

## KATALOGOVÝ LIST UZSVM/004

Název Služby:	<b>Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS</b>
---------------	-------------------------------------------------------------

### 1. OBDOBÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

Služba Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS (dále jen Služba UZSVM/004) je poskytována od termínu milníku, který definuje její zahájení, do termínu ukončení poskytování Služby.

Název milníku	Termín splnění milníku
Zahájení poskytování Služby UZSVM/004	01.09.2012
Ukončení poskytování Služby UZSVM/004	31.12.2019

### 2. REŽIM POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

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

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

### 3. POPIS ROZSAHU SLUŽBY

Obsahem Služby UZSVM/004 podle tohoto Katalogového listu je:

- technická podpora a technické zajištění provozu ISMS;
- technická podpora – provozní dohled;
- technická podpora – zálohování;
- přístup k aplikacím;
- havarijní plánování a disasterrecovery;
- zajištění vysokého stupně bezpečnosti dat;
- Služba na vyžádání.

#### 3.1 Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS

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

- přesměrování provozů v případě definovaných stavů, např. výpadků dílčích částí ISMS či celého systému;
- administraci HW a základního systémového prostředí včetně síťových LAN prvků;
- technické zajištění provozu ISMS 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.

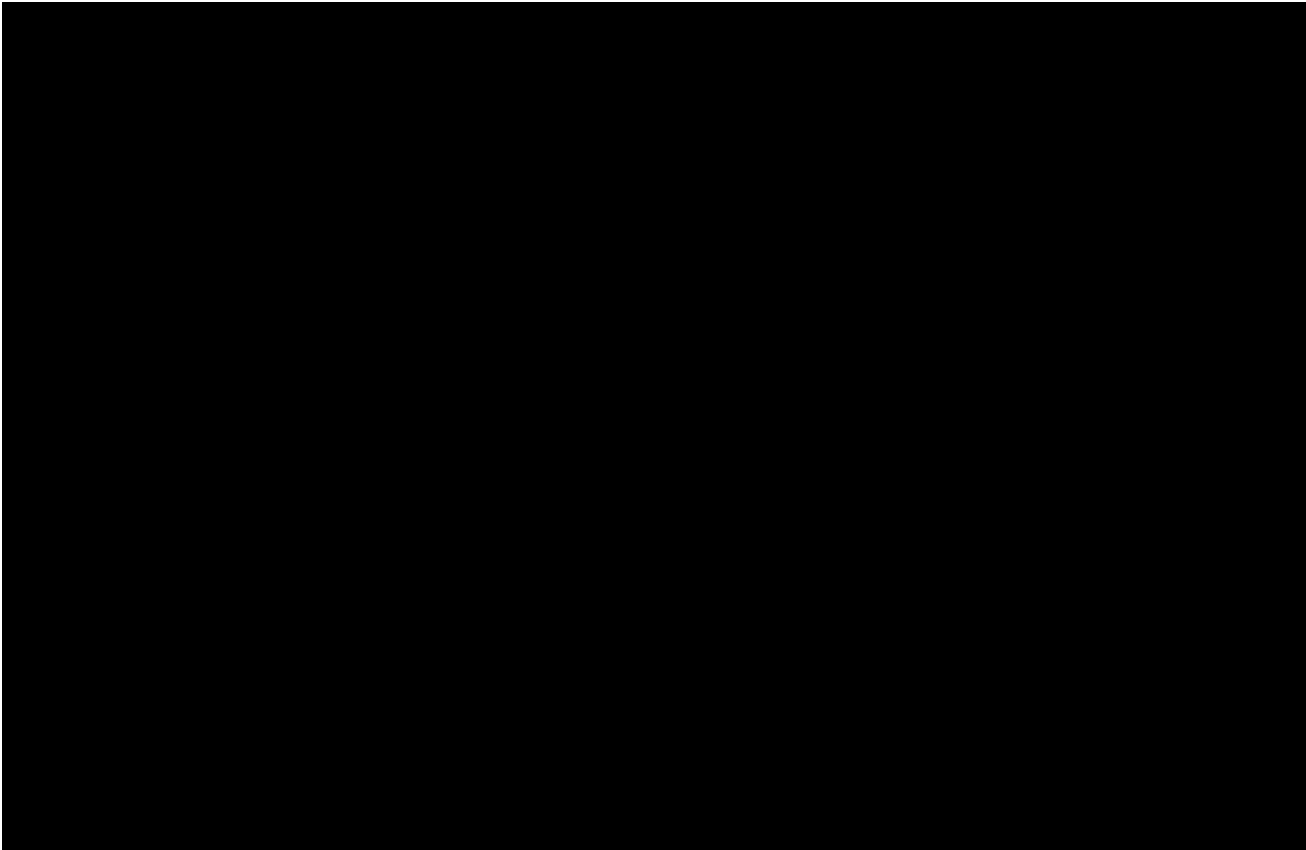
STC v rámci Služby UZSVM/004 zajistí především provoz clusterových technologií v primárním a záložním prostoru ve dvou nezávislých prostorech pro zajištění vysoké dostupnosti systémů a ochraně proti havárii.

