

Název zakázky: Dodávka výpočetní techniky

Číslo zakázky: P25V00000058

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek, se sídlem Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01

1. Cena dodávky

	ks	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
I. NB typ 1				
II. NB typ 2				
III. NB typ 3				
IV. PC typ 1				
V. Monitor typ 1				
VI. Monitor typ 2				
CELKEM			2669000	3229490

2. Technická specifikace

Předmětem plnění veřejné zakázky je:

- dodávka nových (nepoužitých, nerepasovaných) notebooků, počítače, monitorů, myši, brašen a softwaru k nim. Veškeré zařízení a software musí být určeny pro český trh a musí splňovat minimálně níže uvedené technickými parametry.

Další požadavky na předmět dodávky:

- dodavatel je povinen s dodávkou doložit oficiální potvrzení od zastoupení výrobce o určení dodávaného HW (seznam sériových čísel dodávaných zařízení v elektronické podobě) pro český trh
- zadavatel požaduje dodání originálních a nových zařízení, licencovaných ve jménu zadavatele a podle pravidel výrobce tak, aby bylo možné eskalovat případné závady přímo na lokální technickou podporu výrobce v českém nebo slovenském jazyce
- místem plnění se pro účely této veřejné zakázky rozumí pobočka magistrátu města Frýdku-Místku a to na ul. Radniční 1148 a Politických obětí 2478
- pro doručení předmětu dodávky se dodavatel bude řídit tabulkou viz bod 3 této přílohy
- zboží musí být podporováno servisním střediskem výrobce na území České republiky
- plná kompatibilita zboží uvedeného v bodech 2.I. – 2.IV. počítač a notebooky s monitory uvedenými v bodech 2.V. – 2.VI.

Kompatibilita musí být zajištěna min. po dobu 5 let, dle následujícího klíče:

- o Monitor typ 1 a typ 2 s NB typ 1, 2, 3
- Notebooky a počítač v bodech 2.I. – 2.IV. musí být kompatibilní se systémem Workspace One, který objednavatel využívá k aktualizacím ovladačů, firmwaru a BIOSu stávajících počítačů a notebooků nebo musí být v rámci zakázky dodán software s obdobnou funkcionalitou, který centralizovaně a vzdáleně umožní tyto aktualizace.
- všechny notebooky a monitory dodané v rámci dodávky musí být certifikovány v souladu s TCO Certified nebo EPEAT, při předání zboží proti předávacímu protokolu. Tuto skutečnost uchazeč doloží jedním z následujících způsobů:
 - o předložením scanu výpisu z databáze produktů na webových stránkách <https://tcocertified.com/product-finder/>, nebo
 - o předložením scanu certifikátu TCO Certified s čitelným číslem certifikace, neprošlým datem platnosti certifikátu a názvem certifikovaného zařízení odpovídajícím názvu nabízeného zařízení

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

- předložením scanu výpisu z databáze produktů na webových stránkách <https://www.epeat.net/>, nebo
- předložením scanu certifikátu EPEAT dle standardu IEEE 1680.1:2018 (Electronic Product Environmental Assessment Too) úrovně min. bronz

Záruka:

- na všechny notebooky, monitory a počítač uvedené v bodech 2.I. – 2.VI. je požadována záruka 60 měsíců bez dalších poplatků se zahájením opravy nejpozději následující pracovní den (NBD) po nahlášení závady v místě plnění (On-site)
- na všechny myši uvedené v bodech 2.I. – 2.IV. je požadována záruka 60 měsíců bez dalších poplatků. Požadovaná záruka na brašny uvedené v bodech 2.I. – 2.III. je 12 měsíců bez dalších poplatků
- záruka musí být poskytnuta přímo výrobcem zařízení a musí být ověřitelná na veřejně přístupném webu výrobce
- podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky musí být dostupná v pracovní dny min. v době od 9:00 do 16:00 hodin
- podpora prostřednictvím internetu musí umožnit stahování softwarů, ovladačů, firmwaru, BIOSu a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení
- při výměně vadného disku servis ani dodavatel nesmí vyžadovat vrácení pevného disku ani žádnou kompenzaci. Likvidace disku proběhne dle interních norem zadavatele
- poskytnutá záruka uvedená výše začíná platit od nabytí vlastnického práva po předání kompletního díla a podpisu předávacích protokolů.

I. NB typ 1

Popis výrobku	
výrobce	Dell
modelové označení	Pro 16 Plus

Požadované minimální technické parametry		
parametr	vyplní uchazeč	
Procesor s výkonem v benchmark testu Passmark CPU Mark viz bod 4 této přílohy	Výrobce	<i>AMD</i>
	Modelové označení	<i>Ryzen(TM) 5 220 Processor</i>
	Počet bodů min. 20160	20161
Počet jader CPU	min. 6	
Základní frekvence CPU	min. 2.2 GHz	
Paměť	min. 16 GB DDR5 5 600 MHz	
USB porty (min. 3 porty)	min. 2x USB-A 3.2	
	min. 1x USB-C s podporou napájení a rozhraní DisplayPort	
Grafická karta	Integrovaná grafická karta s rozlišením min. 2560×1440 bodů s možností připojení více monitorů, s podporou DisplayPort 1.2 MST	
Displej	16" antireflexní, min. 60 Hz	
	min. 300 nitů	
Grafický výstup	min. 1x HDMI 1.4 a vyšší	
Interní diskové úložiště	SSD, min. 512 GB, M.2 PCIe NVMe	
Integrovaná síťová karta	Ethernet 10/100/1000M (RJ-45)	
Bezdrátové připojení	min. Wi-Fi 6E	
Bluetooth	min. Bluetooth v5.0	
Zvuková karta	Integrovaná HD Audio, integrované stereo repro a integrovaný mikrofon	
Zvukový port	1× kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu	
Čtečka čipových karet	Ano	
Kamera	min. 720p HD s podporou Windows Hello	
Touch pad	Touchpad s fyzickými nebo skrytými tlačítky pod povrchem s podporou multi-touch gest	
Klávesnice	QWERTZ CZ, podsvícená klávesnice, numerická klávesnice	
Konstrukce notebooku	Šasi zpevněné konstrukce (kov, skelná vlákna, karbon) s odolnými panty – použití materiálu ABS je možné pouze v kombinaci s kovem, skelnými vlákny či karbonem, nikoliv samostatně	
Myš	Bezdrátová – bluetooth, optická s kolečkem	

Brašna	Pro notebooky dle tech. specifikace v bodě 2.I této přílohy. Černá nebo tmavě šedá. Dvě rukojeti a ramenní popruh, brašna musí mít minimálně 2 kapsy z toho jedna musí být vypořstrovaná a ochranu „nákladního prostoru“ pomocí uzamykatelného zipu se dvěma jezdcí.
Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 kompatibilní s Windows 11	
Wake on LAN kompatibilní s Windows 11	
Podpora PXE – boot (start) počítačů z počítačové sítě kompatibilní s Windows 11. Podpora načtení Windows PE pro nasazení Windows 11 ze serveru pomocí Windows Deployment Services (WDS)	
BIOS management – lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update, možnost zaheslování BIOSu	
Kontrola integrity BIOSu ověřující neoprávněné nahrání nebo manipulaci s BIOSem	
Licence OS MS Windows 11 Pro CZ OEM, OS musí být předinstalovaný výrobcem	
Podpora Windows Hello	
Hardwarová podpora pro Windows 11	
Instalační práce	Součástí dodávky musí být doprava a předání v místě plnění dodavatelem, včetně prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů dodavatelem na jednom kusu. Notebooky musí být kompatibilní s monitory z bodu 2.V. a 2.VI. Prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů u notebooků, včetně compatibility s monitory musí být provedeno před podpisem předávacího protokolu.

