



## KUPNÍ SMLOUVA č. 124/OVZ/PV/2021

### SMLUVNÍ STRANY:

#### KUPUJÍCÍ:

#### 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 se sídlem:

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

rektor:

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČO:

61989592

DIČ:

CZ61989592

bankovní spojení:

č.ú.:

(dále jen „Kupující“) na straně jedné

a

#### PRODÁVAJÍCÍ:

#### AUTOCONT a.s.

se sídlem:

Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 11012

statutární orgán:

Ing. Milan Sameš, předseda představenstva

Martin Grigar, místopředseda představenstva

Michal Tománek, člen představenstva

Jaroslav Bielek, člen představenstva

Ondřej Matušík, člen představenstva

Martin Stejskal, člen představenstva

David Emr, člen představenstva

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

zmocněný na základě plné moci ze dne 03. 12. 2020

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČO:

04308697

DIČ:

CZ04308697

bankovní spojení:

č.ú.:

(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“).

Kupující a Prodávající tuto Smlouvu uzavírají v důsledku skutečnosti, že Prodávající byl Kupujícím jakožto zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „**PŘF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení**“ vybrán jako dodavatel pro tuto veřejnou zakázku.



## I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této Smlouvy je dodávka přepínačů, zdrojů nepřerušovaného napájení vč. příslušenství a provádění pravidelných profylaktických prohlídek zdrojů nepřerušovaného napájení po celou záruční dobu dle soupisu dodávek a technické specifikace, která je součástí této Smlouvy jako příloha č. 1. 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.
2. Prodávající je podle této Smlouvy povinen provést:
  - a. dodávku přepínačů a příslušenství dle přílohy č. 1 této Smlouvy, včetně dodání do místa plnění.
  - b. dodávku zdrojů nepřerušovaného napájení dle přílohy č. 1 této Smlouvy, včetně dodání do místa plnění.
  - c. zajištění a provádění pravidelných profylaktických prohlídek zdrojů nepřerušovaného napájení po celou záruční dobu dle čl. VI. odst. 1 této Smlouvy v intervalu min. 1x ročně, dle přílohy č. 1 a čl. V. této Smlouvy.
3. Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění parametrů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
4. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto Smlouvou.
5. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava do místa plnění a dodání zákonných dokladů ke zboží (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém nebo v anglickém jazyce).
6. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
7. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany Kupujícího.

## II. Čas a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje splnit své závazky z této Smlouvy tak, jak jsou vymezeny v čl. I. odst. 2, bodu a. a bodu b. této Smlouvy, do 12ti týdnů od nabytí účinnosti této Smlouvy.
2. Místo plnění: budova Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc. Osoba oprávněná k převzetí zboží za Kupujícího: [REDACTED] nebo jím pověřená osoba.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

## III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží je stanovena ve výši **1.797.800,00 Kč bez DPH**. Prodávající je plátce DPH.
  - a. Cena za dodávku přepínačů a příslušenství v rozsahu dle čl. I. odst. 2. bodu a. této Smlouvy – **1.542.690,00 Kč bez DPH**.
  - b. Cena za dodávku zdrojů nepřerušovaného napájení v rozsahu dle čl. I. odst. 2. bodu b. této Smlouvy – **188.030,00 Kč bez DPH**.



- c. Cena za zajištění a provádění pravidelných profylaktických prohlídek zdrojů nepřerušovaného napájení v rozsahu dle čl. I. odst. 2. bodu c. této Smlouvy – **67.080,00 Kč bez DPH po celou záruční dobu 36 měsíců.**
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo plnění, clo, pojištění, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, kompletní zajištění záručních profylaktických prohlídek a záručního servisu a technické podpory).
3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této Smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