V rámci Služby UZSVM/004 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 90 hodin za 6 měsíců.



### **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 bude integrována se Službou UZSVM/002 a umožní zpětné sledování parametrů SLA.

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

- úvodní nastavení a následná údržba 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:
  - o přidání / odebrání dohledovaného zařízení;
  - o změny IP adres či jejich rozsahu;
  - o změny role serveru – změnou sledovaných Služeb;
  - o 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:

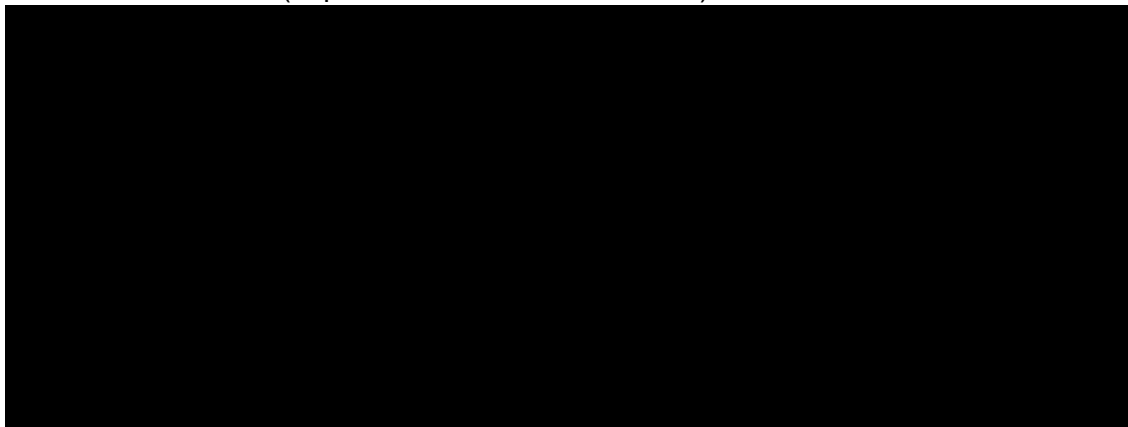
- přístup na portál dohlížených systémů pro jednotlivé administrátory v definovaném rozsahu (zohlednění organizační hierarchie) – omezení viditelnosti jednotlivých oblastí podle typu oprávnění;

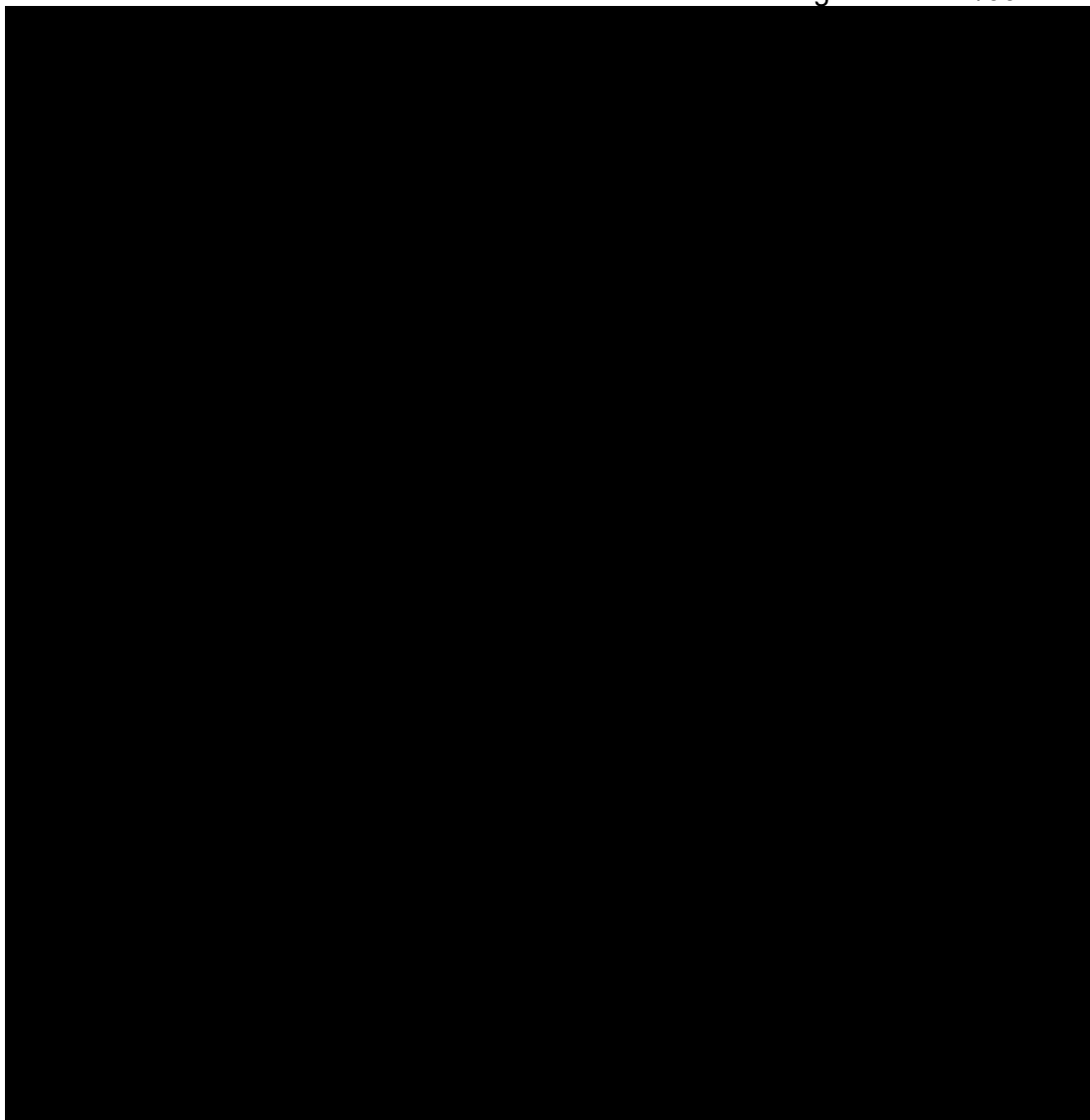
- zobrazení stavu všech monitorovaných a sledovaných oblastí (funkční / problémový / kritický);
- grafické znázornění celkové mapy sítě v rámci poskytovaných Služeb, kde budou naznačeny spoje mezi jednotlivými body a jejich hierarchie a funkčnost včetně kontaktů na řešitele, který za danou oblast zodpovídá (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:
  - o 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,
  - o report o dostupnosti ve vazbě k parametrům SLA,
  - o 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,
  - o výpis událostního logu,
  - o export ve formě TXT nebo CSV,
  - o 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:
  - o přidání zálohovaného zařízení,
  - o odebrání zálohovaného zařízení.