Dell Pro 16 Plus PB16255

CLOSE

DELL

N1025030075

REGISTER / LOG IN PRODUCT LIST COMPARE EXPORT RESULTS SHARE

BRAND NAME	DELL
SALES NAME	Dell Pro 16 Plus PB16255
MODEL NAME	P135F
MINIMUM RESOLUTION	1920x1200
PANEL SIZE	16"
ASPECT RATIO	16:10
CERTIFICATION	TCO Certified, generation 10, for notebooks
CERTIFICATE NUMBER	N1025030075
CERTIFICATION DATE	2025-03-17
EXPIRY DATE	2027-03-17
COMMENT	Check carefully on the brand webshop as only some configurations of this product are certified! ; Only certified configurations are manufactured at factories compliant with TCO Certified social and environmental criteria;

II. [REDACTED] NB typ 2

Popis výrobku	
výrobce	Dell
modelové označení	Pro 14 Plus

Požadované minimální technické parametry		
parametr	vyplní uchazeč	
Procesor s výkonem v benchmark testu Passmark CPU Mark viz bod 4 této přílohy	Výrobce	<i>AMD</i>
	Modelové označení	<i>Ryzen(TM) 5 220 Processor</i>
	Počet bodů min. 20160	20161
Počet jader CPU	min. 6	
Základní frekvence CPU	min. 2.2 GHz	
Paměť	min. 16 GB DDR5 5 600 MHz	
USB porty (min. 3 porty)	min. 2x USB-A 3.2	
	min. 1x USB-C s podporou napájení a rozhraní DisplayPort	
Grafická karta	Integrovaná grafická karta s rozlišením min. 2560×1440 bodů s možností připojení více monitorů, s podporou DisplayPort 1.2 MST	
Displej	14" antireflexní, min. 60 Hz	
	min. 300 nitů	
Grafický výstup	min. 1x HDMI 1.4 a vyšší	
Interní diskové úložiště	SSD, min. 512 GB, M.2 PCIe NVMe	
Integrovaná síťová karta	Ethernet 10/100/1000M (RJ-45)	
Bezdrátové připojení	min. Wi-Fi 6E	
Bluetooth	min. Bluetooth v5.0	
Zvuková karta	Integrovaná HD Audio, integrované stereo repro a integrovaný mikrofon	
Zvukový port	1× kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu	
Čtečka čipových karet	Ano	
Kamera	min. 720p HD s podporou Windows Hello	
Touch pad	Touchpad s fyzickými nebo skrytými tlačítky pod povrchem s podporou multi-touch gest	
Klávesnice	QWERTZ CZ, podsvícená klávesnice	
Konstrukce notebooku	Šasi zpevněné konstrukce (kov, skelná vlákna, karbon) s odolnými panty – použití materiálu ABS je možné pouze v kombinaci s kovem, skelnými vlákny či karbonem, nikoliv samostatně	
Myš	Bezdrátová – bluetooth, optická s kolečkem	

Brašna	Pro notebooky dle tech. specifikace v bodě 2.II této přílohy. Černá nebo tmavě šedá. Dvě rukojeti a ramenní popruh, brašna musí mít minimálně 2 kapsy z toho jedna musí být vypořstrovaná a ochranu „nákladního prostoru“ pomocí uzamykatelného zipu se dvěma jezdcí.
Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 kompatibilní s Windows 11	
Wake on LAN kompatibilní s Windows 11	
Podpora PXE – boot (start) počítačů z počítačové sítě kompatibilní s Windows 11. Podpora načtení Windows PE pro nasazení Windows 11 ze serveru pomocí Windows Deployment Services (WDS)	
BIOS management – lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update, možnost zaheslování BIOSu	
Kontrola integrity BIOSu ověřující neoprávněné nahrání nebo manipulaci s BIOSem	
Licence OS MS Windows 11 Pro CZ OEM, OS musí být předinstalovaný výrobcem	
Podpora Windows Hello	
Hardwarová podpora pro Windows 11	
Instalační práce	Součástí dodávky musí být doprava a předání v místě plnění dodavatelem, včetně prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů dodavatelem na jednom kusu. Notebooky musí být kompatibilní s monitory z bodu 2.V. a 2.VI. Prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů u notebooků, včetně compatibility s monitory musí být provedeno před podpisem předávacího protokolu.

Dell Pro 14 Plus PB14255

[CLOSE](#)

DELL

N1025030088

[REGISTER / LOG IN](#) [PRODUCT LIST](#) [COMPARE](#) [EXPORT RESULTS](#) [SHARE](#)

BRAND NAME	DELL
SALES NAME	Dell Pro 14 Plus PB14255
MODEL NAME	P199G
MINIMUM RESOLUTION	1920x1200
PANEL SIZE	14"
ASPECT RATIO	16:10
CERTIFICATION	TCO Certified, generation 10, for notebooks
CERTIFICATE NUMBER	N1025030088
CERTIFICATION DATE	2025-03-23
EXPIRY DATE	2027-03-23
COMMENT	Check carefully on the brand webshop as only some configurations of this product are certified! ; Only certified configurations are manufactured at factories compliant with TCO Certified social and environmental criteria;

III. ■ NB typ 3

Popis výrobku	
výrobce	Lenovo
modelové označení	ThinkPad P16s Gen 4 AMD

Požadované minimální technické parametry		
parametr	vyplní uchazeč	
Procesor s výkonem v benchmark testu Passmark CPU Mark viz bod 4 této přílohy	Výrobce	AMD
	Modelové označení	AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370
	Počet bodů min. 32700	32708
Počet jader CPU	min. 12	
Paměť	min. 64 GB DDR5 5 600 MHz	
USB porty (min. 3 porty)	min. 2x USB-A 3.2	
	min. 1x USB-C s podporou napájení a rozhraní DisplayPort	
Grafická karta	Grafická karta s rozlišením min. 2560×1440 bodů s možností připojení více monitorů, s podporou DisplayPort 1.2 MST	
Displej	16" antireflexní, min. 60 Hz	
	min. 300 nitů	
Grafický výstup	min. 1x HDMI 1.4 a vyšší	
Interní diskové úložiště	SSD, min. 1 TB, M.2 PCIe NVMe	
Integrovaná síťová karta	Ethernet 10/100/1000M (RJ-45)	
Bezdrátové připojení	min. Wi-Fi 6E	
Bluetooth	min. Bluetooth v5.0	
Zvuková karta	Integrovaná HD Audio, integrované stereo repro a integrovaný mikrofon	
Zvukový port	1× kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu	
Čtečka čipových karet	Ano	
Kamera	min. 720p HD s podporou Windows Hello	
Touch pad	Touchpad s fyzickými nebo skrytými tlačítky pod povrchem s podporou multi-touch gest	
Klávesnice	QWERTZ CZ, podsvícená klávesnice, numerická klávesnice	
Konstrukce notebooku	Šasi zpevněné konstrukce (kov, skelná vlákna, karbon) s odolnými panty – použití materiálu ABS je možné pouze v kombinaci s kovem, skelnými vlákny či karbonem, nikoliv samostatně	
Myš	Bezdrátová – bluetooth, optická s kolečkem	
Brašna	Pro notebooky dle tech. specifikace v bodě 2.III této přílohy. Černá nebo tmavě šedá.	

	Dvě rukojeti a ramenní popruh, brašna musí mít minimálně 2 kapsy z toho jedna musí být vypořstrovaná a ochranu „nákladního prostoru“ pomocí uzamykatelného zipu se dvěma jezdcí.
Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 kompatibilní s Windows 11	
Wake on LAN kompatibilní s Windows 11	
Podpora PXE – boot (start) počítačů z počítačové sítě kompatibilní s Windows 11. Podpora načtení Windows PE pro nasazení Windows 11 ze serveru pomocí Windows Deployment Services (WDS)	
BIOS management – lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update, možnost zaheslování BIOSu	
Kontrola integrity BIOSu ověřující neoprávněné nahrání nebo manipulaci s BIOSem	
Licence OS MS Windows 11 Pro CZ OEM, OS musí být předinstalovaný výrobcem	
Podpora Windows Hello	
Hardwarová podpora pro Windows 11	
Notebook musí splňovat optimální požadavky výrobce softwaru ArcGIS Pro 3.4 viz https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/get-started/arcgis-pro-system-requirements.htm	
Instalační práce	Součástí dodávky musí být doprava a předání v místě plnění dodavatelem, včetně prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů dodavatelem na jednom kusu. Notebooks musí být kompatibilní s monitory z bodu 2.V. a 2.VI. Prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů u notebooků, včetně compatibility s monitory musí být provedeno před podpisem předávacího protokolu.

