

## Akceptační protokol – dodací list

(ke Kupní smlouvě č. S-331/75030926/2025, číslo prodávajícího: 2SMLO25228,  
uzavřené dne 14.11.2025)

### Prodávající

název/obchodní firma: **M Computers s.r.o.**  
se sídlem: Úlehlova 3100/10, 628 00 Brno-Líšeň  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČ: 26042029  
DIČ: CZ26042029  
Zapsaný v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 121840  
(dále jen „**předávající**“)

### Kupující:

název/obchodní firma: **Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
se sídlem: Vančurova 1544, 272 01 Kladno  
dodací adresa: Vančurova 1544, 272 01 Kladno  
IČ: 75030926  
Zastoupený: MUDr. Pavel Rusý, ředitel ZZS SK  
osoby oprávněné  
převzít plnění smlouvy: Ing. Michaela Steklá / Ing. Jan Černohorský  
(dále jen „**přebírající**“)

projekt č./obj.č.	PROJ250243 / 5OP2500107, 5OP2500119	
Úkon	Výhrady [ano/ne]	Poznámka k plnění
Dodání kompletního a plně funkčního zboží, které ke dni akceptace odpovídá požadavkům stanoveným Kupní smlouvou a jejími přílohami.	NE	/
Ověření řádného provedení jednotlivých dílčích plnění porovnáním jejich skutečných vlastností s jejich specifikací stanovenou Smlouvou a jejími přílohami.	NE	/
Ověření, že plnění k danému dni plně odpovídá platné legislativě a že nevyžaduje provedení jeho údržby.	NE	/
Poskytnutí softwaru ke zboží v souladu se smlouvou.	NE	/
Provedení akceptačních testů v souladu s Kupní smlouvou, včetně doložení výsledků příslušnými dokumenty.	NE	/

Naměřené hodnoty během akceptačních testů na skutečně dodané konfiguraci nebyly horší, než jaké Prodávající přiložil k nabídce a které jsou uvedeny v příloze smlouvy.	<b>NE</b>	Nabízené hodnoty: Skutečně naměřené hodnoty: <i>ale to chybí spezifikace</i>
--	-----------	--

### Ostatní vyjádření - poznámka:

#### Přílohy:

- **Soupis položek a výrobních čísel**
- **Technická dokumentace, návod k užívání, potvrzení výrobce, osvědčení, licence, manuál (elektronicky)**
- **Kompletní uživatelská/administrátorská/provozní dokumentace (elektronicky)**
- **Dokumentace všech bezpečnostních nastavení, funkcí a mechanismů; Dokumentace obsahující popis autorizačního konceptu a oprávnění; Dokumentaci obsahující instalacní a konfigurační postupy (elektronicky)**
- **Prohlášení o shodě dodaného zboží**
- **Akceptační testy (elektronicky)**

Dнем akceptace komplexní Dodávky dle Kupní smlouvy počíná běžet záruční doba a doba poskytování Podpory výrobce v rozsahu a za podmínek stanovených Kupní smlouvou.

