

***Projektová dokumentace***

***„Vybudování JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU  
KOLÍN - zpracování projektové dokumentace“***

***TECHNOLOGICKÁ ČÁST JCE IB***

***D.1.4.9. Technologie a řešení JCE IB***

***D.1.4.9.05. SERVEROVÁ INFRASTRUKTURA,  
VIRTUALIZACE, ZÁLOHOVANÍ - ŠKOLA***

**Zpracoval:**

Petr Lacina

## 7 SERVEROVÁ INFRASTRUKTURA, VIRTUALIZACE, ZÁLOHOVÁNÍ - ŠKOLA

### 7.1 ŘEŠENÍ HYPER KONVERGOVANÉHO PROSTŘEDÍ S IMPLEMENTOVANOU VIRTUALIZAČNÍ PLATFORMOU

Konvergované prostředí je reprezentováno dedikovaným výpočetním clusterem (výpočetní výkon, datový prostor) a virtualizační vrstvy. Virtualizační vrstva je navazujícím softwarem na konvergované řešení. Tato virtualizační platforma pokrývá licenčně celé nabízené konvergované řešení a zajistí možnost vytváření tzv. VM's (Virtual Machines) neboli virtuálních serverů, které budou sloužit zejména pro provozní aplikace. Počet virtuálních serverů není licenčně nijak omezen.

#### **Virtualizační platforma**

Stávající serverové řešení se sestává z několika fyzických serverů, které povětšinou nejsou kryty jakoukoliv formou podpory. Na nich instalované aplikace pak nejsou provozovány v režimu redundance a případný hardwarový problém (ať již na samotném serveru či jeho konektivitě) pak znamená kompletní výpadek daného systému. Stejně tak zálohování dat v daném prostředí je poměrně problematické.

Nové řešení se sestává ze dvou výkonných serverů s interním diskovým polem, které společně tvoří dedikovaný výpočetní cluster. Serverové řešení bude redundantně připojeno do jiného fyzického boxu centrálního stohu, čímž je zajištěna vysoká dostupnost síťové konektivity. Každý server bude osazen redundantními ventilátory, zdroji a disky v režimu RAID (ochrana při výpadku disku). Celé řešení pak doplňuje NAS pro potřeby centralizovaného zálohování dat, která bude umístěna v serverovně JCE IB.

Součástí celého řešení je kompletní konfigurace a nastavení hyper konvergovaného prostředí, virtuálního prostředí včetně instalace nových VM's včetně migrace dat ze stávajících VM's.

#### **Řešení dedikovaného výpočetního clusteru**

Toto řešení je logicky provázáno s virtualizační vrstvou a společně tvoří jeden funkční celek, protože hyper konvergované prostředí (Hyper-converged infrastructure, dále jen „HPI“) je reprezentováno právě technologiemi serverů osazenými interními datovými úložišti (výpočetní výkon, diskové pole) a virtualizační vrstvy.

Řešení HPI je tvořeno souborem jednotlivých technologických prvků sjednocených tak, aby společně tvořili jeden funkční, logický celek, který je jednoduše škálovatelný a efektivní z pohledu správy.

Servery mají celou řadu redundantních prvků (zdroje, ventilátory) a disponují vlastní metodikou ochrany dat v paměti. Data interního diskového prostoru jsou chráněna proti výpadku mechaniky pomocí RAID technologie. Servery jsou vybaveny obvody pro vzdálenou správu (vzdálené sledování) s možností posílání e-mailů v případě abnormálního chování (chyby) zařízení.

Všechna důležitá data (i virtuály) budou zálohována na NAS zařízení. Z důvodu fyzické bezpečnosti je NAS mělo umístěna v jiné lokalitě (datový rozvaděč JR1.2) než kde je umístěno celé konvergované prostředí.

Uvedené požadavky ideálně naplňuje technologie hyper konvergovaného řešení, kterým se docílí dostatečného výkonu pomocí 2ks serverů v rackovém provedení umístěným v datovém rozvaděči (dále jen „DR“) HR1.2 v hl. serverovně (HR).

Servery budou kryty zárukou od výrobce HW s odezvou v místě instalace. Podpora hyper konvergovaného celku je pak zajištěna na dobu 5 let. Součástí návrhu řešení je kompletní konfigurace a montáž serverů.

### **Technické parametry hyper konvergované prostředí – Škola**

Sestava je tvořena dvěma identickými servery, NAS (v lokalitě DR JR1.2) a UPS. Doplněno o switche.