ThinkPad P16s Gen 4 AMD

CLOSE

Lenovo

N1025050150

REGISTER / LOG IN PRODUCT LIST COMPARE EXPORT RESULTS SHARE

BRAND NAME	Lenovo
SALES NAME	ThinkPad P16s Gen 4 AMD
MODEL NAME	21QR, 21QS, 21RX, 21RY
MINIMUM RESOLUTION	1920x1200
PANEL SIZE	16"
ASPECT RATIO	16:10
CERTIFICATION	TCO Certified, generation 10, for notebooks
CERTIFICATE NUMBER	N1025050150
CERTIFICATION DATE	2025-05-12
EXPIRY DATE	2027-05-12

Register for more info

Create an account to get access to all information

Examples of the information you will gain access to

- Battery cycles
- % of recycled plastic
- Sound levels

CREATE ACCOUNT

LOG IN


IV. [REDACTED] PC typ 1

Popis výrobku	
výrobce	Lenovo
modelové označení	ThinkStation P3 Tower Gen 2

Požadované minimální technické parametry		
parametr	vyplní uchazeč	
Procesor s výkonem v benchmark testu Passmark CPU Mark viz bod 4 této přílohy	Výrobce	<i>Intel</i>
	Modelové označení	<i>Intel® Core™ Ultra 7 265K vPro®</i>
	Počet bodů min. 58700	58790
Počet jader CPU	min. 20	
Základní frekvence CPU	min. 3.3 GHz	
Paměť	min. 64 GB DDR5 5 600 MHz	
USB porty (min. 3 porty)	min. 2x USB-A 3.2	
	min. 1x USB-C s podporou napájení a rozhraní DisplayPort	
Grafická karta s výkonem v benchmark testu Passmark G3D Mark viz bod 5 této přílohy	Výrobce	GeForce
	Modelové označení	RTX5080 16GB H+3DP EMEA
	Počet bodů min. 31700	36183
Grafická karta	Dedikovaná grafická karta s rozlišením min. 2560×1440 bodů s možností připojení více monitorů, s podporou DisplayPort 1.2 MST	
	min. 8 GB, GDDR6	
Grafické výstupy	min. 1x HDMI 1.4 a vyšší	
	min. 2x DP	
Interní diskové úložiště	SSD, min. 1TB, M.2 PCIe NVMe	
Integrovaná síťová karta	Ethernet 10/100/1000M (RJ-45)	
Bezdrátové připojení	min. Wi-Fi 6E	
Bluetooth	min. Bluetooth v5.0	
Zvuková karta	Integrovaná HD Audio	
Myš	Bezdrátová – optická s kolečkem	
Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 kompatibilní s Windows 11		
Wake on LAN kompatibilní s Windows 11		
Podpora PXE – boot (start) počítačů z počítačové sítě kompatibilní s Windows 11. Podpora načtení Windows PE pro nasazení Windows 11 ze serveru pomocí Windows Deployment Services (WDS)		
BIOS management – lokální nebo vzdálená možnost BIOS flash update, možnost zaheslování BIOSu		
Kontrola integrity BIOSu ověřující neoprávněné nahrání nebo manipulaci s BIOSem		
Licence OS MS Windows 11 Pro CZ OEM, OS musí být předinstalovaný výrobcem		
Hardwarová podpora pro Windows 11		

Instalační práce Součástí dodávky musí být doprava a předání v místě plnění dodavatelem, včetně prověření funkčnosti a splnění požadovaných parametrů dodavatelem na jednom kusu.

GeForce RTX 5080	Average G3D Mark
Bus Interface: PCIe 5.0 x16	Max Memory Size: 16384 MB
Core Clock(s): 2295 MHz	Memory Clock(s): 1875 MHz
DirectX: 12_2	OpenGL: 4.6
Max TDP: 360 W	
Videocard Category: Desktop	
Other names: NVIDIA GeForce RTX 5080	
Videocard First Benchmarked: 2025-01-30	
G3DMark/Price: 26.26	
Overall Rank: 4	
Last Price Change: \$1378 USD (2025-06-02)	



Average G2D Mark: 1399
Samples: 3112

[+ Compare](#)

V. █████ monitor typ 1

Popis výrobku	
výrobce	Dell
modelové označení	P2724DEB

Požadované minimální technické parametry	
parametr	
Typ monitoru	LCD s LED podsvícením
Úhlopříčka displeje	min. 27"
Rozlišení full HD	min. 2560 × 1440 60Hz
Poměr stran	16:9
Jas	min. 250cd/m ²
Kontrastní poměr	min. 1000:1
Antireflexní	Ano
Typ panelu	IPS
Výškově nastavitelný	Ano
USB porty (min. 4 porty)	min. 1x port USB-C pro připojení a napájení notebooku min. 3x port USB-A 3.2
Vstupy	min. 1x HDMI, 1x DP

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Výstupy	DP
Port	RJ-45 1000 Mbps
Zabudované reproduktory	Ano
Zabudovaný mikrofon	Ano
Webkamera	Ano s podporou Windows Hello
PXE Boot	Ano
Podpora Power Delivery, tak aby bylo zajištěno dostatečné napájení všech typů notebooků dle specifikace 2.I až 2.III	
Propojovací kabely do NTB – USB-C a napájecí kabel (včetně adaptéru, pokud je potřeba) musí být součástí dodávky	

VI. [REDACTED] monitor typ 2

Popis výrobku	
výrobce	Dell
modelové označení	P2725D

Požadované minimální technické parametry	
parametr	
Typ monitoru	LCD s LED podsvícením
Úhlopříčka displeje	min. 27"
Rozlišení full HD	min. 2560 × 1440 60Hz
Poměr stran	16:9
Jas	min. 250cd/m ²
Kontrastní poměr	min. 1000:1
Antireflexní	Ano
Typ panelu	IPS
Výškově nastavitelný	Ano
Vstupy	min. 1x HDMI, 1x DP
Propojovací kabely z monitoru do monitoru DP - DP, napájecí kabel (včetně adaptéru, pokud je potřeba) musí být součástí dodávky. Tento typ monitoru bude sloužit, jako druhý monitor k sestavě. Monitor bude jako druhý monitor v řetězení společně s monitorem ze specifikace 2.V	

3. Rozdělení a doprava předmětu plnění

	Radniční 1148 ks	Politických obětí 2478 ks
I. NB typ 1		
II. NB typ 2		
III. NB typ 3		
IV. PC typ 1		
V. Monitor typ 1		
VI. Monitor typ 2		