#### IV. Platební podmínky

1. Cena za dodávku zboží dle této Smlouvy bude Prodávajícímu uhrazena bezhotovostním způsobem postupně následujícím způsobem:
  - a. První dílčí platba: První fakturu na částku uvedenou v čl. III. odst. 1. bodu a. a bodu b. této Smlouvy bude Prodávající Kupujícímu oprávněn vystavit fakturu na základě datovaného protokolu o předání a převzetí této části dodávky opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.
  - b. Další platby: Na každou další dílčí platbu na částku odpovídající postupně vždy jedné třetině části kupní ceny dle čl. III. odst. 1. bodu c. této Smlouvy bude Prodávající Kupujícímu oprávněn vystavit fakturu na základě datovaného protokolu o provedení této části plnění vždy za uplynulý kalendářní rok. Součástí protokolu bude i zjišťovací protokol o provedených pracích opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.
2. Daňový doklad (fakturu) Prodávající doručí Kupujícímu do 15 kalendářních dnů od vzniku práva fakturovat. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícímu a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Prodávající vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a současně identifikaci Smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačeno číslo této Smlouvy.
4. Nebude-li faktura vystavená prodávající obsahovat některou povinnou náležitost nebo Prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu Prodávajícímu k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury Kupujícímu.
5. Prodávající zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Prodávajícímu k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury

nenastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a poddodavatelem. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Kupujícím od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

## V. Provádění pravidelných kontrol

1. Prodávající se zavazuje zajistit a provádět pravidelné profylaktické prohlídky zdrojů nepřerušovaného napájení, jejichž dodávka je předmětem této Smlouvy, a to po celou záruční dobu dle čl. VI. odst. 1 této Smlouvy v intervalu min. 1x ročně.
2. Pravidelná profylaktická prohlídka obsahuje zejména:
  - vyčištění interiéru zdroje od prachu a nečistot
  - vizuální a mechanická kontrola výkonových svorek a výkonových obvodů zdroje
  - vizuální kontrola ventilačního systému zdroje
  - kontrola řídicí elektroniky zdroje
  - kontrola kondenzátorových bank
  - kontrola a kalibrace měřených veličin zdroje
  - test zdroje ve všech provozních režimech
  - kontrola celistvosti bateriových bloků, dotažení svorek a těsnosti vývodů baterií
  - hloubkový vybíjecí test a proměření kapacity akumulátorů
  - vypracování protokolu o profylaktické prohlídce s vyhodnocením stavu zdroje a doporučením k dalšímu provozu
3. Veškeré prohlídky proběhnou v místě plnění, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Termín provedení pravidelných profylaktických prohlídek musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za Kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedeným (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí Prodávající.
4. První pravidelná profylaktická prohlídka bude provedena ve 12. měsíci po dni protokolárního předání a převzetí dodávky zboží dle čl. I. odst. 2 bodu b. Smlouvy.

## VI. Záruka za jakost a odpovědnost Prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. občanského zákoníku v délce 36 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 písm. a. této Smlouvy.
2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa plnění, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za Kupujícího v záruční době nejpozději do 1 pracovního dne ode dne ohlášení vady Kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží Prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za Kupujícího. 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.

3. Prodávající se dále zavazuje k poskytování technické podpory k dodaným přepínačům v délce min. 60 měsíců a k provádění aktualizací software v délce min. 60 měsíců pro přepínač typu „A“ a min. 36 měsíců pro přepínač typu „B“, ode dne protokolárního předání a převzetí dodávky zboží dle čl. I. odst. 2 bodu a. Smlouvy.

## VII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Veškeré materiály, výrobky, zařízení a technologie musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v České republice. Tuto skutečnost doloží Prodávající příslušnými doklady. Současně je Prodávající povinen zdržet se při plnění podle této Smlouvy použití jakéhokoliv materiálu, výrobku, zařízení nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
2. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu závazku z této Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.

## VIII. Utvrzení závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem k plnění ve smyslu čl. II. odst. 1 této Smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě vad nebo po marném uplynutí lhůty k opravě vad v době záruky v souladu s čl. VI. této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
4. Za porušení povinnosti dle čl. V. odst. 1 této Smlouvy je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč, a to za každý jednotlivý případ.
5. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.
6. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 kalendářních dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Prodávajícího za Kupujícím, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za Prodávajícím, i nesplatnou. Pohledávky Kupujícího a Prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy Kupující doručí prohlášení o započtení Prodávajícímu.

## IX. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky Prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery podílející se na plnění této Smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddávatelů. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Kupujícím od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.
3. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
4. Tato Smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.
5. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této 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 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.
6. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.
7. Kupující je oprávněn v souladu s ust. § 2001 občanského zákoníku odstoupit od této Smlouvy v případě:
  - prodlení Prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 kalendářních dnů,
  - nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce Prodávajícího,
  - prodlení Prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset kalendářních dnů,
  - porušení povinnosti dle čl. V. odst. 1 této Smlouvy a zároveň byl na tuto skutečnost Kupujícím nejméně třikrát písemně upozorněn.

Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

8. Prodávající není oprávněn bez souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
9. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v účinném znění.



10. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této Smlouvy Kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v účinném znění
11. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka Prodávajícího ze dne 01. 06. 2021 – technická specifikace a kalkulace

V Olomouci, dne 22.06.2021

V Olomouci, dne 21.06.2021

.....  
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

  
zmocněný na základě plné moci ze dne  
03. 12. 2020

## PŘÍLOHA Č. 1

## 4 Kalkulace nabídkové ceny včetně přesného označení nabízeného zboží a garantovaných parametrů

### 4.1 Cenová kalkulace

#### PřF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

##### Rekapitulace

Popis	Cena celkem [Kč bez DPH]
a) Dodávka přepínačů a příslušenství	1 542 690,00
b) Dodávka zdrojů nepřerušovaného napájení	188 030,00
c) Provádění pravidelných profylaktických prohlídek	67 080,00
<b>Celkové náklady</b>	<b>1 797 800,00</b>

##### a) Dodávka přepínačů a příslušenství

Popis	Počet	MJ	Cena za MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Přepínač typu "A"	47	ks	28 400,00	1 334 800,00
Příslušenství k typu "A" - SFP+/SFP moduly	1	kpl	28 450,00	28 450,00
Přepínač typu "B"	1	ks	169 900,00	169 900,00
Příslušenství k typu "B" - SFP+/SFP moduly	1	kpl	9 540,00	9 540,00
<b>Cena za dodávku přepínačů a příslušenství</b>				<b>1 542 690,00</b>

##### b) Dodávka zdrojů nepřerušovaného napájení

Popis	Počet	MJ	Cena za MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Zdroj nepřerušovaného napětí typu "A"	12	ks	12 870,00	154 440,00
Zdroj nepřerušovaného napětí typu "B"	1	ks	33 590,00	33 590,00
<b>Cena za dodávku zdrojů nepřetržitého napájení</b>				<b>188 030,00</b>

##### c) Provádění pravidelných profylaktických prohlídek

Popis	Počet	MJ	Cena za MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Prohlídka zdrojů nepřerušovaného napájení po záruční dobu v intervalu 1x ročně. Pravidelná profylaktická prohlídka obsahuje:	13	JV	1 720,00	22 360,00

vyčištění interiéru zdroje od prachu a nečistot  
 vizuální a mechanická kontrola výkonových svorek a výkonových obvodů zdroje  
 vizuální kontrola ventilačního systému zdroje  
 kontrola řídicí elektroniky zdroje  
 kontrola kondenzátorových bank  
 kontrola a kalibrace měřených veličin zdroje  
 test zdroje ve všech provozních režimech  
 kontrola celistvosti bateriových bloků, dotažení svorek a těsnosti vývodů baterií  
 hloubkový vybijecí test a proměření kapacity akumulátorů



vypracování protokolu o profylaktické prohlídce s vyhodnocením stavu zdroje a doporučením k dalšímu provozu

Záruční doba	3 roky
Celkové roční náklady	22 360,00 Kč bez DPH
<b>Celkové náklady za provádění profylaktických prohlídek</b>	<b>67 080,00 Kč bez DPH</b>

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

Dodavatel vyplní žlutě podbarvené pole.

## 4.2 Přepínač typu "A"

### PŘF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

#### Technická specifikace

#### Přepínač typu "A"

**Nabídnutý typ zařízení:** Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch (JL355A)

Počet přepínačů typu A [ks]

