



## Kupní smlouva č. DNS/PC/29/2020

### I. Smluvní strany

#### Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

IČO: 61989592  
DIČ: CZ61989592  
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „Kupující“) na straně jedné,

a

#### AUTOCONT a.s.

Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 11012

IČO: 04308697  
DIČ: CZ04308697

Se sídlem: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Jednatel:

zmocněný na základě plné moci ze dne 24. 5. 2019

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

Číslo smlouvy Prodávajícího: RCS-2020-Z163

(dále jen „Prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“):

### II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem koupě podle této Smlouvy je kancelářské ICT vybavení (dále jen “zboží”) v druhu a množství, jakosti a provedení dle specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Prodávající není oprávněn odevzdat Kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto Smlouvou sjednaných podmínek Kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této Smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží a Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto Smlouvou.
4. Spolu se zbožím je prodávající povinen odevzdat Kupujícímu kompletní dokumentaci náležející ke zboží, tj. dodací list a návod k obsluze v českém jazyce a další doklady nutné k užívání věci.

5. Zboží musí být nové, nerepasované.
6. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.

### III.

#### Doba, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží nejpozději do:
  - 1.1 20 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy u počítačových sestav a monitorů;
  - 1.2 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy u notebooků a tabletů.
2. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovanými předávacími protokoly podepsanými oprávněnými osobami Prodávajícího i Kupujícího.
3. Místem plnění je Univerzita Palackého v Olomouci, jednotlivá odborná pracoviště jsou upřesněna v příloze č. 1 této Smlouvy.
4. Osoby oprávněné k převzetí zboží za Kupujícího jsou osoby uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy.
5. Prodávající je povinen zabezpečit vlastní dopravu zboží na místa plnění.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužijí.

### IV.

#### Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **670 300,00 Kč bez DPH**. Prodávající je plátce DPH. Celková kalkulace kupní ceny je součástí přílohy č. 1 této Smlouvy. DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady a zisk Prodávajícího spojené s dodáním zboží.
3. Kupní cenu dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu po částech odpovídajících jednotlivým souborům vybavení ve smyslu odst. 4 tohoto článku, a to bankovními převody na bankovní účet Prodávajícího uvedený v článku I. této Smlouvy na základě řádného/řádných vystaveného/vystavených daňového/daňových dokladu/ů, který/é je Prodávající oprávněn vystavovat ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den podepsání předávacího protokolu podle čl. III. odst. 2 této Smlouvy. Splatnost každého daňového dokladu je 30 kalendářních dnů ode dne jeho prokazatelného doručení Kupujícímu na adresu Kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy. Každý vystavený daňový doklad musí být označen číslem této Smlouvy.
4. Prodávající vystaví jednotlivé daňové doklady na ceny jednotlivých souborů zboží, jak je stanoveno v příloze č. 1 této Smlouvy. Každý daňový doklad musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje, vrátí Kupující daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu na adresu Kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy.
5. Platby dle čl. IV. odst. 3 této Smlouvy budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Na položky Smlouvy splňující podmínky § 92f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude aplikován režim přenesené daňové

povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tj. daňový doklad bude Prodávajícím vystaven podle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a výši daně je povinen doplnit v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty a přiznat příjemce plnění (Kupující).

## V.

### Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, uvedeném na předávacím protokolu podle čl. III. odst. 2 této Smlouvy. Nebezpečí škody na zboží včetně užitků přechází na Kupujícího převzetím zboží.
2. Náklady spojené s odevzdáním zboží, zejména náklady na dopravu a zabalení zboží, nese Prodávající. Náklady spojené s převzetím zboží nese Kupující.