Server výšky 1U je osazen jedním 32 jádrovým CPU, 512 GB paměti a interním diskovým polem v režimu RAID. Součástí jsou 2 redundantní zdroje, potřebná licence pro vzdálenou správu a síťová konektivita. Typ záruky je 8x5 NBD v místě instalace.

Diskový prostor, v dedikovaném výpočetním clusteru, bude osazen SSD disky s využitelnou kapacitou cca 23TB.

### **Instalace a migrace serverů do virtuálního prostředí ŠKOLY**

V rámci nasazení virtuálního prostředí je součástí implementace také instalace nových virtuálních serverů (VM's) a migrace stávajících virtuálních či fyzických serverů. V případě instalace nových a migrovaných serverů s OS Win je počítáno s licencemi, které ŠKOLA dodá, v rámci své licenční sml. OVS-ES se společností Microsoft, licence pro uživatele (zaměstnanci, studenti – User CAL) dle aktuálního počtu, serverové lic. na instalovaná procesorová jádra, pro zařízení (Device CAL) a terminálové licence (RDS CAL).

### **Zálohování - ŠKOLA**

Zálohování VM's fungující v produkčním prostředí ŠKOLY, bude provozován v jiné místnosti, než je umístěno konvergované řešení virtuálního prostředí ŠKOLA, konkrétně v datovém rozvaděči v 5NP v serverovně JCE IB (DR JR1.2).

NAS má dva zdroje a potřebnou síťovou konektivitu. Jeho interní diskové pole je ochráněno proti výpadku dvou diskových mechanik. NAS bude přímo propojena optickým kabelem do datacentrových switchů v serverovně JCE IB v 5NP. Na základě zjišťování potřeb Školy, s výhledem na 5 let, je počítáno s využitelnou kapacitou 80 TB. Toto prostředí bude plně zálohované za použití rotačního způsobu zálohování.

Řešení zálohování obou virtuálních prostředí je složeno ze dvou zálohovacích virtuálních serverů se serverovým OS, zálohovacího softwaru, běžící nezávisle na sobě na obou virtuálních platformách a dvou diskových úložištích NAS.

Licence zálohovacího SW bude plně funkční, permanentní a umožňující, v rámci této licence, zálohovat obě virtuální prostředí výše popsaným způsobem. Součástí licence bude pětiletá podpora.

Součástí návrhu je kompletní instalace a konfigurace zálohování VM's na NAS.

### **Ochrana napájení (UPS) - ŠKOLA**

Servery a switche umístěné v serverovně JCE IB jsou chráněny proti výpadku elektrické energie UPS zařízením doplněným o přídatné bateriové moduly, které výrazně prodlouží dobu běhu celé sestavy na baterie v případě přerušování dodávky energie. UPS samozřejmě chrání připojená zařízení i v případě špiček, podpětí a přepětí. UPS je vybavena řídicí síťovou kartou pro případné řízené vypínání a také sledování on-line stavu zařízení.

Celému řešení budou napájení zálohovat tři UPS, každá s maximální zátěží 6kVA.

