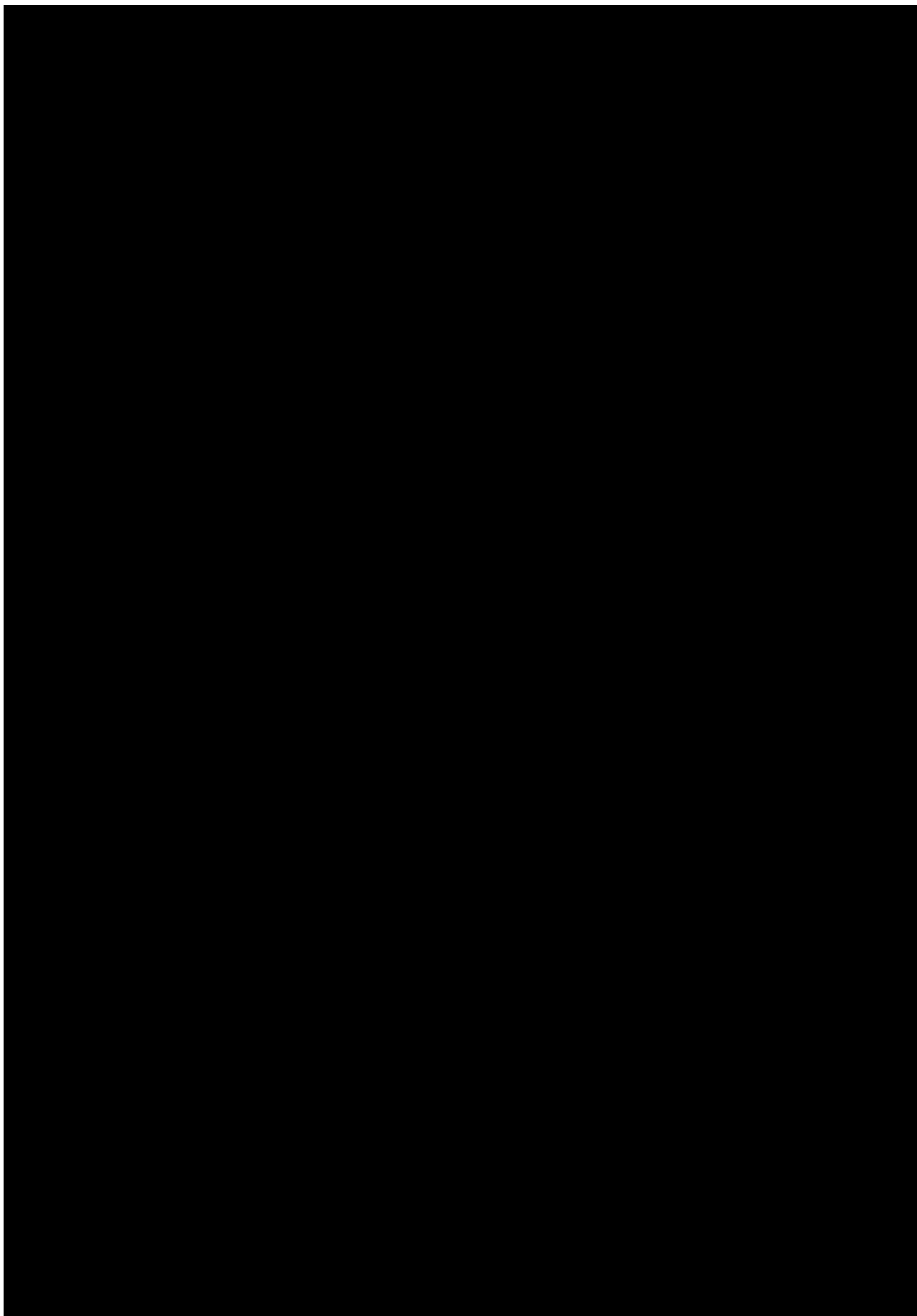
- zobrazení stavu všech monitorovaných a sledovaných oblastí (funkční / problémový / kritický);
- grafické znázornění celkové mapy sítě v rámci poskytovaných Služeb, kde budou naznačeny spoje mezi jednotlivými body a jejich hierarchie a funkčnost včetně kontaktů na řešitele, který za danou oblast zodpovídá (nastavení této funkcionality není součástí rozsahu poskytovaných Služeb; dohledový systém touto funkcionalitou však disponuje);
- aktuální přehled všech problémů monitorovaných zařízení – s barevným rozlišením a patřičným textovým doprovodem;
- komunikační kanály pro hlášení problematických stavů aplikací či zařízení budou SMS, e-mail a RSS kanál;
- notifikace při změně monitorovaných parametrů;
- reportování a statistiky:
 - report o dostupnosti Služeb bude obsahovat celkový přehled dostupnosti sledovaných zařízení a Služeb s rozlišením dle vyhodnocení stavu a procentuálním vyhodnocením dostupnosti / nedostupnosti dané Služby či zařízení či skupiny zařízení za časový interval,
 - report o dostupnosti ve vazbě k parametrům SLA,
 - seznam problémů či vytíženosti – zobrazení vybrané Služby a jejího stavu za vybraný časový úsek (např.: interval v řádu minut, hodinový, denní, týdenní, měsíční, roční, dle časového úseku) ve formě grafu,
 - výpis událostního logu,
 - export ve formě TXT nebo CSV,
 - reporty vytíženosti dedikovaných zařízení v čase;
- kapacita pro zachování záznamů po dobu 24 měsíců.

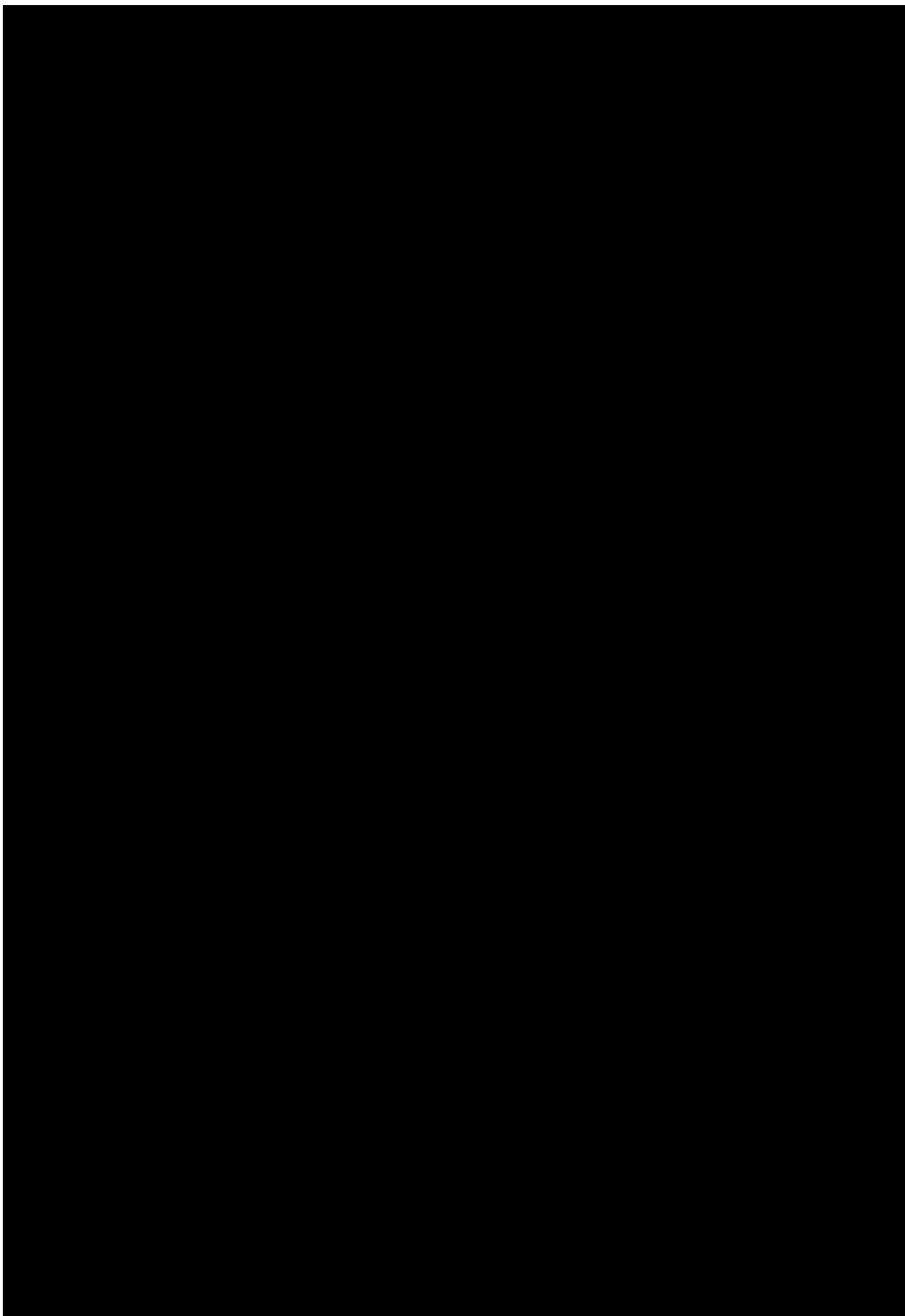
3.1.1.2 Rozsah technické podpory – provozní dohled