47

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Doplnění specifikace
<b>Základní vlastnosti</b>		
Třída zařízení	L3 switch	splňuje
Velikost zařízení: 1U	ano	splňuje
Počet 1Gbit/s metalických portů	48x10/100/1000Mbit RJ45	splňuje
Počet 10Gbit/s optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	4x10Gbit SFP+ nezávislé	splňuje
10GE interface zpětně kompatibilní s 1Gbit/s a 100Mbit/s transceivery	ano	splňuje
Všechny ethernet porty jsou dostupné zepředu	ano	splňuje
Primární napájecí zdroj	1x interní AC	splňuje
Podpora Energy Efficient Ethernet (802.3az)	ano	splňuje
Celková propustnost přepínače	176 Gb/s	splňuje
Celkový paketový výkon přepínače	112 mpps	splňuje
Paměťový buffer	12MB	splňuje
Maximální hloubka přepínače	max. 26 cm	splňuje
<b>Základní funkce a protokoly</b>		
Podpora "jumbo rámců" včetně velikosti 9220 Byte	ano	splňuje
Podpora linkové agregace IEEE 802.1AX	ano	splňuje
Konfigurovatelné rozkládání LACP zátěže podle L3 a L4	ano	splňuje
Počet LACP skupin/linek ve skupině	26.VIII	splňuje
Počet záznamů v tabulce MAC adres	16 000	splňuje
Počet záznamů v tabulce ARP	1 000	splňuje
Protokol pro definici šířených VLAN	MVRP	splňuje
Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q	512 aktivních VLAN	splňuje
Zařazování do VLAN podle protokolu 802.1v	ano	splňuje
Zařazování do VLAN podle MAC adresy bez nutnosti externího řízení (Radius)	ano	splňuje
IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree	ano	splňuje
STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+)	ano	splňuje
Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP a rozšíření LLDP-MED	ano	splňuje
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ano	splňuje
DHCP server	ano	splňuje
DHCP relay pro IPv4 a IPv6 včetně option 82 a 79	ano	splňuje
NTP pro IPv4 a IPv6 včetně MD5 autentizace	ano	splňuje
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	splňuje
Dynamické směrování RIPv2 a RIPv6	ano	splňuje

Počet záznamů ve směrovací tabulce	2 000	splňuje
IGMP v3 a MLD v2	ano	splňuje
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	splňuje
ACL definice na základě skupiny fyzických portů	ano	splňuje
ACL aplikovatelný na rozhraní IN včetně virtuálních VLAN	ano	splňuje
BPDU Guard a Root Guard	ano	splňuje
DHCP snooping pro IPv4 a IPv6	ano	splňuje
HW ochrana proti zahlcení (broadcast/multicast storm) nastavitelná na % rychlosti portu a množství paketů za vteřinu	ano	splňuje
ICMPv4 a ICMPv6 rate-limiting per port	ano	splňuje
Podpora ověřování 802.1X včetně více uživatelů per-port	32 uživatelů na port	splňuje
RADIUS MAC autentizace, probíhající před 802.1x pro případy, že koncové zařízení není softwarově vybaveno pro 802.1x autentizaci	ano	splňuje
Dynamické zařazování do VLAN a přidělení QoS podle RFC 4675	ano	splňuje
Podpora 802.1X Guest VLAN	ano	splňuje
Podpora IPv6 RA Guard	ano	splňuje
IP source guard / dynamic IP lockdown pro IPv4 a IPv6	ano	splňuje
Podpora Dynamic ARP protection	ano	splňuje
Port security - omezení počtu MAC adres na port, statické MAC, možnost definování akcí při překročení	ano	splňuje
Ochrana proti opakovaným výpadkům linek (flapování) s možností konfigurace citlivosti a akce při překročení	ano	splňuje
Ochrana control plane (CPU) před útoky typu DoS	ano	splňuje
Podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	splňuje
IEEE 802.1p - minimální počet front	8	splňuje
<b>Management</b>		
CLI formou RJ45 serial konzole port	ano	splňuje
USB konzolový port	ano	splňuje
Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	ano	splňuje
Podpora managementu přes IPv4 i IPv6	ano	splňuje
SSHv2 a SFTP	ano	splňuje
Podpora SNMPv2c a SNMPv3	ano	splňuje
RMON	ano	splňuje
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	splňuje
Lokálně vynucené RBAC na úrovni přepínače	ano	splňuje
Dualní flash image	ano	splňuje
TCP a UDP SYSLOG pro IPv4 a IPv6 s možností logování do více syslog serverů	ano	splňuje
Podpora oddělených čítačů paketů pro IPv4 a IPv6 provoz	ano	splňuje
Podpora RADIUS včetně RADIUS CoA (RFC3576)	ano	splňuje
Aktivní monitoring dostupnosti RADIUSu přednastaveným jménem a heslem	ano	splňuje
Podpora TACACS+	ano	splňuje
Konfigurační změny pomocí naplánovaných pracovních úloh (Job scheduler)	ano	splňuje
Analýza síťového provozu sFlow podle RFC 3176	ano	splňuje
Podpora zrcadlení portů (SPAN) v režimu N:1	ano	splňuje