V Kladně dne ..... *6.1.2026*



Za předávajícího:  
Ing. Michal Štěrba

Za přebírajícího:  
Ing. Michaela Steklá / Ing. Jan Černohorský

**Soupis položek a výrobních čísel**

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Fyzické servery pro HCI Infrastrukturu 1	1	VR25017954
Název položky	Počet kusů	
Server Asus 2U (RS720A-E12-RS24U), 2x SP5, 24-DIMM DDR5 ECC reg., 24-bay 2,5" (SATA/NVMe), 2x 10GbE RJ45, IPMI, Redundant PWS, Ližiny	1	sAS0CG0000JZ
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz)	2	y982595P50015_100-000000792; y982595P50017_100-000000792
RAM 128GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	24	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28,Dual Port, PCI-E	2	bN25420397800; bN25420397799;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 2x 32Gb modulů)	1	100000650A2DAE06;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500354; s6EMNC0Y500363; 25376TD00443; 25376TD00317; 25376TD01270; 25376TD00062; 25376TD00900; 25376TD01271; 25376TD01280; 25376TD01253; 25376TD00770; 25376TD00897; 25376TD01277; 25376TD01030; 25376TD01273; 25376TD01138; 25376TD00778; 25376TD01274;
NVMe SSD WD Ultrastar SN861, 6,4TB, 2,5" (DWPD 3)	16	
Záruka 5 let NBD (dle tech spec)	1	
Windows Server 2025 Datacenter na celkem 64-core	1	
Asus Control Center (5Y)	1	272EB-4B042-6E29A-15E39;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51160; JAA51159;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Fyzické servery pro HCI Infrastrukturu 2	1	VR25017965
Název položky	Počet kusů	
Server Asus 2U (RS720A-E12-RS24U), 2x SP5, 24-DIMM DDR5 ECC reg., 24-bay 2,5" (SATA/NVMe), 2x 10GbE RJ45, IPMI, Redundant PWS, Ližiny	1	SAS0CG0000KE
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz)	2	y982595P50053_100-000000792; y982595P50014_100-000000792;
RAM 128GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	24	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28,Dual Port, PCI-E	2	bN25420397785; bN25420397792;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 2x 32Gb modulů)	1	100000650A2DAD06;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500364; s6EMNC0Y500365; 25376TD00657; 25376TD01250; 25376TD00511; 25376TD00335; 25376TD01012; 25376TD01279; 25376TD01015; 25376TD01258; 25376TD01272; 25376TD01278; 25376TD01275; 25376TD01276; 25376TD01247; 25376TD00901; 2539Q6D00478; 2539Q6D00046;
NVMe SSD WD Ultrastar SN861, 6,4TB, 2,5" (DWPD 3)	16	
Záruka 5 let NBD (dle tech spec)	1	
Windows Server 2025 Datacenter na celkem 64-core	1	
Asus Control Center (5Y)	1	272EB-4B042-6E29A-15E39;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51162; JAA51161;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Fyzické servery pro HCI Infrastrukturu 3	1	VR25017976
Název položky	Počet kusů	
Server Asus 2U (RS720A-E12-RS24U), 2x SP5, 24-DIMM DDR5 ECC reg., 24-bay 2,5" (SATA/NVMe), 2x 10GbE RJ45, IPMI, Redundant PWS, Ližiny	1	sAS0CG0000KB
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz)	2	y982595P50051_100-000000792; y982595P50052_100-000000792;
RAM 128GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	24	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28,Dual Port, PCI-E	2	bN25390376953; bN25420397768;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 2x 32Gb modulů)	1	100000650A2DAE04;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500362; s6EMNC0Y500361; 2539Q6D00389; 2539Q6D00276; 2539Q6D00018; 2539Q6D00194; 2539Q6D00135; 2539Q6D00394; 2539Q6D00052; 2539Q6D00151; 25376TD00316; 25376TD00305; 25376TD00298; 25376TD00151; 25376TD01089; 25376TD00196; 25376TD00307; 25376TD00308;
