

			AV Technika				
AVT_X_1	Příloha č.1	Odbavovací Server 1	Profesionální 4U rackmount server s 24jádrovým/48vláknovým procesorem (4,2/5,3 GHz), 128 GB DDR5 ECC RAM (8kanalově), systémovým NVMe SSD 2 TB, datovým SSD úložištěm 16 TB na PCIe kartě formou 4× M.2 SSD (RAID 0, čtení až 20 GB/s), synchronizační kartou pro vícenásobné grafické výstupy, profesionální GPU s 32 GB ECC GDDR6 a 4× DisplayPort 1.4a, celkem 8× DisplayPort, podpora Genlock/Framelock, 2× 10Gb LAN, IPMI, přední USB-C 10 Gbps, 2× USB 3.0, tiché průmyslové chlazení 4× 120 mm, výkonný 1600 W napájecí zdroj, včetně montáže, testování a instalace OS.				
AVT_X_2	Příloha č.2	Odbavovací Server 2	Profesionální 4U rackmount server s 24jádrovým/48vláknovým procesorem (4,2/5,3 GHz), 128 GB DDR5 ECC RAM (8kanalově), systémovým NVMe SSD 2 TB, datovým SSD úložištěm 16 TB na PCIe kartě formou 4× M.2 SSD (RAID 0, čtení až 20 GB/s), synchronizační kartou pro vícenásobné grafické výstupy, profesionální GPU s 32 GB ECC GDDR6 a 4× DisplayPort 1.4a, podpora Genlock/Framelock, 2× 10Gb LAN, IPMI, přední USB-C 10 Gbps, 2× USB 3.0, tiché průmyslové chlazení 4× 120 mm, výkonný 1600 W napájecí zdroj, včetně montáže, testování a instalace OS.				
AVT_X_3	Příloha č.3	Odbavovací Server 3	Profesionální 4U rackmount server s 24jádrovým/48vláknovým procesorem (4,2/5,3 GHz), 128 GB DDR5 ECC RAM (8kanalově), systémovým NVMe SSD 2 TB, datovým SSD úložištěm 16 TB na PCIe kartě formou 4× M.2 SSD (RAID 0, čtení až 20 GB/s), synchronizační kartou pro vícenásobné grafické výstupy, profesionální GPU s 32 GB ECC GDDR6 a 4× DisplayPort 1.4a, celkem 8× DisplayPort, podpora Genlock/Framelock, 2× 10Gb LAN, IPMI, přední USB-C 10 Gbps, 2× USB 3.0, tiché průmyslové chlazení 4× 120 mm, výkonný 1600 W napájecí zdroj, včetně montáže, testování a instalace OS.				
AVT_X_4	Příloha č.4	Odbavovací Server 4	Profesionální 4U rackmount server s 24jádrovým/48vláknovým procesorem (4,2/5,3 GHz), 128 GB DDR5 ECC RAM (8kanalově), systémovým NVMe SSD 2 TB, datovým SSD úložištěm 16 TB na PCIe kartě formou 4× M.2 SSD (RAID 0, čtení až 20 GB/s), synchronizační kartou pro vícenásobné grafické výstupy, profesionální GPU s 32 GB ECC GDDR6 a 4× DisplayPort 1.4a, celkem 8× DisplayPort, podpora Genlock/Framelock, 2× 10Gb LAN, IPMI, přední USB-C 10 Gbps, 2× USB 3.0, tiché průmyslové chlazení 4× 120 mm, výkonný 1600 W				
AVT_X_5	Příloha č.5	Ovládací panel	Ovládací panel 32programovatelných tlačítek s LCD displejí, USB-C konektor, podpora Windows 10/macOS, dynamické podsvícení a softwarová integrace pro streamování a multimediální produkci.				
AVT_X_6	Příloha č.6	Systém pro playback a správu videoobsahu ve víceprojekčním prostředí - 10 licencovaných výstupů	Licence profesionálního programu, 10 výstupů				

AVT_X_7	Příloha č.7	Systém pro playback a správu videoobsahu ve víceprojekčním prostředí - 4 licencované výstupy	Licence profesionálního programu, 4 výstupů	ks		
AVT_X_8	Příloha č.8	Řídicí systém pro playback a správu videoobsahu ve víceprojekčním prostředí - 2 výstupy	Licence profesionálního programu, 2 výstupy	ks		
AVT_X_9	Příloha č.9	Licence virtuální zvukové karty	Licence virtuální zvukové karty	ks		