4. Výsledky CPU benchmark High End aktualizováno 29.04.2025

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
Intel Core Ultra 7 256V	20051	Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz	20711	Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-64-100	21575
Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz	20052	Intel Core i7-11700 @ 2.50GHz	20713	AMD Ryzen 7 6800HS Creator Edition	21589
Intel Xeon W-1290 @ 3.20GHz	20073	AMD Ryzen 7 PRO 6850U	20771	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz	21592
AMD Ryzen 7 4700G	20106	AMD EPYC 7262	20779	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz	21594
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz	20119	[Dual CPU] Intel Core i7-5960X @ 3.50GHz	20781	Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz	21607
Intel Core i7-11800H @ 2.30GHz	20124	AMD Ryzen 5 8500GE	20792	AMD Ryzen 7 PRO 5750GE	21614
AMD Ryzen 5 220	20161	Intel Core i7-11700F @ 2.50GHz	20808	Intel Xeon E7-8891 v3 @ 2.80GHz	21615
Intel Core i5-12490F	20165	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz	20810	AMD EPYC 7281	21621
Intel Core i7-1370P	20170	Intel Xeon Gold 5315Y @ 3.20GHz	20820	AMD Ryzen 5 8500G	21650
Intel Core i7-11850H @ 2.50GHz	20185	Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz	20822	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz	21671
Intel Core Ultra 7 266V	20189	Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2.30GHz	20843	Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz	21671
AMD Ryzen Embedded V3C48	20203	Intel Core Ultra 9 288V	20875	Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz	21676
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz	20233	AMD Ryzen 7 5800H	20877	Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz	21679
ARM Neoverse-N1 64 Core 2200 MHz	20250	Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz	20877	AMD Ryzen 7 7736U	21725
AMD Ryzen 5 5500GT	20270	AMD Ryzen 7 PRO 5755GE	20894	[Quad CPU] AMD Opteron 6376	21745
Intel Core Ultra 7 268V	20278	AMD Ryzen 7 7735U	20897	Intel Xeon Gold 6130T @ 2.10GHz	21804
Intel Xeon D-1747NTE @ 2.50GHz	20279	Apple M4 8 Core	20940	AMD Ryzen 5 PRO 8500GE	21814
AMD Ryzen 7 6800U	20291	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz	20959	Intel Xeon Gold 6262 @ 1.90GHz	21823
[Dual CPU] Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz	20294	Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz	20977	AMD Ryzen 5 5600X3D	21833
Intel Core i9-11900H @ 2.50GHz	20307	Intel Core i7-7900X @ 3.30GHz	21008	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz	21856
Intel Core i7-1280P	20314	Intel Core i9-11950H @ 2.60GHz	21011	Apple M2 Pro 10 Core 3480 MHz	21865
Intel Core i5-13400T	20316	AMD Ryzen AI 5 340	21029	AMD Ryzen 5 5600X	21866
Intel Xeon E5-4667 v4 @ 2.20GHz	20319	Intel Core i9-7900X @ 3.30GHz	21033	Apple M1 Pro 10 Core 3200 MHz	21898
Intel Core i3-12300HL	20321	Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz	21033	AMD Ryzen 5 PRO 5645	21904
AMD Ryzen 7 PRO 4750G	20347	AMD Ryzen 5 PRO 8640HS	21042	Intel Core i7-1370PE	21920
AMD Ryzen 5 5600GT	20357	AMD Ryzen AI 7 PRO 360	21095	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz	21923
AMD Ryzen 5 8640U	20409	Intel Xeon W-2155 @ 3.30GHz	21110	AMD Ryzen AI 5 PRO 340	21927
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2666 v4 @ 2.80GHz	20424	Intel Xeon E-2378G @ 2.80GHz	21153	Intel Xeon E-2436	21987
Intel Core i9-9820X @ 3.30GHz	20429	AMD Ryzen 7 5800HS Creator Edition	21166	AMD Ryzen 7 5700GE	22028
Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz	20429	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz	21177	Intel Core i5-13500H	22038
AMD Ryzen 9 5980HS	20443	AMD Ryzen 5 7640U	21205	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz	22038
Intel Xeon E-2456	20507	Intel Core i5-13500TE	21242	Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz	22049
Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz	20512	Intel Core Ultra 5 125H	21249	AMD Ryzen Threadripper 1920	22066
AMD Ryzen 5 PRO 230	20518	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz	21270	AMD Ryzen 5 PRO 8500G	22108
Intel Xeon W-2150B @ 3.00GHz	20530	Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2.20GHz	21275	Intel Core i9-10850K @ 3.60GHz	22112
Intel Xeon Gold 6250 @ 3.90GHz	20552	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz	21280	[Quad CPU] Intel Xeon E7- 4860 @ 2.27GHz	22121
AMD EPYC 8024P	20556	AMD Ryzen 5 PRO 7640U	21287	Apple M1 Max 10 Core 3200 MHz	22130
AMD Ryzen 9 5900H	20557	Intel Core i7-11850HE @ 2.60GHz	21365	AMD Ryzen 5 5600T	22136
AMD Ryzen 5 PRO 5655G	20566	Intel Core i7-12700T	21373	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz	22166
Intel Xeon Silver 4310T @ 2.30GHz	20607	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz	21374	Intel Core i7-11700B @ 3.20GHz	22168
Intel Core i7-12650HX	20612	AMD Ryzen 5 240	21380	AMD Ryzen 5 5600XT	22174
Intel Xeon D-2753NTE @ 2.00GHz	20626	[Quad CPU] Intel Xeon E7-4850 @ 2.00GHz	21385	Intel Xeon W-11955M @ 2.60GHz	22188
AMD Ryzen 7 PRO 6860Z	20630	AMD Ryzen 9 5900HS	21427	Intel Core i7-12650H	22199
Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz	20649	Intel Xeon Gold 5218T @ 2.10GHz	21433	Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz	22205
AMD Ryzen 5 PRO 5650G	20660	Intel Core i9-10910 @ 3.60GHz	21449	Intel Core i9-11900F @ 2.50GHz	22241
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz	20665	Intel Core i5-12600H	21463	Apple M4 9 Core	22249
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4114 @ 2.20GHz	20666	Intel Core i5-12600	21506	Intel Core i5-14400T	22290
AMD Ryzen 9 5900HS Creator Edition	20691	AMD Ryzen 9 6900HS Creator Edition	21517	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz	22319
Intel Core i5-12500E	20699	[Dual CPU] Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz	21548	AMD Ryzen 7 PRO 6850HS	22330
Intel Core i5-12500H	20710	AMD Ryzen 5 5600	21557	[Dual CPU] Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz	22336