### 3.2 Přístup k aplikacím

STC zajistí přístup k aplikacím v rozsahu nezbytných uživatelských práv k softwarovým produktům [REDACTED]

[REDACTED] na dobu 5 let od zahájení poskytování Služby. 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

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

[REDACTED]



**3.3.9 Monitorování - provozní dohled**

Pro optimální využití a efektivní bezvýpadkový a bezpečný provoz HW a SW infrastruktury jsou součástí řešení licence softwaru pro systémovou správu, monitorování a výpočet parametrů a online sledování plnění požadovaných kvalitativních parametrů.

Provozní dohled je navržen a licencován tak, aby pokrýval všechny platformy operačních systémů, databáze a aplikace. Obsahuje různorodý software, který každý sám o sobě realizuje část monitorovacích úkolů. Vzájemně jsou pak integrovány do zastřešujícího SW produktu, který provádí vlastní reportování, upozorňování a umožňuje s velkým počtem událostí efektivně pracovat.

Součástí provozního dohledu je softwarový produkt [REDACTED] který v reálném čase zobrazuje stav jednotlivých služeb a provádí měření plnění parametrů SLA.

Celá infrastruktura pro monitorování využívá operační systém [REDACTED].

[REDACTED]



### 3.3.10 Zálohování



STC bude realizovat zálohy v následujícím rozsahu a frekvenci:



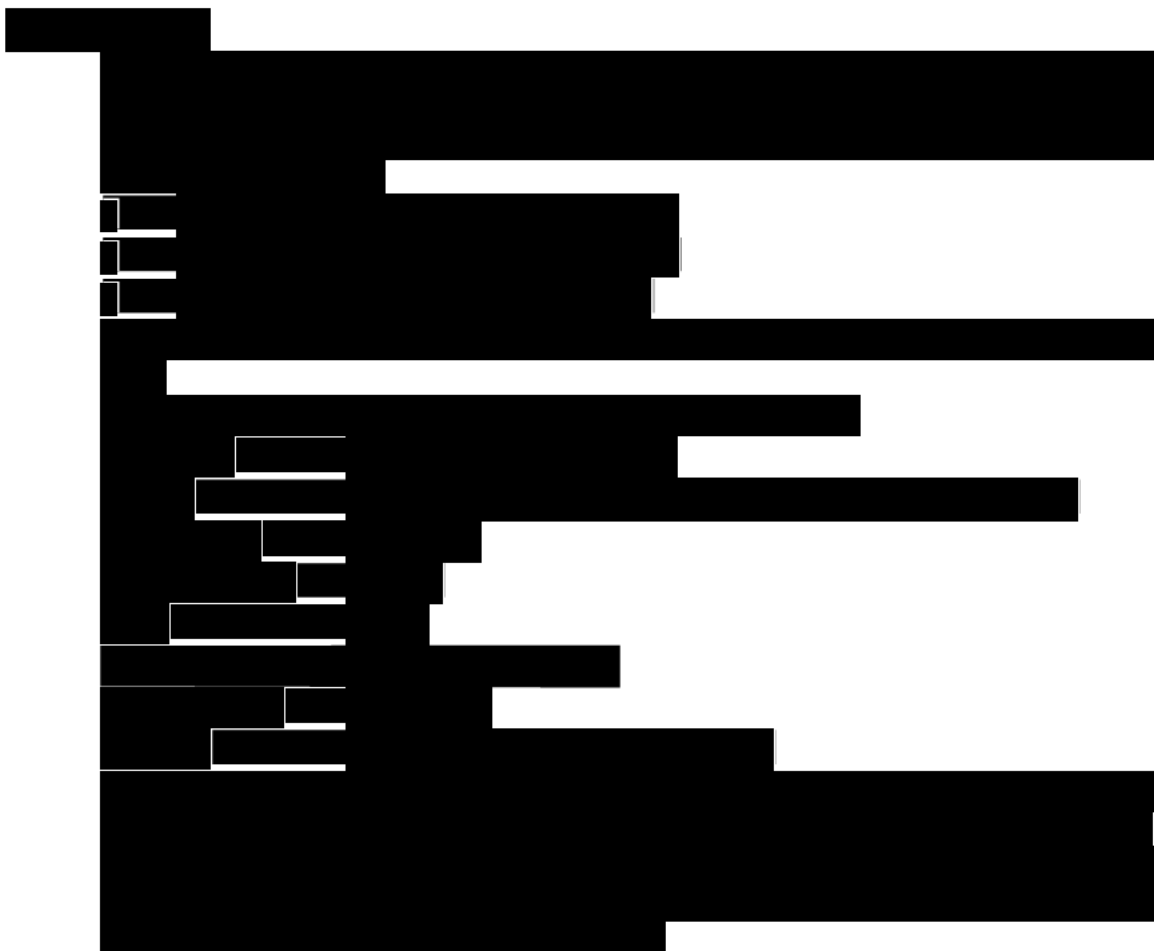
Hlavní vlastnosti zálohovacího software jsou:

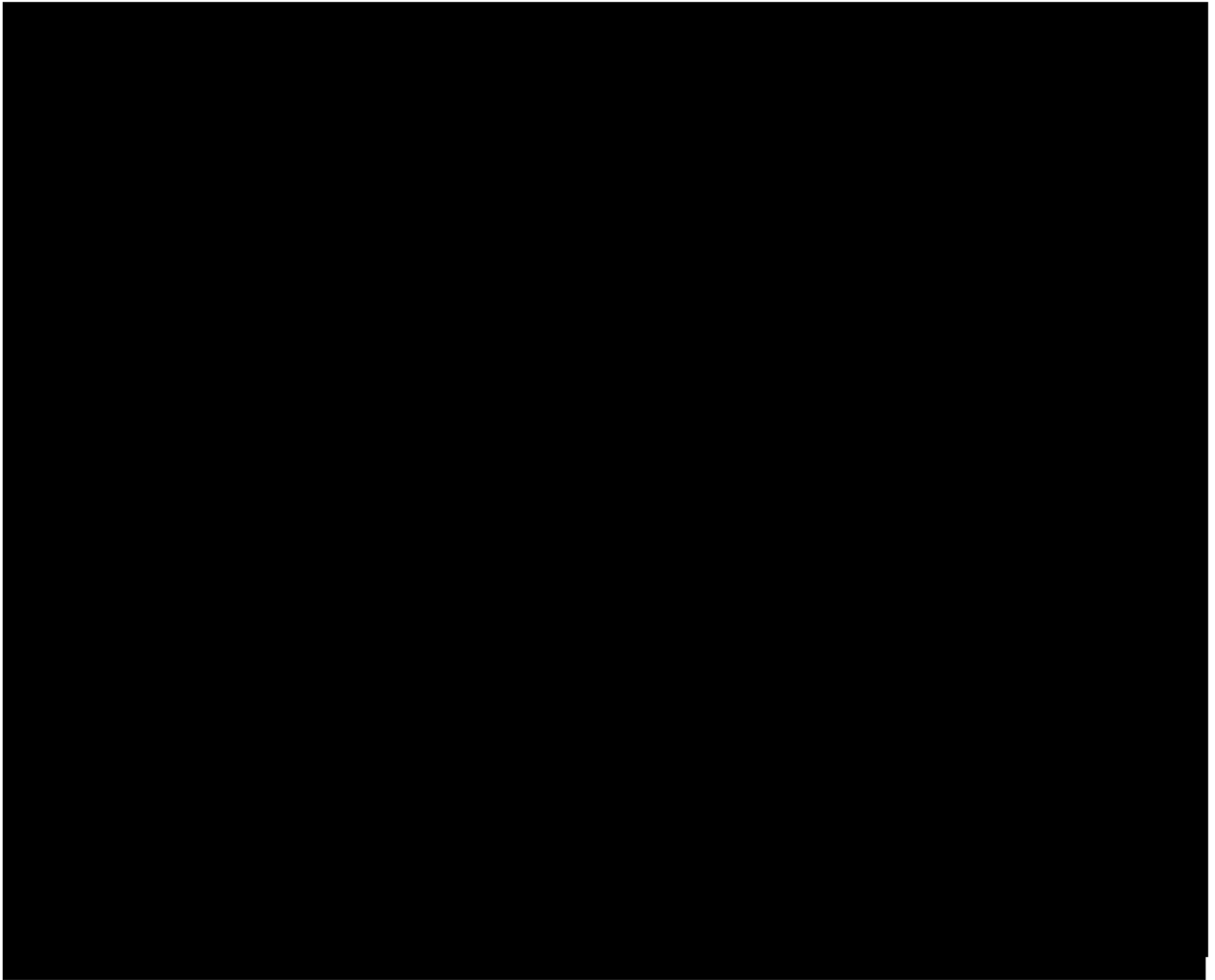
- formou přírůstkových a online plných záloh řešení pokrývá všechny platformy, operační systémy, databáze a aplikace;
- řešení pomocí licencí zkracuje dobu potřebnou na zálohy;
- pomocí specializovaných licencí umožňuje zálohovat databáze za chodu bez nutnosti výpadku
- vytváření off-site kopie dat pro uchování 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.