## 7.2 SPECIFIKACE MINIMÁLNÍCH POŽADAVKŮ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

### 7.2.1 Specifikace HW serverů – 2ks

| Parametr                                | Požadovaná hodnota   |
|---|--|
| <b>Kompatibilita</b>                    | Server v nabízené konfiguraci musí být kompatibilní s aktuální zvolenou verzí hypervizoru a virtualizaci desktopů. Všechny komponenty serveru musí být prokazatelně certifikovány a to i pro oblast SDS(software defined storage). Komponenty musí být uvedeny na stránce výrobce jako kompatibilní se všemi oblastmi virtualizace ( virtualizace serveru, virtualizace storage a virtualizace desktopu)   |
| <b>Form Factor a vnitřní uspořádání</b> | 1U, varianta rack, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty  |
| <b>CPU</b>                              | dvousocketový systém, osazený jedním CPU s min 32 core per CPU, základní frekvence >=2,0 GHz, min. 44 MB cache , výkon systému dle www.spec.org min. 380 bodů SPECrate2017_int_base  |
| <b>RAM</b>                              | min. počet 32 slotů , podpora pamětí typu DDR4 3200MT/s RDIMM/LRDIMM/NVDIMM . Požadujeme osadit: 16 ks 32 GB RDIMM 3200MT/s  |
| <b>Diskový subsystém</b>                | server musí podporovat min. 10x2,5" diskové sloty typu hotplug. Server musí akceptovat disky s rozhraním SATA NLSAS SAS NVME typu HDD(rotační) nebo SSD nebo jejich libovolné kombinaci.<br><br>Požadujeme osadit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boot storage typu M.2 s kapacitou 2x240GB podpora RAID1 na úrovni hardware</li> <li>• 6x 3,84TB SSD SAS Read intensive 1 DWPD: <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Read (100% Span) &gt; 90 000 IOPS (4K Blocks)</li> <li>Random Write (100% Span) &gt; 20 000 IOPS (4K Blocks)</li> </ul> </li> <li>• 1x 800GB SSD SAS ISE Write Intensive 10DWPD <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Read (100% Span) &gt; 140 000 IOPS (4K Blocks)</li> <li>Random Write (100% Span) &gt; 100 000 IOPS (4K Blocks)</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>Diskový řadič</b>                    | PCI Express 4.0 kompatibilní s podporou SAS, SATA, NVME  |
|   | podpora JBOD nebo RAID 0 režimu  |
|   | podpora SAS,SATA ve variantách 6/12Gbps technologie rozhraní disků   |
|   | podpora disků s formátem bloku 512n/512e/4Kn   |
|   | podpora TRIM/UNMAP příkazů pro SSDs disky  |
|   | Hloubka fronty 7500 a vyšší  |
|   | podpora S.M.A.R.T.   |
| <b>Interface</b>                        | min. 3x externí USB, z toho min. 1x USB 2.0 v přední části serveru   |
|   | min. 1x interní USB 3.0 port na zadní části serveru  |
|   | dedikovaný USB management port   |
|   | min. 1x VGA port na přední části serveru   |
|   | stavové LCD na čelním panelu (disky, teplota, napájení, paměť, PCIe, management IP)  |
| <b>Napájecí zdroje</b>                  | Dva napájecí zdroje, každý min.1200W, HotPlug, redundant   |
| <b>Síťové porty, rozšiřující karty</b>  | Požadujeme celkem:   |
|   | 2 porty 10/25 GbE SFP28 osazené vhodnými moduly  |
|   | 2 porty 10/25 GbE SFP28 osazené vhodnými moduly  |
| <b>Kompatibilita</b>                    | Canonical® Ubuntu® LTS   |
|   | Citrix® XenServer®   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | Microsoft Windows Server® 2019/2022  |
|                         | Red Hat® Enterprise Linux  |
|                         | SUSE® Linux Enterprise Server  |
|                         | VMware® Horizon v 8.x  |
|                         | VMware® ESXi 8.x   |
|                         | Vyžadována je schopnost monitorovat a spravovat server out-of-band (OOB) bez nutnosti instalace agenta do operačního systému             |
|                         | dedikovaný management Ethernet a USB port  |
|                         | možnost vzdáleného přístupu přes dedikovaný nebo sdílený Ethernet port   |
|                         | webové rozhraní HTML5  |
|                         | konfigurace a monitorování přes mobilní aplikaci přes rozhraní BLE a/nebo WiFi   |
|                         | přístup na OOB management pomocí protokolů IPMI 2.0, DCMI 1.5, CLI, SSH, Telnet, SMASH-CLP, WSMAN, Redfish, COM port                     |
|                         | přímé připojení OOB do operačního systému přes interní LAN nebo USB  |
|                         | vzdálený update systému přes NFS v4, SMB 3.0 (NTLMv1 a NTLMv2)   |
|                         | zabezpečení uživatelů, integrace s LDAP, Active Directory  |
|                         | bezpečný boot s podporou Secure UEFI včetně správy certifikátů   |
|                         | možnost uzamčení systému proti instalaci upgradů   |
|                         | uživatelsky konfigurovatelné logo úvodní stránky   |
|                         | možnost spravovat více serverů z jednoho místa bez nutnosti instalace dalšího software   |
|                         | přístup na konzoli serveru přes IP s podporou HTML5  |
|                         | připojení vzdálených médií včetně share nebo image   |
|                         | správa napájení včetně omezení příkonu   |
|                         | automatické zasílání upozornění přes SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3 a email  |
|                         | monitorování stavu hardware (napájení, ventilátory, CPU, paměti, řadiče diskových polí, síťové porty, disky)                             |
|                         | import a export serverových profilů  |
|                         | vestavěná diagnostika  |
|                         | bezpečné resetování všech komponent serveru a uvedení do počáteční konfigurace, včetně vymazání dat na discích                           |
|                         | logování na vzdálený server (Syslog)   |
|                         | konfigurace, update software, instalace operačního systému, diagnostika pomocí jediného nástroje bez nutnosti instalace dalších aplikací |
|                         | možnost správy více serverů z jedné konzole (1-to-many) bez nutnosti instalace dalších softwarových nástrojů                             |
|                         | automatický update z ftp serveru výrobce hardware  |
| <b>Podpora a servis</b> | podpora na 5 let, servisní zásah následující pracovní den  |
|                         | oprava v místě instalace serveru,  |
|                         | servis je poskytován výrobcem serveru  |
|                         | jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch pro všechny komponenty dodávaného systému  |
|                         | možnost stažení ovladačů a management software na webových stránkách   |
|                         | aktualizace firmware min. po dobu platné podpory   |
|                         | možnost automatického generování servisního incidentu přímo u výrobce hardware.  |

