

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů

Níže označené smluvní strany-----

statutární město Frýdek-Místek

se sídlem Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01
osoba oprávněna jednat: Mgr. Michal Pobucký, DiS., primátor
IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643
tel. 558 609 111 – ústředna
kontaktní osoba ve věcech technických:
Petr Budinský, vedoucí odboru informačních technologií,
email: budinsky.petr@frydekmistek.cz /tel: 558 609 146

- **dále jen kupující**

a

Z+M Partner spol. s r.o.

Ostrava–Moravská Ostrava, Valchařská 3261/17, PSČ 702 00
jejímž jménem jedná David Ševčík, jednatel
IČ: 26843935
DIČ: CZ699003336
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 40340
č. účtu: 115-1262780267/0100 Komerční banka a.s.
Tel: 597 010 389
Fax: 597 010 380
E-mail: pavla.faldikova@zmpartner.cz

- **dále jen prodávající**
- **kupující a prodávající dále jen smluvní strany**

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů tuto kupní smlouvu k veřejné zakázce „Obnova a pořízení výpočetní techniky pro Magistrát města Frýdku-Místku“ následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).

článek 1 PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka nových (nepoužitých, nerepasovaných):

57 ks PC sestav včetně operačního systému, kancelářského balíku, myši a klávesnic, 57 ks monitorů, 3 ks tabletů, 1 ks notebooku, 1 ks ultrabooku, software a 1 ks tiskárny (dále jen zboží),

kteří je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy – specifikace předmětu dodávky, a to názvem a typem výrobku, včetně technických parametrů odpovídajících alespoň minimální úrovni technických parametrů obsaženým v zadávací dokumentaci kupujícího k veřejné zakázce „Kupní smlouva k VZ: Obnova a pořízení výpočetní techniky pro Magistrát města Frýdku-Místku a Městskou policii Frýdek-Místek“, č. j. **P16V1500671**.

2. Kupující se zavazuje zaplatit smluvenou cenu za dodání zboží.
3. Minimální technické parametry zboží požadovaného kupujícím a technické parametry zboží dodávaného prodávajícím jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy - specifikace předmětu dodávky.
4. Součástí dodávky zboží je i dodání dokladů potřebných pro užívání předmětu koupě (manuály, prohlášení o shodě v českém jazyce apod.)
5. Proávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou zakázky, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k úplné a kompletní realizaci zakázky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení zakázky nezbytné.
6. Splněním předmětu plnění dle této smlouvy se rozumí bezvadné provedení všech dodávek dle této smlouvy ve znění případných změn a doplňků, podepsání zápisu o předání a převzetí dodávky.

článek 2 CENA PLNĚNÍ

1. Kupní cena za zboží je celkem ve výši:

cena bez DPH	1 023 600,- Kč
slovy – jedenmiliondvacettřítisícšestset korun českých	
21 % DPH	214 956,- Kč
Cena celkem včetně DPH	1 238 556,- Kč

2. Cena plnění dle návrhu smlouvy je závazná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího s dodávkou zboží, včetně dopravy do místa plnění a zisku prodávajícího nutné k řádnému plnění v souladu s požadavky kupujícího.

3. Rozklad kupní ceny dle jednotkových cen a druhu zboží je uveden v příloze č. 1 smlouvy.

článek 3 DOBA, MÍSTO A DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Zboží předá prodávající kupujícímu osobně v sídle kupujícího nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.
2. Způsob předání - dodavatel v místě plnění svými silami a na vlastní náklady předvede funkčnost dodaného zboží. (např. u notebooků jejich zapnutí a spuštěním libovolného diagnostického nástroje, z jehož výstupu by byla ověřitelná konfigurace a technické parametry).
3. Objednatel neodebere zboží nesplňující požadavky zadání.
4. O předání a převzetí zboží bude zhotoven zápis mezi oběma smluvními stranami, kterým se potvrdí úplnost dodávky.
5. Vlastnictví ke zboží nabývá kupující jeho převzetím od prodávajícího stvrzeným dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

článek 4 PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro zaplacení bude daňový doklad (faktura), která bude obsahovat náležitosti, stanovené daňovými a účetními předpisy.
2. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 10 dnů od protokolárního předání plnění a podpisu zápisu o úplnosti.
3. Faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - označení platební doklad - faktura
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - celkovou výši DPHPřílohou faktury bude zápis o předání a převzetí zboží dle článku 3. smlouvy.
4. Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů od doručení kupujícímu.
5. Kupující nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat výhradně v CZK a to bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy nebo v daňovém dokladu, pokud bude odlišný; dnem zaplacení se rozumí okamžik odepsání částky z účtu kupujícího.
6. Daň z přidané hodnoty bude fakturována ve výši dle právních předpisů platných v době dodání zboží.

článek 5 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruční doba je minimálně 24 měsíců od data převzetí dodávky kupujícím.
2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, a to písemně.

3. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, a to formou oznámení obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat:
 - a. do datové schránky: i9uch3j
 - b. na e-mail: pavla.faldikova@zmpartner.cz
 - c. na telefonním čísle: 597 010 389V případě reklamace způsobem uvedeným pod bodem c, musí být hlášení vady potvrzeno písemně, tzn. způsobem dle bodu a nebo b.
4. Prodávající je povinen zahájit opravu reklamované vady nejpozději následující pracovní den po nahlášení v sídle kupujícího. Sídlem kupujícího se pro účely plnění rozumí budovy Magistrátu města Frýdek-Místek na ul. Radniční 1148, Radniční 1149, Radniční 10 a Palackého 115.
5. Pokud nebude prodávající odstranit vadu v sídle kupujícího v den nástupu na opravu, je prodávající povinen poskytnout po dobu opravy bezplatně odpovídající náhradní výrobek.
6. Nebude-li oprava ukončena do 30 dnů od jejího zahájení, má se za to, že výrobek je neopravitelný a prodávající je povinen neprodleně vyměnit zboží vadné za bezvadné při zachování technických parametrů zboží dle přílohy č. 1 smlouvy.
7. Nezahájí-li prodávající opravu reklamované vady ani do 30 dnů po obdržení reklamace kupujícího, je kupující oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí kupujícímu prodávající v případě, prokáže-li se, že reklamace byla oprávněná.

článek 6 SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě nedodání zboží v termínu dohodnutém ve smlouvě, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny může prodávající požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,1% za každý den prodlení z fakturované částky bez DPH.
3. Pokud prodávající nedodá zboží do 14 dnů od termínu sjednaného ve smlouvě, má kupující právo odstoupit od smlouvy a požadovat po prodávajícím úhradu smluvní pokuty ve výši 25% z celkové ceny zboží včetně DPH a veškerých případných škod, které kupujícímu v důsledku prodlení vzniknou.
4. Pokud prodávající nezahájí opravu reklamované vady následující pracovní den po nahlášení v sídle kupujícího, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý den prodlení.
5. V případě, že prodávající není plátcem DPH, se určení výše smluvní pokuty ve vazbě na DPH neuplatní.

článek 7 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit kontrolním orgánům přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole).
2. Pokud ve smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se právní vztahy smluvních stran ze smlouvy touto zadávací dokumentací a pokud v ní není uvedeno, pak příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v jeho platném znění.
3. Změny nebo doplnění smlouvy lze učinit výlučně písemně formou dodatků potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany řeší spory z této smlouvy výlučně především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.
6. Tato smlouva o dílo je uzavřena na základě rozhodnutí 63. schůze Rady města Frýdku-Místku ze dne 28. 06. 2016.
7. Součástí smlouvy je její příloha č. 1: Specifikace předmětu dodávky

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

V _____, dne _____ 2016

V Ostravě, dne _____ 2016

Mgr. Michal Pobucký, DiS., primátor

David Ševčík, jednatel

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Název zakázky: Obnova a pořízení výpočetní techniky pro Magistrát města Frýdku-Místku a Městskou policii Frýdek-Místek

Číslo zakázky: P16V15000671

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek, se sídlem Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 22

1. Cena dodávky

	ks	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
a) PC sestava A	51	12 900,00 Kč	657 900,00 Kč	138 159,00 Kč	796 059,00 Kč
b) PC sestava B	4	19 400,00 Kč	77 600,00 Kč	16 296,00 Kč	93 896,00 Kč
c) PC sestava C	1	13 400,00 Kč	13 400,00 Kč	2 814,00 Kč	16 214,00 Kč
d) PC sestava D	1	20 300,00 Kč	20 300,00 Kč	4 263,00 Kč	24 563,00 Kč
e) Monitor A	56	2 700,00 Kč	151 200,00 Kč	31 752,00 Kč	182 952,00 Kč
f) Monitor B	1	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	1 638,00 Kč	9 438,00 Kč
g) Ultrabook	1	30 600,00 Kč	30 600,00 Kč	6 426,00 Kč	37 026,00 Kč
h) Notebook	1	17 400,00 Kč	17 400,00 Kč	3 654,00 Kč	21 054,00 Kč
i) Tablet	3	5 600,00 Kč	16 800,00 Kč	3 528,00 Kč	20 328,00 Kč
j) Software A	1	13 400,00 Kč	13 400,00 Kč	2 814,00 Kč	16 214,00 Kč
k) Software B	1	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	2 079,00 Kč	11 979,00 Kč
l) Tiskárna	1	7 300,00 Kč	7 300,00 Kč	1 533,00 Kč	8 833,00 Kč
CELKEM			1 023 600,00 Kč	214 956,00 Kč	1 238 556,00 Kč

2. Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka nových (nepoužitých, nerepasovaných) 57 ks PC sestav včetně operačního systému, kancelářského balíku, myši a klávesnic, 57 ks monitorů, 3 ks tabletů, 1 ks notebooku, 1 ks ultrabooku, software a 1 ks tiskárny s těmito minimálními technickými parametry:

a) 51 ks PC sestava A

Popis výrobku	
Výrobce	CElogis, a.s./ eD system Czech a.s.
Modelové označení	Značková PC sestava Lynx MS Power Media, zakázková konfigurace 1046073_15222, splňující požadavky zadání, výroba v souladu s ISO 9001:2008

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	Intel
	Modelové označení	INTEL Pentium G4400 3,3GHz 3MB L3 LGA1151, VGA - BOX
	3678 bodů	3679
Počet jader procesoru:	2x	2x
Operační paměť:	8 GB DDR3 - 1600 MHz	8 GB DDR3 - 1600 MHz
USB porty:	6x z toho min. 2x verze 3.0	6x z toho 2x verze 3.0
Grafická karta	Integrovaná grafická karta s rozlišením 1920x1080 bodů a 32 bit. barevnou hloubkou	Integrovaná grafická karta s rozlišením 1920x1080 bodů a 32 bit. barevnou hloubkou
HDD:	1 TB SATA (7200 rpm)	1 TB SATA (7200 rpm)
Síťová karta	10/100/1000 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Optická mechanika	DVD+/-RW	DVD+/-RW
Výstup na externí monitor	DVI nebo HDMI	DVI + HDMI + D-Sub
Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Gembird
	Modelové označení	GEMBIRD myš MUS-GU-01, 6 tlačítek, laserová, USB
Česká QWERTZ USB klávesnice	Výrobce	Genius
	Modelové označení	GENIUS klávesnice KB-110X/ Drátová/ USB/ černá/ CZ+SK layout
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění
Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	http://www.lynx.cz/?cls=default	

b) 4 ks PC sestava B

Popis výrobku	
Výrobce	CElogis, a.s./ eD system Czech a.s.
Modelové označení	Značková PC sestava Lynx MS Power Media, zakázková konfigurace 1046073_15225, splňující požadavky zadání, výroba v souladu s ISO 9001:2008

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	AMD
	Modelové označení	AMD FX 8-Core FX-8350 (Vishera) 4.0GHz (4.2GHz Turbo) 16MB cache 125W socket AM3+, BOX
	8049 bodů	8946
Počet jader procesoru:	4x	8x
Operační paměť:	16 GB DDR3 - 1600 MHz	16 GB DDR3 - 1600 MHz (2 x 8 GB)
USB porty:	6x z toho min. 2x verze 3.0	6x z toho min. 2x verze 3.0
Grafická karta v benchmarkovém testu Passmark G3D Mark viz. bod 4. této přílohy	Výrobce	GIGABYTE
	Modelové označení	GIGABYTE VGA NVIDIA GT730 1GB DDR5
	925 bodů	925 bodů
HDD:	1 TB SATA (7200 rpm)	1 TB SATA (7200 rpm)
	240 GB SSD	240 GB SSD
Síťová karta	10/100/1000 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Optická mechanika	DVD+/-RW	DVD+/-RW
Výstup na externí monitor	DVI i HDMI	DVI + HDMI + D-Sub
Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Gembird
	Modelové označení	GEMBIRD myš MUS-GU-01, 6 tlačítek, laserová, USB
Česká QWERTZ USB klávesnice	Výrobce	Genius
	Modelové označení	GENIUS klávesnice KB-110X/ Drátová/ USB/ černá/ CZ+SK layout
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění
Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	http://www.lynx.cz/?cls=default	

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

c) 1 ks PC sestava C

Popis výrobku	
Výrobce	CElogis, a.s./ eD system Czech a.s.
Modelové označení	Značková PC sestava Lynx MS Power Media, zakázková konfigurace 1046073_15224, splňující požadavky zadání, výroba v souladu s ISO 9001:2008

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	Intel
	Modelové označení	INTEL Pentium G4400 3,3GHz 3MB L3 LGA1151, VGA - BOX
	3678 bodů	3679
Počet jader procesoru:	2x	2x
Operační paměť:	8 GB DDR3 - 1600 MHz	8 GB DDR3 - 1600 MHz
USB porty:	6x z toho min. 2x verze 3.0	6x z toho 2x verze 3.0
Grafická karta	Integrovaná grafická karta s rozlišením 1920x1080 bodů a 32 bit. barevnou hloubkou	Integrovaná grafická karta s rozlišením 1920x1080 bodů a 32 bit. barevnou hloubkou
HDD:	1 TB SATA (7200 rpm)	1 TB SATA (7200 rpm)
Síťová karta	10/100/1000 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Optická mechanika	DVD+/-RW	DVD+/-RW
Výstup na externí monitor	DVI nebo HDMI	DVI + HDMI + D-Sub
Rozšiřující porty	2x plnohodnotné sériové porty RS232 DB9	AXAGO - PCEA-S2 PCI-E adapter 2x plnohodnotný seriový port RS232 DB9
Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Gembird
	Modelové označení	GEMBIRD myš MUS-GU-01, 6 tlačítek, laserová, USB
Česká QWERTZ USB klávesnice	Výrobce	Genius
	Modelové označení	GENIUS klávesnice KB-110X/ Drátová/ USB/ černá/ CZ+SK layout
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	http://www.lynx.cz/?cls=default
--	---

d) 1 ks PC sestava D

Popis výrobku		
Výrobce	CElogis, a.s./ eD system Czech a.s.	
Modelové označení	Značková PC sestava Lynx MS Power Media, zakázková konfigurace 1046073_15227, splňující požadavky zadání, výroba v souladu s ISO 9001:2008	
Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	AMD
	Modelové označení	AMD FX 8-Core FX-8350 (Vishera) 4.0GHz (4.2GHz Turbo) 16MB cache 125W socket AM3+, BOX
	8049 bodů	8946
Počet jader procesoru:	4x	8x
Operační paměť:	16 GB DDR3 - 1600 MHz	16 GB DDR3 - 1600 MHz (2 x 8 GB)
USB porty:	6x z toho min. 2x verze 3.0	6x z toho 2x verze 3.0
Grafická karta v benchamrkovém testu Passmark G3D Mark viz. bod 4. této přílohy	Výrobce	MSI
	Modelové označení	MSI VGA NVIDIA GT740, 2GB GDDR3
	1570 bodů	1578 bodů
HDD:	1 TB SATA (7200 rpm)	1 TB SATA (7200 rpm)
	240 GB SSD	240 GB SSD
Síťová karta	10/100/1000 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Optická mechanika	DVD+/-RW	DVD+/-RW
Výstup na externí monitor	DVI i HDMI	DVI + HDMI + D-Sub
Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Gembird
	Modelové označení	GEMBIRD myš MUS-GU-01, 6 tlačítek, laserová, USB
Česká QWERTZ USB klávesnice	Výrobce	Genius
	Modelové označení	GENIUS klávesnice KB-110X/ Drátová/ USB/ černá/ CZ+SK layout

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění
Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	http://www.lynx.cz/?cls=default	

e) **56 ks** monitor A

Popis výrobku	
Výrobce	AOC
Modelové označení	E2460SH

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Typ monitoru	LCD s LED podsvícením	LCD s LED podsvícením
Úhlopříčka monitoru	24 palců	24 palců
Rozlišení monitoru	1920x1080 bodů	1920x1080 bodů
Vstupní porty monitoru	DVI, HDMI	DVI, HDMI, D-Sub
Propojovací kabel PC-monitor	Dle zvolených grafických vstupů-výstupů	HDMI + D-Sub součást balení
Vestavěné reproduktory	Ano	Ano

f) **1 ks** monitor B

Popis výrobku	
Výrobce	ViewSonic
Modelové označení	ViewSonic VX2880

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Typ monitoru	LCD s LED podsvícením	LCD s LED podsvícením
Úhlopříčka monitoru	28 palců	28 palců
Rozlišení monitoru	3840x2160 bodů	3840x2160 bodů
Vstupní porty monitoru	HDMI	HDMI, D-Sub, DVI, DP
Propojovací kabel PC-monitor	Dle zvolených grafických vstupů-výstupů	HDMI + DP součást balení
Vestavěné reproduktory	Ano	Ano, 2 x 2 W

g) **1 ks** ultrabook

Popis výrobku	
Výrobce	ASUS
Modelové označení	ASUS UX303UB-R4016R 13.3/i7-6500U/256SSD/12G/NV/W10Pro