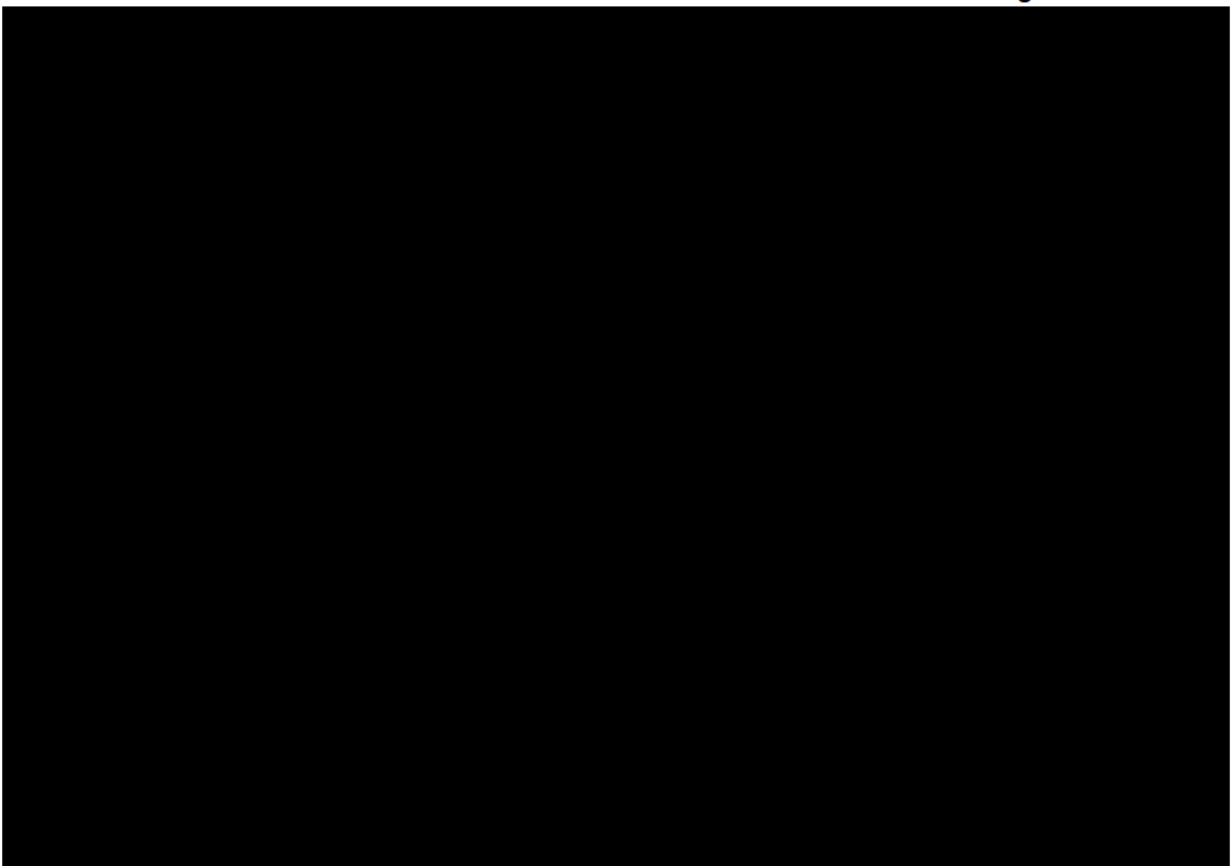
Všechny výše uvedené vlastnosti budou v rámci řešení pro zálohování realizovány a STC zajistí licenční pokrytí v rozsahu nezbytném pro zajištění zálohování.