## VI.

### Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Prodávající poskytne na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku v délce min. 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. III. odst. 2 této Smlouvy, není-li v příloze č. 1 této Smlouvy stanoveno jinak.
2. Kontaktní místo Prodávajícího pro nahlášení poruch, na kterém je Prodávající povinen přijímat oznamování vad a volby nároků Kupujícího z vadného plnění a poskytovat hot-line pro podporu dodaného hardware a OEM software v českém nebo slovenském jazyce v pracovní dny v době od 8 – 16 hod. na adrese: **Koželužská 31, 779 00 Olomouc**  
telefon, email: [REDACTED]
3. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násled. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, může Kupující zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:
  - 3.1. právo na bezplatnou opravu zboží, pro počítačové sestavy a notebooky je požadován servis on-site, tj. na místě instalace s garancí ukončení opravy následující pracovní den po telefonickém nahlášení vady. Požadovaný způsob záručních podmínek je upřesněn v příloze č. 1 této Smlouvy. V případě, že není oprava na místě možná, je Prodávající povinen vyzvednout vadné zboží na místě plnění na své náklady do následujícího pracovního dne po telefonickém nahlášení vady; opravené zboží doručí zpět na své náklady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy bylo z místa plnění odvezeno, nedohodnou-li se osoby oprávněné jednat ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak.),
  - 3.2. právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení vady,
  - 3.3. právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
  - 3.4. právo na odstoupení od této Smlouvy.
4. Zboží k opravě přebírá Prodávající na adrese Kupujícího uvedené v čl. I. této Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající nepožaduje předání do opravy v originálním obalu. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; Kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od Smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.
5. Právo odstoupit od této Smlouvy má Kupující i tehdy, jestliže jej Prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Kupujícím vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
6. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.

7. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené Kupujícím vadami.
8. Prodávající nesmí bránit Kupujícím v otevírání pracovních stanic a ve změnách jejich konfigurace a toto jednání Kupujícího nebude mít vliv na uplatňování vad dle této Smlouvy. Kupující si vyhrazuje právo výše uvedené činit i bez předchozího kontaktu s Prodávajícím, a to výhradně pověřenými zaměstnanci CVT UP v Olomouci.

## VII.

### Utvrzení závazku

1. V případě prodlení Prodávajícího s odevzdáním kterékoliv části zboží oproti lhůtě sjednané v čl. III. odst. 1 této Smlouvy je Prodávající povinen zaplatit Kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH pro příslušné nákladové středisko dle přílohy č. 1 této Smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
2. V případě prodlení Prodávajícího s nastoupením k odstranění vad či s odstraněním vady kterékoliv části zboží oproti lhůtě podle čl. VI. odst. 3 této Smlouvy je Prodávající povinen zaplatit Kupujícím smluvní pokutu ve výši 200,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
3. Sjedením smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti utvrzované v odst. 1 tohoto článku, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Prodávajícího na úhradu kupní ceny.

## VIII.

### Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem uveřejnění Kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
2. Veškeré právní vztahy v této Smlouvě neupravené a z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.
3. Jakékoliv změny závazkového právního vztahu založeného touto Smlouvou mohou být činěny toliko písemnými datovanými pořadově číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
4. Ujednání této kupní Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této kupní Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této kupní Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato kupní Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
5. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. Kupující je oprávněn vyloučit formou dodatku ke Smlouvě některé položky z předmětu plnění nebo omezit počet kusů v některých položkách předmětu plnění, a to především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků (např. MŠMT) Kupujícím nebo Kupující nebude mít dostatek finančních prostředků. V takovém případě Prodávající poskytne potřebnou součinnost k uzavření dodatku k této Smlouvě a nebude uplatňovat nárok na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové) vůči Kupujícím.
7. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
8. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.



9. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
  - 10.1. Příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob

V Olomouci, dne 05.10.2020

V Ostravě, dne 01.10.2020

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor UP v Olomouci

.....  
Zmocněnec na základě plné moci  
ze dne 24. 5. 2019



**Příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob**

Požadové číslo položky	Název položky	Počet kusů	Předpokl. hodnota v Kč bez DPH	Nákl. středisko	SPP	Zdroj	Specifikace dodavatele	Nabídková cena v Kč bez DPH	Pracoviště	Dodací adresa	Fakturační adresa	Odpovědná osoba	Objednatel	Správce sítě
1840	Monitor M27	1	4900	3123 Katedra optiky		30	AOC 27" LED Z7P1	4700	3123 Katedra optiky	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
1850	Monitor M27	7	34300	1140 Ústav histol. a embryologie		11	AOC 27" LED Z7P1	32900	1140 Ústav histol. a embryologie	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc			
1869	Monitor M27	1	4900	7900 Děkanát PF		11	AOC 27" LED Z7P1	4700	7900 Děkanát PF	Děkanát PF, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc	Děkanát PF, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc			
1838	Monitor X129	1	12000	3154 Katedra rozvojových a environment.studií		11	Phillip 34" LED 346P1CRH	11700	3154 Katedra rozvojových a environment.studií	Katedra rozvojových a environment.studií, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra rozvojových a environment.studií, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
1878	Monitor X130	1	11000	1260 Klinika neurologie	521101331	37	BenQ 27" LED PD2700U	10900	1260 Klinika neurologie	Klinika neurologie, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc	Klinika neurologie, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc			
1830	Notebook A2	1	19500	1020 Ústav fyzioterapie	911000918	31	HP ProBook 455 G7 15,6" Ryzen3/8GB/256GB+1TB/W10	19000	1020 Ústav fyzioterapie	Ústav fyzioterapie, Hněvotinská 976/3, 77900, Olomouc	Ústav fyzioterapie, Hněvotinská 976/3, 77900, Olomouc			
1847	Notebook A2	1	19500	3135 Katedra biochemie		11	HP ProBook 455 G7 15,6" Ryzen3/8GB/256GB+1TB/W10	19000	3135 Katedra biochemie	Katedra biochemie, Šlechtelův 27, 78371, Olomouc	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc			
1852	Notebook B2	1	22000	3133 Katedra analytické chemie		30	HP EliteBook 755 G5 15,6" Ryzen5/8GB/256GB/W10	22000	3133 Katedra analytické chemie	Katedra analytické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra analytické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
1810	Notebook C3	3	64500	3123 Katedra optiky		30	HP EliteBook 745 G6 14" Ryzen5/8GB/256GB/W10	64200	3123 Katedra optiky	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
1811	Notebook C3	1	21500	7150 Katedra mezinárodního a evropského práva	437100051	31	HP EliteBook 745 G6 14" Ryzen5/8GB/256GB/W10	21400	7150 Katedra mezinárodního a evropského práva	Katedra mezinárodního a evropského práva, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc	Katedra mezinárodního a evropského práva, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc			
1812	Notebook C3	1	21500	3123 Katedra optiky		30	HP EliteBook 745 G6 14" Ryzen5/8GB/256GB/W10	21400	3123 Katedra optiky	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
1814	Notebook C3	1	21500	3123 Katedra optiky		30	HP EliteBook 745 G6 14" Ryzen5/8GB/256GB/W10	21400	3123 Katedra optiky	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
1848	Notebook X345	5	115000	1140 Ústav histol. a embryologie		11	HP ProBook 455 G7 15,6" Ryzen3/8GB/512GB+1TB/W10	100000	1140 Ústav histol. a embryologie	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc			
1880	Notebook 353	1	21000	1260 Klinika neurologie	521101331	37	HP 470 G7 17,3" i7/8GB/512SSD/bez OS	20000	1260 Klinika neurologie	Klinika neurologie, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc	Klinika neurologie, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc			
1795	Počítač A upravený	1	16000	3125 Společná laboratoř SLO		30	HP ProDesk 600 G5 i3/8GB/256SSD/W10	16000	3125 Společná laboratoř SLO	Společná laboratoř SLO, 17. listopadu 50A, 77207, Olomouc	Přírodovědecká fakulta UP, 17. listopadu 12, 771 46 Olomouc			
1870	Počítač A upravený	1	16000	7900 Děkanát PF		11	HP ProDesk 600 G5 i3/8GB/256SSD/W10	16000	7900 Děkanát PF	Děkanát PF, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc	Děkanát PF, 17. listopadu 8, 77111, Olomouc			
1800	Počítač B upravený	1	24500	1180 Ústav klinické a molekulární patologie		11	HP EliteDesk 800 G5 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10	24400	1180 Ústav klinické a molekulární patologie	Ústav klinické a molekulární patologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc	Ústav klinické a molekulární patologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc			
1849	Počítač B upravený	7	171500	1140 Ústav histol. a embryologie		11	HP EliteDesk 800 G5 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10	170800	1140 Ústav histol. a embryologie	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc	Ústav histol. a embryologie, Hněvotinská 3, 77515, Olomouc			
1839	Počítač X151	1	33000	3123 Katedra optiky		30	Autocont OfficePRO 3050A Ryzen7/32GB/500SSD/W10	32600	3123 Katedra optiky	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
1875	Počítač X152	1	20000	3143 Kat. zoologie a Ornitologická laboratoř		30	Autocont OfficePRO 3050A Ryzen5/16GB/256SSD+1TB/W10	19800	3143 Kat. zoologie a Ornitologická laboratoř	Kat. zoologie a Ornitologická laboratoř, 17. listopadu 50, 77146, Olomouc	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 17. listopadu 1192/12, 77900, Olomouc			
1837	Tablet T1	1	5400	2340 Katedra filozofie	432103951	31	Lenovo P10 10.1" 4GB/64GB	5600	2340 Katedra filozofie	Katedra filozofie, Křížkovského 12, 77180, Olomouc	Katedra filozofie, Křížkovského 12, 77180, Olomouc			
1808	Tablet X83	1	3500	5120 Katedra přírodních věd v kinantropologii	665120001	33	Lenovo Tab M8 HD LTE 3GB + 32GB	3400	5120 Katedra přírodních věd v kinantropologii	Oddělení pro informační technologie, Tt. Miru 117, 77111, Olomouc	Katedra přírodních věd v kinantropologii, Tt. Miru 117, 77111, Olomouc			
1809	Tablet X84	1	8500	5120 Katedra přírodních věd v kinantropologii	665120001	33	Samsung GalaxyTab S6 Lite SM-P610	8400	5120 Katedra přírodních věd v kinantropologii	Oddělení pro informační technologie, Tt. Miru 117, 77111, Olomouc	Katedra přírodních věd v kinantropologii, Tt. Miru 117, 77111, Olomouc			