Podpora IP SLA pro měření zpoždění provozu VoIP	ano	splňuje
Podpora Zero Touch Provisioning (ZTP)	ano	splňuje
REST API pro automatizaci nastavení, včetně popory CLI a batch CLI příkazů	ano	splňuje
Podpora Chromecast Gateway	ano	splňuje
Funkce mDNS brány pro distribuci a filtraci multicast služeb napříč IP subenty	ano	splňuje
Automatická konfigurace portu dle připojeného zařízení	ano	splňuje
Podpora Cloud based management	ano	splňuje
V případě závady bude servisní zásah proveden nejpozději následující pracovní den po dni nahlášení vady	ano	splňuje

**Příslušenství - SFP+/SFP moduly**

Modul Dual LC MM SFP+ [ks]	80	
Modul Dual LC MM SFP [ks]	15	

**Ostatní podmínky:**

Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Jsou požadovány software aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 60 měsíců.

Je požadována technická podpora po dobu 60 měsíců.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

Dodavatel vyplní typ nabídnutého zařízení - žlutě podbarvené pole

### 4.3 Přepínač typu "B"

#### PřF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

##### Technická specifikace

#### Přepínač typu "B"

Nabídnutý typ Juniper  
zařízení: EX4600-40F-AFO

Počet přepínačů typu B [ks]

1

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Doplnění specifikace
<b>Základní vlastnosti</b>		
Třída zařízení	L3 switch	splňuje
Formát zařízení	do racku	splňuje
Velikost zařízení	1U	splňuje
Počet optických portů 1/10 Gbit/s s volitelným fyzickým rozhraním	24x10 Gbit/s SFP+	splňuje
Počet optických portů 40 Gbit/s	4x 40Gbit/s qsfp+	splňuje
Možnost rozšířit počet portů pomocí modulu	ano	splňuje
Interní hot-swap AC napájecí zdroje	ano, 2x stejný model	splňuje
Celková propustnost přepínače	700 Gb/s	splňuje
Celkový paketový výkon přepínače s 64 byte packets	1000 mpps	splňuje
Paměťový buffer	12 MB	splňuje
Rozsah provozních teplot 0° až +40°C	ano	splňuje
<b>Vlastnosti stohování</b>		
Podporovaný počet přepínačů ve stohu	10	splňuje
Kapacita stohovacího propojení	160 Gbps	splňuje
Stohovací moduly a kabely pro požadovanou stohovací kapacitu součástí nabídky	ano	splňuje
Stoh podporuje distribuované přepínání paketů	ano	splňuje
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem (1:N redundance)	ano	splňuje
Jednotná konfigurace stohu (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	ano	splňuje
Seskupení portů IEEE 802.3ad mezi různými prvky stohu (Multichassis LAG)	ano	splňuje
Stoh funguje jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer) včetně podpory dynamických směrovacích protokolů jako je OSPF	ano	splňuje
<b>Základní funkce a protokoly</b>		
Podpora "jumbo rámců" včetně velikosti 9216 Byte	ano	splňuje
Konfigurovatelné rozkládání LACP zátěže podle L2,L3 a L4	ano	splňuje
Počet LACP skupin/linek ve skupině	128/8	splňuje
Počet záznamů v tabulce MAC adres	256 000	splňuje
Protokol pro definici šířených VLAN	MVRP	splňuje
Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q	4 000 aktivních VLAN	splňuje
Podpora Private VLAN	ano	splňuje
IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree	ano	splňuje
STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+)	ano	splňuje
Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP a rozšíření LLDP-MED	ano	splňuje
Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD)	ano	splňuje
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	ano	splňuje
DHCP server	ano	splňuje
DHCP relay pro IPv4 a IPv6 včetně option 82 a 79	ano	splňuje
NTP pro IPv4 a IPv6 včetně MD5 autentizace	ano	splňuje
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	splňuje
Počet záznamů ve směrovací tabulce IPv4	64 000	splňuje
Počet záznamů ve směrovací tabulce IPv6	64 000	splňuje