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz	22340	AMD Ryzen 9 6900HS	23292	Intel Core i7-13620H	24348
Intel Core i9-10900KF @ 3.70GHz	22383	Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz	23296	AMD Ryzen AI 7 350	24404
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz	22390	AMD Ryzen 7 PRO 6850H	23339	AMD Ryzen 9 6900HX	24419
AMD Ryzen 9 5900HX	22391	AMD Ryzen 7 8840U	23343	[Dual CPU] Intel Xeon E5-4660 v4 @ 2.20GHz	24421
Intel Core Ultra 5 135H	22408	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz	23354	Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz	24421
Intel Xeon W-2255 @ 3.70GHz	22408	AMD Ryzen 7 7735HS	23366	Intel Core i7-11700K @ 3.60GHz	24444
Intel Core i9-10900X @ 3.70GHz	22440	Intel Xeon W-2175 @ 2.50GHz	23413	Qualcomm Snapdragon X Elite - X1E-84-100	24446
Intel Xeon W-1290P @ 3.70GHz	22440	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4210 @ 2.20GHz	23462	AMD Ryzen 7 5700G	24467
Intel Core i9-11900 @ 2.50GHz	22457	Intel Core i5-13600HE	23483	AMD Ryzen 5 8400F	24495
AMD Ryzen 7 3700X	22482	AMD Ryzen 5 PRO 8640U	23509	Intel Core i7-12800H	24521
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz	22492	AMD Ryzen 9 5980HX	23527	Apple M3 Pro 12 Core	24526
Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz	22513	Intel Xeon E-2388G @ 3.20GHz	23537	AMD Ryzen 7 7435H	24610
Intel Core i9-11980HK @ 2.60GHz	22514	AMD Ryzen 7 250	23552	AMD Ryzen 7 PRO 7840U	24630
AMD Ryzen 5 PRO 7640HS	22545	Intel Core i9-7920X @ 2.90GHz	23558	Intel Xeon Gold 6208U @ 2.90GHz	24670
[Dual CPU] Intel Xeon E5-4640 v4 @ 2.10GHz	22559	AMD Ryzen 7 7435HS	23568	Intel Xeon Gold 6240 @ 2.60GHz	24677
Intel Core i9-10900K @ 3.70GHz	22562	AMD Ryzen 7 3800XT	23570	AMD Ryzen 7 8840HS	24714
Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz	22571	Intel Core i5-13400	23595	Intel Xeon Gold 5218R @ 2.10GHz	24742
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz	22641	Intel Xeon E E-2486	23605	Intel Xeon Silver 4410Y	24775
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5215 @ 2.50GHz	22674	Intel Core i5-12600HL	23615	Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz	24786
Intel Xeon Platinum P-8124 @ 3.00GHz	22674	AMD Ryzen 7 7840S	23637	Intel Core i9-11900KF @ 3.50GHz	24789
AMD Ryzen 5 8645HS	22691	Intel Core Ultra 5 225T	23640	AMD Ryzen 5 PRO 8600G	24821
[3-Way CPU] Intel Xeon E7-8860 v4 @ 2.20GHz	22737	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz	23651	Intel Core i7-12800HE	24841
AMD Ryzen 7 6810U	22741	AMD Ryzen 9 PRO 6950H	23674	Apple M3 Pro 11 Core	24865
Intel Core i5-13500T	22749	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz	23746	Intel Core i5-14450HX	24917
Intel Core i7-13700TE	22754	Intel Xeon Gold 6122 @ 1.80GHz	23781	Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz	24917
AMD Ryzen 9 PRO 6950HS	22778	AMD Ryzen 7 7735H	23791	AMD EPYC 7501	24925
Intel Core i9-11900KB @ 3.30GHz	22781	Intel Core i7-11700KF @ 3.60GHz	23830	AMD Ryzen 7 7840U	24942
AMD Ryzen 7 6800HS	22806	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2666 v3 @ 2.90GHz	23843	Intel Xeon Gold 5415+	24950
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4215 @ 2.50GHz	22813	Intel Xeon W-1390 @ 2.80GHz	23902	Intel Core Ultra 7 155H	24971
Intel Xeon W-1370P @ 3.60GHz	22814	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4215R @ 3.20GHz	23954	Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz	24994
Intel Core i5-12600HE	22827	AMD Ryzen 7 PRO 8840U	23966	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5115 @ 2.40GHz	24999
AMD Ryzen 7 PRO 3700	22830	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4114T @ 2.20GHz	23985	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz	25017
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz	22852	Intel Xeon D-2766NT @ 2.00GHz	24013	[Dual CPU] Intel Xeon E7-4890 v2 @ 2.80GHz	25055
Intel Core i9-12900TE	22887	Intel Xeon Silver 4216R @ 2.20GHz	24027	Intel Core i9-11900K @ 3.50GHz	25057
Intel Xeon W-1370 @ 2.90GHz	22926	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz	24035	Intel Core i5-13400F	25080
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz	22929	Intel Core i7-13705H	24052	Intel Core i9-9920X @ 3.50GHz	25081
AMD Ryzen 5 7640HS	22973	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8479 @ 2.00GHz	24087	AMD Ryzen Z1 Extreme	25090
Qualcomm Snapdragon X Elite - X1E-78-100	22977	Intel Core i5-12600HX	24089	Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz	25131
AMD Ryzen 7 3800X	23077	Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz	24131	Intel Xeon W-1390P @ 3.50GHz	25159
AMD Ryzen Threadripper 1920X	23105	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz	24141	AMD EPYC 7272	25161
AMD EPYC 7F32	23142	Apple M4 10 Core	24142	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz	25180
Intel Core 7 240H	23154	Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz	24146	AMD Ryzen Threadripper 2920X	25236
AMD Ryzen 7 6800H	23171	Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz	24154	Intel Core i5-13450HX	25262
Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz	23179	AMD Ryzen 5 PRO 8600GE	24156	Intel Core i5-14400	25262
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4210R @ 2.40GHz	23192	[Quad CPU] Intel Xeon E7-4870 @ 2.40GHz	24216	AMD Ryzen 5 8600G	25350
AMD EPYC 7351	23226	AMD Ryzen 7 5700	24228	Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz	25350
AMD Ryzen 5 PRO 8645HS	23227	Intel Xeon Gold 6222V @ 1.80GHz	24254	Intel Xeon Platinum 8167M @ 2.00GHz	25396
Qualcomm Snapdragon X Elite - X1E-80-100	23232	AMD Ryzen 7 PRO 5750G	24272	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4116 @ 2.10GHz	25402
Intel Core i5-14500T	23237	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz	24280	[Dual CPU] AMD EPYC 7351	25431
Intel Core i5-13600H	23282	Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz	24287	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5217 @ 3.00GHz	25455
Intel Xeon Gold 6256 @ 3.60GHz	23287	Intel Xeon W-2170B @ 2.50GHz	24299	Intel Xeon Gold 6142 @ 2.60GHz	25490

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
AMD Ryzen AI 7 PRO 350	25491	AMD Ryzen 5 7600	27052	AMD Ryzen 7 5800X3D	28303
Intel Core Ultra 5 235H	25548	Intel Core i5-14600T	27055	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10GHz	28326
Intel Xeon W-3235 @ 3.30GHz	25554	AMD Ryzen 7 PRO 8840HS	27104	Intel Xeon W-2191B @ 2.30GHz	28394
Intel Xeon E5-2698R v4 @ 2.20GHz	25605	Intel Core i7-12700E	27132	Intel Xeon w5-3423	28415
AMD EPYC 7551	25606	Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz	27148	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8893 v4 @ 3.20GHz	28424
Intel Xeon W-2265 @ 3.50GHz	25622	AMD EPYC 4244P	27154	AMD Ryzen 5 7600X	28433
AMD Ryzen 5 7600X3D	25626	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8153 @ 2.00GHz	27205	Intel Xeon Silver 4514Y	28456
Intel Core i9-7940X @ 3.10GHz	25656	Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz	27210	Intel Xeon D-2795NT @ 2.00GHz	28463
AMD Ryzen 5 7400F	25719	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz	27232	Intel Xeon Gold 6253CL @ 3.10GHz	28549
Intel Core i5-14400F	25770	AMD EPYC 72F3	27252	AMD EPYC 7303	28572
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4214 @ 2.20GHz	25806	Intel Xeon D-2775TE @ 2.00GHz	27299	AMD Ryzen 9 7940H	28600
AMD Ryzen 7 5800	25808	Intel Xeon E-2478	27326	AMD Ryzen 7 8845HS	28650
Intel Core i7-12700H	25819	AMD EPYC 7571	27445	Intel Core i5-14490F	28662
[Dual CPU] Intel Xeon E5-4650 v4 @ 2.20GHz	25851	Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz	27448	Intel Xeon Gold 6238 @ 2.10GHz	28668
Intel Xeon Gold 5515+	25855	Intel Xeon Gold 6212U @ 2.40GHz	27470	Intel Core i5-14500HX	28746
AMD EPYC 7451	25863	Intel Core i9-12900H	27526	Intel Xeon Silver 4410T	28759
AMD Ryzen Threadripper 2990X	25874	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4214R @ 2.40GHz	27534	AMD Ryzen 7 7840HS	28780
[Quad CPU] Intel Xeon E7- 8870 @ 2.40GHz	25895	AMD Ryzen 5 PRO 7645	27608	Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz	28825
Intel Core i7-14701E	25959	Intel Core i5-12600K	27632	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz	28856
[Dual CPU] Intel Xeon E7-8880 v2 @ 2.50GHz	25966	AMD Ryzen Threadripper 1950X	27643	Intel Core Ultra 5 225H	28891
AMD EPYC 7351P	26042	[Dual CPU] Hygon C86 S316 16-core	27680	Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz	28917
AMD Ryzen 7 PRO 5845	26043	Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz	27717	AMD Ryzen 9 PRO 8945HS	29054
Hygon C86-4G (OPN:3490)	26064	AMD Ryzen 7 5800X	27771	Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz	29106
Intel Core i9-10920X @ 3.50GHz	26076	Intel Core i9-12900E	27774	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz	29123
Intel Core i9-12900HK	26084	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz	27797	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz	29162
Intel Core i5-13490F	26128	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz	27799	Intel Core Ultra 7 255H	29203
Intel Xeon E-2468	26224	Intel Core i9-10940X @ 3.30GHz	27803	AMD Ryzen 7 8745HS	29221
Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz	26297	Intel Xeon W-3323 @ 3.50GHz	27822	AMD Ryzen AI 9 365	29265
AMD Ryzen 7 5700X3D	26312	AMD EPYC 7401P	27836	Intel Xeon Gold 5318H @ 2.50GHz	29301
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz	26340	Intel Core i5-12600KF	27851	AMD Ryzen 7 PRO 8845HS	29306
Intel Xeon D-2796TE @ 2.00GHz	26342	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2.50GHz	27855	Intel Xeon Gold 6210U @ 2.50GHz	29344
Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz	26420	Intel Xeon W-2275 @ 3.30GHz	27893	Intel Core i5-13500HX	29348
Intel Core Ultra 7 165H	26423	AMD Ryzen 7 7840H	27901	Intel Core Ultra 9 185H	29434
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz	26434	Intel Xeon W-2195 @ 2.30GHz	27914	AMD Ryzen AI 7 H 350	29441
Intel Xeon w3-2435	26448	Intel Core i9-13900H	27958	AMD Ryzen 5 9600	29481
AMD Ryzen 5 7645HX	26476	Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz	28025	Intel Core i9-13900HK	29485
Intel Core i7-13700H	26561	Intel Core i5-13500E	28036	Intel Core i9-12900T	29561
AMD Ryzen 7 5700X	26631	ARM Neoverse-N1 64 Core 0 MHz	28044	AMD Ryzen Threadripper 2950X	29583
Apple M2 Pro 12 Core 3480 MHz	26642	AMD Ryzen 7 5800XT	28054	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6234 @ 3.30GHz	29597
Intel Xeon Platinum 8175M @ 2.50GHz	26659	Intel Core i7-13700T	28058	Intel Core i9-13905H	29748
Intel Core i7-13800H	26674	Intel Xeon W-3245M @ 3.20GHz	28067	Intel Xeon Silver 4510T	29830
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz	26721	Intel Core i5-13600HX	28078	ARM Neoverse-N1 96 Core 2800 MHz	29890
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz	26772	Intel Core i9-9940X @ 3.30GHz	28097	AMD Ryzen 9 8945HS	29896
Apple M2 Max 12 Core 3680 MHz	26777	Intel Xeon Gold 6434	28111	AMD EPYC 7282	29929
AMD Ryzen 7 PRO 7840HS	26802	Intel Core i9-7960X @ 2.80GHz	28125	Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz	29944
AMD Ryzen 5 7500F	26843	Intel Xeon Platinum 8252C @ 3.80GHz	28147	Intel Core i9-7980XE @ 2.60GHz	29953
Intel Xeon Gold 6150 @ 2.70GHz	26851	AMD Ryzen 9 PRO 7940HS	28153	Intel Xeon Platinum 8270 @ 2.70GHz	29986
Intel Core i5-13600T	26867	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz	28193	AMD Ryzen 5 9600X	30035
AMD Ryzen 7 8845H	26912	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz	28233	Intel Xeon W-3265 @ 2.70GHz	30105
Intel Core i5-13400E	27000	AMD Ryzen 7 PRO 8700GE	28234	Intel Core i9-9960X @ 3.10GHz	30120
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz	27008	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz	28273	AMD Ryzen 9 8945H	30121