Garance pravidelného dodávání software a firmware update pro celý cluster po celou dobu životního cyklu (min. 5 let) ve formě testovaného, výrobcem garantovaného a integrovaného balíku aktualizací SW.

Aktualizační balík zahrnuje aktualizace pro celé prostředí:

- Update firmware a BIOS hw komponent
- Aktualizace mikrokódů a driverů
- Update software komponent nabízeného řešení a to včetně update vSphere.

Implementace aktualizací musí

- proběhnout bez odstávky provozovaných aplikací
- proběhnout v logické souslednosti kroků jako plně automatizovaný proces

Kritické a podstatné update musí být dostupné do 30 dnů od vydání výrobcem.

Zařízení musí být určeno pro český trh a kryto identickým SLA a délkou záruky jako je požadováno v této ZD, tato skutečnost musí být doložena potvrzením organizační složky výrobce v ČR. Potvrzení musí být v českém jazyce a musí být vytvořena výhradně pro český trh.

## 7.2.2 Požadavky na serverovou virtualizaci

| Typ   | Popis   |
|---|---|
| <b>Požadavky na HW a SW pro serverovou virtualizaci</b> | Nabízená hardware technologie zahrnuje všechny komponenty potřebné pro provozování serverů v hyperkonvergovaném virtuálním prostředí a umožňuje využití technologie virtualizaci desktopů.  |
|   | Řešení musí obsahovat jednotný a automatizovaný patch management pro celé SW i HW prostředí poskytovaný a garantovaný výrobcem řešení   |
|   | Součástí nabízeného řešení musí být minimálně tyto dva nástroje:<br>· Nástroj pro automatizovanou a trvale aktualizovanou kontrolu aktuální kompatibility klíčových komponent řešení (HW, SDS, virtualizační platforma) vůči průběžně aktualizované online certifikační matici výrobce řešení.<br>· Nástroj pro instalaci nových verzí firmwaru/sw komponent – v automatizovaném režimu. Instalace je prováděna jako automatizovaný proces se zachováním logické souslednosti jednotlivých kroků procesu. |
|   | Použití obou nástrojů musí být bezvýpadkové – po dobu údržby clusteru je nutné mít zachovanou funkčnost provozovaných aplikací.   |
|   | Nabízený hardware řešení se opírá o možnost užít technologii replikované Software Defined Storage (SDS) plně podporované výrobcem virtualizační platformy.  |
|   | SDS tvoří plně distribuovaný systém, který neobsahuje SPOF (Single-Point-Of-Failure) – kompletní redundance. Odolnost systému proti výpadku jednoho nebo několika disků a serveru instalovaných do racku  |
|   | Možnost online rozšiřování kapacity a výkonu bez výpadků provozovaných aplikací   |
|   | Podpora pro migraci virtuálních strojů bez výpadku.   |
|   | zajištění deduplikace a komprese v rámci Software Defined Storage (SDS)   |
|   | Možnost užití distribuovaného raid 1,5,6 v rámci Software Defined Storage (SDS)   |
|   | Software Defined Storage (SDS) musí být jako neoddělitelná součást virtualizační platformy  |
|   | Automatické vyvažování zatížení v rámci virtualizační platformy a optimalizace výkonu virtuálních strojů v závislosti na aktuální potřebě (CPU, paměť)  |
| <b>Vysoká dostupnost</b>                                | Podpora vysoké dostupnosti pro zajištění automatického restartování virtuálních strojů v případě selhání fyzického serveru.   |
| <b>Content Library</b>                                  | Podpora pro Content Library, což umožňuje centralizované ukládání a správu šablon VM, ISO obrazů, skriptů a dalších souborů.  |
| <b>Centralizovaná správa a monitorování</b>             | Centralizovaná správa a monitorování prostřednictvím jednotného administračního rozhraní včetně konfigurace a monitoringu SDS.  |
| <b>Integrace s Kubernetes</b>                           | Možnost integrace s Kubernetes pro řízení kontejnerizovaných aplikací a zjednodušení nasazení, škálování a řízení.  |
| <b>Centralizovaná správa sítě</b>                       | Možnost centralizované správy virtuálního provozu, zabezpečení a politik pro virtuální stroje.  |