Dynamické směrování RIPv2 a RIPng	ano	splňuje
Dynamické směrování OSPFv2 a OSPFv3	ano	splňuje
Dynamické směrování BGPv4	ano	splňuje
Policy based routing na základě ACL	ano	splňuje
Podpora VRRP	ano	splňuje
Podpora multicast směrování PIM-SM	ano	splňuje
IGMP v2 a v3	ano	splňuje
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	splňuje
ACL definice na základě skupiny fyzických portů	ano	splňuje
ACL aplikovatelný na rozhraní IN včetně virtuálních VLAN	ano	splňuje
BPDU guard	ano	splňuje
Root guard	ano	splňuje
DHCP snooping pro IPv4 a IPv6	ano	splňuje
HW ochrana proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast storm) nastavitelná na % rychlosti portu a množství paketů za vteřinu	ano	splňuje
ICMPv4 a ICMPv6 rate-limiting per port	ano	splňuje
Podpora ověřování 802.1X včetně více uživatelů per-port	ano	splňuje
RADIUS MAC autentizace, probíhající před 802.1x pro případy, že koncové zařízení není softwarově vybaveno pro 802.1x autentizaci	ano	splňuje
Dynamické zařazování do VLAN a přidělení QoS	ano	splňuje
IP source guard / dynamic IP lockdown	ano	splňuje
Podpora Dynamic ARP protection	ano	splňuje
Port security	ano	splňuje
Ochrana control plane (CPU) před útoky typu DoS	ano	splňuje
Podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	splňuje
IEEE 802.1p - minimální počet front	8	splňuje
Podpora technologie MACsec	ano	splňuje
<b>Management</b>		
CLI formou RJ45 serial konsole port	ano	splňuje
USB konzolový port	ano	splňuje
OoB management port s podporou ethernetu	ano	splňuje
Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	ano	splňuje
USB port pro diagnostiku, přenos konfigurace a firmware	ano	splňuje
Podpora managementu přes IPv4 i IPv6	ano	splňuje
SSHv2 a a SFTP	ano	splňuje
Podpora SNMPv2c a SNMPv3	ano	splňuje
RMON	ano	splňuje
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	splňuje
Lokálně vynucené RBAC na úrovni přepínače	ano	splňuje
Podpora oddělených čítačů paketů pro IPv4 a IPv6 provoz	ano	splňuje
Podpora RADIUS včetně RADIUS CoA (RFC3576)	ano	splňuje
Aktivní monitorování dostupnosti RADIUS serveru přednastaveným jménem a heslem	ano	splňuje
Podpora TACACS+	ano	splňuje
Podpora konfiguračních změn pomocí naplánovaných pracovních úloh (Job scheduler)	ano	splňuje
Analýza síťového provozu sFlow podle RFC 3176	ano	splňuje
Port mirroring, alespoň 4 různé obousměrné session	SPAN, RSPAN	splňuje
Zrcadlení provozu na základě filtrů: Mac-adresa, VLAN, ACL (traffic mirroring)	ano	splňuje
Podpora OpenFlow verze 1.3	ano	splňuje
Podpora REST API pro automatizaci nastavení sítě.	ano	splňuje
Podpora service insertion včetně technologie VXLAN	ano	splňuje

Podpora Cloud based management	ano	splňuje
V případě závady bude servisní zásah proveden nejpozději následující pracovní den po dni nahlášení vady	ano	splňuje

**Příslušenství - moduly SFP+**

Moduly Dual LC MM SFP+	20 ks	
Moduly Dual LC SM SFP+	6 ks	

**Ostatní podmínky:**

Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Jsou požadovány software aktualizace (nové verze programového vybavení) v minimální délce 36 měsíců.

Je požadována technická podpora po dobu 60 měsíců.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

Dodavatel vyplní typ nabídnutého zařízení - žlutě podbarvené pole

#### 4.4 Zdroj nepřerušovaného napětí typu "A"

##### PřF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

###### Technická specifikace

**Zdroj nepřerušovaného napětí typu "A"**

**Nabídnutý typ zařízení:**

APC Smart-UPS C  
1500VA LCD 230V se  
SmartConnect  
(SMC1500IC)

Počet zdrojů nepřerušovaného napětí [ks]