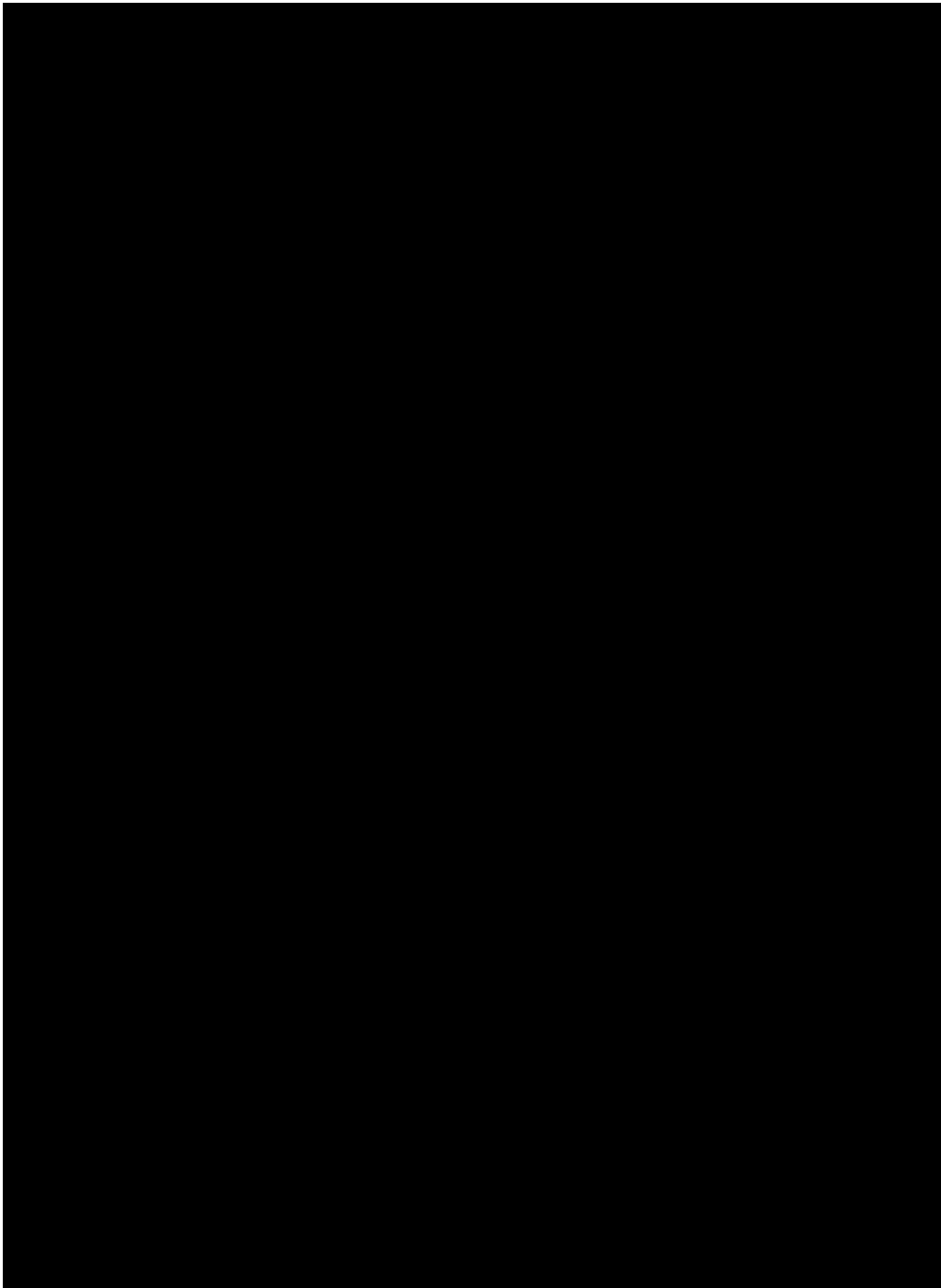
Předmětem dohledu v rámci technické podpory – provozní dohled jsou:

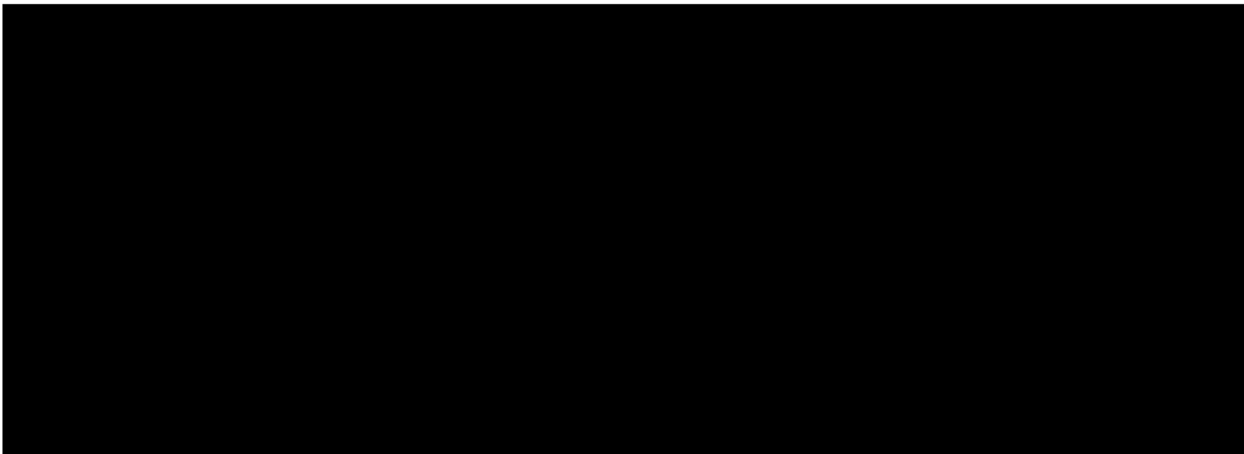
- systémy;
- aplikace;
- speciální aplikace;
- případné další podpůrné systémy v součinnosti a dle dohody s ÚZSVM (např. UPS, hraniční směrovače).











Dohlížené moduly / aplikace:

- MS – Informační systém majetku státu;
- myFenix – ekonomický modul myFenix;
- CPRJ – Centrální registr právních jednání;
- HelpDesk.

Dohlížené speciální aplikace:

- Dohledový systém.

3.1.2 Technická podpora – Zálohování

Technická podpora – zálohování zahrnuje tyto činnosti:

- úvodní nastavení a následná údržba;
- provádění běžné údržby a kontroly funkčnosti;
- aktualizace (nové verze, opravné balíčky – patche atd.);
- rekonfigurační a programátorské práce ve výše definovaném objemu za účelem změny nastavení, kterými budou zejména:
 - přidání zálohovaného zařízení,
 - odebrání zálohovaného zařízení.

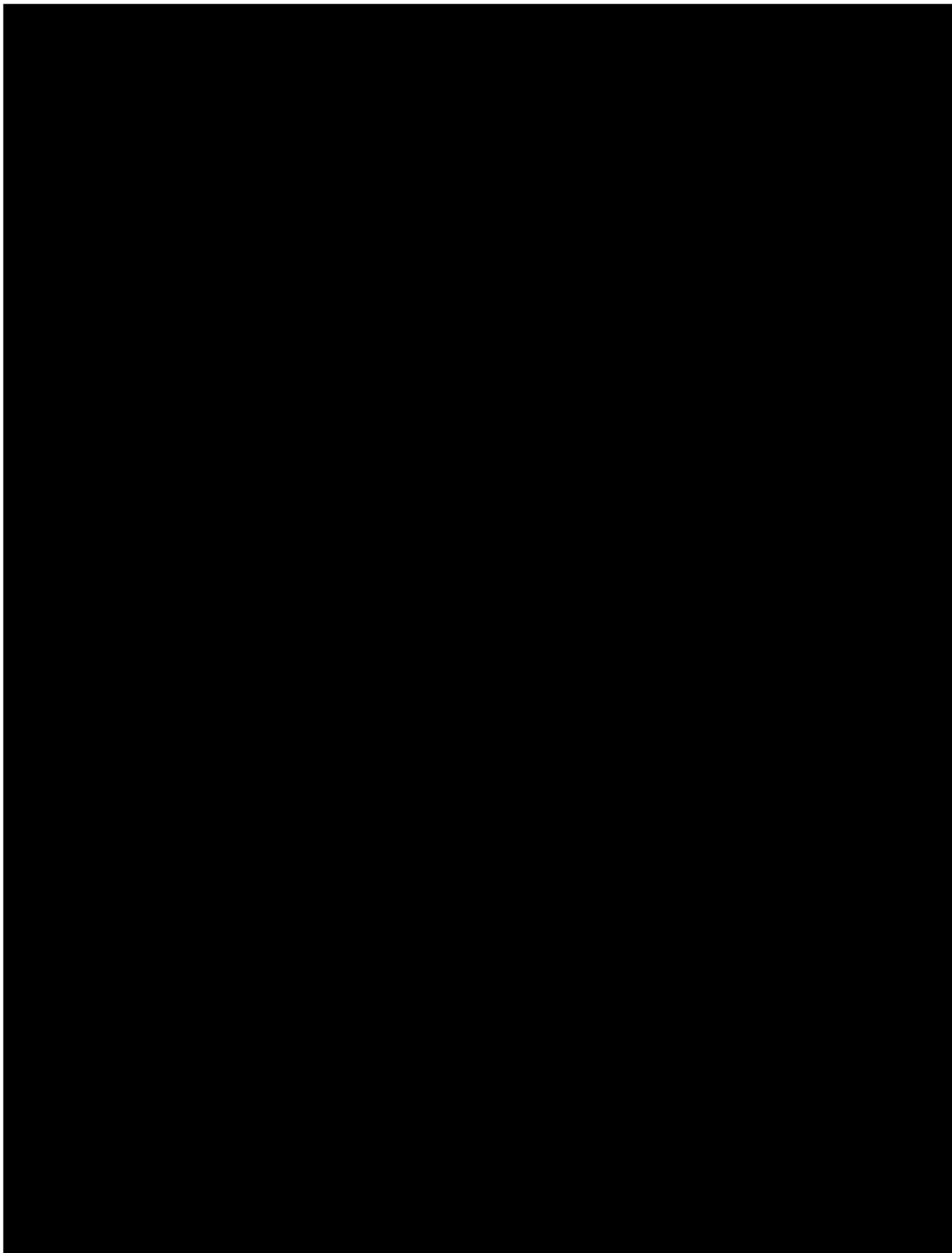
3.2 Přístup k aplikacím

STC zajistí přístup k aplikacím v rozsahu nezbytných uživatelských práv k softwarovým produktům [redacted] na dobu 5 let od zahájení poskytování Služby UZSVM/004-1. Následně až do ukončení poskytování Služby zajistí STC možnost opce v souladu s aktuálními licenčními podmínkami SW produktů [redacted].

Součástí zajištění přístupu k aplikacím ve výše uvedeném režimu je zajištění SW podpory nezbytné pro provoz HW infrastruktury.