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	Intel
	Modelové označení	Intel® Core™ i7 6500U
	4334 bodů	4335
Počet jader procesoru:	2	2
Operační paměť:	8 GB DDR3 – 1600 MHz	12 GB DDR3 – 1600 MHz
USB porty:	2x verze 3.0	2x verze 3.0
Grafická karta v benchamrkovém testu Passmark G3D Mark viz. bod 4. této přílohy	Výrobce	nVidia
	Modelové označení	GeForce with CUDA 940M 2 GB
	901 bodů	902 bodů
HDD	240 GB SSD	256 GB SSD
Výstup na externí monitor	HDMI/micro HDMI	HDMI/micro HDMI
Bezdrátová konektivita	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth
Úhlopříčka displeje	13,3 palců	13,3 palců
Rozlišení monitoru	1920x1080	1920x1080
Kovové šasi	Ano	Ano, kovové šasi
Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systém MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)
Česká QWERTZ klávesnice	Ano	Ano
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Evolveo
	Modelové označení	EVOLVEO LASERWIRE ML-507B laserová myš, 5 tlačítek
Neoprenové pouzdro pro ultrabook	Výrobce	Trust
	Modelové označení	TRUST Primo Soft Sleeve for 13.3" laptops – black, neoprenové pouzdro
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění
Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	https://www.asus.com/cz/Notebooks/ASUS-ZenBook-UX303UB/specifications/	

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

h) 1 ks notebook

Popis výrobku	
výrobce	Lenovo
modelové označení	Lenovo E50-80 i3-5005U / 4GB / 8GB+500GB SSHD / DVD-RW / 15,6" FHD matný / Win10PRO / Black, p.n. 80J2024QCK

Požadované minimální technické parametry		
parametr	minimum	vyplní uchazeč
Procesor s výkonem v benchmarkovém testu Passmark CPU Mark viz. bod 3. této přílohy	Výrobce	Intel
	Modelové označení	Intel® Core™ i3-5005U
	2600 bodů	2892
Počet jader procesoru:	2x	2x
Operační paměť	4GB DDR3 - 1600 MHz	4GB DDR3 - 1600 MHz
USB porty:	3x verze 2.0	3x verze 2.0
Grafická karta	Integrovaná grafická karta	Integrovaná grafická karta
Úhlopříčka displeje:	15,6 palců	15,6 palců
Rozlišení displeje:	1920x1080 bodů	1920x1080 bodů
HDD:	500 GB SATA	500 GB + 8 GB SATA SSHD
Bezdrátová konektivita	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth
Síťová karta	10/100/1000 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Optická mechanika	DVD+/-RW	DVD+/-RW
Klávesnice QWERTZ CZ	Ano	Ano
Výstup na externí monitor	D-SUB i HDMI	D-SUB i HDMI
Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový	Ano	Licence operačního systému MS Windows 10 Pro CZ OEM 64bitový
Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ)	Ano	Licence kancelářského balíku MS Office 2016 pro domácnosti a podnikatele CZ (Home and Business CZ) Ano
USB myš laserová s kolečkem	Výrobce	Evolveo
	Modelové označení	EVOLVEO LASERWIRE ML-507B laserová myš, 5 tlačítek
Brašna pro notebook 15,6"	Výrobce	Attack
	Modelové označení	Attack Advanced Case 15,6"
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry notebooku	http://www.lenovoshop.cz/lenovo-e50-80-i3-5005u-4gb-8gb-500gb-sshd-dvd-rw-hd-integrated-15-6-fhd-matny-win10pro-black_d582381.html
--	---

i) **3 ks tablet**

Popis výrobku	
Výrobce	ASUS
Modelové označení	ASUS Zenpad 10.1/ Z3560/ 16G/ 2G/ LTE/ A5.0, bílá, p.n. Z300CL-1B015A

Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Procesor	Výrobce	Intel
	Modelové označení	Intel® Atom™ Z3560
Počet jader procesoru:	4	4
Operační paměť:	2 GB	2 GB
Interní paměť	16 GB	16 GB
Slot pro paměťovou kartu	Micro SD	Micro SD
Bezdrátová konektivita	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth, 3G/4G LTE, GPS	Wifi 802.11 b/g/n, Bluetooth, 3G/4G LTE, GPS
USB host (OTG)	Ano	Ano
Zadní kamera	5 MPx	5 MPx
Displej	Dotykový	Dotykový
Úhlopříčka displeje	9,7 palců	9,7 palců
Rozlišení monitoru	1280x800	1280x800
Android	5.0	5.0
Pouzdro na tablet s ochranou zadní i přední strany s odklopnou přední stranou	Výrobce	ASUS
	Modelové označení	Asus PAD TriCover Z300 10", bílý
Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění	Ano	Rozšířená záruční doba 24 měsíců se zahájením opravy následující pracovní den v místě plnění
Odkaz na stránky výrobce s technickými parametry	https://www.asus.com/Tablets/ASUS_ZenPad_10_Z300CL/specifications/	

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

j) 1 ks software A

Popis výrobku		
Výrobce	Corel	
Produkt	CorelDRAW Graphics Suite X8	
Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Kompatibilní s operačním systémem	Windows 10, Windows 8.1	Windows 10, Windows 8.1
Jazyková mutace	CZ	CZ
Typ licence	Pro 1 počítač – komerční použití	Pro 1 počítač – komerční použití

k) 1 ks software B

Popis výrobku		
Výrobce	Adobe	
Produkt	Adobe Photoshop Creative Cloud CZ Commercial (12 měsíců) (elektronická licence)	
Požadované minimální technické parametry		
Parametr	Minimum	Vyplní uchazeč
Kompatibilní s operačním systémem	Windows 10, Windows 8.1	Windows 10, Windows 8.1
Jazyková mutace	CZ	CZ
Typ licence	Pro 1 počítač – komerční použití 12 měsíců	Pro 1 počítač – komerční použití 12 měsíců

l) 1 ks tiskárna

Popis výrobku	
Výrobce	Epson
Modelové označení	L655 (C11CE71401)

3. Výsledky testu procesorů PassMark – CPU Mark, High End + High to Mid Range CPUs - Updated 25th of May 2016 nad hranicí 2599 bodů

Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz	22,740
Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz	22,422
Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz	22,197
Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz	21,954
Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz	21,658
Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz	21,277
Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz	20,761
Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz	19,449
Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz	18,890
Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz	18,783

Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz	4,772
AMD A8-8650	4,770
Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz	4,767
AMD Phenom II X6 1035T	4,746
AMD A8-7670K	4,744
AMD Opteron 6128	4,742
Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz	4,739
Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz	4,725
AMD Athlon X4 870K	4,723
Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz	4,722

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz	18,412	Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz	4,686
Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz	17,986	Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz	4,677
Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz	17,713	Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz	4,677
Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz	17,709	Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz	4,669
Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz	17,411	Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz	4,653
Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz	16,961	Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz	4,651
Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz	16,903	Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz	4,646
Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz	16,681	AMD A10-5800K APU	4,636
Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz	16,670	AMD FX-4300 Quad-Core	4,635
Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz	16,596	Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz	4,633
Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz	16,549	AMD A10-6790K APU	4,630
Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz	16,453	Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz	4,628
Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz	16,379	AMD Embedded R-Series RX-421BD	4,628
Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz	16,375	Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz	4,621
Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz	16,320	AMD A10-6700 APU	4,619
Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz	16,319	AMD A10-5800B APU	4,612
Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz	16,163	Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz	4,594
Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz	16,107	AMD A8-6600K APU	4,591
Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz	15,977	Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz	4,583
Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz	15,872	AMD Phenom II X4 975	4,583
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz	15,776	AMD Phenom II X4 980	4,578
Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz	15,700	Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz	4,578
Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz	15,502	AMD FX-4150 Quad-Core	4,577
Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz	15,239	Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz	4,569
Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz	14,975	AMD Athlon X4 760K Quad Core	4,563
Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz	14,897	Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz	4,531
Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz	14,876	Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz	4,526
Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz	14,445	Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz	4,523
Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz	14,434	AMD Athlon X4 750 Quad Core	4,492
Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz	14,154	Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz	4,488
Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz	14,055	Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz	4,487
Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz	13,886	Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz	4,484
Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz	13,875	AMD A8-6500B APU	4,480
Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz	13,869	Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz	4,469
Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz	13,790	Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz	4,454
Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz	13,671	Intel Core i3-3250 @ 3.50GHz	4,452
Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz	13,659	AMD FX-670K Quad-Core	4,442
Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz	13,615	AMD PRO A12-8800B	4,442
Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz	13,518	AMD Phenom II X4 970	4,424
Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz	13,468	Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz	4,423
Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz	13,067	Intel Xeon L5630 @ 2.13GHz	4,420
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz	13,026	Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz	4,410
Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz	12,980	Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz	4,395
Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz	12,928	AMD A8-6500 APU	4,393
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz	12,844	Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz	4,384