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
AMD Ryzen 7 8745H	30125	Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz	32445	Intel Xeon Platinum 8260C @ 2.40GHz	34420
AMD Ryzen 9 7940HS	30149	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz	32453	AMD Ryzen 7 7700	34479
Intel Core i9-9990XE @ 4.00GHz	30162	Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz	32494	Intel Core i7-12700K	34485
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz	30223	AMD Ryzen 9 3900X	32572	AMD Ryzen 9 PRO 5945	34549
Intel Xeon Platinum 8180M @ 2.50GHz	30313	AMD Ryzen 9 3900XT	32600	Intel Xeon Gold 6268CL @ 2.80GHz	34558
Intel Xeon Platinum 8260 @ 2.40GHz	30347	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz	32600	Intel Core i7-13700E	34577
Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz	30468	AMD Ryzen 7 7745HX	32642	[Dual CPU] Intel Xeon E7-8880 v3 @ 2.30GHz	34583
Intel Core i7-12700F	30471	AMD EPYC 7302P	32690	Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.40GHz	34592
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8253 @ 2.20GHz	30507	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6244 @ 3.60GHz	32703	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz	34628
Intel Core i7-12700	30513	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 370	32708	Intel Xeon w5-3433	34722
AMD EPYC Embedded 7292P	30542	Intel Xeon Gold 6278C @ 2.60GHz	32835	Intel Xeon Gold 6238R @ 2.20GHz	34751
Intel Xeon Platinum 8171M @ 2.60GHz	30632	Intel Core i7-13700HX	32979	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz	34758
Intel Core Ultra 5 225F	30675	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz	32991	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6250 @ 3.90GHz	34804
AMD Ryzen 9 3900	30678	Intel Core Ultra 9 285H	33017	AMD EPYC 4364P	34811
Intel Core i7-14700T	30684	Intel Core Ultra 5 235T	33063	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2.10GHz	34936
AMD EPYC 7371	30782	Intel Xeon Platinum 8168 @ 2.70GHz	33099	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5218T @ 2.10GHz	35030
Intel Core i7-13650HX	30820	Apple M4 Pro 12 Core	33103	ARM Neoverse-N1 80 Core 3000 MHz	35123
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4309Y @ 2.80GHz	30847	AMD EPYC 7302	33106	Intel Core i7-14650HX	35168
Intel Core i7-12850HX	30848	AMD Ryzen AI Max Pro 385	33136	AMD Ryzen AI 9 HX 370	35293
Intel Xeon W-2295 @ 3.00GHz	30892	Intel Xeon Gold 5318Y @ 2.10GHz	33139	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz	35427
Intel Xeon W-3245 @ 3.20GHz	30975	Intel Core i5-14600	33144	Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz	35434
AMD Ryzen Threadripper 2970WX	31026	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz	33154	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6130H @ 2.10GHz	35440
AMD Ryzen 7 PRO 8700G	31083	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz	33227	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5315Y @ 3.20GHz	35567
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6144 @ 3.50GHz	31102	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz	33242	Intel Xeon Gold 5416S	35654
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz	31174	Intel Core i9-12900HX	33251	AMD Ryzen 7 7700X	35854
Intel Core Ultra 5 225	31321	AMD EPYC 7601	33255	Intel Xeon Platinum 8273CL @ 2.20GHz	35871
Intel Xeon Gold 5220R @ 2.20GHz	31363	AMD Ryzen 7 PRO 7745	33278	Intel Xeon w5-3425	35957
AMD Ryzen 9 PRO 3900	31366	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz	33350	[8-Way CPU] Intel Xeon E7- 4870 @ 2.40GHz	36026
Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2.50GHz	31403	Intel Xeon Gold 6240R @ 2.40GHz	33353	Intel Core i9-12900F	36132
AMD Ryzen 7 8700F	31430	AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX	33497	Intel Xeon w3-2535	36181
Intel Core i5-13500	31494	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz	33523	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8857 v2 @ 3.00GHz	36304
[Dual CPU] Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz	31494	Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz	33608	AMD EPYC 8124P	36338
AMD Ryzen 7 8700G	31645	Intel Xeon Silver 4510	33783	Intel Xeon Gold 6330N @ 2.20GHz	36360
Intel Core i9-9980XE @ 3.00GHz	31670	Intel Xeon D-2799 @ 2.40GHz	33792	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6142 @ 2.60GHz	36388
Intel Core i9-12950HX	31685	AMD Ryzen AI 9 HX PRO 375	33809	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz	36497
Intel Core i5-13600	31704	Intel Xeon Gold 6338 @ 2.00GHz	33814	Intel Core i7-13700	36610
Intel Xeon Gold 5320H @ 2.40GHz	31718	Intel Core i9-12900	33847	Apple M3 Max 14 Core	36661
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4650 v2 @ 2.40GHz	31723	Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz	33970	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6149 @ 3.10GHz	36738
Intel Core i5-14500	31828	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2.20GHz	33981	Intel Xeon Platinum 8280 @ 2.70GHz	36830
Intel Core 7 250H	31840	AMD Ryzen 9 5900	34044	Intel Core Ultra 9 285T	36997
Qualcomm Snapdragon X Elite - X1E001DE	31863	Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz	34062	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz	37020
Intel Core Ultra 5 245T	31898	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz	34095	Intel Core i7-13850HX	37217
Intel Xeon Silver 4316 @ 2.30GHz	31903	Intel Core i7-12700KF	34121	AMD Ryzen 7 9700X	37219
Intel Core i7-12800HX	31938	AMD EPYC 4344P	34139	Intel Core i7-14700HX	37279
AMD Ryzen 7 260	31958	Intel Xeon W-3265M @ 2.70GHz	34147	Intel Xeon w5-2455X	37379
AMD Ryzen Threadripper 2990WX	32044	[Dual CPU] AMD EPYC 7301	34148	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz	37424
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz	32072	[Dual CPU] AMD EPYC 7262	34227	Intel Core i5-13600KF	37558
AMD Ryzen AI 9 HX 375	32252	Intel Xeon Gold 6326 @ 2.90GHz	34240	Intel Xeon Gold 5320 @ 2.20GHz	37558
Intel Xeon w5-2445	32269	AMD Ryzen 7 7800X3D	34263	Intel Xeon Gold 6346 @ 3.10GHz	37665
Intel Xeon E-2488	32333	Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz	34282	Intel Core i5-13600K	37705
[Dual CPU] AMD EPYC 7252	32437	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz	34393	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz	37742