NVMe SSD WD Ultrastar SN861, 6,4TB, 2,5" (DWPD 3)	16	
Záruka 5 let NBD (dle tech spec)	1	
Windows Server 2025 Datacenter na celkem 64-core	1	
Asus Control Center (5Y)	1	272EB-4B042-6E29A-15E39;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51163; JAA51158;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Fyzické servery pro HCI Infrastrukturu 4	Počet kusů	VR25017987
Název položky	Počet kusů	
Server Asus 2U (RS720A-E12-RS24U), 2x SP5, 24-DIMM DDR5 ECC reg., 24-bay 2,5" (SATA/NVMe), 2x 10GbE RJ45, IPMI, Redundant PWS, Ližiny	1	sAS0CG0000KA
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz)	2	y982595P50071_100-000000792; y982595P50009_100-000000792;
RAM 128GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	24	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28, Dual Port, PCI-E	2	bN25420397795; BN25390376954;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 2x 32Gb modulů)	1	100000650A2EA100;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500356; s6EMNC0Y500360; 2538HAD00120; 25376TD00282; 25376TD00085; 2503ARD00392; 2538HAD00151; 2503ARD00492; 2538HAD00096; 2503ARD00259; 25376TD00276; 25376TD00284; 25376TD00643; 25376TD00172; 25376TD00979; 25376TD00693; 25376TD00291; 25376TD00697;
NVMe SSD WD Ultrastar SN861, 6,4TB, 2,5" (DWPD 3)	16	
Záruka 5 let NBD (dle tech spec)	1	
Windows Server 2025 Datacenter na celkem 64-core	1	
Asus Control Center (5Y)	1	272EB-4B042-6E29A-15E39;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51163; JAA51158;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Fyzické servery pro HCI Infrastrukturu 5	Počet	VR25017998
Název položky	Počet kusů	
Server Asus 2U (RS720A-E12-RS24U), 2x SP5, 24-DIMM DDR5 ECC reg., 24-bay 2,5" (SATA/NVMe), 2x 10GbE RJ45, IPMI, Redundant PWS, Ližiny	1	r8S0CG0001C6
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz)	2	y982595P50042_100-000000792; y982595P50016_100-000000792;
RAM 128GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	24	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28, Dual Port, PCI-E	2	bN25420397783; bN25420397802;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 2x 32Gb modulů)	1	100000650A2EA106;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500357; s6EMNC0Y500358; 25376TD00459; 25376TD00324; 25376TD00301; 25376TD00097; 25376TD01211; 25376TD01217; 25376TD01205; 25376TD00295; 25376TD00289; 25376TD01224; 25376TD00199; 25376TD00148; 2503ARD00439; 2538HAD00272; 2503ARD00047; 2538HAD00150;
NVMe SSD WD Ultrastar SN861, 6,4TB, 2,5" (DWPD 3)	16	
Záruka 5 let NBD (dle tech spec)	1	
Windows Server 2025 Datacenter na celkem 64-core	1	
Asus Control Center (5Y)	1	272EB-4B042-6E29A-15E39;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51167; JAA51165;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Zálohování 1	Počet	VR25018000
Název položky	Počet kusů	
Chassie AIC RSC-4ET3, 4U 24-bay 3,5"/2,5" HS (SATA/SAS), (SAS3-35X exp.), 6-bay 2,5" NVMe Gen4, 2-bay 2,5" SATA (Rear bay), Redundant PWS, Ližiny	1	519-24100700100013;
Supermicro MB H13SSL sérije, 1x SP5, 12-DIMM DDR5 ECC reg. 2x 10GbE RJ45, IPMI	1	IM254S602655;
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz) + chladič 4U	1	y982595P50091_100-000000792;
RAM 64GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	12	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28, Dual Port, PCI-E	1	