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz	12,735	Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz	4,383
Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz	12,662	AMD RX-427BB	4,379
Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz	12,564	Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz	4,377
Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz	12,513	Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz	4,371
Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz	12,507	Intel Core i3-3225 @ 3.30GHz	4,340
Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz	12,128	Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz	4,335
Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz	12,052	Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz	4,332
Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz	11,988	Intel Core i3-2140 @ 3.50GHz	4,325
Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz	11,960	Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz	4,322
Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz	11,909	Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz	4,322
Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz	11,793	AMD FX-8800P	4,321
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz	11,735	AMD A8-5600K APU	4,319
Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz	11,705	Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz	4,318
Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz	11,251	Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz	4,313
Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz	11,204	Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz	4,313
Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz	10,999	Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz	4,311
Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz	10,900	Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz	4,310
Intel Core i7-5950HQ @ 2.90GHz	10,892	Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz	4,304
Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz	10,883	Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz	4,300
Intel Core i7-995X @ 3.60GHz	10,637	Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz	4,298
Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz	10,502	Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz	4,292
Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz	10,483	AMD PRO A10-8700B	4,292
Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz	10,436	Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz	4,287
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz	10,435	Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz	4,272
Intel Core i7-3740 @ 3.40GHz	10,408	Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz	4,271
Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz	10,351	AMD PRO A8-8600B	4,262
Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz	10,342	Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz	4,261
Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz	10,306	Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz	4,256
Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz	10,302	AMD Phenom II X4 965	4,250
Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz	10,295	AMD Phenom II X4 B65	4,247
AMD FX-9590 Eight-Core	10,265	AMD Athlon X4 750K Quad Core	4,245
Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz	10,231	Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz	4,236
Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz	10,177	Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz	4,233
Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz	10,148	Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz	4,216
Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz	10,130	Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz	4,209
Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz	10,128	AMD Phenom II X4 B99	4,206
AMD Opteron 6380	10,082	Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz	4,203
Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz	10,081	AMD A10-5700 APU	4,198
Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz	10,065	AMD FX-4200 Quad-Core	4,189
Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz	10,017	AMD Athlon II X4 559	4,178
Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz	10,004	Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz	4,175
Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz	9,990	Intel Xeon X3363 @ 2.83GHz	4,172
Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz	9,973	Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz	4,162
Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz	9,966	AMD FX-4130 Quad-Core	4,157
Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz	9,925	Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz	4,151

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz	9,914	Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz	4,135
Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz	9,876	AMD FX-7600P	4,132
Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz	9,864	Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz	4,125
Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz	9,840	AMD Phenom II X4 B60	4,124
Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz	9,829	Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz	4,121
Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz	9,825	Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz	4,118
Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz	9,824	Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz	4,117
Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz	9,824	Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz	4,094
Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz	9,795	Intel Core i7-940XM @ 2.13GHz	4,067
Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz	9,774	Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz	4,064
Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz	9,751	Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz	4,050
Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz	9,737	Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz	4,048
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz	9,686	Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz	4,045
Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz	9,668	AMD FX-4100 Quad-Core	4,041
Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz	9,661	Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz	4,041
Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz	9,625	Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz	4,040
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz	9,604	Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz	4,033
Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz	9,597	Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz	4,018
Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz	9,582	AMD Opteron 3350 HE	4,009
Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz	9,570	AMD A8-5500 APU	4,000
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz	9,544	Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz	4,000
Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz	9,534	AMD Phenom II X4 955	3,998
AMD FX-9370 Eight-Core	9,517	Intel Core i3-2125 @ 3.30GHz	3,994
Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz	9,497	Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz	3,993
Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz	9,484	AMD Phenom II X4 B97	3,987
Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz	9,477	Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz	3,986
Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz	9,462	Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz	3,980
Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz	9,452	Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz	3,969
Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz	9,447	AMD Athlon X4 740 Quad Core	3,949
Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz	9,415	Intel Core2 Quad Q9705 @ 3.16GHz	3,947
Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz	9,407	AMD Phenom Ultra X4 24500	3,945
Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz	9,398	Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz	3,937
Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz	9,388	Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz	3,937
Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz	9,370	Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz	3,936
Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz	9,358	Intel Core i5-760 @ 2.80GHz	3,925
Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz	9,339	AMD Phenom II X4 B55	3,922
Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz	9,324	Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz	3,919
Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz	9,321	Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz	3,915
Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz	9,319	Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz	3,913
Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz	9,306	Intel Xeon L5430 @ 2.66GHz	3,907
Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz	9,302	Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz	3,902
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz	9,268	Intel Atom C2750 @ 2.40GHz	3,898
Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2.90GHz	9,246	Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz	3,881
Intel Core i7-990X @ 3.47GHz	9,242	Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz	3,873
Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz	9,222	AMD Phenom II X4 B95	3,858

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz	9,211	AMD Phenom II X4 960T	3,857
Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz	9,142	Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz	3,851
AMD Opteron 6282 SE	9,116	Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz	3,829
Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz	9,110	Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz	3,823
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz	9,109	Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz	3,820
Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz	9,101	Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz	3,818
Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz	9,096	AMD Phenom II X4 973	3,818
Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz	9,094	Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz	3,817
Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz	9,078	AMD Athlon II X4 553	3,814
Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz	9,009	Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz	3,795
Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz	8,998	Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz	3,792
Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz	8,983	Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz	3,791
AMD Opteron 6276	8,971	AMD A8-5500B APU	3,788
Intel Core i7-980X @ 3.33GHz	8,971	Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz	3,772
AMD FX-8370 Eight-Core	8,958	AMD A10-7400P	3,765
AMD FX-8350 Eight-Core	8,946	Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz	3,764
Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz	8,940	Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz	3,759
Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz	8,936	Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz	3,752
Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz	8,926	AMD Phenom II X4 B50	3,747
Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz	8,903	Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz	3,747
Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz	8,896	AMD Athlon II X4 555	3,746
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz	8,860	Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz	3,746
Intel Core i7-980 @ 3.33GHz	8,838	Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz	3,745
Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz	8,816	Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz	3,738
Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz	8,773	Intel Core i5-750 @ 2.67GHz	3,738
Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz	8,741	Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz	3,733
Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz	8,707	AMD Phenom II X4 945	3,726
Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz	8,704	Intel Xeon L5506 @ 2.13GHz	3,715
Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz	8,689	Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz	3,707
Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz	8,655	Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz	3,707
Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz	8,622	Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz	3,701
Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz	8,612	Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz	3,698
Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz	8,593	AMD A10-6700T APU	3,693
Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz	8,582	Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz	3,688
Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz	8,565	Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz	3,679
Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz	8,564	Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz	3,667
Intel Core i7-970 @ 3.20GHz	8,535	Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz	3,663
Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz	8,517	Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz	3,656
Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz	8,503	Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz	3,651
Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz	8,495	AMD Phenom II X4 840T	3,651
Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz	8,474	Intel Core m7-6Y75 @ 1.20GHz	3,651
Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz	8,451	AMD Phenom II X4 940	3,645
Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz	8,446	Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz	3,639
Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz	8,399	Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz	3,636
Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz	8,346	Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz	3,635

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz	8,324	Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz	3,629
Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz	8,294	Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz	3,622
Intel Core i7-2600 @ 3.40GHz	8,267	Quad-Core AMD Opteron 1385	3,620
Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz	8,239	AMD Athlon II X4 651 Quad-Core	3,619
Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz	8,233	Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz	3,618
Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz	8,211	AMD Phenom FX-7750 Quad-Core	3,616
Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz	8,207	Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz	3,613
Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz	8,107	AMD A8-3870K APU	3,610
Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz	8,106	Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz	3,610
Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz	8,081	Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz	3,600
Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz	8,052	AMD Athlon X4 645	3,595
Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz	8,050	AMD A10-8700P	3,594
Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz	8,045	Intel Core i5-680 @ 3.60GHz	3,593
AMD FX-8320 Eight-Core	8,016	Intel Core i5-3437U @ 1.90GHz	3,579
Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz	8,006	AMD Phenom II X4 850	3,572
Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz	8,001	Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz	3,563
Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz	7,989	Intel Atom C2750 @ 2.41GHz	3,560
Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz	7,965	AMD Phenom II X4 840	3,552
Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz	7,926	Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz	3,551
Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz	7,868	Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz	3,551
Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz	7,856	Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz	3,548
AMD Opteron 6328	7,813	AMD Phenom II X4 B25	3,542
Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz	7,798	Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz	3,540
Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz	7,775	AMD Opteron 2386 SE	3,538
Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz	7,764	Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz	3,536
Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz	7,753	Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz	3,533
AMD FX-8370E Eight-Core	7,729	AMD Phenom II X4 B45	3,529
Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz	7,706	Intel Xeon X3353 @ 2.66GHz	3,524
Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz	7,682	AMD Phenom II X4 830	3,520
AMD FX-8310 Eight-Core	7,680	AMD A8-3850 APU	3,518
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz	7,667	Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz	3,518
Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz	7,630	AMD Athlon II X4 645	3,515
Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz	7,622	AMD Athlon II X4 650	3,509
AMD FX-8150 Eight-Core	7,621	Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz	3,508
Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz	7,618	Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz	3,501
Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz	7,614	Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz	3,500
Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz	7,601	Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz	3,499
AMD FX-8300 Eight-Core	7,575	Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz	3,489
Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz	7,522	AMD Phenom II 42 TWKR Black Edition	3,489
Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz	7,513	Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz	3,485
Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz	7,507	AMD Phenom II X4 925	3,478
Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz	7,499	Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz	3,471
Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz	7,464	Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz	3,467
AMD FX-8320E Eight-Core	7,454	Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz	3,466
Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz	7,417	AMD Phenom II X4 920	3,462