### 7.2.3 Požadavky na desktopovou virtualizaci

| Typ   | Popis  |
|---|--|
| <b>Operační systém</b>                              | Podpora Windows Server, Windows 10/11 pro provoz virtuálních desktopů.   |
| <b>Funkcionalita software</b>                       | Plnohodnotný virtuální desktop s možností virtualizace aplikací v jednom celku.  |
| <b>Centrální místo uživatelské autentizace</b>      | Active Directory pro autentizaci a autorizaci uživatelů.   |
| <b>Administrační portál</b>                         | HTML5 administrační portál jako jednotné místo pro správu virtuálních desktopů.  |
| <b>Klientské mapování</b>                           | Podpora mapování lokálních tiskáren, USB mass storage, Client drive, LPT do virtuálních desktopů.  |
| <b>Automatická distribuce aplikací</b>              | Distribuce aplikací do 30sec, aplikace připraveny pro uživatele na základě členství v Active Directory či požadavku administrátora.                          |
| <b>Dynamické nastavení periférií</b>                | Možnost omezení periférií jako tiskárny, USB mass storage, Client drive, LPT dle typu a lokalizace spojení (LAN/WAN, lokalita dle veřejné adresy apod).      |
| <b>Vytváření a zánik virtuálních desktopů</b>       | Virtuální desktopy vznikají a zanikají na základě požadavku uživatele (Instant Clones) nebo předpřipraveny pro běh na virtualizační platformě.               |
| <b>RTAV offloading</b>                              | Podpora RTAV offloadingu pro MS Teams, Cisco Webex či Zoom (kamera, mikrofon).   |
| <b>vGPU profilů</b>                                 | Podpora vGPU profilů pro akceleraci videa či A/ML výpočtů.   |
| <b>Ověření prostřednictvím 2FA (MFA)</b>            | Software pro virtualizaci desktopů splňuje ověření prostřednictvím 2FA (MFA) via RADIUS nebo RSA nebo ověření klientskými certifikáty.                       |
| <b>HTML5 přístup</b>                                | Funkcionalita HTML5 přístupu bez užití klienta pro virtuální desktopy.   |
| <b>Podpora více monitorů</b>                        | Podpora pro více monitorů u virtuálních desktopů pro lepší uživatelský zážitek.  |
| <b>Šifrování dat</b>                                | Šifrování dat při přenosu mezi klientem a virtuálním desktopem pro zajištění bezpečnosti citlivých informací.  |
| <b>Správa zásad</b>                                 | Centralizovaná správa zásad pro virtuální desktopy, která umožňuje správcům nastavit a kontrolovat konfigurace a zabezpečení dle firemních standardů.        |
| <b>Single Sign-On (SSO)</b>                         | Podpora Single Sign-On (SSO) pro snadný a bezpečný přístup k virtuálním desktopům a aplikacím bez nutnosti opakovaně zadávat přihlašovací údaje.             |
| <b>Optimalizace výkonu pro různé typy připojení</b> | Optimalizace výkonu virtuálních desktopů pro různé typy připojení, jako jsou LAN, WAN nebo mobilní zařízení, s cílem zlepšit bezpečnost a komfort uživatelů. |
| <b>Uživatelská práva a přístupové kontroly</b>      | Správa uživatelských práv a přístupových kontroly pro zabezpečení virtuálních desktopů a ochranu citlivých informací.  |

**Podpora pro  
perzistentní a  
neperzistentní  
desktohy**

Možnost vytvářet perzistentní (stálé) a neperzistentní (dočasné) virtuální desktohy podle potřeb uživatelů.