### Monitor M27

Parametry a specifikace		AOC 27" LED 27P1
TECHNOLOGIE	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení
ÚHLOPŘÍČKA	26,5 - 27,4 "	27"
ROZLIŠENÍ	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
JAS	min. 250 cd/m2	250 cd/m2
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický) nebo min. 5 000 000 : 1 dynamický	1 000:1 statický (typický); 50M:1 dynamický
DOBA ODEZVY	max. 6 ms	5 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, 178 ° vertikální
POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV	min. 16,7 miliónů	16,7 miliónů
REPRODUKTORY	ano	ano
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
PIVOT	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 36 měsíců	36 měsíců



Olomouci...

**Monitor X129**

Parametry a specifikace		Philips 34" LED 346P1CRH
TECHNOLOGIE	IPS panel nebo VA panel, LED podsvícení, zakřivený panel, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	VA panel, LED podsvícení, zakřivený panel, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
ÚHLOPŘÍČKA	33,8 - 34,4 "	34 "
ROZLIŠENÍ	3440 x 1440 pixel	3440 x 1440 pixel
POMĚR STRAN	21 : 9	21 : 9
JAS	min. 300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický)	3 000 : 1 statický (typický)
DOBA ODEZVY	max. 14 ms	4 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, 178 ° vertikální
POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV	min. 16,7 milionu	16,7 miliónů
NÁKLON MONITORU	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x HDMI připojovací kabel, min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x HDMI připojovací kabel, 1x DisplayPort připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 36 měsíců	36 měsíců





### Monitor X130

Parametry a specifikace		BenQ 27" LED PD2700U
TECHNOLOGIE	IPS panel, LED podsvícení, rovný panel	IPS panel, LED podsvícení, rovný panel
ÚHLOPŘÍČKA	26,8 - 27,4 "	27 "
ROZLIŠENÍ	3840 x 2160 pixel	3840 x 2160 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
JAS	min. 350 cd/m2	350 cd/m2
KONTRAST	min. 1 300 : 1 statický (typický)	1 300 : 1 statický (typický)
DOBA ODEZVY	max. 5 ms	5 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, 178 ° vertikální
BAREVNÁ HLOUBKA	min. 1,07 miliard	1,07 miliard
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
PIVOT	ano	ano
NÁKLON MONITORU	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort , min. 1x mini DisplayPort, min. 4x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x sluchátkový výstup, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x HDMI, 1x DisplayPort , 1x mini DisplayPort, 4x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x sluchátkový výstup, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 36 měsíců	36 měsíců



Olomouci...