3.3 Popis infrastruktury pro technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů

V následujících odstavcích uvádíme popis infrastruktury, na které bude STC zajišťovat služby dle tohoto Katalogového listu.



[Redacted text block containing multiple paragraphs of information, all obscured by black bars.]

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

3.3.21.1 Navýšení výpočetní kapacity pro ISMS modul CRAB

a) navýšení výpočetní kapacity pro ISMS modul CRAB - Power servery

Poskytovatel v rámci Služby UZSVM/004-5 zajistí rozšířenou výpočetní kapacitu ISMS modulu CRAB navýšením výpočetní kapacity stávajícího [REDACTED] v primární lokalitě a navýšením výpočetní kapacity [REDACTED] v záložní lokalitě a to následovně:

[REDACTED]

b) navýšení výpočetní kapacity pro ISMS modul CRAB – Intel platforma

Poskytovatel v rámci Služby UZSVM/004-5 zajistí rozšířenou výpočetní kapacitu ISMS modulu CRAB navýšením výpočetní kapacity stávajícího virtuálního prostředí.

- 36 CPU pouze v primární lokalitě,
- 80GB RAM pouze v primární lokalitě,
- 2 x expanze [REDACTED] včetně disků pouze v primární lokalitě v kapacitě 12TB v [REDACTED], což představuje 24TB [REDACTED] kapacity,

Poskytovatel v rámci Služby UZSVM/004-5 zajistí monitoring systému v období 1.1.2015 – 31.12.2019.

Poskytovatel provede integraci dodatečné výpočetní kapacity Systému ISMS modul CRAB do procesu Zálohování. Poskytovatel zajistí zprovoznění zálohování pomocí [REDACTED] i pro systémy, na kterých není instalován operační systém [REDACTED] (tj. na systémy [REDACTED]) nicméně se na něj nevztahují kvalitativní parametry pro zálohování a obnovu specifikované v článku 4 tohoto Katalogového listu. Provozní dohled těchto systémů zajistí STC, nicméně se na něj nevztahují kvalitativní parametry pro provozní dohled specifikované v odstavci 4.3 tohoto Katalogového listu.

[REDACTED]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[REDACTED]

Hlavní vlastnosti zálohovacího software [REDACTED] jsou:

- řešení pokrývající všechny platformy, operační systémy, databáze a aplikace formou přírůstkových a online plných záloh;
- řešení pomocí licencí [REDACTED] zkracující dobu potřebnou na zálohy;
- umožnit zálohovat databáze za chodu bez nutnosti výpadku ([REDACTED]) pomocí specializovaných licencí [REDACTED];
- vytváření off-site kopie dat pro uchovávání v jiném než primárním nebo záložním prostoru pro případ havárie;
- zajišťování vysoké bezpečnosti ukládaných dat jejich šifrováním;
- podpora verzování kopií a jejich automatickou expiraci;
- rozsáhlý reporting o průběhu a stavu zálohování, který bude napojen na navrhovaný monitoring;
- tvorba sad archivačních médií.

Všechny výše uvedené vlastnosti budou v rámci řešení pro zálohování realizovány a STC zajistí licenční pokrytí v rozsahu nezbytném pro zajištění zálohování.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] Zálohovaná data z primárního prostoru se budou ukládat do knihovny v záložním prostoru a naopak.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



3.4 Havarijní plánování a disaster recovery

Požadovaná technologická a organizační opatření související s disasterrecovery jsou naplňována tímto způsobem:

- umístěním infrastruktury do oddělených prostor, které mají samostatně zajištěnou protipožární bezpečnost, nezávislé napájení a chlazení, režimový přístup a nezávislou síťovou infrastrukturu. STC za tímto účelem zajistí propojení a kapacity přenosových linek mezi primárním a záložním prostorem. Dodávaná infrastruktura je chráněna proti výpadku produkčních serverů v primárním prostoru lokálními klastry.

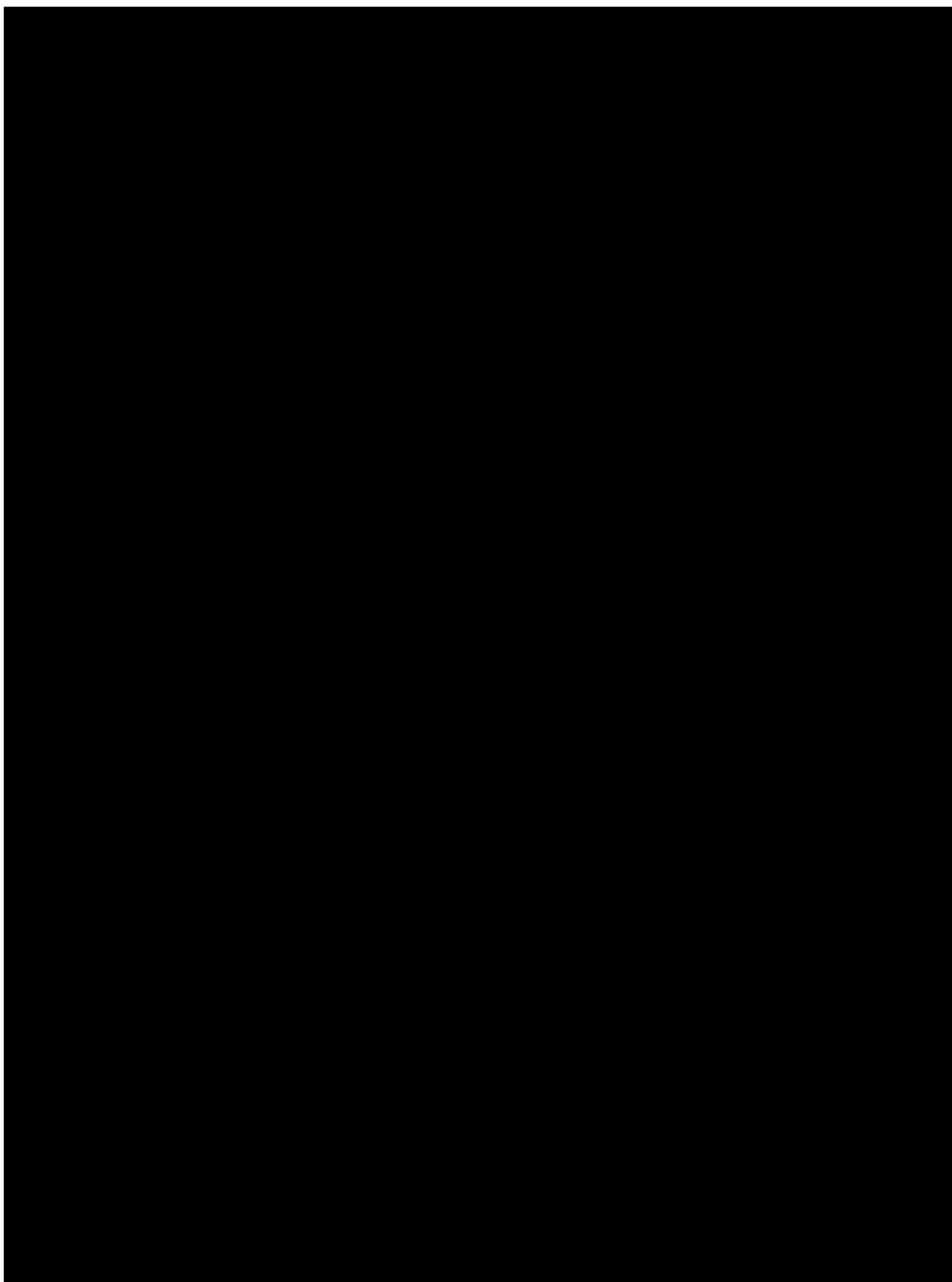
[redacted] Katalogový list UZSVM/004-5 specifikuje, mezi kterými servery a pro které aplikace bude tato technologie aplikována;

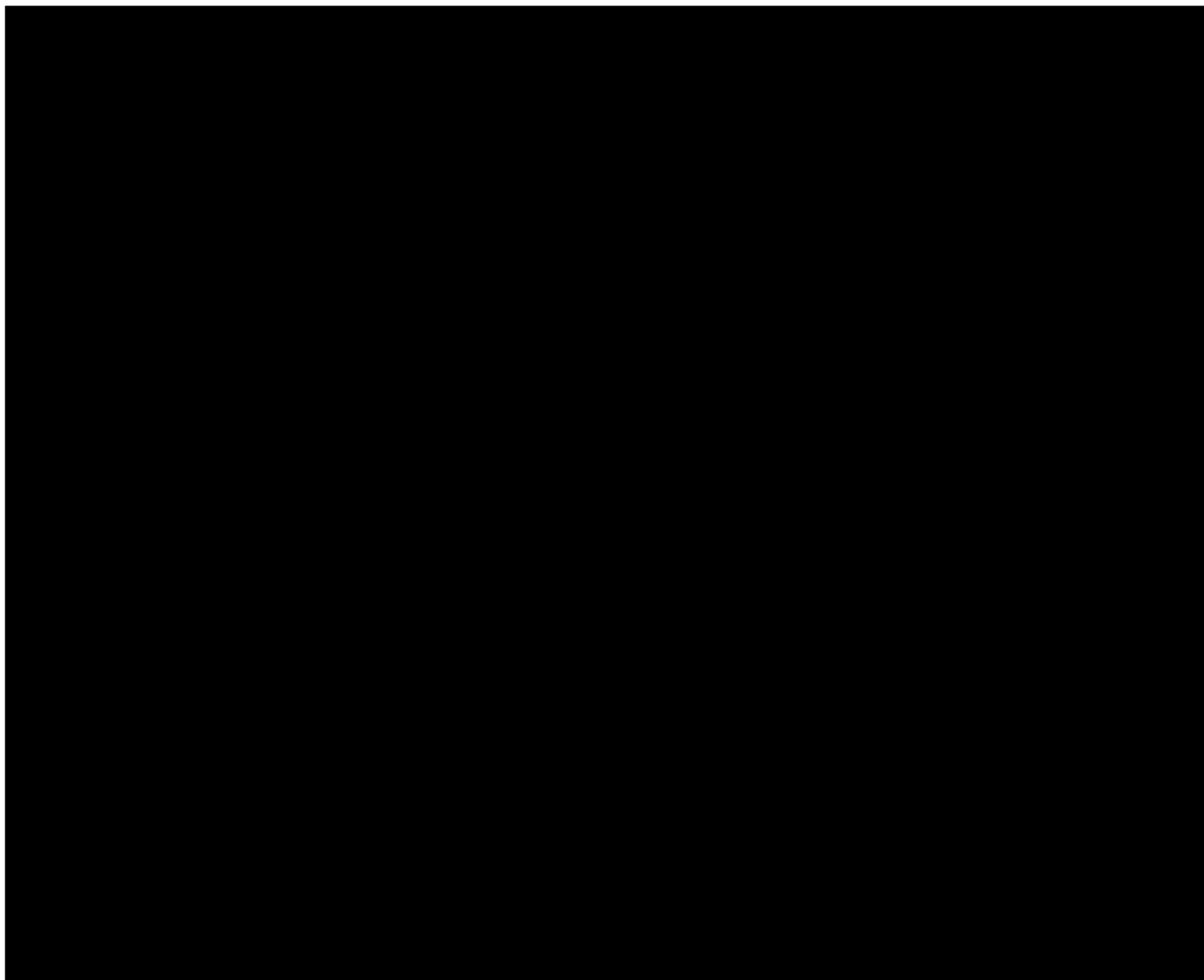
- vypracováním DR (disaster recovery) skriptů, které budou některé úkony havarijního plánu automatizovat. DR skripty byly vytvořeny STC v rámci Etapy 1 jako součást přípravy Služeb. Obsahují a řeší převzetí aplikací servery v DR prostoru v těchto dvou základních oblastech:
 - přerušení synchronní replikace dat mezi diskovými poli v obou prostorech (primární, záložní prostor),
 - alokování diskových kapacit pro DR servery v DR (záložního) prostoru včetně jejich přepnutí do režimu Read / Write.