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
Intel Core Ultra 7 265H	37782	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz	41459	Intel Xeon Gold 6336Y @ 2.40GHz	45517
[Dual CPU] Intel Xeon E7-8880 v4 @ 2.20GHz	37875	Intel Xeon W-3275 @ 2.50GHz	41469	AMD Ryzen 9 PRO 7945	45656
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz	38055	Intel Xeon w5-2545	41480	Intel Core i9-14900	45679
AMD EPYC 7551P	38198	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4509Y	41561	Intel Xeon Gold 6526Y	45715
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz	38201	AMD EPYC 7313P	41609	Intel Xeon W-3175X @ 3.10GHz	45736
Intel Xeon Platinum 8180 @ 2.50GHz	38259	Intel Core i7-14700	41885	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz	45808
[Quad CPU] Intel Xeon E7-4880 v2 @ 2.50GHz	38263	Intel Core i7-14700F	42023	AMD EPYC 7542	45814
Apple M4 Pro 14 Core	38312	Intel Xeon Gold 6338N @ 2.20GHz	42086	Intel Xeon w5-3435X	45850
Intel Xeon Gold 6426Y	38373	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz	42155	Intel Xeon 6517P	45923
Apple M4 Max 14 Core	38510	Intel Core i9-13950HX	42191	Intel Core i9-13900	45954
Intel Core i7-13700F	38615	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz	42206	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8867 v3 @ 2.50GHz	46001
Intel Core i5-14600K	38621	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz	42248	AMD EPYC 7402	46012
AMD EPYC 7313	38644	Intel Xeon Gold 6312U @ 2.40GHz	42329	Intel Core i7-13700K	46069
AMD Ryzen 9 3950X	38651	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5415+	42344	AMD EPYC 73F3	46103
Intel Core i5-14600KF	38847	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8170M @ 2.10GHz	42425	Intel Xeon w5-2465X	46109
AMD Ryzen 9 5900X	39041	AMD Ryzen 7 7840HX	42491	Intel Core i7-13790F	46309
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz	39089	Intel Core i9-13900T	42725	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6256 @ 3.60GHz	46324
Intel Xeon Gold 6450C	39111	[Dual CPU] AMD EPYC 7272	42832	Intel Core i7-13700KF	46329
ARM Neoverse-N1 128 Core 3000 MHz	39163	AMD EPYC 7D12	42900	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6434	46362
[Dual CPU] Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz	39177	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4410Y	42961	AMD Ryzen AI Max 390	46374
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6122 @ 1.80GHz	39249	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz	43029	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz	46418
Intel Xeon W-3335 @ 3.40GHz	39293	Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz	43056	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz	46473
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5220S @ 2.70GHz	39678	ARM Neoverse-N1 128 Core 2800 MHz	43111	Intel Xeon Platinum 8368Q @ 2.60GHz	46681
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz	39735	Intel Core i9-13900HX	43279	Intel Core i9-13980HX	46737
[Dual CPU] AMD EPYC 7F32	40000	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz	43342	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5515+	46755
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5218R @ 2.10GHz	40001	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz	43344	Intel Core i9-14900F	46825
AMD Ryzen 7 9800X3D	40048	Intel Core Ultra 5 245KF	43598	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz	47003
AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX	40188	Intel Core Ultra 5 245K	43635	Intel Xeon Gold 6342 @ 2.80GHz	47076
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6139 @ 2.30GHz	40210	AMD EPYC 7343	43644	Intel Xeon Gold 6444Y	47176
Intel Xeon Gold 6258R @ 2.70GHz	40252	AMD EPYC 9124	43681	ARM Ampere-1a 192 Core 2600 MHz	47202
AMD EPYC 7352	40370	AMD EPYC 7402P	43684	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6150 @ 2.70GHz	47305
Intel Core Ultra 5 235	40390	Apple M4 Max 16 Core	43690	[Quad CPU] Intel Xeon E7-4890 v2 @ 2.80GHz	47367
Intel Xeon W-3275M @ 2.50GHz	40465	Intel Xeon Gold 5418Y	43835	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6262 @ 1.90GHz	47488
Intel Core i9-14900T	40489	Intel Core i9-12900KS	43895	Intel Xeon W-3345 @ 3.00GHz	47664
Intel Xeon Gold 6416H	40606	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum P-8124 @ 3.00GHz	43913	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6240 @ 2.60GHz	47999
AMD Ryzen Threadripper PRO 5945WX	40647	AMD Ryzen 9 5900XT	44122	AMD EPYC 4464P	48123
[Quad CPU] Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz	40698	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz	44140	Intel Xeon w7-3445	48463
Intel Core i9-13900E	40705	Intel Xeon Silver 4416+	44140	AMD Ryzen 9 7900	48538
[Dual CPU] Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz	40764	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 6162 @ 1.90GHz	44322	Intel Xeon Gold 6314U @ 2.30GHz	48648
Intel Xeon Platinum 8275CL @ 3.00GHz	40794	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz	44410	Intel Core Ultra 7 265	48649
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz	40834	AMD Ryzen AI Max Pro 390	44680	Intel Xeon w5-2555X	48709
Intel Core i9-12900KF	41050	Intel Xeon Gold 6538N	44895	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz	48775
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5218N @ 2.30GHz	41082	[Dual CPU] Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz	44951	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz	48801
[Quad CPU] Intel Xeon E7-4830 v3 @ 2.10GHz	41102	AMD EPYC 7452	44996	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8891 v4 @ 2.80GHz	48879
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4650 v4 @ 2.20GHz	41126	AMD EPYC 8224P	45180	AMD EPYC 7R12	48934
Apple M3 Max 16 Core	41220	AMD EPYC 9224	45223	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8252C @ 3.80GHz	48958
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz	41232	[Quad CPU] Intel Xeon E7-4870 v2 @ 2.30GHz	45230	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz	49016
AMD EPYC 7F52	41322	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4410T	45270	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4514Y	49035
Intel Core i9-12900K	41323	AMD Ryzen 9 7845HX	45331	Montage Jintide C5418Y	49045
Apple M1 Ultra 20 Core	41343	Intel Core i9-14900HX	45443	Intel Xeon w5-3525	49190
Intel Xeon Gold 6354 @ 3.00GHz	41445	AMD Ryzen 9 5950X	45469	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6252N @ 2.30GHz	49269

