

Verzia	Klient (Pracovná stanica)			Server		
	HW konfigurácia	Operačný systém	Aplikačné vybavenie	Databázový - HW konfigurácia	Terminálový - HW konfigurácia	Operačný systém
Lokálna verzia	CPU Intel P4, 2 GHz a viac, 1 GB RAM a viac, 2 x 80 GB SATA HDD, hardvérový RAID 1, NIC 100 Mb/s, CD ROM, SVGA 1024x768, myš, klávesnica.	Windows 2000 Prof. SP4 / Windows XP Prof. SP2	MS Office 2000/2003/2007			
	32 alebo 64 bitový CPU Intel alebo AMD, 2 GHz a viac, 1 GB RAM a viac, 2 x 80 GB HDD, hardvérový RAID 1, NIC 100 Mb/s, DVD ROM, SVGA 1024x768, DirectX 9 kompatibilná grafická karta, myš, klávesnica.	Windows Vista Business / Ultimate				
2-15 používateľov	Procesor PIII, AMD ATHLON/DURON 800MHz a viac, min. 512 MB RAM, 20 GB HDD, NIC 100 Mb/s, CD ROM, SVGA 1024x768, 256 farieb, myš, klávesnica.	Windows 2000 Prof. SP4 / Windows XP Prof. SP2	MS Office 2000/2003/2007	CPU Intel Xeon 2,8 GHz a viac, 2 GB ECC RAM a viac, 2 x 72 GB SCSI alebo 2 x 80 GB SATA HDD, hardvérový RAID 1 (RAID 10), NIC 1000 Mb/s alebo Etherchannel 2 x 100 Mb/s	** CPU Intel Xeon 2,8 GHz a viac, 2 GB ECC RAM a viac, 2 x 36 GB SCSI alebo 2 x 40 GB SATA HDD, hardvérový RAID 10, NIC 100 Mb/s	Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008
	32 alebo 64 bitový CPU Intel alebo AMD, 2 GHz a viac, 1 GB RAM a viac, 80 GB HDD, NIC 100 Mb/s, DVD ROM, SVGA 1024x768, DirectX 9 kompatibilná grafická karta, myš, klávesnica.	Windows Vista Business / Ultimate				
15-30 používateľov	Procesor PIII, AMD ATHLON/DURON 800MHz a viac, min. 512 MB RAM, 20 GB HDD, NIC 100 Mb/s, CD ROM, SVGA 1024x768, 256 farieb, myš, klávesnica.	Windows 2000 Prof. SP4 / Windows XP Prof. SP2	MS Office 2000/2003/2007	2 x CPU Intel Xeon 2,8 GHz a viac, 2 GB ECC RAM a viac, 4 x 72 GB SCSI alebo 4 x 36 GB SCSI HDD (podľa odhadovanej kapacity databáz), hardvérový RAID 10 a RAID 5, NIC 1000 Mb/s alebo Etherchannel 2 x 100 Mb/s	2 x CPU Intel Xeon 2,8 GHz a viac, 2 GB ECC RAM a viac, 2 x 36 GB SCSI, hardvérový RAID 10, NIC 1000 Mb/s alebo Etherchannel 2 x 100 Mb/s	Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008
	32 alebo 64 bitový CPU Intel alebo AMD, 2 GHz a viac, 1 GB RAM a viac, 80 GB HDD, NIC 100 Mb/s, DVD ROM, SVGA 1024x768, DirectX 9 kompatibilná grafická karta, myš, klávesnica.	Windows Vista Business / Ultimate				
nad 30 používateľov	Procesor PIII, AMD ATHLON/DURON 800MHz a viac, min. 512 MB RAM, 20 GB HDD, NIC 100 Mb/s, CD ROM, SVGA 1024x768, 256 farieb, myš, klávesnica.	Windows 2000 Prof. SP4 / Windows XP Prof. SP2	MS Office 2000/2003/2007	***min. 2 x CPU Intel Xeon 3,0 GHz, min. 2 GB ECC RAM, min. 4 x 72 GB SCSI (podľa odhadovanej kapacity databáz), hardvérový RAID 10 a RAID 5, NIC 1000 Mb/s alebo Etherchannel 4 x 100 Mb/s	***min. 2 x CPU Intel Xeon 3,0 GHz, min. 2 GB ECC RAM, 2 x 36 GB SCSI, hardvérový RAID 10, NIC 1000 Mb/s alebo Etherchannel 2 x 100 Mb/s	Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008
	32 alebo 64 bitový CPU Intel alebo AMD, 2 GHz a viac, 1 GB RAM a viac, 80 GB HDD, NIC 100 Mb/s, DVD ROM, SVGA 1024x768, DirectX 9 kompatibilná grafická karta, myš, klávesnica.	Windows Vista Business / Ultimate				

Ďalšie technické podmienky (zálohovanie dát a napájania, antivírusová ochrana, atď.), ako aj vyššiu dostupnosť riešenia (DB cluster, terminálová farma, rozšírené servisné služby, ...) je nutné navrhnúť individuálne! S rastúcim počtom databáz a ich veľkosti budú kladené na hardvér vyššie nároky!!!

\*\* v individuálnych opodstatnených prípadoch je možné zjednotiť funkciu databázového a terminálového servera do jedného fyzického servera

\*\*\* **minimálne** technické podmienky, každý takýto projekt je nutné navrhnúť **individuálne!**

Podporované sú 32-bitové a 64-bitové verzie OS a SQL.