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz	7,391	Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz	3,459
Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz	7,391	AMD Phenom II X4 B35	3,459
Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz	7,373	Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz	3,459
Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz	7,361	Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz	3,458
Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz	7,312	Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz	3,458
Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz	7,310	Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz	3,452
Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz	7,283	AMD Phenom II X4 820	3,451
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz	7,272	Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz	3,448
Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz	7,210	AMD Athlon II X4 641 Quad-Core	3,444
Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz	7,195	Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz	3,433
Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz	7,193	Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz	3,432
Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3.00GHz	7,191	Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz	3,429
Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz	7,148	AMD Phenom II X4 B40	3,428
Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz	7,141	AMD A8-7200P	3,424
Intel Xeon E5-2420 @ 1.90GHz	7,136	AMD Phenom II X4 B93	3,424
Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz	7,112	AMD A8-8600P	3,421
Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz	7,088	Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz	3,417
Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz	7,079	AMD Phenom II X4 910e	3,405
Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz	7,066	Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz	3,404
Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz	7,065	Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz	3,395
Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz	7,054	AMD A8-6500T APU	3,385
Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz	7,042	Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz	3,383
Intel Xeon L5639 @ 2.13GHz	7,021	Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz	3,373
Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz	7,020	AMD A10-5750M APU	3,369
Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz	7,016	Intel Core m5-6Y54 @ 1.10GHz	3,366
Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz	7,009	AMD Athlon II X4 640	3,352
Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz	6,981	Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz	3,350
Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz	6,960	Intel Core i5-670 @ 3.47GHz	3,349
AMD FX-6350 Six-Core	6,943	Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz	3,338
Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz	6,928	Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz	3,333
Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz	6,878	Intel Core i5-655K @ 3.20GHz	3,318
Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz	6,830	Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz	3,313
Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz	6,824	Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz	3,312
Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz	6,822	Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz	3,308
Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz	6,776	Intel Core i5-660 @ 3.33GHz	3,306
Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz	6,775	AMD A10 PRO-7350B APU	3,303
Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz	6,766	AMD Phenom II X4 910	3,294
Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz	6,758	Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz	3,290
AMD Opteron 6272	6,748	AMD Athlon II X4 635	3,290
Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz	6,736	AMD Phenom II X3 B77	3,288
Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz	6,690	Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz	3,284
Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz	6,680	Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz	3,284
Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz	6,673	Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz	3,274
Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz	6,650	Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz	3,272
Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz	6,619	Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz	3,270

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz	6,619	AMD FX-7500 APU	3,266
Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz	6,618	Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz	3,262
Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz	6,617	AMD Athlon II X4 638 Quad-Core	3,257
Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz	6,610	Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz	3,251
AMD FX-8120 Eight-Core	6,574	AMD A6-3670 APU	3,242
Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz	6,568	Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz	3,234
Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz	6,554	Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz	3,231
Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz	6,534	Intel Core i3-4000M @ 2.40GHz	3,229
Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz	6,534	Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz	3,228
Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz	6,533	Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz	3,228
Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz	6,505	Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz	3,227
Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz	6,498	Intel Core i5-661 @ 3.33GHz	3,227
Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz	6,486	Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz	3,223
Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz	6,485	Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz	3,218
Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz	6,476	Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz	3,216
Intel Core i5-6440HQ @ 2.60GHz	6,470	AMD A8-3820 APU	3,211
Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz	6,454	Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz	3,204
Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz	6,450	AMD A6-3650 APU	3,199
Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz	6,436	Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz	3,197
AMD Opteron 6174	6,412	Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz	3,194
Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz	6,409	Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz	3,185
AMD Opteron 3380	6,384	AMD Opteron 2378	3,179
Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz	6,350	AMD Athlon II X4 630	3,177
Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz	6,348	Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz	3,173
AMD FX-6300 Six-Core	6,341	AMD Athlon X4 640	3,172
Intel Core i7-975 @ 3.33GHz	6,276	AMD Athlon II X4 631 Quad-Core	3,170
Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz	6,256	Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz	3,168
Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz	6,248	Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz	3,165
Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz	6,240	Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz	3,164
Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz	6,233	Intel Atom C2758 @ 2.40GHz	3,162
AMD FX-6130 Six-Core	6,215	AMD Phenom II X4 810	3,161
Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz	6,193	AMD Phenom 9850B Quad-Core	3,160
Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz	6,187	AMD Phenom II X3 B75	3,157
Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz	6,181	AMD A8-3800 APU	3,142
Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz	6,130	Intel Core i5-650 @ 3.20GHz	3,141
Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz	6,116	Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz	3,128
AMD FX-6200 Six-Core	6,111	AMD Phenom II X4 905e	3,119
AMD FX-8100 Eight-Core	6,092	Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz	3,114
Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz	6,082	AMD A10-4600M APU	3,111
AMD A10-7890K	6,074	AMD A6-8550	3,104
Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz	6,073	Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz	3,089
Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz	6,062	Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz	3,087
Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz	6,058	AMD A10-5757M APU	3,081
Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz	6,057	Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz	3,079
Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz	6,054	Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz	3,075

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz	6,042	AMD Opteron 1381	3,065
Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz	6,027	AMD Athlon X3 450	3,064
AMD Opteron 6234	5,979	Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz	3,063
Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz	5,973	Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz	3,056
Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz	5,968	Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz	3,052
Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz	5,955	AMD Phenom 9950 Quad-Core	3,052
Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz	5,952	Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz	3,051
Intel Core i7-960 @ 3.20GHz	5,916	Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz	3,050
Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz	5,914	Intel Pentium 4405U @ 2.10GHz	3,045
Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz	5,911	AMD Phenom II X3 740	3,043
Intel Core i7-965 @ 3.20GHz	5,901	Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz	3,036
Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz	5,888	Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz	3,034
Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz	5,865	AMD Athlon 5370 APU	3,031
AMD FX-8140 Eight-Core	5,854	Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz	3,021
AMD Phenom II X6 1100T	5,844	AMD R-464L APU	3,019
Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz	5,839	AMD Phenom II X4 805	3,018
Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz	5,828	AMD A10-7300 APU	3,014
Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz	5,821	Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz	3,007
Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz	5,771	Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz	3,005
Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz	5,768	AMD Phenom 2 X4 12000	3,005
Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz	5,768	Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz	3,004
AMD FX-6120 Six-Core	5,764	Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz	3,003
Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz	5,744	AMD A8-5550M APU	3,003
Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz	5,740	AMD Phenom 7950 Quad-Core	2,991
Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz	5,739	Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz	2,991
Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz	5,728	Intel Core i3-560 @ 3.33GHz	2,989
Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz	5,719	Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz	2,988
Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz	5,717	Intel Core M-5Y71 @ 1.20GHz	2,985
Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz	5,702	Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz	2,982
Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz	5,695	AMD Phenom II X4 900e	2,981
Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz	5,693	Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz	2,971
AMD Phenom II X6 1090T	5,680	Intel Celeron G1840 @ 2.80GHz	2,971
AMD Athlon X4 880K	5,672	AMD Athlon II X4 620	2,971
Intel Core i7-880 @ 3.07GHz	5,670	Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz	2,967
Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz	5,655	AMD Opteron 2374 HE	2,951
AMD Opteron 3365	5,646	AMD Phenom FX-5200 Quad-Core	2,948
Intel Core i7-950 @ 3.07GHz	5,644	Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz	2,947
Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz	5,643	AMD A6-7470K	2,944
AMD PRO A10-8750B	5,622	AMD Opteron 4122	2,942
AMD Athlon X4 845	5,620	AMD Opteron 6134	2,938
AMD Athlon X4 860K	5,595	AMD A8-5557M APU	2,936
Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz	5,585	Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz	2,936
AMD A10-7870K	5,583	Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz	2,933
Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz	5,565	Intel Core m5-6Y57 @ 1.10GHz	2,931
AMD A10-7850K APU	5,560	Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz	2,931