Notebook A2

Parametry a specifikace		HP ProBook 455 G7 15,6" Ryzen3/8GB/256GB+1TB/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6 " úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 7610 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 3 4300U (7 814 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 256 GB M.2 SSD, min. 1 TB HDD	256 GB M.2 SSD, 1 TB HDD
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka paměťových karet interní, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 2x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka paměťových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 45 Wh kapacita integrované baterie	45 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,1 kg včetně baterie	2 kg včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců NBD on-site



**Notebook B2**

Parametry a specifikace		HP EliteBook 755 G5 15,6" Ryzen5/8GB/256SSD/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6" úhlopříčka, rozlišení 1920 x 1080 pixel, podsvícení LED, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 6160 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U (6 354 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 256 GB M.2 SSD	256 GB M.2 SSD
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice , integrovaný touchpad	česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice, integrovaný touchpad
ROZHRANÍ / PORTY	min. 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní , čtečka otisku prstu interní	2x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 56 Wh kapacita integrované baterie	56 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,0 kg včetně baterie	1,86 kg včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců, NBD on-site



### Notebook C3

Parametry a specifikace		HP EliteBook 745 G6 14" Ryzen5/8GB/256SSD/W10
DISPLEJ	14 " úhlopříčka, IPS panel, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	14 " úhlopříčka, IPS panel, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 6160 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U (6 998 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 256 GB M.2 SSD	256 GB M.2 SSD
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, integrovaný touchpad	česká, podsvícená, integrovaný touchpad
ROZHRANÍ / PORTY	min. 2x USB 3.0/3.1, min. 1x USB-C konektor s podporou digitálního obrazového výstupu, boční dokovací konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní	2x USB 3.0/3.1, 1x USB-C konektor s podporou digitálního obrazového výstupu, boční dokovací konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, interní čtečka čipových karet, interní čtečka otisku prstu
BATERIE	min. 50 Wh kapacita integrované baterie	50 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,5 kg včetně baterie	1,5 kg včetně baterie
VÝŠKA	max. 1,8 cm	1,8 cm
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců, NBD on-site



### Notebook X345

Parametry a specifikace		HP ProBook 455 G7 15,6" Ryzen3/8GB/512GB+1TB/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6 " úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 7610 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.	AMD Ryzen™ 3 4300U (7 814 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 512 GB M.2 SSD, min. 1 TB HDD	512 GB M.2 SSD, 1 TB HDD
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka paměťových karet interní, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 2x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka paměťových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 45 Wh kapacita integrované baterie	45 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,1 kg včetně baterie	2 kg včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	NBD on-site: min. 36 měsíců	36 měsíců NBD on-site



### Notebook X353

Parametry a specifikace		HP 470 G7 17,3" i7/8GB/512SSD/bez OS
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	17 - 17,3 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, IPS panel, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	17,3 " úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, IPS panel, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 6940 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.	Intel® Core™ i7-10510U (7 101 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 512 GB M.2 SSD	512 GB M.2 SSD
GRAFICKÁ KARTA	dedikovaná, min. 2 GB velikost grafické paměti, min. GDDR5 typ grafické paměti, min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	dedikovaná, 2 GB velikost grafické paměti, GDDR5 typ grafické paměti, 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, min. 5.0 Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth 5.0 integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 3x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku	3x celkem USB, 2x USB 3.1 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku
BATERIE	min. 41 Wh kapacita integrované baterie	41 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,4 kg včetně baterie	2,36 kg včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	<i>bez OS nebo dodavatel zde uvede dodaný instalovaný operační systém</i>	bez OS (FreeDOS)
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců NBD on-site