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 32Gb modulů) a včetně 2x SFP modulů FC 32Gb (do HPE SN3600B)	1	100000650A2DAD08;
HBA Broadcom 9600-24i, 24-port Internal, PCI-E + kabely	1	sKF2472011;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500359; s6EMNC0Y500341; 66K3S4RS; 69HREYHE; 69HRGETE; 69HREZHE; 69HREXWE; 69HRGR6E; 69HRKY7E; 69HRH9PE; 69HRLLGE; 69HRHGZE; 69HRG9YE; 69HLUGKE; 69HLZT0E; 69HRE3ME; 69HRLKVE; 69HRGD3E; 69HRM1BE; 69HRLSJE; 69HRLY1E; 69HREY0E; 69HRLWGE; 69HRKXGE; 69HRLW2E; 69HRG3DE;
HDD WD Ultrastar HC580 22TB SAS, 3,5" (512e/4kn)	24	
Windows Server Standard 2025 na celkem 32-core	1	
Záruka 5 let (dle technické specifikace)	1	
Centrální management	1	VR25018000;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	JAA51166; JAA51168;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Zálohování 2	1	VR25018011
Název položky	Počet kusů	
Chassie AIC RSC-4ET3, 4U 24-bay 3,5"/2,5" HS (SATA/SAS), (SAS3-35X exp.), 6-bay 2,5" NVMe Gen4, 2-bay 2,5" SATA (Rear bay), Redundant PWS, Ližiny	1	526-25050801500008;
Supermicro MB H13SSL série, 1x SP5, 12-DIMM DDR5 ECC reg, 2x 10GbE RJ45, IPMI	1	IM254S602918;
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz) + chladič 4U	1	y982595P50034_100-000000792;
RAM 64GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	12	bN25420397791;
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28,Dual Port, PCI-E	1	
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 32Gb modulů) a včetně 2x SFP modulů FC 32Gb (do HPE SN3600B)	1	100000650A2DAF04;
HBA Broadcom 9600-24i, 24-port Internal, PCI-E + kabely	1	sKF2469748;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500352; s6EMNC0Y500350;
		69HRM55E; 69HRLRGE; 69HRG3ME;
		69HREXRE; 69HRGUZE; 69HRKTNE;
		69HRE4GE; 69HRE8UE; 69HRGAJE;
		69HRLNXE; 69HRLLWE; 69HRGEVE;
		69HREJHE; 69HRKDXE; 69HRLP0E;
		69HREYVE; 66JPV7HB; 69HRG2KE;
		66JPX2RF; 69HRLMVE; 66JROXHB;
		69HRKVXE; 66JPX63F; 6LG4S9HJ;
HDD WD Ultrastar HC580 22TB SAS, 3,5" (512e/4kn)	24	
Windows Server Standard 2025 na celkem 32-core	1	
Záruka 5 let (dle technické specifikace)	1	
Centrální management	1	VR25018011;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	jAA51157; JAA51153;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Zálohování 3	1	VR25018022
Název položky	Počet kusů	
Chassie AIC RSC-4ET3, 4U 24-bay 3,5"/2,5" HS (SATA/SAS), (SAS3-35X exp.), 6-bay 2,5" NVMe Gen4, 2-bay 2,5" SATA (Rear bay), Redundant PWS, Ližiny	1	526-25050801500007;
Supermicro MB H13SSL série, 1x SP5, 12-DIMM DDR5 ECC reg, 2x 10GbE RJ45, IPMI	1	IM254S602905;
CPU AMD Epyc Genoa 9374F (32-core, 3,85GHz) + chladič 4U	1	y982595P50060_100-000000792;
RAM 64GB DDR5 ECC reg. 4800MHz	12	
LAN Intel E810-CQDA2, 100GbE QSFP28,Dual Port, PCI-E	1	bN25420397788;
HBA FC Emulex 32/64Gb, Dual Port, PCI-E (včetně 32Gb modulů) a včetně 2x SFP modulů FC 32Gb (do HPE SN3600B)	1	100000650A2DA90C;
HBA Broadcom 9600-24i, 24-port Internal, PCI-E + kabely	1	sKF2469508;
NVMe SSD Samsung PM897, 3,84TB SATA3 (DWPD 3)	2	s6EMNC0Y500353; s6EMNC0Y500351;
		66JPZX0B; 66JROYRB; 66HN0TGN;
		69HRGGSE; 66JRONHB; 66JPZYMB;
		69HMOS1E; 66IROT6B; 69HRGB9E;
		6LG4RS5J; 6LG4PTPJ; 69HRGK4E;
		66JPW37B; 66JPUBWB; 6LG4UAAJ;
		6LG4UIGJ; 66JPVR7B; 66JR08TB;
		66JPVJ3B; 66JPVS7B; 66JR00PB;
		66JPURLB; 66JPUB5B; 66JPUDMB;
HDD WD Ultrastar HC580 22TB SAS, 3,5" (512e/4kn)	24	
Windows Server Standard 2025 na celkem 32-core	1	
Záruka 5 let (dle technické specifikace)	1	
Centrální management	1	VR25018022;
SFP moduly FC 32Gb (do HPE SN3600B)	2	jAA51156; JAA51155;

