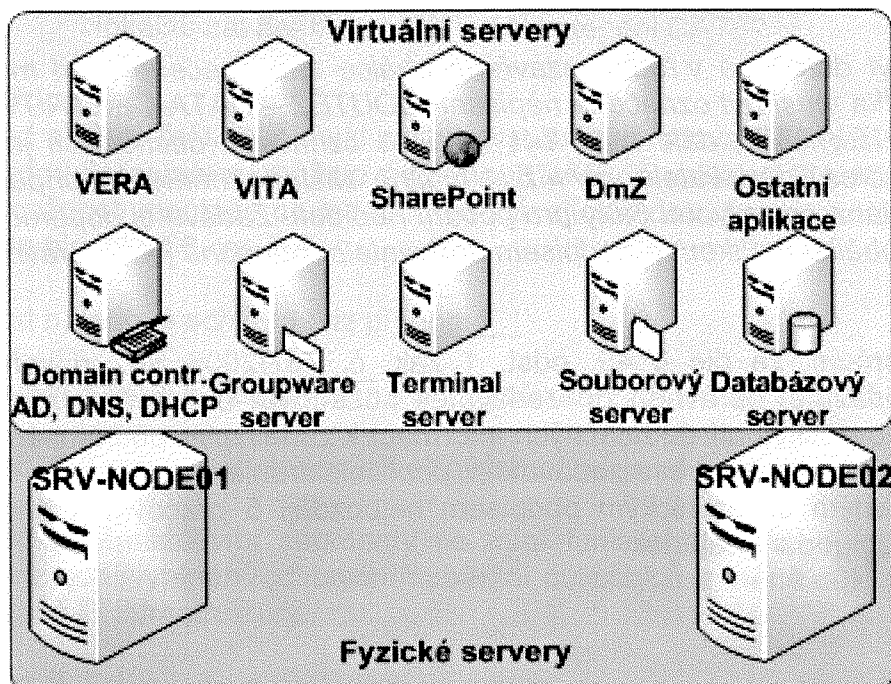


**příloha č. 1 – Ideové schéma****příloha č. 2 - Seznam fyzických serverů**

*pozn. Označení je jen informativní, nekoresponduje s názvy stávajících serverů!*

- Svr 1 - hlavní doménový server, primary domain controller
- Svr 2 – záložní doménový server, secondary (backup) domain controller
- Svr 3 – poštovní server
- Svr 4 - databázový, aplikační a adresářový (home & docs) server
- Svr 5 - intranetový server
- Svr 6 - terminálový server
- Svr 7 - server pro demilitarizovaný provoz, zónu (zkr. DmZ)
- Svr 8 - linuxový router
- Srv 9 – IS VITA
- Srv 10 – IS Radnice VERA

ad 1) WinSrv2k3; HDD 3x18GB , RAID6; CPU Intel Pentium III 920MHz; RAM 768 MB; Rok pořízení 2001

- Active Directory, DHCP, DNS, WINS
- služby k provázání s MS Exchange
- tarifikační SW k pobočkové ústředně (malá aplikace)

ad 2) WinSrv2k3; HDD 2x250GB WD2500JD sata/150 , RAID1; CPU Intel Pentium 4.3 GHz; RAM 512 MB; Rok pořízení 2004

- služby podobně jako DC1 – A.D., záložní DNS, NTP
- WSUS – aktualizace OS a Office klientských stanic
- docházkový systém a centrální správa AVG na SQL lite verzi popř. Firebird
- úložiště společných složek odborů a záloh jiných severů

ad 3) WinSrv2k3; HDD 2x72,8 GB, RAID1; CPU Intel Xeon 3.2 GHz; RAM 2 GB; Rok pořízení 2005

- elektronická pošta, groupware na MS Exchange 2003 Std.
- sdílení událostí, kontaktů, plánování schůzek a úkolů; Outl.WebAccess (OWA)

ad 4) WinSrv2k3; HDD 2x72,8 GB, 2x72,8 GB, 2x146 GB (RAID1); CPU Intel Xeon 3.2 GHz; RAM 4 GB; Rok poř. 2004

- aplikační a databázový server
- původní provoz hlavního IS Radnice VERA vč. příslušných webových aplikací (WebServisy) na Oracle 11
- personální IS Perm3 na Oracle 11
- úložiště dokumentů a home adresářů uživatelů v doméně

ad 5) WinSrv2k3; HDD 2x72,8 GB , RAID1; CPU Intel Xeon 3.00 GHz; RAM 1 GB; Rok pořízení 2006

- intranet (portál) na MS SharePoint Services 3.0
- GIS MYSIS; právní IS Codexis
- AEC e-Podatelna; malé aplikace např. CALL250V (vyvolávací systém)

ad 6) WinSrv2k3; HDD 2x150 MB , RAID1; CPU Intel Core 2Duo E8500 3.16 GHz; RAM 4 GB; Rok pořízení 2009

- terminálový server pro účely vzdáleného přístupu k aplikacím a datům v LAN pro uživatele MÚ a příspěvkových organizací na bázi OpenVPN

ad 7) WinSrv2008; HDD 2x250GB , RAID1; CPU Intel Xeon 3065 2.33 GHz; RAM 2 GB; Rok pořízení 2008

- DmZ pro některé webové aplikace jako:
- 602FormServer; MISYS Web
- hostovaná SSL Flexi a aplikace pro Střed zájmů (VERA)

ad 8) HDD 2x80 GB, RAID1; CPU Intel Xeon 1.86 GHz; RAM 2 GB; Rok pořízení 2007

- server s OS Linux (nebude virtualizován); outsorcován externí firmou

- gateway, firewall, VPN další služby jako AntiSpam a AV ochrana

*fyziké servery – nutné k přenesení do virt. prostředí*

**ad 9) výkonné PC pro provoz IS VITA na MS SQL 2008 SP1**

HDD 1x500GB; CPU Intel(R) Pentium(R) G645 2.90GHz, jádra: 2, logické procesory: 2; x64-based PC; MS Windows 7 Pro SP1; RAM 4 GB; Pořízení – zápůjčka.

**ad 10) výkonné PC pro provoz nové instance IS Radnice VERA**

HDD SCSI 2x 1TB; MS Windows Server 2008 R2 Std. SP1; x64-based PC; CPU Intel(R) Xeon(R) E31220 3.10GHz, jádra: 4, logické procesory: 4; RAM 24GB; Pořízení – zápůjčka.

pozn.: spol. VERA používá pro své webové aplikace open source řešení na bázi Apache a Tomcat. Pak podporuje dále aplikace jako PDF Creator, Open Office, FireFox. Samozřejmostí je podpora produktů fy Microsoft jako MS Office, IE, prostředí Windows a podobně. Databáze provozuje na MS SQL, Oracle, Informix. Pro případ - verze viz jejich portlist.