#### 7.2.4 Licence potřebné pro dodávanou infrastrukturu

| Typ  | Popis   |
|--|---|
| <b>Virtualizace desktopů</b>               | Licence pro 45 kontinuálně připojených uživatelů pomocí technologie virtualizace desktopů, která je plně podporovaná na platformě pro serverovou virtualizaci a podporou po dobu 5 let. |
| <b>Virtualizace serverů</b>                | Licence pro hypervizory v adekvátním počtu k nabízenému hardwaru s podporou na 5 let.   |
| <b>SDS(software defines storage)</b>       | Licence pro softwarově definovanou storage k adekvátním počtu nabízenému hardwaru s podporou na 5 let.  |
| <b>Centrální management infrastruktury</b> | Licence pro centrální správu a monitoring virtuální infrastruktury včetně hypervisoru a virtualních strojů s podporou na 5 let.   |

## 7.2.5 Požadované implementační práce a kvalifikační předpoklady

| Služba                              | Popis  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Implementační činnost</b>        | Instalace a konfigurace serveru do zákaznického prostředí, dle projektové dokumentace  |
|                                     | Instalace a konfigurace virtualizační platformy, LAN, management   |
|                                     | Instalace a konfigurace desktopové virtualizace  |
|                                     | Implementace integrace centrálního nástroje na patching jak pro virtualizační platformu, tak i pro hardware včetně firmware serverů a jejich komponent   |
|                                     | Implementace vysoké dostupnosti na bázi HA pro zajištění odolnosti proti výpadku jednoho ze serverů  |
| <b>Provedení zaškolení</b>          | Dodavatel zajistí zaškolení pracovníků Zadavatele – administrátorů – na zařízení a systémy, dodávané v rámci této veřejné zakázky, a to v rozsahu 8 hodin  |
| <b>Provedení akceptačních testů</b> | Dodavatel navrhne způsob a provedení akceptačních testů. Součástí akceptačních testů bude:<br>Ověření (otestování) veškerých požadovaných funkcí a parametrů<br>Provedení zátěžových testů a změření výkonových parametrů. Otestování vysoké dostupnosti řešení<br>O provedení akceptace a jejím výsledku musí být vyhotoven písemný protokol. |

## 7.2.6 Zálohovací SW

| Požadovaná funkcionalita         | Specifikace minimálních požadavků   |
|----------------------------------|---|
| Management a správa              | Webové rozhraní pro správu s podporou sledování zálohování. Tvorba zálohovacích úloh, sledování průběhu zálohování, sledování využití diskových kapacit, přehled o úložištích, sledování probíhajících úloh.  |
| Podpora virtualizace             | Zálohovací software podporující infrastrukturu primárně založenou na verzích Microsoft Hyper-V, VMWare ESXi a to včetně podpory zálohování fyzických serverů a stanic.  |
| Podpora clusterových serverů     | Podpora zálohování ze samostatných nebo clusterových virtualizovaných serverů typicky za použití VMware vCenter Server nebo fyzických serverů.  |
| Logování a auditování            | Logování a auditování všech událostí přihlášeného uživatele.  |
| Hlášení, reporty                 | Hlášení a zasílání reportů o stavu záloh a zasílání chybových notifikací e-mailem. Možnost definice více příjemců.  |
| Záloha konfigurace               | Software musí umožnit zálohu konfigurace backup serverů pro případ reinstalace nebo migrace v případě potřeby.  |
| Deduplikace, komprese, šifrování | Software musí podporovat deduplikaci, kompresi a šifrování síťové komunikace.   |
| Instant Change Tracking          | Software musí podporovat technologie Changed Block Tracking (CBT) pro VMware vSphere a Resilient Change Tracking (RCT) pro Microsoft Hyper-V.   |
| Kompatibilita s HW               | Software musí být „hardware agnostic“ a musí umožnit využití jakéhokoliv serveru a diskového úložiště (nesmí být uplatněn princip „vendor-lock“ omezující nebo diskriminující budoucí dodávky serverů a diskových úložišť).   |
| Archiv záloh                     | Software musí umožňovat v rámci jedné zálohovací úlohy ukládání souborů záloh do více fyzických diskových úložišť s různým typem připojení a od různých výrobců pro usnadnění škálovatelnosti řešení.<br>Software musí umožňovat obnovu do původní i nové lokality a to jak pro celé VM, jednotlivé virtuální disky, tak pro jednotlivé soubory, či objekty aplikací.<br>Software musí umožňovat okamžitou obnovu více virtuálních strojů bez nutnosti kopírování dat na produkční datové úložiště z libovolného bodu obnovy. |
| Replikace serverů                | Software musí podporovat funkcionalitu replikace serverů.   |
| Licencování                      | Licencování nabízeného řešení nesmí být závislé na objemu zálohovaných dat, nebo objemu dat uložených v zálohách, nebo na počtu zálohovaných virtuálních strojů. Všechny vlastnosti a komponenty popsané v tomto dokumentu musí být pro popsané prostředí součástí ceny. Licenční model musí být trvalý (perpetual).  |
| Definice uživatelů/ oprávnění    | Software musí umožnit definovat různé uživatele a skupiny a jejich oprávnění/role   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Operační systém           | Zálohovací software musí být možné instalovat na Windows, Linux nebo NAS.<br>Musí být možná instalace (deploy) předkonfigurované VMware vSphere Virtual Appliance.   |
| Záruka a servisní podpora | Support na zálohovací software musí být poskytován samotným výrobcem software v režimu 8x5 softwarové a telefonické podpory v délce 5 let. Po celou dobu platné podpory musí být k dispozici všechny updaty i upgrady nabízeného software. |