Zbývající činnosti nutné pro úplné úspěšné převzetí aplikací do DR (záložního) prostoru jsou řešeny sadou popsaných a časově synchronizovaných zásahů, a to zejména do :

- oblasti DNS (přepsání záznamů tak, aby ukazovaly na aplikace do DR prostoru),
- přepnutí databáze [redacted] dat na záložní kopii dat,
- kontrolní činnost celého průběhu překlápění a z ní vyplývající bezprostředně nutné zásahy během obnoveného startu aplikací z DR prostoru.

Testování dostupnosti Systémů podle testovacích scénářů pro ověření funkcionality Služeb a funkčnosti výše vyjmenovaných opatření. STC v rámci testování dostupnosti Systémů zajistí realizaci příslušných DR testovacích scénářů. Testovací scénáře byly schváleny v Etapě 1 v rámci přípravy Služeb.





3.5 Zajištění vysokého stupně bezpečnosti dat

STC zajistí vysoký stupeň bezpečnosti dat v rozsahu následujících technologických a organizačních opatření:

- redundantní konfigurace serverů, diskových polí, switchů LAN i SAN, zálohovacích knihoven a jiných zařízení a jejich virtualizace;
- synchronní replikace všech dat mezi dvě nezávislá datová úložiště;
- umístění dat na vysoce dostupná vysokorychlostní datová úložiště s redundantním přístupem, na nichž jsou data zajištěna proti výpadku jednoho fyzického disku technologií RAID;



- zónování sítě SAN;
- zapojení sítě SAN do 2 (dvou) nezávislých fabric (na základě nezbytné licence Full Fabric). V rámci každého fabricu jsou vytvořeny zóny tak, aby daný server nebo klastr viděl pouze příslušné disky, čímž je posílena celková úroveň bezpečnosti dat; součástí zónování jsou i 2 (dvě) páskové knihovny, respektive jejich zapisovací mechaniky;

- vysoce bezpečný redundantní zálohovací systém umožňující zálohování databází a operačních systémů po síti LAN i SAN bez přerušení provozu;

- monitorování parametrů HW, OS a dostupnosti aplikací, odesílání výstražných zpráv;
- licence pro vybudování vícevrstvého dohledového systému, pomocí něhož budou monitorovány HW parametry serverů a jiných zařízení, parametry OS i funkčnost celých aplikací; součástí dodaných licencí jsou i veškeré licence umožňující provozovat centrální event konzoli, v níž se budou soustřeďovat události z celé monitorované infrastruktury a řešit notifikace.

Celkový počet serverů, které se budou účastnit replikace, tj. serverů přijímajících či odesílajících data, nepřesáhne [REDAKCE].

Typy dat určených k ochraně prostřednictvím zajištění vysokého stupně bezpečnosti dat jsou:

- soubory uložené na souborových serverech;
- [REDAKCE] databáze (data/soubory);
- operační systémy serverů;
- konfigurace systému.

STC zajistí k termínu zahájení poskytování Služeb kapacitu pro zálohování dat [REDAKCE] a v případě nárůstu objemu dat nad tuto hranici zajistí roční navýšení kapacity do výše [REDAKCE].

STC v rámci poskytovaných Služeb zajistí, že poskytované řešení minimalizuje datový přenos s využitím vícestupňové komprimace replikovaných dat.

3.6 Služba na vyžádání

ÚZSVM je za účelem rozšíření technické podpory a technického zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů oprávněn objednat Službu na vyžádání formou závazné objednávky, která bude minimálně obsahovat předmět objednávky, specifikaci požadovaných zdrojů a pracnost. STC se zavazuje poskytnout zdroje bez garance reakční doby a doby řešení.

Role pro zajištění Služby na vyžádání a jejich jednotkové ceny jsou uvedeny v odstavci 5 tohoto Katalogového listu.

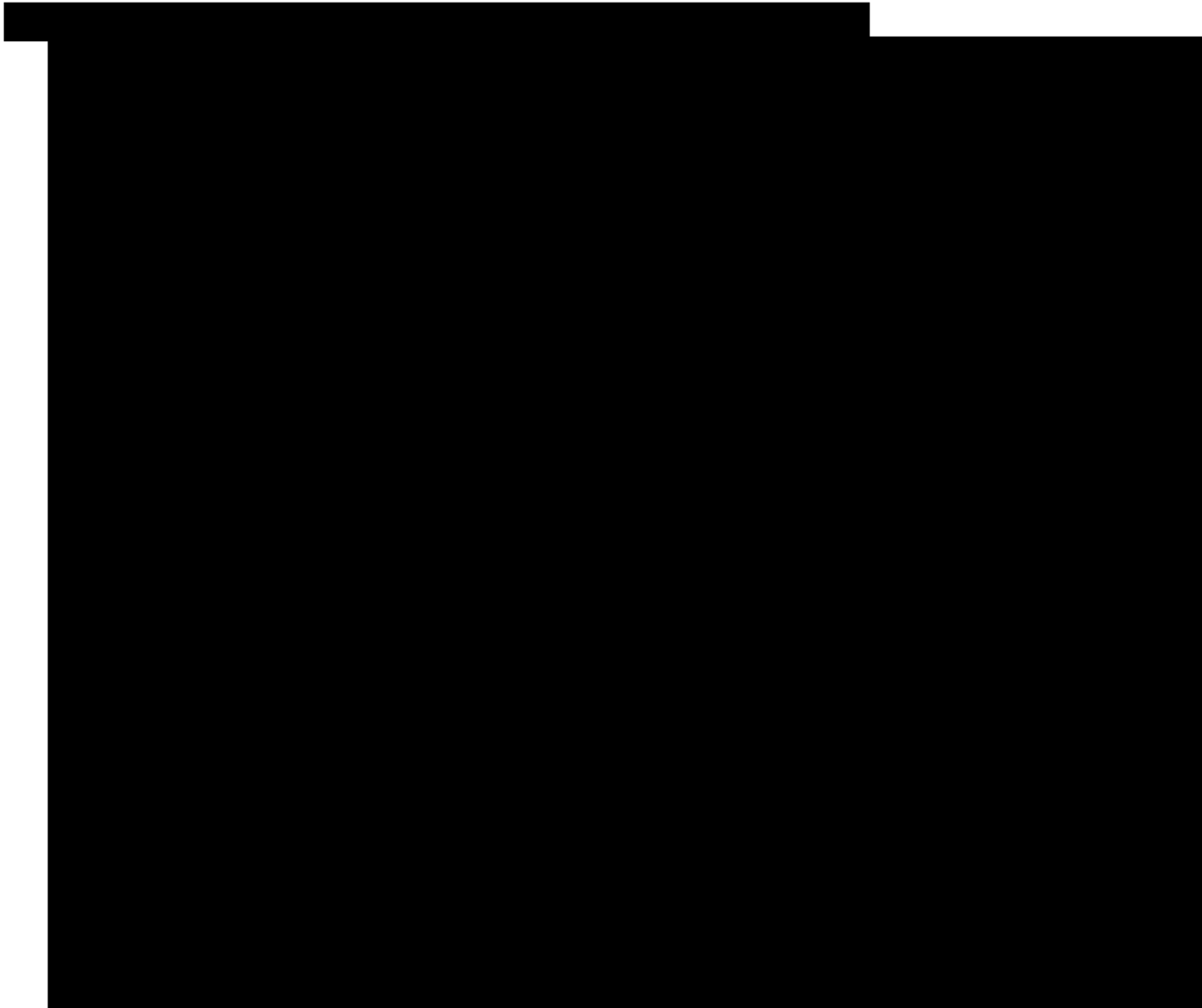
4. KVALITATIVNÍ PARAMETRY POSKYTOVANÉ SLUŽBY