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









### 3.4 Havarijní plánování a disaster recovery

Požadovaná technologická a organizační opatření související s disasterrecovery budou naplněna tímto způsobem:

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

[redacted] Katalogový list UZSVM/004

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 budou vytvořeny STC v rámci Etapy 1 jako součást přípravy Služeb. Budou obsahovat a řešit převzetí aplikací servery v DR prostoru v těchto dvou základních oblastech:

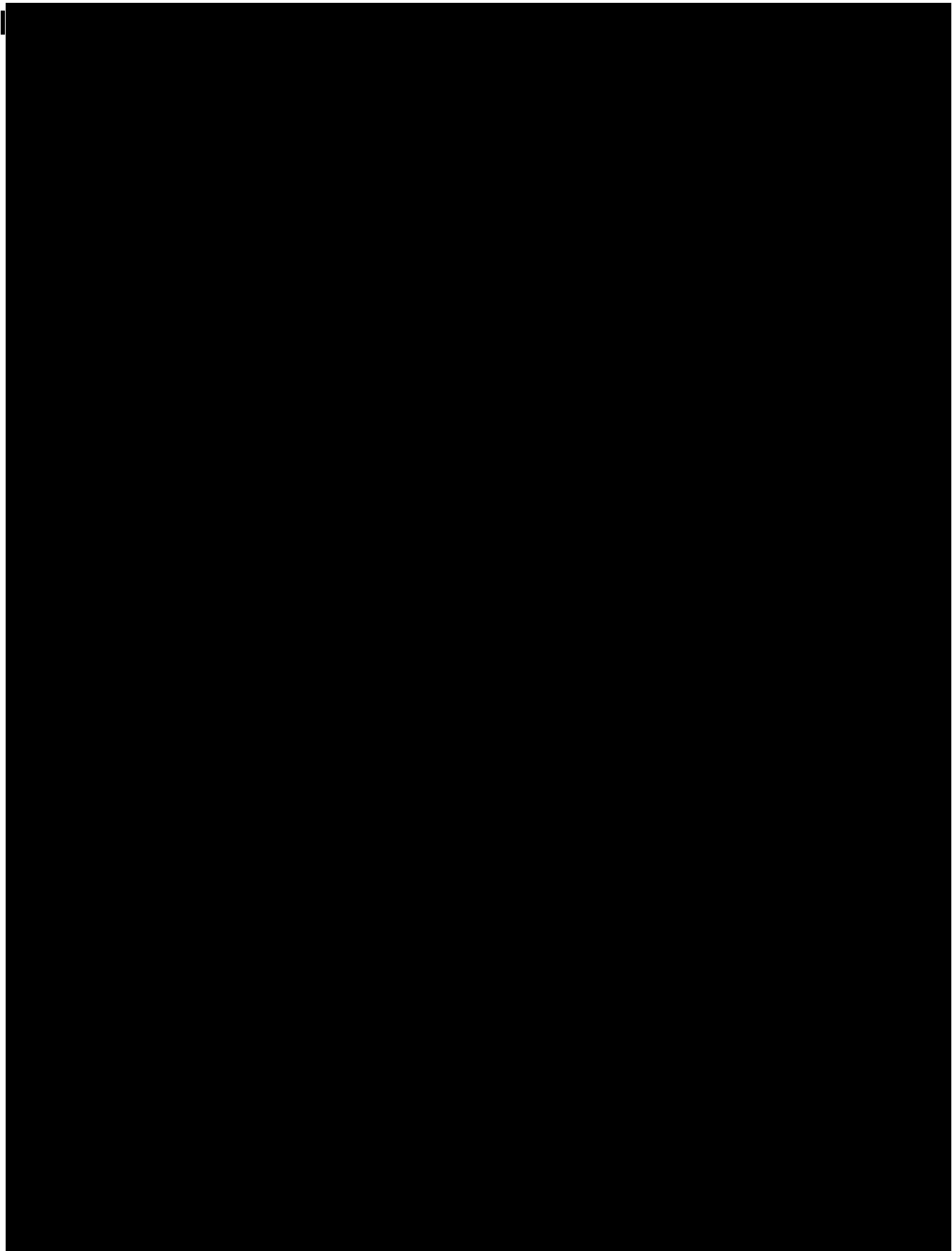
- o přerušení synchronní replikace dat mezi diskovými poli v obou prostorech (primární, záložní prostor),
- o alokování diskových kapacit pro DR servery v DR (záložního) prostoru včetně jejich přepnutí do režimu Read / Write.

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

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

Základním vstupem pro zahájení tvorby DR skriptů bude jednoznačná a konečná definice jednotlivých disků ( diskových systémů a file systémů ) a z toho vyplývající funkční definice replikace dat mezi diskovými poli primárního a záložního 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 budou STC předloženy 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 [redacted]). 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 [redacted].

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

- soubory uložené na souborových serverech;

- [redacted] databáze (data/soubory);
- operační systémy serverů;
- konfigurace systému.

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

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

### 3.6 Služba na vyžádání

ÚZSVM je za účelem rozšíření technické podpory a technického zajištění provozu ISMS oprávněna 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.