## 7.2.7 Síťové úložiště určené pro zálohování - Network Attached Storage (NAS)

### NAS – 1ks

| Požadovaná funkcionalita                          | Specifikace minimálních požadavků  |
|---|--|
| Velikost zařízení                                 | maximálně 2U   |
| Provedení   | rackové<br>součástí nabídky požadujeme příslušenství pro uchycení do standardního 19" racku  |
| Min. počet diskových pozic v základní jednotce    | Min. 12 ks 3.5" SATA HDD, 2.5" SATA SSD, hot-plug technologie.   |
| Diskový subsystém                                 | Diskové pole musí být osazeno minimálně:<br>12x 8 TB 3.5", 7200 ot., SATA HDD  |
| Management  | součástí je plný grafický management pro konfiguraci, správu, monitorování, sledování výkonu apod.   |
| Procesor a paměti                                 | Výkonný CPU (minimálně 6 jádra) a 16 GB RAM DDR4 s možností dalšího rozšíření min. na 32 GB  |
| Konektivita                                       | min. 2 x 25 GbE osazené 25GBASE-LR SFP+, SM 1310, 10km s podporou funkce síťové agregace nebo failover   |
| Podpora systému souborů                           | EXT4, EXT3, NTFS, FAT, HFS+, exFAT, Btrfs  |
| Kabelové příslušenství a konektorové moduly       | Součástí dodávky je kompletní vybavení pro připojení do dodávaného funkčního celku   |
| Raid podpora                                      | RAID podpora 0,1, 5, 6, 10 včetně Hot Spare  |
| Kompatibilita se stávajícím prostředím Zadavatele | Microsoft Windows Server 2022<br>Microsoft Windows Server 2019<br>Microsoft Windows Server 2016  |
| Instalace a konfigurace                           | vytvoření vhodné RAID konfigurace včetně Hot Spare<br>montáž NAS do racku<br>připojení do LAN<br>instalace aktuálních verzí firmware<br>konfigurace managementu a vzdálené správy<br>vytvoření diskových oddílů a jejich publikace produkčním serverům pro ukládání replik a záloh virtuálních serverů |

## 7.2.8 Záloha napájení (UPS)

### UPS typ 1 – 3ks

| Požadovaná funkcionality    | Specifikace minimálních požadavků   |
|-----------------------------|---|
| Výstupní výkon              | min. 6 kVA v provedení line interactive, výstupní sinusoida   |
| UPS                         | max. 4U, součástí dodávky požadujeme příslušenství pro uchycení do standardního 19" racku                                     |
| Rozšiřující bateriový modul | min. 6 kVA, do racku 19" o velikosti max. 3U součástí dodávky požadujeme příslušenství pro uchycení do standardního 19" racku |
| Zobrazení zákl. informací   | LCD display či obdobný systém indikující základní informace o UPS   |
| Vstupní napájení            | jednofázové 230V s připojením na svorkovnici  |
| Výstupní zásuvky            | min. 6x C13 a 4x C19  |
| Vzdálený management         | RJ 45 Base-T, SNMP, Telnet, SSH, http/https   |
| Záruka a servisní podpora   | 5 let   |