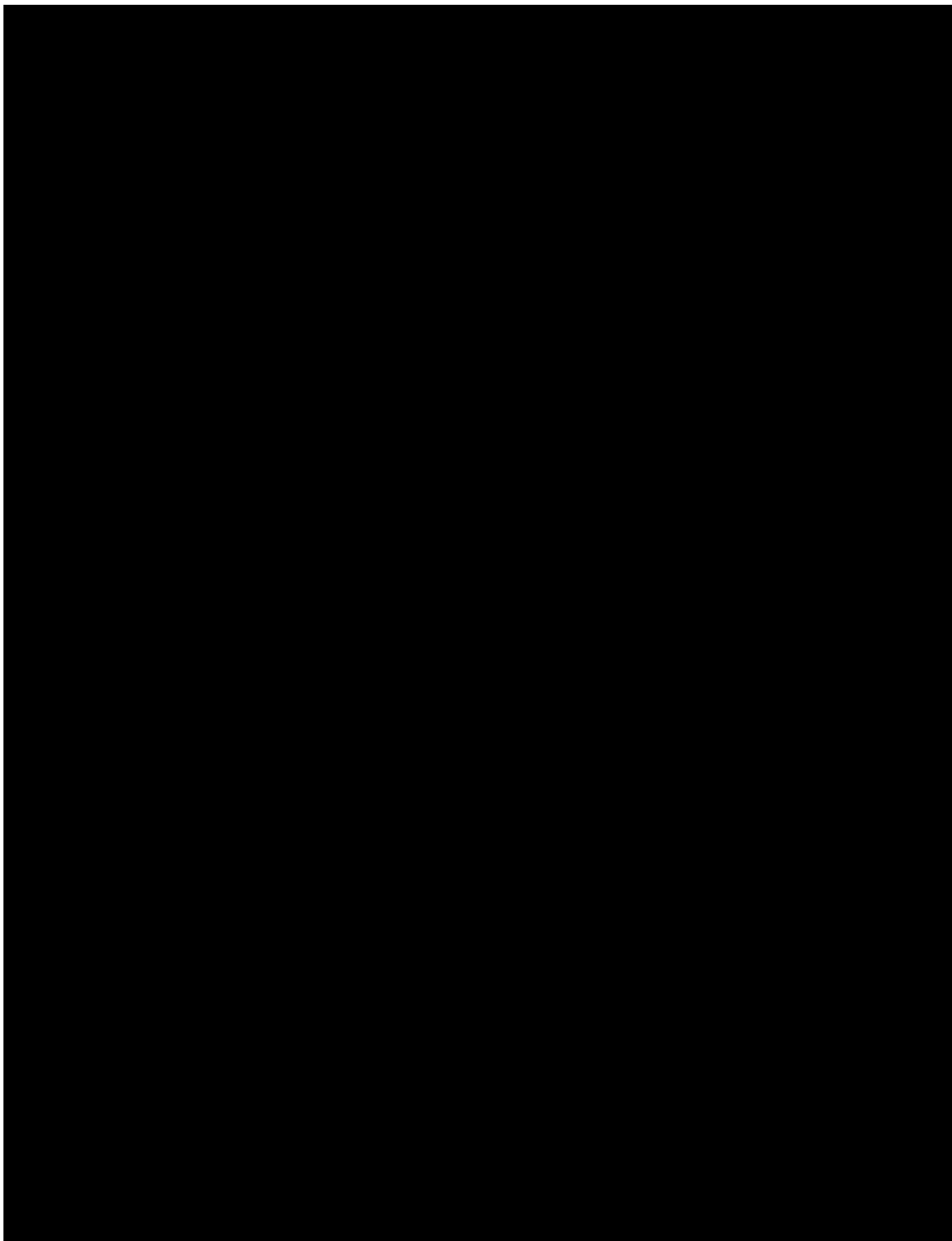
Pro Službu UZSVM/004-5 v rozsahu tohoto Katalogového listu budou uplatňovány dále uvedené kvalitativní parametry.

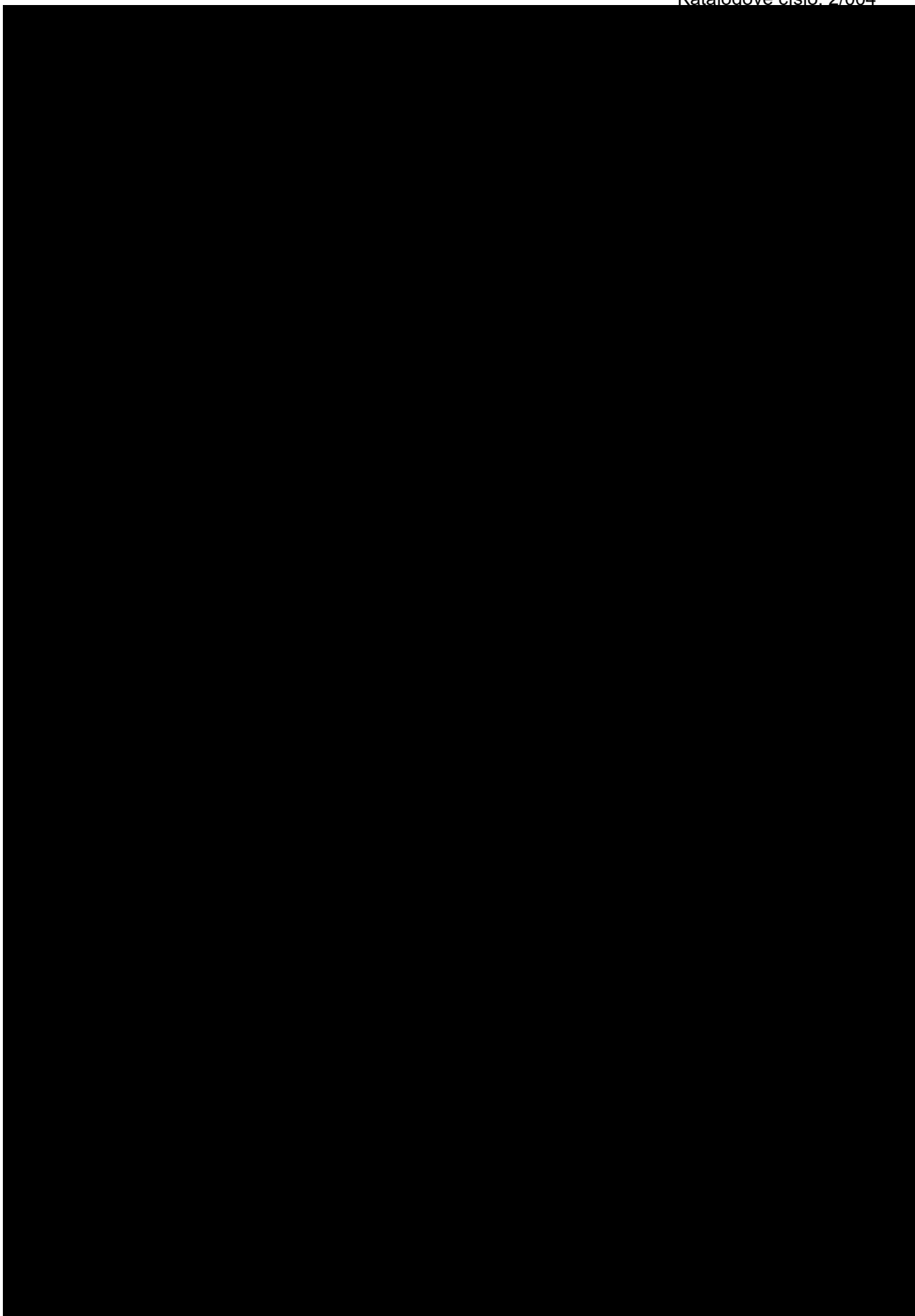
V následující tabulce jsou uvedeny kategorie Systémů:

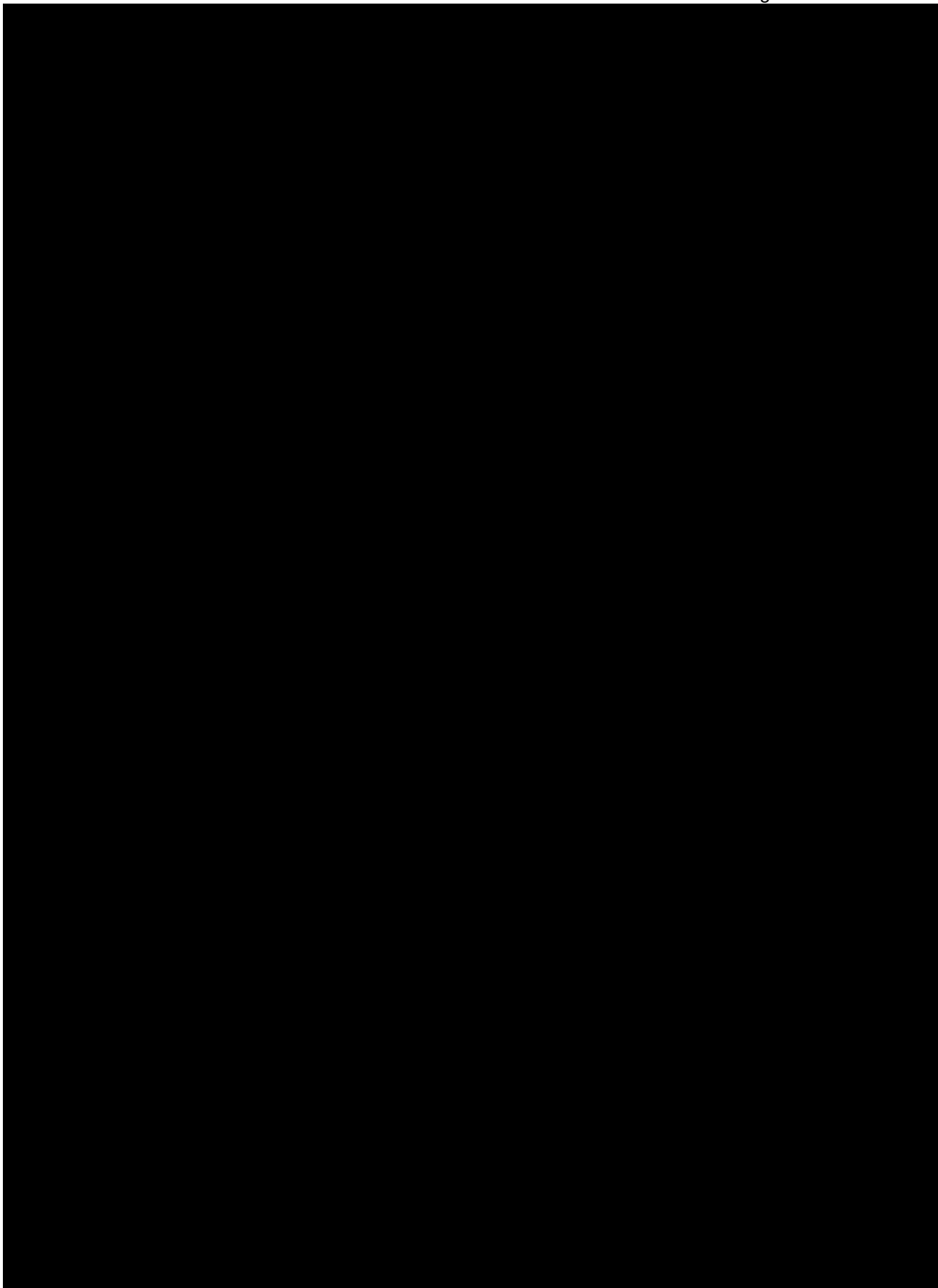
| ID | Kategorie Systému | Popis |
|----|-------------------|---|
| 1 | HA | Redundantní Systémy (služby pro produkční či jinak důležité aplikace s důrazem na vysokou dostupnost Systému). Do této kategorie patří všechny Systémy, které zajišťují produkční nebo důležité podpůrné aplikace ÚZSVM. Všechny Systémy kategorie HA jsou realizovány v klastrech alespoň dvou serverů. |