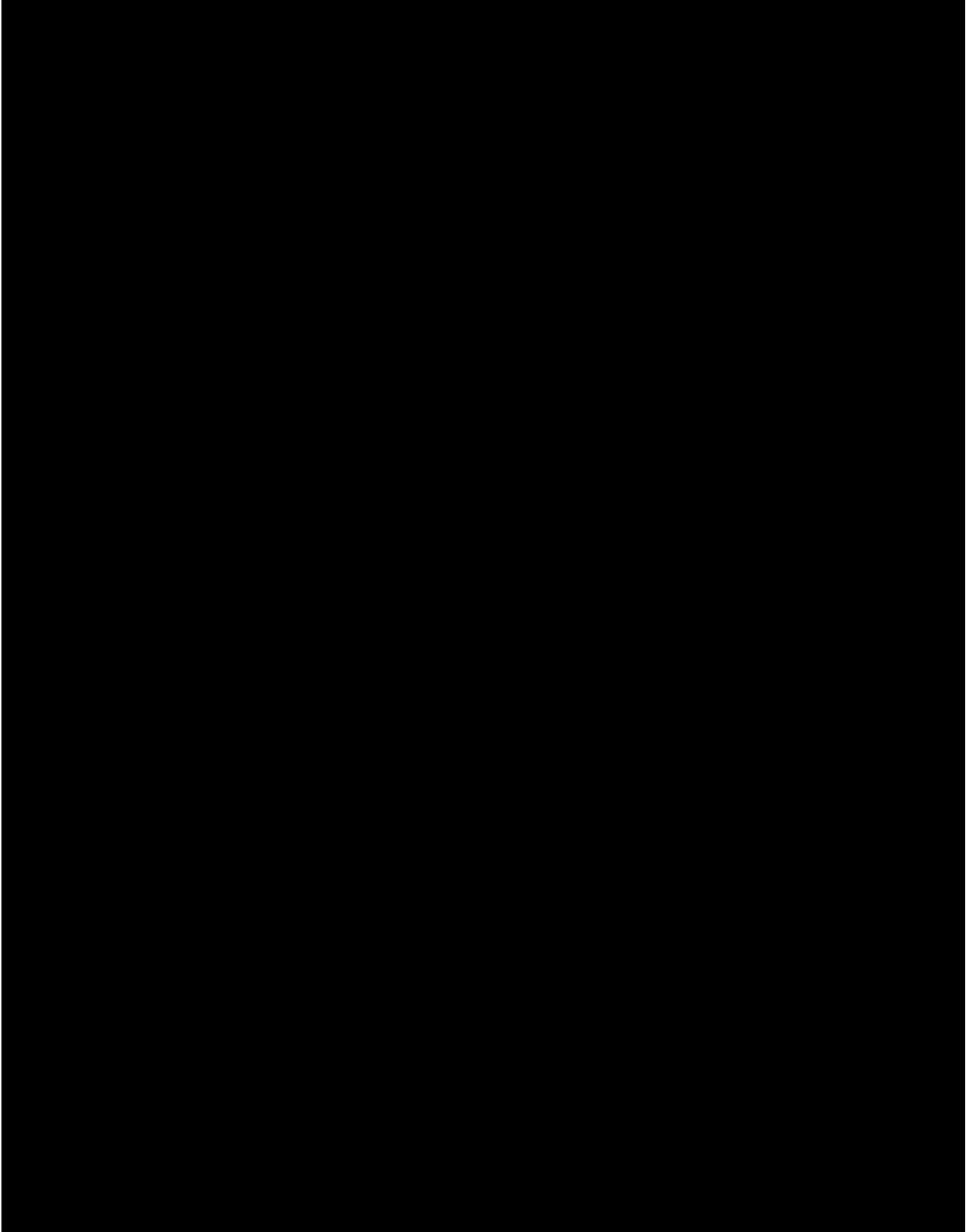
## 4. KVALITATIVNÍ PARAMETRY POSKYTOVANÉ SLUŽBY

Pro Službu UZSVM/004 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.
2	Non HA	Neredundantní Systémy (služby pro vývojové, testovací či méně důležité aplikace s nižší požadovanou dostupností). Do této kategorie patří všechny Systémy, které zajišťují vývojové, testovací či méně důležité aplikace. Většina Systémů kategorie non HA je provozována na jednom serveru.
I	HA BCK	Záložní redundantní Systémy pro Systémy kategorie HA. 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.
II	Non HA BCK	Záložní neredundantní Systémy pro Systémy kategorie Non HA. 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.





#### 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 do obnovy Systémů)
II	Non HA BCK	12 hodin (měřeno vždy v běžné provozní době od nahlášení prostřednictvím Služby UZSVM/002 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);
- 66 Odloučených pracovišť ÚZSVM (OP).

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 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 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

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. 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 a pokud se ÚZSVM s STC nedohodnou jinak, ÚZSVM vzniká právo na uplatnění smluvních pokut.

Všechny kvalitativní parametry poskytované Služby UZSVM/004, 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 nebo stanovení dočasných parametrů Služby UZSVM/004 schváleno ve změnovém řízení.

STC bude zproštěn povinnosti dodržet kvalitativní parametry Služby UZSVM/004 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,
- ÚZSVM provede změny prostředí a neoznámí je STC v souladu s procesem změnového řízení,
- nesplnění kvalitativního parametru Služby UZSVM/004 bylo způsobeno zařízením nebo softwarem třetích stran.