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz	5,556	AMD Athlon X4 620	2,918
AMD A10 PRO-7850B APU	5,514	AMD A6 PRO-7400B	2,915
Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz	5,514	AMD Phenom 9850 Quad-Core	2,913
Intel Core i7-875K @ 2.93GHz	5,511	Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz	2,907
Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz	5,511	AMD A10-4657M APU	2,906
Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz	5,485	AMD Athlon II X4 620e	2,906
Intel Core i7-6567U @ 3.30GHz	5,479	AMD Athlon II X3 460	2,901
Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz	5,477	Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz	2,892
Intel Core i7-870 @ 2.93GHz	5,471	AMD Athlon X4 635	2,891
Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz	5,469	Intel Core i7-640M @ 2.80GHz	2,889
Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz	5,467	AMD Athlon II X4 615e	2,885
Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz	5,457	Intel Pentium G870 @ 3.10GHz	2,868
Intel Core i7-940 @ 2.93GHz	5,454	Intel Core i3-550 @ 3.20GHz	2,858
Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz	5,435	Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz	2,856
AMD PRO A8-8650B	5,435	AMD A8 PRO-7150B APU	2,854
Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz	5,427	Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz	2,853
AMD Phenom II X6 1075T	5,423	AMD A6-3620 APU	2,848
Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz	5,416	AMD A6-7400K APU	2,846
Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz	5,398	Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz	2,846
AMD FX-6100 Six-Core	5,394	Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz	2,840
AMD A10 PRO-7800B APU	5,388	Intel Core i3-2310E @ 2.10GHz	2,839
Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz	5,370	Celeron Dual-Core Q8300 @ 2.50GHz	2,837
AMD FX-4330	5,296	AMD A8-7100 APU	2,836
Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz	5,292	AMD Phenom 9750 Quad-Core	2,833
Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz	5,283	Intel Core M-5Y10c @ 0.80GHz	2,827
AMD Opteron 3280	5,271	AMD Athlon II X4 610e	2,823
Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz	5,264	AMD Opteron 2350	2,820
Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz	5,262	Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz	2,819
AMD FX-4350 Quad-Core	5,229	AMD Opteron 2356	2,814
Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz	5,225	Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz	2,814
Intel Core i7-930 @ 2.80GHz	5,223	AMD Athlon II X3 455	2,810
AMD A10-7700K APU	5,221	Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz	2,802
AMD Athlon X4 840	5,201	Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz	2,799
AMD A8-7600 APU	5,197	Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz	2,792
Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz	5,193	Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz	2,785
AMD A10-7800 APU	5,185	AMD Phenom II X4 B05e	2,781
AMD Phenom II X6 1065T	5,174	Intel Core i7-620M @ 2.67GHz	2,776
Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz	5,172	Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz	2,775
Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz	5,165	Intel Core M-5Y10 @ 0.80GHz	2,775
Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz	5,163	AMD A10-5745M APU	2,774
Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz	5,143	Intel Pentium G860 @ 3.00GHz	2,771
AMD A10-7860K	5,130	Intel E3000 @ 3.40GHz	2,767
Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz	5,122	AMD Opteron 1356	2,765
Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz	5,114	AMD Phenom II X920 Quad-Core	2,765
Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz	5,105	AMD Phenom 9750B Quad-Core	2,760

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

Intel Core i7-860 @ 2.80GHz	5,098	Intel Xeon L5335 @ 2.00GHz	2,756
Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz	5,094	AMD Phenom II X3 B73	2,752
Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz	5,067	AMD Athlon II X4 605e	2,752
AMD Phenom II X6 1055T	5,057	Intel Core i3-2370M @ 2.40GHz	2,743
Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz	5,056	AMD A6-3600 APU	2,740
Intel Core i7-870S @ 2.67GHz	5,052	AMD Phenom II X4 B15e	2,736
Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz	5,028	Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz	2,727
AMD A8-7650K	5,011	AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9830	2,715
Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz	4,998	Intel Core i3-540 @ 3.07GHz	2,705
Intel Core i7-920 @ 2.67GHz	4,995	AMD Phenom II X3 720	2,703
AMD A10-6800B APU	4,974	Intel Celeron G1830 @ 2.80GHz	2,692
Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz	4,968	Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz	2,690
Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz	4,959	AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9930	2,690
Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz	4,956	Intel Pentium G850 @ 2.90GHz	2,690
Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz	4,947	Intel Core i5-580M @ 2.67GHz	2,688
AMD FX-770K Quad-Core	4,942	Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz	2,668
Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz	4,932	Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz	2,662
Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz	4,930	AMD A8-4500M APU	2,659
AMD A8 PRO-7600B APU	4,924	AMD Phenom 9650 Quad-Core	2,658
Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz	4,917	AMD Phenom II N830 3+1	2,652
AMD A10-6800K APU	4,904	AMD Phenom II X3 715	2,649
Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz	4,902	Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz	2,644
AMD FX-4320	4,900	AMD Phenom 9450e Quad-Core	2,644
Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz	4,896	AMD Opteron 2380	2,640
AMD Phenom II X6 1045T	4,887	AMD Athlon X3 455	2,636
Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz	4,880	Intel Core i5-560M @ 2.67GHz	2,633
Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz	4,874	Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz	2,632
Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz	4,873	AMD Athlon II X3 450	2,628
Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz	4,847	Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz	2,625
AMD FX-4170 Quad-Core	4,817	AMD Opteron 1354	2,622
Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz	4,816	Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz	2,621
Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz	4,813	AMD A8-3550MX APU	2,616
Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz	4,793	Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz	2,614
Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz	4,792	Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz	2,612
Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz	4,790	Intel Pentium G645 @ 2.90GHz	2,599
Intel Core i7-860S @ 2.53GHz	4,776		

4. Výsledky testů grafických karet PassMark – G3D Mark, High End + Mid Range Videocards - Updated 23th of May 2016 nad hranicí 900 bodů

GeForce GTX 980 Ti	11,574
GeForce GTX TITAN X	10,826
Quadro M6000	10,580
GeForce GTX 980	9,756
GeForce GTX 780 Ti	8,962

Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X	1,763
Quadro 4000M	1,763
FirePro W5130M	1,751
GeForce GTX 960M	1,746
FirePro W600	1,693

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

<u>GeForce GTX 970</u>	<u>8,667</u>	<u>Radeon HD 5770</u>	<u>1,684</u>
<u>GeForce GTX TITAN Black</u>	<u>8,588</u>	<u>Radeon HD 8870M</u>	<u>1,672</u>
<u>Quadro M5000</u>	<u>8,294</u>	<u>FirePro M6000 Mobility Pro</u>	<u>1,661</u>
<u>Radeon R9 Fury + Fury X</u>	<u>8,218</u>	<u>Quadro K2000</u>	<u>1,660</u>
<u>GeForce GTX TITAN Z</u>	<u>8,085</u>	<u>Quadro M600M</u>	<u>1,659</u>
<u>GeForce GTX 780</u>	<u>8,015</u>	<u>Radeon HD 6770</u>	<u>1,657</u>
<u>GeForce GTX Titan</u>	<u>7,927</u>	<u>Radeon HD 7750</u>	<u>1,655</u>
<u>Quadro K6000</u>	<u>7,772</u>	<u>Quadro K2000D</u>	<u>1,633</u>
<u>Radeon R9 390</u>	<u>7,409</u>	<u>GeForce GTX 860M</u>	<u>1,594</u>
<u>Radeon R9 290X / 390X</u>	<u>7,165</u>	<u>Quadro K3000M</u>	<u>1,586</u>
<u>Radeon R9 295X2</u>	<u>7,153</u>	<u>FirePro W4100</u>	<u>1,582</u>
<u>Radeon R9 290 / 390</u>	<u>6,908</u>	<u>GeForce GT 740</u>	<u>1,578</u>
<u>FirePro W9100</u>	<u>6,730</u>	<u>GeForce GT 755M</u>	<u>1,563</u>
<u>Radeon R9 390X</u>	<u>6,610</u>	<u>Quadro K2200M</u>	<u>1,556</u>
<u>Quadro M4000</u>	<u>6,434</u>	<u>GeForce GTX 560M</u>	<u>1,554</u>
<u>GeForce GTX 770</u>	<u>6,147</u>	<u>Quadro M1000M</u>	<u>1,549</u>
<u>Quadro K5200</u>	<u>6,144</u>	<u>GeForce GTS 450</u>	<u>1,549</u>
<u>GeForce GTX 960</u>	<u>5,939</u>	<u>Radeon HD 4890</u>	<u>1,534</u>
<u>Radeon R9 380X</u>	<u>5,823</u>	<u>Intel Iris Pro 6200</u>	<u>1,534</u>
<u>GeForce GTX 680</u>	<u>5,712</u>	<u>FirePro M4000 Mobility Pro</u>	<u>1,526</u>
<u>GeForce GTX 980M</u>	<u>5,684</u>	<u>FirePro W4100 Adapter</u>	<u>1,524</u>
<u>Radeon R9 M395X</u>	<u>5,595</u>	<u>FirePro V5900</u>	<u>1,511</u>
<u>Radeon R9 285 / 380</u>	<u>5,531</u>	<u>GeForce GTX 950A</u>	<u>1,484</u>
<u>FirePro W8100</u>	<u>5,505</u>	<u>Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual</u>	<u>1,484</u>
<u>Radeon R9 280X</u>	<u>5,478</u>	<u>Radeon HD 7870M</u>	<u>1,482</u>
<u>Radeon R9 380</u>	<u>5,432</u>	<u>Radeon R9 M360</u>	<u>1,448</u>
<u>Radeon HD 7990</u>	<u>5,405</u>	<u>Radeon R7 M370</u>	<u>1,442</u>
<u>GeForce GTX 670</u>	<u>5,381</u>	<u>Intel Iris 550</u>	<u>1,438</u>
<u>FirePro W9000</u>	<u>5,268</u>	<u>FirePro M4000</u>	<u>1,431</u>
<u>GeForce GTX 950</u>	<u>5,247</u>	<u>FirePro M40003</u>	<u>1,416</u>
<u>Radeon HD 7970 / R9 280X</u>	<u>5,241</u>	<u>Radeon HD 7560D + 7670 Dual</u>	<u>1,412</u>
<u>GeForce GTX 690</u>	<u>5,239</u>	<u>GeForce GTX 850M</u>	<u>1,408</u>
<u>FirePro W7100</u>	<u>5,150</u>	<u>Radeon R9 M275X / M375</u>	<u>1,408</u>
<u>Radeon R9 M295X</u>	<u>5,101</u>	<u>GeForce GTX 950M</u>	<u>1,407</u>
<u>GeForce GTX 760 Ti</u>	<u>5,078</u>	<u>Radeon R7 250</u>	<u>1,405</u>
<u>Radeon HD 8990</u>	<u>5,041</u>	<u>GeForce GTX 660M</u>	<u>1,400</u>
<u>GeForce GTX 580</u>	<u>4,987</u>	<u>Radeon HD 5750</u>	<u>1,399</u>
<u>GeForce GTX 760</u>	<u>4,950</u>	<u>Radeon HD 7730</u>	<u>1,394</u>
<u>Radeon R9 280</u>	<u>4,921</u>	<u>GeForce GTX 760M</u>	<u>1,390</u>
<u>Radeon R9 M395</u>	<u>4,818</u>	<u>Intel Iris 540</u>	<u>1,382</u>
<u>Radeon HD 7950 / R9 280</u>	<u>4,759</u>	<u>GeForce GTX 460M</u>	<u>1,381</u>
<u>Radeon R9 370</u>	<u>4,722</u>	<u>Radeon HD 4870</u>	<u>1,376</u>
<u>GeForce GTX 660 Ti</u>	<u>4,702</u>	<u>Radeon HD 7850M</u>	<u>1,372</u>
<u>Radeon R7 370</u>	<u>4,665</u>	<u>Radeon HD 8670D + 6670 Dual</u>	<u>1,361</u>
<u>Radeon R9 270X</u>	<u>4,585</u>	<u>Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</u>	<u>1,346</u>