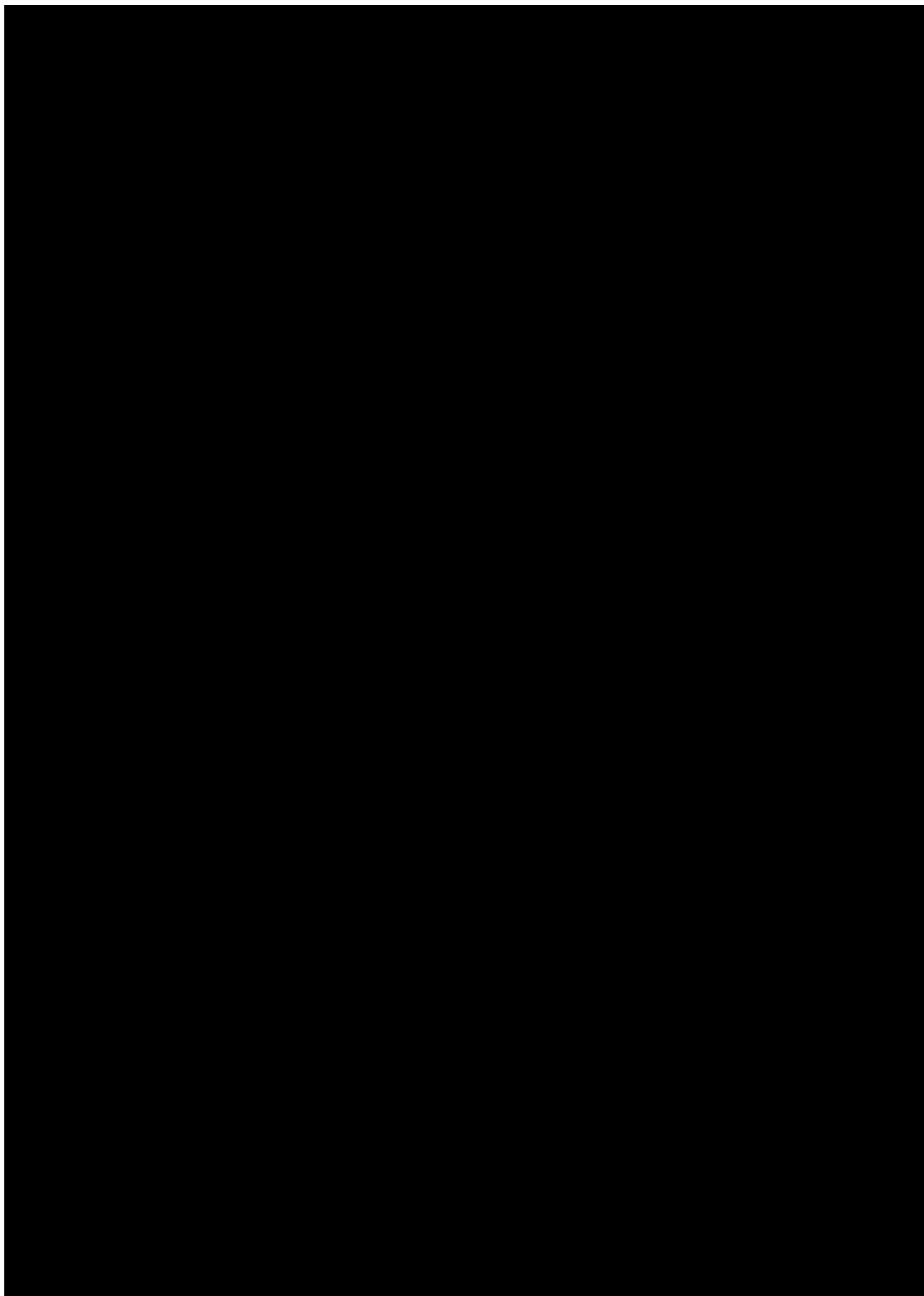
| ID | Kategorie Systému | Popis |
|----|-------------------|--|
| 2 | Non HA | <p>Neredundantní Systémy (služby pro vývojové, testovací či méně důležité aplikace s nižší požadovanou dostupností).</p> <p>Do této kategorie patří všechny Systémy, které zajišťují vývojové, testovací či méně důležité aplikace. Většina Systémů kategorie non HA je provozována na jednom serveru.</p> |
| I | HA BCK | <p>Záložní redundantní Systémy pro Systémy kategorie HA.</p> <p>Do této kategorie patří všechny Systémy, které nahrazují Systémy kategorie HA Systémem v záložním prostoru v případě úplné poruchy Systému v primárním prostoru. Ke každému Systému kategorie HA existuje záložní Systém v kategorii HA BCK. Systémy HA BCK jsou provozovány na jednom serveru nebo na více serverech v klastru.</p> |
| II | Non HA BCK | <p>Záložní neredundantní Systémy pro Systémy kategorie Non HA.</p> <p>Do této kategorie patří všechny Systémy, které nahrazují Systémy kategorie non HA Systémem v záložním prostoru v případě úplné poruchy Systému v primárním prostoru. Záložní Systém non HA BCK existuje jen pro vybrané Systémy non HA. Systém kategorie non HA BCK je provozován na jednom serveru.</p> |

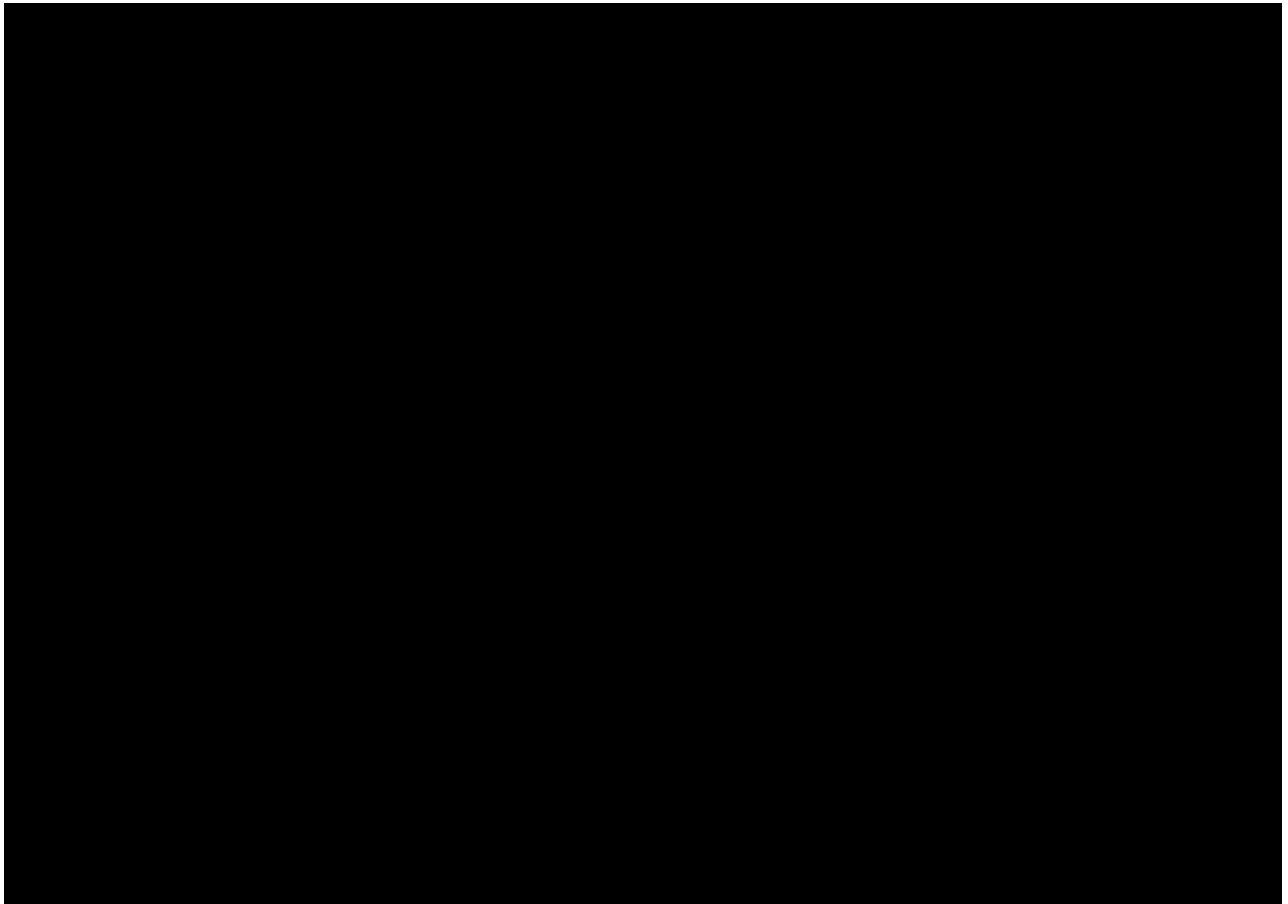












4.1 Dostupnost vybraných Systémů

Dostupnost se v daném měsíci počítá jako průměrná dostupnost všech Systémů vybraných kategorií v běžné provozní době.

| ID | Kategorie Systému | Požadovaná průměrná dostupnost Systémů v % |
|----|-------------------|---|
| 1 | HA | 99,4 % (měřeno vždy jako průměrná dostupnost Systémů v běžné provozní době za uplynulý kalendářní měsíc) |
| 2 | Non HA | 96,5 % (měřeno vždy jako průměrná dostupnost Systémů vyjma dohledového Systému a Systému Zálohování v běžné provozní době za uplynulý kalendářní měsíc) |
| 3 | Systém Zálohování | 99 % (měřeno vždy jako průměrná dostupnost Systému v režimu 7 x 24 hodin za uplynulé tři kalendářní měsíce) |

4.2 Lhůty pro obnovu Systémů

| ID | Parametr | Lhůta |
|----|-----------------------------------|--|
| a | Reakční doba na přijetí incidentu | 60 minut (měřeno vždy v běžné provozní době) |

Maximální počet požadavků na podporu je 1000 v každém kalendářním roce.