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark	Název CPU	CPU Mark
Intel Xeon Platinum 8347C @ 2.10GHz	49386	[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4316 @ 2.30GHz	53605	Intel Xeon w7-2495X	58131
Intel Core Ultra 7 265F	49541	[Dual CPU] AMD EPYC 7601	53737	Intel Xeon Gold 5420+	58209
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6253CL @ 3.10GHz	49872	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8180 @ 2.50GHz	53874	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz	58264
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz	49891	Intel Xeon w7-2475X	53875	Intel Xeon w7-3455	58393
AMD Ryzen Threadripper PRO 7945WX	49942	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5320H @ 2.40GHz	53931	Intel Xeon Gold 6442Y	58534
AMD Ryzen Threadripper PRO 5955WX	49964	Intel Xeon Platinum 8360Y @ 2.40GHz	54078	Intel Xeon w7-2575X	58625
[Dual CPU] AMD EPYC 72F3	50017	[Quad CPU] Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz	54123	Intel Core i9-13900K	58723
AMD EPYC 9184X	50102	Intel Xeon w5-3535X	54276	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6238R @ 2.20GHz	58725
[Quad CPU] Intel Xeon E7-8880 v3 @ 2.30GHz	50157	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8168 @ 2.70GHz	54393	Intel Core Ultra 7 265K	58790
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5318H @ 2.50GHz	50218	Intel Xeon Platinum 8358 @ 2.60GHz	54416	AMD EPYC 7642	58795
AMD Ryzen AI Max+ 395	50240	AMD Ryzen 9 7940HX	54493	Intel Xeon Gold 6421N	58797
Intel Core i9-13900F	50287	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8180M @ 2.50GHz	54598	Intel Core i9-14900KF	58841
Intel Xeon Gold 6544Y	50319	[Quad CPU] Intel Xeon E5-4660 v4 @ 2.20GHz	54621	Intel Core Ultra 7 265KF	58927
AMD Ryzen 9 7900X3D	50331	Intel Core Ultra 9 285	54690	Intel Core i9-14900K	59031
AMD EPYC 7453	50575	AMD Ryzen Threadripper 3960X	54797	Intel Xeon W-3365 @ 2.70GHz	59038
AMD EPYC 7413	50641	AMD Ryzen 9 7945HX	54815	Intel Xeon Gold 6542Y	59047
Apple M2 Ultra 24 Core	50663	AMD Ryzen 9 9900X	54832	Intel Xeon W-3375 @ 2.50GHz	59091
AMD EPYC 9115	50693	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz	54867	AMD EPYC 7473X	59280
Intel Xeon Gold 6554S	50777	[Dual CPU] AMD EPYC 7371	54894	AMD EPYC 7513	59331
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz	50795	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz	55073	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz	59734
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6262V @ 1.90GHz	50835	[Dual CPU] AMD EPYC 7401	55280	[Quad CPU] Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz	59759
AMD EPYC 7502P	51054	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz	55297	AMD EPYC 7K62	59764
AMD Ryzen AI Max+ Pro 395	51085	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8171M @ 2.60GHz	55366	AMD Ryzen Threadripper PRO 7955WX	59939
AMD EPYC 4484PX	51115	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.40GHz	55438	AMD EPYC 75F3	59972
[Dual CPU] AMD EPYC 7302	51242	AMD EPYC 9174F	55485	[Quad CPU] Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz	60150
AMD Ryzen 9 7900X	51466	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6346 @ 3.10GHz	55571	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8276L @ 2.20GHz	60188
[Quad CPU] Intel Xeon E7-8890 v3 @ 2.50GHz	51476	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6240R @ 2.40GHz	55775	Intel Xeon Gold 5512U	60337
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6534	51562	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8270CL @ 2.70GHz	55854	AMD EPYC 4584PX	60387
AMD EPYC 7502	51695	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8880 v4 @ 2.20GHz	56162	Intel Xeon Gold 6448Y	60449
[Dual CPU] AMD EPYC 7282	51807	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5416S	56185	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8894 v4 @ 2.40GHz	60496
Intel Xeon Gold 6348 @ 2.60GHz	51843	Intel Xeon Platinum 8375C @ 2.90GHz	56202	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz	60619
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6266C @ 3.00GHz	51998	AMD Ryzen 9 9900X3D	56248	AMD EPYC 74F3	60666
Intel Xeon Gold 5412U	52218	Intel Core Ultra 9 275HX	56505	Intel Core i9-14900KS	60891
AMD EPYC 7532	52220	AMD EPYC 7443	56686	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6268CL @ 2.80GHz	61095
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz	52265	AMD EPYC 7443P	56948	Intel Core i9-13900KS	61102
[Dual CPU] AMD EPYC 7451	52322	Intel Core Ultra 7 255HX	56989	Intel Core Ultra 9 285HX	61205
[Dual CPU] Intel Xeon Silver 4510	52465	AMD EPYC 8324P	57127	Intel Xeon Gold 5520+	61227
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8260 @ 2.40GHz	52668	Intel Xeon Gold 6414U	57200	[Dual CPU] AMD EPYC 7501	61517
[Quad CPU] Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz	52677	ARM Neoverse-V2 72 Core 3519 MHz	57240	AMD EPYC 7702P	61539
Intel Core i7-14700K	52694	[Quad CPU] Intel Xeon E7-8895 v2 @ 2.80GHz	57307	AMD EPYC 7543	61788
AMD EPYC 7F72	52740	ARM Neoverse-V2 72 Core 3465 MHz	57369	[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8269CY @ 2.50GHz	61811
Intel Xeon Gold 6438N	52789	AMD EPYC 9135	57380	[Dual CPU] AMD EPYC 9124	61825
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2.50GHz	53010	AMD EPYC 7552	57414	Intel Xeon Platinum 8380 @ 2.30GHz	62318
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8273CL @ 2.20GHz	53031	Intel Xeon Gold 6423N	57434	Intel Xeon Platinum 8454H	62347
Intel Core i7-14700KF	53188	Ampere ARM - 192 Core 3200 MHz	57444	AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX	62351
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6326 @ 2.90GHz	53385	AMD Ryzen 9 7945HX3D	57570	AMD Ryzen 9 7950X3D	62438
[Dual CPU] Intel Xeon Platinum 8160M @ 2.10GHz	53398	AMD Ryzen 9 9955HX 16-Core	57771	AMD Ryzen 9 7950X	62563
[Quad CPU] Intel Xeon E5-4667 v4 @ 2.20GHz	53402	[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5318Y @ 2.10GHz	57783		
Intel Xeon w5-2565X	53509	[Dual CPU] AMD EPYC 7551	57841		
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz	53543	Intel Core i9-13900KF	57929		
[Dual CPU] Intel Xeon Gold 5220R @ 2.20GHz	53579	Intel Xeon 6521P	57970		

5. Výsledky GPU benchmark High End 29.04.2025

Video card Name	G3D Mark	Video card Name	G3D Mark	Video card Name	G3D Mark
L40S	20023	GeForce RTX 5080 Laptop GPU	29257		
RTX 4000 SFF Ada Generation	20276	RTX 5000 Ada Generation	29368		
TITAN RTX	20362	GeForce RTX 3090 Ti	29507		
GeForce RTX 3060 Ti	20391	GeForce RTX 4070 SUPER	29959		
Radeon RX 6750 XT	20767	Radeon RX 7900 XTX	31118		
RTX A4500	21288	GeForce RTX 5090 Laptop GPU	31357		
GeForce RTX 2080 Ti	21601	GeForce RTX 4070 Ti	31655		
GeForce RTX 5070 Ti Laptop GPU	21846	GeForce RTX 4070 Ti SUPER	31745		
RTX A5500	21872	GeForce RTX 5070 Ti	32821		
GRID RTX6000-6Q	21987	GeForce RTX 4080 SUPER	34275		
NVIDIA A10	22064	GeForce RTX 4080	34501		
Radeon RX 6800	22132	GeForce RTX 5080	36124		
GeForce RTX 3070	22250	GeForce RTX 4090	38283		
Radeon RX 7700 XT	22450	GeForce RTX 5090	40226		
L40	22466	GeForce RTX 5090 D	41140		
RTX 4000 Ada Generation Laptop GPU	22529				
RTX A5000	22534				
GeForce RTX 4060 Ti	22739				
RTX A6000	22741				
GeForce RTX 4060 Ti 16GB	22758				
GeForce RTX 5060 Ti	23140				
Radeon PRO W7700	23151				
Radeon RX 7900M	23246				
GeForce RTX 3070 Ti	23408				
RTX 4000 Ada Generation	23780				
RTX 5000 Ada Generation Laptop GPU	23869				
Radeon RX 7800 XT	24198				
Radeon RX 9070	24888				
GeForce RTX 4080 Laptop GPU	24985				
Radeon RX 6800 XT	25005				
GeForce RTX 3080	25145				
RTX 3500 Ada Generation Embedded GPU	25189				
GeForce RTX 3080 12GB	26571				
GeForce RTX 3090	26667				
Radeon RX 6900 XT	26749				
GeForce RTX 3080 Ti	26928				
GeForce RTX 4070	26952				
Radeon RX 7900 GRE	27011				
Radeon RX 9070 XT	27099				
GeForce RTX 4090 Laptop GPU	27378				
RTX 4500 Ada Generation	27627				
RTX 5000 Ada Generation Embedded GPU	27775				
Radeon RX 6950 XT	28094				
Radeon PRO W7800	28184				
RTX 6000 Ada Generation	28759				
Radeon RX 7900 XT	28859				
GeForce RTX 5070	28875				
Radeon PRO W7900	29008				
RTX 5880 Ada Generation	29012				