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

<u>Quadro M5000M</u>	<u>4,525</u>	<u>FireStream 9270</u>	<u>1,341</u>
<u>Quadro K4200</u>	<u>4,429</u>	<u>FirePro 3D V5800</u>	<u>1,335</u>
<u>GeForce GTX 680MX</u>	<u>4,394</u>	<u>Radeon HD 8790M</u>	<u>1,326</u>
<u>GeForce GTX 570</u>	<u>4,392</u>	<u>Quadro 3000M</u>	<u>1,325</u>
<u>Radeon HD 7870 XT</u>	<u>4,388</u>	<u>Radeon HD 8790M / R9 M290X</u>	<u>1,323</u>
<u>GeForce GTX 480</u>	<u>4,330</u>	<u>Radeon R9 M270X</u>	<u>1,312</u>
<u>Radeon HD 7870</u>	<u>4,292</u>	<u>Quadro 2000</u>	<u>1,303</u>
<u>GRID K520</u>	<u>4,283</u>	<u>GeForce GT 750M</u>	<u>1,301</u>
<u>Radeon R9 270 / R7 370</u>	<u>4,248</u>	<u>Radeon HD 6750</u>	<u>1,300</u>
<u>GeForce GTX 775M</u>	<u>4,193</u>	<u>FirePro V4900</u>	<u>1,296</u>
<u>FirePro W7000 Adapter</u>	<u>4,187</u>	<u>GeForce GT 640</u>	<u>1,291</u>
<u>FirePro S7000</u>	<u>4,185</u>	<u>Quadro 2000D</u>	<u>1,287</u>
<u>FirePro W8000</u>	<u>4,134</u>	<u>GeForce GTX 760A</u>	<u>1,281</u>
<u>GeForce GTX 660</u>	<u>4,116</u>	<u>Radeon R7 + R7 200 Dual</u>	<u>1,280</u>
<u>GeForce GTX 780M</u>	<u>4,110</u>	<u>GeForce GT 545</u>	<u>1,278</u>
<u>FirePro W7000</u>	<u>4,091</u>	<u>FirePro 3D V8750</u>	<u>1,267</u>
<u>FirePro W7170M</u>	<u>4,086</u>	<u>Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</u>	<u>1,260</u>
<u>GeForce GTX 590</u>	<u>4,038</u>	<u>GeForce GTX 285</u>	<u>1,260</u>
<u>GeForce GTX 970M</u>	<u>4,029</u>	<u>Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual</u>	<u>1,240</u>
<u>Quadro K5000</u>	<u>3,990</u>	<u>Radeon HD 8570D + 6570 Dual</u>	<u>1,239</u>
<u>Radeon HD 8970M</u>	<u>3,847</u>	<u>Radeon HD 4870 X2</u>	<u>1,239</u>
<u>Quadro M3000M</u>	<u>3,833</u>	<u>Radeon HD 7660D + 6670 Dual</u>	<u>1,238</u>
<u>GRID K2</u>	<u>3,772</u>	<u>Quadro K2100M</u>	<u>1,228</u>
<u>Radeon HD 7850</u>	<u>3,769</u>	<u>GeForce 945M</u>	<u>1,222</u>
<u>Radeon HD 7970M</u>	<u>3,709</u>	<u>Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual</u>	<u>1,221</u>
<u>GeForce GTX 750 Ti</u>	<u>3,685</u>	<u>GeForce GTX 275</u>	<u>1,218</u>
<u>Tesla C2050 / C2070</u>	<u>3,682</u>	<u>Radeon HD 4800 Serisi</u>	<u>1,211</u>
<u>GeForce GTX 880M</u>	<u>3,592</u>	<u>Mobility Radeon HD 5870</u>	<u>1,203</u>
<u>GeForce GTX 470</u>	<u>3,587</u>	<u>Radeon R9 M265X</u>	<u>1,203</u>
<u>Tesla C2070</u>	<u>3,582</u>	<u>GeForce GTX 280</u>	<u>1,196</u>
<u>GeForce GTX 560 Ti</u>	<u>3,535</u>	<u>GeForce GT 650M</u>	<u>1,195</u>
<u>GeForce GTX 650 Ti BOOST</u>	<u>3,533</u>	<u>Radeon HD 7750M</u>	<u>1,191</u>
<u>Radeon HD 6970</u>	<u>3,470</u>	<u>FirePro W4170M</u>	<u>1,175</u>
<u>Tesla C2050</u>	<u>3,450</u>	<u>Intel Iris Pro 5200</u>	<u>1,175</u>
<u>Quadro 6000</u>	<u>3,436</u>	<u>Firepro W4190M</u>	<u>1,175</u>
<u>Quadro K2200</u>	<u>3,426</u>	<u>Radeon R7 A10-7890K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</u>	<u>1,172</u>
<u>GeForce GTX 680M</u>	<u>3,356</u>	<u>Quadro 2000 D</u>	<u>1,167</u>
<u>Tesla C2075</u>	<u>3,283</u>	<u>FireStream 9250</u>	<u>1,164</u>
<u>Quadro M4000M</u>	<u>3,251</u>	<u>Radeon R7 A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</u>	<u>1,148</u>
<u>GeForce GTX 750</u>	<u>3,243</u>	<u>GeForce GT 745A</u>	<u>1,146</u>
<u>Radeon HD 6950</u>	<u>3,174</u>	<u>Radeon HD 8850M</u>	<u>1,133</u>
<u>Radeon R7 360</u>	<u>3,146</u>	<u>Radeon HD 7560D + 6670 Dual</u>	<u>1,130</u>
<u>Radeon R9 M390X</u>	<u>3,119</u>	<u>Radeon HD 4850 X2</u>	<u>1,124</u>
<u>GeForce GTX 560</u>	<u>3,110</u>	<u>FirePro 3D V8700</u>	<u>1,120</u>
<u>Radeon HD8970M</u>	<u>3,078</u>	<u>GeForce GTX 260</u>	<u>1,119</u>