V následující tabulce jsou uvedeny doby obnovy Systémů vybraných kategorií v běžné provozní době.

| ID | Kategorie Systému | Požadovaná průměrná doba obnovy |
|----|-------------------|--|
| I | HA BCK | 8 hodin (měřeno vždy v běžné provozní době od nahlášení prostřednictvím Služby UZSVM/002 v platném znění do obnovy Systémů) |
| II | Non HA BCK | 12 hodin (měřeno vždy v běžné provozní době od nahlášení prostřednictvím Služby UZSVM/002 v platném znění do obnovy Systémů) |

4.3 Požadované parametry technické podpory – provozní dohled

Organizační rozsah Technické podpory – provozní dohled je organizačně vymezen takto:

- Datové centrum STC (primární, záložní prostor);
- sídlo ÚZSVM Praha 2, Rašínovo nábřeží 42/390;
- 7 Územních pracovišť ÚZSVM (ÚP);
- 53 Odloučených pracovišť ÚZSVM (OP) a 9 referátů.

V následující tabulce jsou uvedeny požadované parametry dostupnosti Systému a lhůty pro obnovu služby technické podpory – provozní dohled:

| ID | Parametr Služby | Úroveň služby | Způsob měření |
|----|---|------------------------|--|
| A | Požadovaná dostupnost dohledového Systému | 95% | měřeno vždy jako dostupnost Systému za uplynulé 3 měsíce v běžné provozní době |
| B | Požadovaná doba opravy dohledového Systému | Max. 12 hodin | měřeno vždy jako doba od nahlášení v rámci Služby UZSVM/002 v platném znění do opravy Systému v běžné provozní době |
| C | Požadovaná doba dílčí změny – rekonfigurace dohledového Systému | Max. 10 pracovních dnů | měřeno vždy jako doba od nahlášení v rámci Služby UZSVM/002 v platném znění do oznámení aplikace rekonfigurace v běžné provozní době |

Nedodržení výše uvedených požadovaných lhůt a dostupnosti dohledového Systému nebude posuzováno jako porušení úrovně poskytovaných služeb technické podpory – provozní dohled, pokud budou současně porušeny kvalitativní parametry - Požadovaná průměrná dostupnost Systémů kategorie nonHA uvedené v odstavci 4.1.

Detailní seznam dohlížených Systémů je uveden v pododstavci 3.1.1.2 tohoto Katalogového listu.

4.4 Nedodržení kvalitativních parametrů Služby UZSVM/004-5

Reakční doba na přijetí incidentu, Požadovaná průměrná doba obnovy, Požadovaná doba opravy dohledového Systému a Požadovaná doba dílčí změny – rekonfigurace dohledového Systému budou měřeny okamžikem prokazatelného nahlášení STC prostřednictvím Služby UZSVM/002. v platném znění Do požadovaných dob bude započítáván jen čas v běžné provozní době.

V případě, že ze strany STC dojde k nedodržení kvalitativních parametrů Služby UZSVM/004-5 a pokud se ÚZSVM s STC nedohodnou jinak, ÚZSVM vzniká právo na uplatnění smluvních pokut.

Všechny kvalitativní parametry poskytované Služby UZSVM/004-5, definované v tomto Katalogovém listu, jsou platné, pokud nejsou implementovány změny (např. instalace nové funkcionality, nových modulů). V takovém případě bude dopad na kvalitativní parametry poskytované Služby UZSVM/004-5 nebo stanovení dočasných parametrů Služby UZSVM/004-5 schváleno ve změnovém řízení.

STC bude zproštěna povinnosti dodržet kvalitativní parametry Služby UZSVM/004-5 v případech uvedených v odst. 14.4 a 14.5 Smlouvy a dále v případě, že:

- ÚZSVM nebo třetí strana prokazatelně neposkytnou požadovanou součinnost,
- ÚZSVM pro potřeby datové migrace a migrace aplikací nezajistí popis datových struktur aplikací a rovněž nezajistí přístup k datům těchto aplikací,
- ÚZSVM nedodrží odpovědnosti vyplývající z licenčních ujednání mimo rozsah Služby UZSVM/004-5,
- ÚZSVM provede změny prostředí a neoznámí je STC v souladu s procesem změnového řízení,
- nesplnění kvalitativního parametru Služby UZSVM/004-5 bylo způsobeno zařízením nebo softwarem třetích stran.

5. CENA SLUŽBY

5.1 Měsíční cena

| Označení Katalogového listu | Název Služby | Měsíční cena Služby UZSVM/004-5 v Kč | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | bez DPH | DPH | s DPH |
| UZSVM/004-5 | Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS a dalších vybraných systémů | 6 389 246,00 | 1 341 741,66 | 7 730 987,66 |
| Měsíční cena Služby | | 6 389 246,00 | 1 341 741,66 | 7 730 987,66 |

5.2 Cena Služby na vyžádání

Cena za role pro zajištění Služby na vyžádání:

| Role pro Službu na vyžádání pro rozšíření Služby UZSVM/004-5 | Cena za 1 člověkoden bez DPH (Kč) | DPH za 1 člověkoden ve výši (%) | Cena za 1 člověkoden včetně DPH (Kč) |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Senior konzultant | 27 800,00 | 21% | 33 638,00 |
| Konzultant/Analytik | 20 700,00 | 21% | 25 047,00 |
| Programátor | 18 800,00 | 21% | 22 748,00 |
| Vedoucí Projektu | 19 700,00 | 21% | 23 837,00 |

Cena za 1 člověkoden je garantována na dobu 5 let od zahájení poskytování Služby UZSVM/004-1. Následně STC nabídne ÚZSVM aktualizovaný ceník rolí platný do konce poskytování Služby UZSVM/004-5 a nabídne realizaci Služeb na vyžádání za nabídnuté aktualizované ceny.

V souvislosti s uvedenými sazbami je ÚZSVM oprávněn objednat pouze takové činnosti STC, které přímo souvisí s předmětem plnění dle tohoto Katalogového listu.

V případě, že objednané Služby na vyžádání přesáhnou 10 člověkodnů najeden požadavek, je STC oprávněna zahrnout do nabídky činnost Vedoucího Projektu ve výši 10% z počtu požadovaných člověkodnů.

ÚZSVM je oprávněn v průběhu kalendářního roku čerpat Služby na vyžádání maximálně do úhrnné částky rovnající se 10 % z roční ceny za plnění dle tohoto Katalogového listu.

6. SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní pokuta za nesplnění parametrů poskytování Služby UZSVM/004-5 podle odstavce 4.1 a 4.2 tohoto Katalogového listu se nevztahuje na plnění, realizované STC po dobu 3 (tří) měsíců ode dne zahájení poskytování Služby dle tohoto Katalogového listu.

Maximální možná úhrnná výše smluvních pokut podle odst. 6.1 a 6.2 tohoto Katalogového listu v daném kalendářním měsíci je omezena 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu.

6.1 Smluvní pokuty za nesplnění parametrů Služby dle odstavců 4.1 a 4.2 tohoto Katalogového listu

V případě, kdy nebudou STC dodrženy požadované parametry Služby UZSVM/004-5, dle odstavců 4.1 a 4.2, vzniká ÚZSVM právo na smluvní pokutu dle níže uvedené tabulky:

| ID | Kategorie | Hodnota | Smluvní pokuta | Maximální celková výše smluvní pokuty za kalendářní měsíc |
|----|-----------|--|----------------|--|
| 1 | HA | Za každé celé 0,1 % pod požadovanou dostupnost | 5 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |
| 2 | Non HA | Za každé celé 0,1 % pod požadovanou dostupnost | 3 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |

| ID | Kategorie | Hodnota | Smluvní pokuta | Maximální celková výše smluvní pokuty za kalendářní měsíc |
|----|------------|--|----------------|--|
| I | HA BCK | Za každou celou hodinu nad požadovanou hodnotu | 5 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |
| II | Non HA BCK | Za každou celou hodinu nad požadovanou hodnotu | 3 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |

| ID | Kategorie | Hodnota | Smluvní pokuta | Maximální celková výše smluvní pokuty za kalendářní měsíc |
|----|-------------------|--|----------------|--|
| 3 | Systém zálohování | Za každé celé 0,1 % pod požadovanou dostupnost | 5 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |

| | | | | |
|---|--|--|----------|--|
| a | Reakční doba od nahlášení požadavku nebo incidentu | Za každý den, ve kterém nebyla reakční doba dodržena | 5 000 Kč | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |
|---|--|--|----------|--|

6.2 Smluvní pokuty za nesplnění parametrů dle odstavce 4.3 tohoto Katalogového listu

V případě, kdy nebudou STC dodrženy požadované parametry služeb technické podpory – provozní dohled podle odst. 4.3, vzniká ÚZSVM právo na smluvní pokutu dle níže uvedené tabulky:

| ID | Parametr Služby | Smluvní pokuta | Maximální celková výše smluvní pokuty za kalendářní měsíc |
|----|--|--|--|
| A | Nedodržení požadované dostupnosti dohledového Systému | 20 000 Kč | 20 000 Kč jednorázově za kalendářní měsíc |
| B | Nedodržení požadované doby opravy dohledového Systému | 5 000 Kč za každý den, ve kterém nebyla doba opravy dodržena | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |
| C | Nedodržení požadované doby dílčí změny – rekonfigurace dohledového Systému | 5 000 Kč za každý den, ve kterém nebyla doba dílčí změny dodržena | 5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004-5 daného kalendářního měsíce |

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Pro tento Katalogový list platí platební podmínky podle čl. 6 Smlouvy.