## 5. CENA SLUŽBY

### 5.1 Měsíční cena

Označení Katalogového o listu	Název Služby	Měsíční cena Služby UZSVM/004 v Kč		
		bez DPH	DPH	s DPH
UZSVM/004	Technická podpora a technické zajištění provozu ISMS	4 909 471,00	981 894,20	5 891 365,20
<b>Měsíční cena Služby</b>		<b>4 909 471,00</b>	<b>981 894,20</b>	<b>5 891 365,20</b>

## 5.2 Cena Služby na vyžádání

Cena za role pro zajištění Služby na vyžádání:

Role pro Službu na vyžádání pro rozšíření Služby UZSVM/004	Cena za 1 člověkodenní bez DPH (Kč)	DPH za 1 člověkodenní ve výši (%)	Cena za 1 člověkodenní včetně DPH (Kč)
Senior konzultant	27 800,00	20 %	33 360,00
Konzultant/Analytik	20 700,00	20 %	24 840,00
Programátor	18 800,00	20 %	22 560,00
Vedoucí Projektu	19 700,00	20 %	23 640,00

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

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

V případě, že objednané Služby na vyžádání přesáhnou 10 člověkodenní na jednu akci, je STC oprávněna zahrnout do nabídky činnosti Vedoucího Projektu ve výši 10 % z počtu požadovaných člověkodenní.

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 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 v daném kalendářním měsíci 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, 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 daného kalendářního měsíce
2	Non HA	Za každé celé 0,1 % pod požadovanou dostupnost	3 000 Kč	5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004 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 daného kalendářního měsíce
II	Non HA BCK	Za každou celou hodinu nad požadovanou hodnotu	3 000 Kč	5 % měsíční ceny Služby UZSVM/004 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 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 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 STC 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 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 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 dle tohoto Katalogového listu je vymezen obdobím poskytování Služby UZSVM/004.

## 9. POŽADOVANÁ SOUČINNOST A PŘEDPOKLADY PRO ZAJIŠTĚNÍ POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY

Požadovaná součinnost ÚZSVM:

- zajištění připojení WAN v obou prostorech;
- pro účely zálohování v rámci zajištění vysokého stupně bezpečnosti dat zajistí STC následující minimální kapacity přenosových linek pro zálohování lokalit:
  - o sídlo ÚZSVM Praha 2, Rašínovo nábřeží 42/390: 155Mbps;
  - o Územní pracoviště ÚZSVM (ÚP): 4Mbps;
  - o Odloučené pracoviště ÚZSVM (OP): 1Mbps.
- Kapacita komunikačních linek pro potřeby zálohování lokalit bude distribuována dle následujícího schématu:
  - o pracovní doba ÚZSVM (Po-Pá 7:00 – 18:00 hod.): 10% kapacity linky;
  - o mimo pracovní dobu ÚZSVM (Po-Pá 18:00 – 7:00 hod., So-Ne 0:00 – 24:00 hod.): 50 % kapacity linky;
- ÚZSVM zajistí plně funkční hardware na serverech účastnících se zálohování lokalit (replikace) mimo datové centrum STC (OP, ÚP a sídlo ÚZSVM). Jedná se především o napájení serverů, aktuální verze mikrokódů, bezchybový stav RAIDových polí a disků, plně funkční a bezkonfliktní vstupně/výstupní periferie serverů účastnících se zálohování lokalit (replikace) mimo datové centrum STC (OP, ÚP a sídlo ÚZSVM);
- ÚZSVM zajistí plně funkční OS na serverech účastnících se zálohování lokalit (replikace) mimo datové centrum STC (OP, ÚP a sídlo ÚZSVM). Jedná se především o nainstalované korektní verze ovladačů pro veškerá zařízení a jejich bezkonfliktní chování, nainstalované korektní verze podpůrného softwaru k danému hardwaru a bezchybné aplikační a systémové logy na serverech účastnících se zálohování lokalit mimo datové centrum STC (OP, ÚP a sídlo ÚZSVM);
- ÚZSVM umožní STC zajišťovat Službu UZSVM/004 dle tohoto Katalogového listu prostřednictvím vzdáleného přístupu;
- ÚZSVM umožní fyzický přístup specialistům STC do prostor fyzického umístění zařízení pro zajištění poskytování Služby UZSVM/004 dle tohoto Katalogového listu;
- ÚZSVM poskytne zdroje s dostatečnými znalostmi pro revizi a schvalování dokumentů;
- ÚZSVM se zavazuje poskytnout součinnost formou schválení požadovaných odstávek 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;
- ÚZSVM zajistí přístup a pracovní prostory se standardním připojením do internetu pro pracovníky STC pro jím zajišťované Služby alespoň v počtu 10 pracovních míst (stůl, židle, apod.) v prostorách ÚZSVM;
- 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, 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 účastníci 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;
- 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. Tato součinnost bude poskytována dostatečně pružně, aby negativně neovlivnila postup Projektu – bude na vyžádání k dispozici během pracovní doby ÚZSVM a v kritických fázích Projektu (např. migrace pro rutinní provoz či přechod do rutinního provozu) na základě dohody i mimo ni.

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

- výpočetní kapacita poskytovaná v rámci Služby UZSVM/004 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;



- primární a záložní prostor, který zajistí STC, bude umístěn ve VZ III. V případě jiného umístění bude postupováno v souladu s řízením změn;
- realizace činností uvedených v **příloze č. 3 Smlouvy**.