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

<u>Radeon R7 260X</u>	<u>3,069</u>	<u>FirePro M4150</u>	<u>1,111</u>
<u>Radeon R9 360</u>	<u>3,010</u>	<u>FirePro M4170</u>	<u>1,105</u>
<u>Radeon R9 M380</u>	<u>3,001</u>	<u>Radeon HD 7660D + 6570 Dual</u>	<u>1,100</u>
<u>Radeon HD 7790</u>	<u>2,996</u>	<u>Quadro FX 5800</u>	<u>1,096</u>
<u>FirePro W5000</u>	<u>2,987</u>	<u>Radeon R7 M260X</u>	<u>1,088</u>
<u>FirePro W4300</u>	<u>2,973</u>	<u>FirePro 3D V4800</u>	<u>1,087</u>
<u>GeForce GTX 465</u>	<u>2,950</u>	<u>GeForce 940MX</u>	<u>1,085</u>
<u>Radeon R9 260</u>	<u>2,949</u>	<u>Radeon R9 M275</u>	<u>1,084</u>
<u>Quadro K5100M</u>	<u>2,944</u>	<u>Radeon HD 7670</u>	<u>1,081</u>
<u>GeForce GTX 965M</u>	<u>2,939</u>	<u>Quadro K2000M</u>	<u>1,077</u>
<u>Quadro K1200</u>	<u>2,891</u>	<u>Radeon R7 + R7 240 Dual</u>	<u>1,065</u>
<u>Radeon HD 8950</u>	<u>2,885</u>	<u>Radeon HD 5670</u>	<u>1,063</u>
<u>Radeon R7 260</u>	<u>2,858</u>	<u>Quadro 2000M</u>	<u>1,062</u>
<u>Quadro K5000M</u>	<u>2,828</u>	<u>Radeon HD 7660D + 7670 Dual</u>	<u>1,061</u>
<u>FirePro W5100 Adapter</u>	<u>2,824</u>	<u>Radeon HD 7520G + 7700M Dual</u>	<u>1,060</u>
<u>Quadro K4000</u>	<u>2,822</u>	<u>Radeon HD 4770</u>	<u>1,054</u>
<u>FirePro 3D V9800</u>	<u>2,811</u>	<u>Firepro M4100</u>	<u>1,052</u>
<u>FirePro W5100</u>	<u>2,798</u>	<u>Radeon HD 7670A</u>	<u>1,051</u>
<u>FirePro M6100</u>	<u>2,797</u>	<u>GeForce GT 445M</u>	<u>1,050</u>
<u>Quadro 5000</u>	<u>2,708</u>	<u>Radeon R9 M375</u>	<u>1,049</u>
<u>FirePro V7900</u>	<u>2,669</u>	<u>Radeon HD 6670</u>	<u>1,047</u>
<u>GeForce GTX 650 Ti</u>	<u>2,668</u>	<u>GeForce GPU</u>	<u>1,046</u>
<u>GeForce GTX 770M</u>	<u>2,666</u>	<u>Radeon HD 8600/8700M</u>	<u>1,040</u>
<u>GeForce GTX 460</u>	<u>2,639</u>	<u>Radeon HD 7730M</u>	<u>1,039</u>
<u>Radeon HD 5870</u>	<u>2,596</u>	<u>GeForce GTX 295</u>	<u>1,037</u>
<u>Quadro K4100M</u>	<u>2,594</u>	<u>Radeon HD 4850</u>	<u>1,035</u>
<u>Radeon HD 5970</u>	<u>2,589</u>	<u>Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual</u>	<u>1,032</u>
<u>Radeon HD 6870</u>	<u>2,575</u>	<u>GeForce 845M</u>	<u>1,032</u>
<u>GeForce GTX 460 v2</u>	<u>2,548</u>	<u>Radeon HD7570</u>	<u>1,028</u>
<u>Radeon R9 M290X</u>	<u>2,547</u>	<u>Radeon R7 A10-7850K</u>	<u>1,021</u>
<u>FirePro 3D V8800</u>	<u>2,531</u>	<u>Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</u>	<u>1,020</u>
<u>Radeon HD 6990</u>	<u>2,514</u>	<u>Quadro CX</u>	<u>1,013</u>
<u>GeForce GT 645</u>	<u>2,479</u>	<u>Radeon HD 7690M XT</u>	<u>1,009</u>
<u>GeForce GTX 485M</u>	<u>2,380</u>	<u>Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</u>	<u>1,000</u>
<u>GeForce GTX 675MX</u>	<u>2,325</u>	<u>Radeon HD 8750M</u>	<u>1,000</u>
<u>GeForce GTX 580M</u>	<u>2,323</u>	<u>Radeon HD 7690M</u>	<u>995</u>
<u>Quadro K620</u>	<u>2,264</u>	<u>Radeon HD 6770M</u>	<u>992</u>
<u>Radeon HD 5850</u>	<u>2,255</u>	<u>Radeon R7 A10-7860K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</u>	<u>989</u>
<u>Quadro K4000M</u>	<u>2,250</u>	<u>Quadro FX 4800</u>	<u>988</u>
<u>Radeon HD 6850</u>	<u>2,239</u>	<u>Quadro M500M</u>	<u>985</u>
<u>GeForce GTX 560 SE</u>	<u>2,238</u>	<u>GeForce 930A</u>	<u>985</u>
<u>GeForce GTX 460 SE</u>	<u>2,229</u>	<u>Radeon HD 6800M</u>	<u>982</u>
<u>Quadro M2000M</u>	<u>2,197</u>	<u>Radeon HD 7570</u>	<u>982</u>
<u>GeForce GTX 555</u>	<u>2,170</u>	<u>Radeon HD 7560D + 7560D Dual</u>	<u>982</u>
<u>GeForce GTX 870M</u>	<u>2,167</u>	<u>Radeon HD 6700M</u>	<u>977</u>

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu dodávky

<u>Radeon HD 7770</u>	<u>2,166</u>	<u>Quadro K1100M</u>	<u>976</u>
<u>GeForce GTX 745</u>	<u>2,159</u>	<u>Radeon HD 5600/5700</u>	<u>971</u>
<u>GeForce GTX 675M</u>	<u>2,105</u>	<u>Radeon R7 A10-8750 Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+</u>	<u>966</u>
<u>GeForce GTX 960A</u>	<u>2,088</u>	<u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D</u>	<u>966</u>
<u>FirePro V9800 Adapter</u>	<u>2,078</u>	<u>Radeon HD 4830</u>	<u>966</u>
<u>GeForce GTX 670MX</u>	<u>2,041</u>	<u>Intel HD 530</u>	<u>965</u>
<u>Firepro W5170M</u>	<u>2,041</u>	<u>Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</u>	<u>963</u>
<u>FirePro M5100</u>	<u>2,035</u>	<u>Radeon R7 240</u>	<u>962</u>
<u>Radeon HD 6790</u>	<u>2,026</u>	<u>Radeon HD 8690M</u>	<u>960</u>
<u>Radeon HD 5830</u>	<u>2,024</u>	<u>GeForce GT 745M</u>	<u>960</u>
<u>GeForce GTX 480M</u>	<u>2,018</u>	<u>Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</u>	<u>949</u>
<u>GRID K280Q</u>	<u>2,014</u>	<u>Radeon HD 8570</u>	<u>947</u>
<u>GeForce GTX 570M</u>	<u>2,009</u>	<u>GeForce 830A</u>	<u>947</u>
<u>GeForce GTX 470M</u>	<u>1,949</u>	<u>Intel Iris 6100</u>	<u>946</u>
<u>Quadro 5000M</u>	<u>1,942</u>	<u>Radeon E6760</u>	<u>942</u>
<u>Radeon R7 + HD 7700 Dual</u>	<u>1,935</u>	<u>Radeon HD 6750M</u>	<u>936</u>
<u>Quadro 4000</u>	<u>1,933</u>	<u>GeForce GT 635</u>	<u>935</u>
<u>GeForce GTX 550 Ti</u>	<u>1,925</u>	<u>Intel HD P530</u>	<u>934</u>
<u>Radeon HD 6900M</u>	<u>1,916</u>	<u>Radeon HD 8650G</u>	<u>932</u>
<u>Radeon R9 M370X</u>	<u>1,913</u>	<u>Radeon HD 7660G + 7730M Dual</u>	<u>931</u>
<u>GeForce GTX 645</u>	<u>1,913</u>	<u>Radeon R7 A8-7600</u>	<u>930</u>
<u>Intel Iris Pro 580</u>	<u>1,906</u>	<u>Radeon R7 240 + HD 8670D Dual</u>	<u>930</u>
<u>GeForce GTX 765M</u>	<u>1,904</u>	<u>Radeon R7 A8-8650 Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+6</u>	<u>927</u>
<u>Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual</u>	<u>1,878</u>	<u>GeForce GT 730</u>	<u>925</u>
<u>GeForce GTX 670M</u>	<u>1,872</u>	<u>GeForce 9800 GTX+</u>	<u>924</u>
<u>Quadro K3100M</u>	<u>1,860</u>	<u>Radeon R7 A8-7650K</u>	<u>920</u>
<u>Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</u>	<u>1,834</u>	<u>Radeon R7 240 + HD 8570D Dual</u>	<u>917</u>
<u>GeForce GTX 650</u>	<u>1,832</u>	<u>Radeon HD 8690A</u>	<u>915</u>
<u>GRID K240Q</u>	<u>1,819</u>	<u>GRID K220Q</u>	<u>912</u>
<u>Radeon R9 255</u>	<u>1,802</u>	<u>FirePro W2100 Adapter</u>	<u>908</u>
<u>Radeon HD 8670D + 7700 Dual</u>	<u>1,788</u>	<u>GeForce 940M</u>	<u>902</u>
<u>FirePro 3D V7800</u>	<u>1,784</u>	<u>GeForce GTS 250</u>	<u>900</u>
<u>Quadro 5010M</u>	<u>1,783</u>	<u>GeForce 9800 GTX/9800 GTX+</u>	<u>900</u>