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky: Diskové pole 1	1	
Název položky	Počet kusů	
HPE MSA 2060 SFF FC Dual Controller – diskové pole; kapacita 24x SAS SFF (2,5") hot-plug pevný disk,	1	
2x MSA 2060 FC kontrolér – 4-portový 16 Gbit/s Fibre Channel / 12 Gbit/s SAS RAID kontrolér; 24 GB flash read/write cache; RAID 0, 1, 5, 6, 10, MSA-DP+	1	ACV537W00K
HPE MSA x06x LFF disková police; kapacita 12x SAS LFF (3,5") hot-plug pevný disk	1	ACV517W07Y
1,92TB SAS Read Intensive SFF (2,5") M2 SSD disk pro MSA1060/2060	12	
8TB SAS 7,2krpm LFF (3,5") M2 pevných disků pro MSA1060/2060	12	
Transceivery 16Gb FC SW, 4-pack	2	
Elektronická licence pro Performance Tiering, 512 Snapshot Software a Remote Snap Software	1	
Záruka 5 let (dle technické specifikace)	1	

Soupis položek		Výrobní číslo
Název položky	Počet kusů	
HPE MSA 2060 SFF FC Dual Controller – diskové pole; kapacita 24x SAS SFF (2,5") hot-plug pevný disk, 2x MSA 2060 FC kontrolér – 4-portový 16 Gbit/s Fibre Channel / 12 Gbit/s SAS RAID kontrolér; 24 GB flash read/write cache; RAID 0, 1, 5, 6, 10, MSA-DP+	1	
HPE MSA x06x LFF disková police; kapacita 12x SAS LFF (3,5") hot-plug pevný disk 1,92TB SAS Read Intensive SFF (2,5") M2 SSD disk pro MSA1060/2060 8TB SAS 7,2krpm LFF (3,5" ) M2 pevných disků pro MSA1060/2060 Transceivery 16Gb FC SW, 4-pack Elektronická licence pro Performance Tiering, 512 Snapshot Software a Remote Snap Software	1	ACV536W082
Záruka 5 let (dle technické specifikace)	12	ACV517W055
	12	
	2	
	1	
	1	

DoC #: UK DoC HSTNM-S016 R7 / en

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

declares under its sole responsibility that the product:

**Product Name and/or Model:** Please refer to ANNEX 1

**Regulatory Model Number:** HSTNM-S016

**Product Options:** All

conforms to the following product specifications and regulations:

**Safety**

EN 62479:2010

EN 62368-1:2020+A11:2020

**Electromagnetic Compatibility**

EN 61000-3-2:2014

EN 55032:2015+A11:2020

EN 61000-3-3:2013

EN 55035:2017+A11:2020

**Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)**

EN IEC 63000:2018

**Additional Standards**

IEC 62368-1: 2018

The product complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, the Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2011/65/EU as amended on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and carries the UKCA marking accordingly.

**Additional Information**

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. Any product bearing this Regulatory Model Number that does not carry the UKCA marking is not compliant with all the requirements listed above and may not be placed on the UK market.

This product was tested in a typical HPE environment.