**Počítač A upravený**

Parametry a specifikace		HP ProDesk 600 G5 i3/8GB/256SSD/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 250 W výkon zdroje, min. 92 % účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS), odpovídající min. 80PLUS Gold (při 230V EU) nebo min. 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle <a href="http://www.80plus.org">www.80plus.org</a>	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, výkon zdroje 250 W, účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS): 92 %, odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle <a href="http://www.80plus.org">www.80plus.org</a>
PROCESSOR	min. 6530 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i3-9100 (6 687 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná na: min. 64 GB	8 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná na: 128 GB
DISK	min. 256 GB SSD	256 GB SSD
GRAFICKÁ KARTA	integrovaná, min. 1x VGA, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače	integrovaná, 1x VGA, 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 8x celkem USB, min. 4x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, min. 2x PS/2, min. 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači	11x celkem USB, 6x USB 3.0/3.1 (typ A), 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
VNITŘNÍ SLOTSY	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 1x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 2x M.2
MANAGEMENT	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site





Počítač B upravený

Parametry a specifikace		HP EliteDesk 800 G5 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, min. 250 W výkon zdroje, min. 92 % účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS), odpovídající min. 80PLUS Gold (při 230V EU) nebo min. 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle <a href="http://www.80plus.org">www.80plus.org</a>	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, výkon zdroje 250 W, účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS): 92 %, odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle <a href="http://www.80plus.org">www.80plus.org</a>
PROCESOR	min. 13370 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i7-9700 (13 631 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 32 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná na: min. 64 GB	32 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná na: 128 GB
DISK	min. 512 GB SSD, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	512 GB SSD, 1 TB HDD s 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, min. 1x VGA, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače	integrována, 1x VGA, 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována
ZVUKOVÁ KARTA	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, min. 2x PS/2, min. 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID	11x celkem USB, 6x USB 3.0/3.1 (typ A), 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTSY	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 2x M.2
MANAGEMENT	PC musí podporovat vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC	PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC





OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site

### Počítač X151

	Parametry a specifikace	Autocont OfficePRO 3050A Ryzen7/32GB/500SSD/W10
SKŘÍŇ	tower, min. 650 W výkon zdroje, min. 85 % účinnost zdroje	tower, 650 W výkon zdroje, 85 % účinnost zdroje
ZÁKLADNÍ DESKA	<i>dodavatel zde uvede výrobce a název nabízené základní desky</i>	ASUS PRIME B550-PLUS
PROCESOR	min. 22850 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 7 3800X (23 324 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 32 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná na: min. 128 GB	32 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná na: 128 GB
DISK	min. 500 GB M.2 SSD	500 GB M.2 SSD
GRAFICKÁ KARTA	dedikovaná, min. 4 GB velikost grafické paměti, min. GDDR5 typ grafické paměti, min. 1x DisplayPort, min. 3x HDMI, požadované grafické konektory umístěny na zadním panelu počítače	dedikovaná, 4 GB velikost grafické paměti, GDDR5 typ grafické paměti, 1x DisplayPort, 3x HDMI, požadované grafické konektory umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
ROZHRANÍ / PORTY	min. 14x celkem USB, min. 7x USB 3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači, podpora RAID	14x celkem USB, 7x USB 3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači, podpora RAID
VNITŘNÍ SLOTS	min. 5x celkem PCIe, min. 1x PCIe min. 4.0 x16, min. 1x PCIe min. 3.0 x16 zapojený jako min. x4, min. 3x PCIe min. 3.0 x1, min. 2x M.2	5x celkem PCIe, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 x16 zapojený jako x4, 3x PCIe 3.0 x1, 2x M.2
MANAGEMENT	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců	36 měsíců