8. ČASOVÝ HARMONOGRAM

Časový harmonogram zajištění Služby UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu je vymezen obdobím poskytování Služby UZSVM/004-5.

9. POŽADOVANÁ SOUČINNOST A PŘEDPOKLADY PRO ZAJIŠTĚNÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

Požadovaná součinnost ÚZSVM:

- zajištění připojení WAN v záložní i produkční lokalitě;
- Kapacita komunikačních linek pro potřeby zálohování lokalit bude distribuována dle následujícího schématu:
 - pracovní doba ÚZSVM (Po-Pá 7:00 – 18:00 hod.): 10% kapacity linky;
 - mimo pracovní dobu ÚZSVM (Po-Pá 18:00 – 7:00 hod., So-Ne 0:00 – 24:00 hod.): 50% kapacity linky;

- ÚZSVM umožní STC zajišťovat Službu UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu prostřednictvím vzdáleného přístupu;
- ÚZSVM umožní fyzický přístup specialistům STC do prostor fyzického umístění zařízení pro zajištění poskytování Služby UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu;
- ÚZSVM poskytne zdroje s dostatečnými znalostmi pro revizi a schvalování dokumentů;
- ÚZSVM se zavazuje poskytnout součinnost formou schválení požadovaných odstavek jednotlivých Systémů na základě žádosti STC a bezdůvodně takový požadavek neodmítne;
- ÚZSVM zajistí svými zdroji plánování, řízení a realizaci uživatelských testů;
- ÚZSVM zajistí v případě požadavku na autorizaci uživatelů prostřednictvím osobních certifikátů vydání těchto certifikátů pro uživatele a poskytnutí technických prostředků pro jejich uložení a správu;
- pokud proběhnou ve stávající infrastruktuře realizačního / provozního prostředí ÚZSVM nebo na rozhraních jakékoliv změny, které by mohly ovlivnit architekturu řešení, změnit způsob komunikace mezi participujícími systémy nebo jinak ohrozit průběh projektu, bude ÚZSVM o takové skutečnosti neodkladně informovat STC. V takovém případě STC oznámí ÚZSVM dopady na harmonogram, kvalitu Služby UZSVM/004-5, rozsah, zdroje nebo náklady;
- ÚZSVM zajistí nezbytnou a včasnou spolupráci třetích stran, které jsou řízeny ÚZSVM a budou se účastnit Projektu;
- ÚZSVM organizačně zajistí zkušební (paralelní) provoz, tj. definuje pracoviště pro zkušební provoz a testování, nominuje testery účastnící se zkušebního provozu a provede jejich zaškolení;
- ÚZSVM je odpovědný za poskytnutí veškeré dostupné dokumentace – norem, standardů, směrnic, interních předpisů, informační a bezpečnostní strategie, dokumentace procesů a uživatelské dokumentace k existujícím aplikacím;
- ÚZSVM zajistí a ověří, že v průběhu definovaných testů dojde k otestování funkčnosti přístupu vybraných uživatelů modulů ISMS ze všech lokalit ÚZSVM do prostředí datového centra STC;
- ÚZSVM zajistí nezbytná nastavení klientských stanic a další STC vyžádaná nastavení mimo rozsah služeb STC. Tato vyžádaná nastavení musí být v souladu s Bezpečnostní politikou ÚZSVM;
- ÚZSVM zajistí funkční komunikační kanály a rozhraní z ostatních IS a aplikací.
- ÚZSVM poskytne potřebnou součinnost při konfiguraci a při zpřístupnění komponent infrastruktury, jež nejsou součástí dodávky, zejména realizačnímu týmu – nikoliv však výlučně, o konfiguraci síťových prvků pro potřeby realizace služeb STC.

Pro účely plnění Služby UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu jsou tyto předpoklady:

- výpočetní kapacita poskytovaná v rámci Služby UZSVM/004-5 dle tohoto Katalogového listu v záložním prostoru (disaster recovery prostoru) bude nižší než výpočetní kapacita poskytovaná v primárním prostoru. Záložní prostor je určen k dočasnému provozu vybraných Systémů po dobu nedostupnosti primárního prostoru. V průběhu provozu ze záložního prostoru je STC oprávněna řídit spouštění aplikací tak, aby byly prioritizovány kritické úlohy dle požadavků ÚZSVM;
- požadavky na úpravu kapacit, kategorií a parametrů Systémů uvedených v tomto Katalogovém listu budou řešeny v souladu s řízením změn;



- [REDAKCE] V případě jiného umístění bude postupováno v souladu s řízením změn;
- aplikace ISMS CRAB poběží v primární i záložní lokalitě na [REDAKCE] [REDAKCE] Využity budou pouze současné licence, tj. dodatečné zabezpečování licencí [REDAKCE] není zapotřebí;
- v případě budoucího požadavku na rozšíření výpočetní kapacity modulu ISMS CRAB v majetku Objednatele (tj. výpočetní kapacity modulu ISMS CRAB fyzicky stěhované z datového centra Nagano do datového centra ÚZSVM), zajišťuje Objednatel toto rozšíření výpočetní kapacity v majetku Objednatele;
- v gesci STC není aplikační podpora a migrace ISMS CRAB a dalších vybraných systémů ÚZSVM. Činnosti STC související s ISMS CRAB a dalšími vybranými systémy ÚZSVM jsou uvedeny v tomto dokumentu;
- po skončení oficiální SW podpory licencí vlastněných Objednatelem (například [REDAKCE] [REDAKCE] zajistí Objednatel prodloužení podpory nebo přechod na podporovanou verzi;
- realizace činností uvedených v **příloze č. 3 Smlouvy**.

Pro bezproblémový průběh realizace Služby UZSVM/004-5 definuje STC nutnou součinnost ze strany UZSVM a třetích stran (dodavatelů Systémů aplikací 3.stran pro vybrané IS UZSVM) následovně:

- Dodavatelé specifikují požadavky na síťovou konektivitu v rámci Systémů, které jsou předmětem tohoto projektu (tj. v rámci Primární a Záložní lokality) a na externí síťovou konektivitu (směrem do/z ÚZSVM či směrem k dalším externím systémům);
- ÚZSVM zajistí externí konektivitu dle požadavků jednotlivých dodavatelů;
- Dodavatelé poskytnou specifické požadavky na konfiguraci operačního systému Windows;
- Dodavatelé poskytnou dokumentaci k jejich aplikacím a Systémům s důrazem na provedené změny konfigurace OS, instalované patche, fixpacky apod. včetně síťové architektury;
- Dodavatelé zajistí instalaci operačních systémů odlišných od [REDAKCE] k jejich aplikacím a Systémům;
- Dodavatelé zajistí instalaci a konfiguraci jimi dodaných aplikací v Primární a Záložní lokalitě, a to včetně instalace a konfigurace základního software (např. aplikační servery) a databázového software včetně případných nezbytných úprav v aplikacích;
- Dodavatelé poskytnou součinnost při přípravě dokumentů „Přístup k migraci“, „Technický projekt“, „Detailní testovací scénáře“, „Komunikační plán“, „Migrační plán“ formou návrhu optimálního způsobu migrace dat jimi dodávaných aplikací a „Bezpečnostní projekt“ především co se týká ohodnocení aktiv, bezpečnostních rizik a popisu přístupů uživatelů k aplikacím;
- V případě migrace dat formou zálohy současného prostředí a obnovy ze zálohy do nového prostředí určí dodavatelé zdrojová data a cílový prostor pro obnovu dat a poskytnou součinnost při zálohování a obnově dat. Podrobněji bude součinnost specifikována v rámci dokumentů „Přístup k migraci“ a „Migrační plán“;
- Dodavatelé zajistí otestování jimi dodávaných Systémů a aplikací v rozsahu:
 - Příprava dokumentu „Seznam testovacích případů“;
 - Příprava dokumentu „Detailní testovací scénáře“;
 - Příprava testovacích dat v rozsahu nezbytném pro provedení testů;
 - Provedení systémových testů (izolované testy v rámci systémů);
 - Příprava dokumentu „Výsledky testování“;

- Dodavatelé poskytnou součinnost při integračních testech v gesci STC, zejména:
 - Příprava testovacích dat pro provedení integračních testů;
 - Provedení testovacích kroků dle připravených testovacích scénářů;
- Dodavatelé zajistí provedení nefunkčních testů jejich Systémů dle Testovací strategie:
 - Testy vysoké dostupnosti (pokud jsou aplikovatelné);
 - Testy havarijních plánů a disaster recovery;
 - Testy zálohování a obnovy;
- Dodavatelé poskytnout požadavky na zálohování (v rozsahu jaká data zálohovat, jak často zálohovat, jakou formou (plná/přírůstková záloha), jak dlouhou historii záloh udržovat atd.) a poskytnou součinnost při integraci jejich Systémů do procesu Zálohování;
- Dodavatelé poskytnou součinnost při integraci jejich Systémů do mechanismu Monitoringu;
- Dodavatelé zabezpečí instalaci a následnou podporu a provoz operačního systému pro eLearning a podporu a provoz aplikace eLearning včetně dodržování souvisejících SLA;
- Dodavatelé zabezpečí instalaci a následnou podporu a provoz operačního systému pro DNS a Mail GW a podporu a provoz DNS a Mail GW včetně dodržování souvisejících SLA;
- Zajištění kapacity dodavatelů nově migrovaných aplikací při provádění integračních testů a testů DR;
- ÚZSVM zabezpečí [REDAKCE] jako L3 síťové služby;
- ÚZSVM zabezpečí poskytnutí platformy ("router") v rámci BP pro účely [REDAKCE] [REDAKCE] (L3 služby);
- Objednatel zabezpečí technickou podporu a technické zajištění provozu pro další vybrané systémy ÚZSVM v gesci ÚZSVM (3. stran).