Bryan Van Alstyne, Regulatory Manager  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
28.08.2024

**Contact for regulatory topics only**

Europe: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America  
(U.S.), 1-844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANNEX I**  
**Regulatory Model Number: HSTNM-S016**

**Product Name and/or Model**

HPE MSA 2060 2U 12d LFF Drv Enclosure

HPE MSA 2060 16Gb FC LFF

HPE MSA 2060 10GbE iSCSI LFF

HPE MSA 2060 12Gb SAS LFF

HPE MSA 2060 10GBASE-T iSCSI LFF Storage

HPE MSA 2062 10GbE iSCSI LFF

HPE MSA 2062 12Gb SAS LFF

HPE MSA 2062 16Gb FC LFF

HPE MSA 2062 10GBASE-T iSCSI LFF

HPE MSA 2070 16Gb Fibre Channel LFF

HPE MSA 2070 32Gb Fibre Channel LFF

HPE MSA 2070 10/25GbE iSCSI LFF

HPE MSA 2070 10GBASE-T iSCSI LFF

HPE MSA 2070 12Gb SAS LFF

HPE MSA 2070 16Gb Fibre Channel LFF TAA-compliant

HPE MSA 2070 32Gb Fibre Channel LFF TAA-compliant

# EU Prohlášení o shodě

Níže podepsaný,

Výrobce:

ASUSTeK COMPUTER INC.

Autorizovaný zástupce v Evropě:

ASUS COMPUTER GmbH

Adresa, město:

HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN

Země:

GERMANY

prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že následující přístroj:

Název produktu:

Server

Název modelu:

RS720A-E12-RS24U, RS720A-E12-RS12 , RS720A-E12-RS24



Další informace: ANNEX I

Výše uvedený předmět tohoto prohlášení vyhovuje příslušné unijní harmonizační legislativě:

EMC Směrnice - 2014/30/EU

EN 55032:2015/A1:2020 , EN 55035:2017/A11:2020 , EN 61000-3-3:2013/A2:2021 ,

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

Nízké napětí Směrnice - 2014/35/EU

EN 62368-1:2014/A11:2017

Ekodesignu Směrnice - 2009/125/EC

(EU) 2019/424 , EN 50563:2011

RoHS Směrnice - 2011/65/EU

2015/863/EU , EN IEC 63000:2018

Podpis:

---

S.Y. Hsu, Výkonný ředitel/CEO

Místo vydání:

Taipei

Datum vydání:

06/03/2025

# Prohlášení

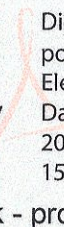
Společnost Abacus Electric s.r.o. IČ: 45022828, jako výrobce OEM serverů prohlašuje, že u serverů (jako celky) dodávaných přes společnost M Computers s.r.o. IČ: 26042029 ve VŘ: "Nákup virtualizačních a zálohovacích serverů a datového úložiště".

Abacus Electric s.r.o. získala ujištění o vydání prohlášení o shodě na výrobky uvedené v tomto výběrovém řízení nakoupené od tuzemských výrobců a distributorů. Jedná se pouze o výrobky, jejichž prodej upravuje zákon 22/197 Sb. a nařízení vlády č. 168/97 a 169/97 Sb.

Abacus Electric s.r.o.

vydala prohlášení o shodě na výrobky uvedené v tomto výběrovém řízení nakoupené od zahraničních výrobců a distributorů. Jedná se pouze o výrobky jejichž prodej upravuje zákon 22/197 Sb. a nařízení vlády č. 168/97 a 169/97 Sb.

V Plané dne 14.10.2025

Abacus  
Electric,  
s.r.o.   
Digitálně  
podepsal Abacus  
Electric, s.r.o.  
Datum:  
2025.10.14  
15:20:27 +02'00'  
Jan Petrák - prokurista

ABACUS

Certificate of Authorization

ASUS  
Certificate

Support:  
[asuscontrolcenter@asus.com](mailto:asuscontrolcenter@asus.com)

Certificate No.: CC-ASGL250037336

# ASUSTeK Computer Inc.

acknowledges that

# ABACUS ELECTRIC, S R. O.

authorize the use of Enterprise version of ASUS Control Center

License No.: 272EB-4B042-6E29A-15E39

Quantity: 5 Devices

Subscription Period: 5 Years

Issue Date: 2025-12-02



ASUS Control Center