Počítač X152

Parametry a specifikace		Autocont OfficePRO 3050A Ryzen5/16GB/256SSD+2TB/W10
SKŘÍŇ	tower, min. 500 W výkon zdroje	tower, 500 W výkon zdroje
ZÁKLADNÍ DESKA	<i>dodavatel zde uvede výrobce a název nabízené základní desky</i>	GIGABYTE B450M DS3H (rev. 1.0)
PROCESOR	min. 17480 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 3600 (17 850 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
PAMĚŤ	min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná na: min. 64 GB	16 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná na: 64 GB
DISK	min. 256 GB M.2 SSD, min. 2 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	256 GB M.2 SSD, 2 TB HDD s 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	samostatná, velikost grafické paměti: min. 2 GB, typ grafické paměti: min. GDDR5, DVI: min. 1x, HDMI: min. 1x	samostatná, velikost grafické paměti: 2 GB, typ grafické paměti: GDDR5, 1x DVI, 1x HDMI
SÍŤOVÁ KARTA	integrovaná, rychlost: min. 1000 Mbit/s, konektor RJ-45	integrovaná, rychlost: 1000 Mbit/s, konektor RJ-45
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
ROZHRANÍ / PORTY	celkem USB: min. 11x, USB 3.0/3.1 (typ A): min. 5x, na předním panelu USB (typ A): min. 3x, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači, podpora RAID.	celkem USB: 11x, USB 3.0/3.1 (typ A): 5x, na předním panelu USB (typ A): 3x, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači, podpora RAID
VNITŘNÍ SLOTS	celkem PCIe: min. 3x, PCIe x16: min. 1x, PCIe x16 zapojený jako min. x4: min. 1x, M.2: min. 1x	PCIe: 3x, PCIe x16: 1x, PCIe x16 zapojený jako x4: 1x, M.2: 1x
MANAGEMENT	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců	36 měsíců



**Tablet T1**

Parametry a specifikace		Lenovo P10 10,1" 4GB/64GB
DISPLEJ	10,1 - 10,8 " úhlopříčka, min. 1920 x 1200 pixel rozlišení, dotykový	10,1 " úhlopříčka, 1920 x 1200 pixel rozlišení, dotykový
PAMĚŤ	min. 4 GB	4 GB
ÚLOŽIŠTĚ	min. 64 GB	64 GB
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUK	vestavěné reproduktory	vestavěné reproduktory
KAMERA	min. 5 Mpx přední, min. 8 Mpx zadní	5 Mpx přední, 8 Mpx zadní
SENZORY	akcelerometr	akcelerometr
URČOVÁNÍ POLOHY	GPS	GPS
ROZHRANÍ / PORTY	min. 1x USB-C konektor integrovaný v tabletu, čtečka paměťových karet interní	1x USB-C konektor integrovaný v tabletu, čtečka paměťových karet interní
BATERIE	min. 7000 mAh kapacita integrované baterie	7000 mAh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 500 g včetně baterie	440g včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	<i>dodavatel zde uvede dodaný instalovaný operační systém</i>	Android
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců



**Tablet X83**

Parametry a specifikace		Lenovo Tab M8 HD LTE 2GB + 32GB
DISPLEJ	8 " úhlopříčka, min. 1280 x 800 pixel rozlišení, dotykový	8 " úhlopříčka, 1280 x 800 pixel rozlišení, dotykový
PAMĚŤ	min. 2 GB	2 GB
ÚLOŽIŠTĚ	min. 32 GB	32 GB
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE	Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE
ZVUK	vestavěné reproduktory	vestavěné reproduktory
KAMERA	min. 2 Mpx přední, min. 5 Mpx zadní	2 Mpx přední, 5 Mpx zadní
URČOVÁNÍ POLOHY	GPS	GPS
SENZORY	akcelerometr	akcelerometr
ROZHRANÍ / PORTY	min. 1x USB (i micro) konektor integrovaný v tabletu, audio konektor, slot pro SIM kartu	1x USB-micro konektor integrovaný v tabletu, audio konektor, slot pro SIM kartu
BATERIE	min. 5000 mAh kapacita integrované baterie	5100 mAh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 350 g včetně baterie	305 g včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	<i>dodavatel zde uvede dodaný instalovaný operační systém</i>	Android
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců



**Tablet X84**

Parametry a specifikace		Samsung GalaxyTab S6 Lite SM-P610
DISPLEJ	dotykový, úhlopříčka: 10,1 - 10,8 ", rozlišení: min. 2000 x 1200 pixel	dotykový, úhlopříčka: 10,4 ", rozlišení: 2000 x 1200 pixel
PAMĚŤ	min. 3 GB	4 GB
ÚLOŽIŠTĚ	min. 64 GB	64 GB
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi, Bluetooth	Wi-Fi, Bluetooth
ZVUK	vestavěné reproduktory	vestavěné reproduktory
KAMERA	přední: min. 5 Mpx, zadní: min. 8 Mpx	přední: 5 Mpx, zadní: 8 Mpx
URČOVÁNÍ POLOHY	GPS	GPS
SENZORY	min. akcelerometr, min. světelný senzor	akcelerometr, světelný senzor
ROZHRANÍ / PORTY	min. audio konektor	audio konektor
BATERIE	min. 7000 mAh nebo výdrž min. 9 hodin	7040 mAh
HMOTNOST	max. 465 g	465 g
OPERAČNÍ SYSTÉM	dodavatel zde uvede dodaný instalovaný operační systém	Android
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců

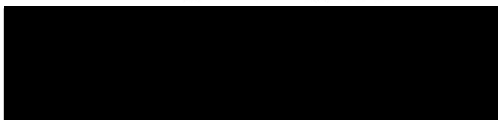


**AUTOCONT**

**PLNÁ MOC**

**Zmocnitel:** **AUTOCONT a.s.**  
se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
IČ: 04308697  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B,  
vložka 11012  
zastoupená Martinem Stejskalem, členem představenstva, třída A a Ondřejem  
Matuštkem, členem představenstva, třída B

**Zmocněnec:**



Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k:

- Jednání za Zmocnitele se třetími stranami, podávání nabídek třetím stranám, včetně nabídek v zadávacích řízeních, uzavírání smluv s nimi a přijímání objednávek učiněných těmito třetími stranami, pokud předmětem těchto právních jednání bude dodávka zboží nebo služeb Zmocnitele těmto třetím stranám v rámci běžného obchodního styku při provozu závodu Zmocnitele, a to v celkové výši plnění 15 000 000 Kč bez DPH nebo ekvivalentu v jiné měně v každém jednotlivém případě pro nabídku včetně listin souvisejících s podáváním takových nabídek a návrhů závazných smluv,
- Jednání se zaměstnanci Zmocnitele, zejména uzavírání, změny a ukončování pracovních smluv, včetně změn odměňování těchto zaměstnanců, pokud jsou tyto zaměstnanci přímo či nepřímo v přímé linii podřízeni Zmocněnci a to do limitu celkového ročního plnění 2 milionů korun na zaměstnance. Tato plná moc neuděluje právo na sjednávání odstupného nad rámec stanový zákonem či konkurenčních doložek.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony s výše uvedeným související, zejména přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti, účastnit se jednání s třetími stranami atd.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2020. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli. Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv písemně odvolat.

V Brně dne 24. 5. 2019



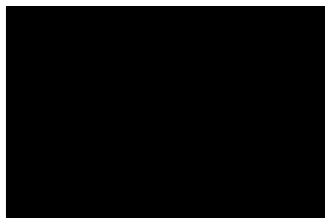
**AUTOCONT a.s.**  
Martin Stejskal,  
člen představenstva, třída A



**AUTOCONT a.s.**  
Ondřej Matuštk,  
člen představenstva, třída B

Výše uvedené zmocnění bez výhrad přijímám a současně potvrzuji, že jsem obeznámen s interními pravidly Zmocnitele týkajícími se jednání za společnost a zavazuji se tato pravidla dodržovat a jsem si vědom následků plynoucích z porušení těchto pravidel.

V Ostravě, dne 24. 5. 2019



AUTOCONT a.s., IČO: 04308697, DIČ: CZ04308697  
Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava, Tel.

www.autocont.cz  
www.autocont.sk