12

Parametry	Minimální parametry	Nabízené parametry
Kapacita výstupního výkonu [W]	900	splňuje
Kapacita výstupního výkonu [VA]	1500	splňuje
Jmenovité výstupní napětí [V]	230	splňuje
Topologie:	Line interaktivní	splňuje
Výstupní přípojky:	8x IEC 320 C13 (Záložní provoz na baterie), 2x IEC Jumpers (Záložní provoz na baterie)	splňuje
Jmenovité vstupní napětí [V]	230	splňuje
Typ připojení vstupu:	IEC-320 C14	splňuje
Kmitočet na vstupu [Hz]:	50/60 +/- 3 (autodetekce)	splňuje
Rozsah vstupního napětí pro napájení z rozvodné sítě [V]	180 - 287	splňuje
Typ baterie:	Bezúdržbový olověný zatavený akumulátor se suspendovaným elektrolytem: neteče	splňuje
Obvyklá doba nabíjení [Hod]	3	splňuje
Očekávaná životnost baterie:	3-5 let	splňuje
Počet bateriových modulů:	1	splňuje
Port rozhraní:	USB	splňuje
Port	Inteligentní Ethernet port, který zpřístupňuje funkci monitorování UPS v cloudu	splňuje
Ovládací panel:	Multifunkční LCD stavová a kontrolní konzola	splňuje
Zvukové upozornění:	Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie: zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie: nastavitelná doba	splňuje
Čistá hmotnost [max kg]:	25	splňuje
Provozní teplota [°C]	0-40	splňuje

##### Ostatní podmínky:

Zařízení musí být dodáno zcela nové, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

Dodavatel vyplní žlutě podbarvená pole vč. typu nabídnutého zařízení



#### 4.5 Zdroj nepřerušovaného napětí typu "B"

##### PřF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

###### Technická specifikace

### Zdroj nepřerušovaného napětí typu "B"

### Nabídnutý typ zařízení:

APC Smart-UPS SMT  
2200VA LCD RM se  
SmartConnect  
(SMT2200RMI2UC)

Počet zdrojů nepřerušovaného napětí [ks]

1

Parametry	Minimální parametry	Nabízené parametry
Kapacita výstupního výkonu [W]	1980	splňuje
Kapacita výstupního výkonu [VA]	2200	splňuje
Jmenovité výstupní napětí [V]	230	splňuje
Topologie:	Line interaktivní	splňuje
Výstupní přípojky:	8x IEC 320 C13 (Záložní provoz na baterie), 1x IEC 320 C19 (Záložní provoz na baterie), 3x IEC Jumpers (Záložní provoz na baterie)	splňuje
Jmenovité vstupní napětí [V]	230	splňuje
Typ připojení vstupu:	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P	splňuje
Kmitočet na vstupu [Hz]:	0/60 +/- 3 (autodetekce)	splňuje
Rozsah vstupního napětí pro napájení z rozvodné sítě [V]	160 - 286	splňuje
Typ baterie:	Bezúdržbový olověný zatavený akumulátor se suspendovaným elektrolytem: neteče	splňuje
Obvyklá doba nabíjení [Hod]	3	splňuje
Počet bateriových modulů:	1	splňuje
Port rozhraní:	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB	splňuje
Port	Inteligentní Ethernet port, který zpřístupňuje funkci monitorování UPS v cloudu	splňuje
Ovládací panel:	Multifunkční LCD stavová a kontrolní konzola	splňuje
Zvukové upozornění:	Upozornění na stav, kdy je systém napájen z baterie: zřetelné upozornění na nízkou kapacitu baterie : nastavitelná doba	splňuje
Množství rozhraní šachet pro síťovou kartu kompatibilní UPS zařízení umožňující vzdálenou kontrolu a nastavení přístroje	1	splňuje
Čistá hmotnost [max kg]:	45	splňuje
Provozní teplota [°C]	0-40	splňuje

#### Ostatní podmínky:

Zařízení musí být dodáno zcela nové, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství)

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

Dodavatel vyplní žlutě podbarvená pole vč. typu nabídnutého zařízení

## PřF UP - dodávka přepínačů a zdrojů nepřerušovaného napájení

### Popis stávajícího stavu

- cloudová platforma: Aruba Central – není předmětem této dodávky.
- přepínač: Aruba 2530 PoE+ series – switche, které napájí WiFi AP – není předmětem této dodávky.
- přepínač: 3COM 5500-EI 52 port a 3Com 5500G-EI PWR 48 port – tyto typy budou nahrazeny novými přepínači typu „A“.
- přepínač: Juniper 4300-32F s modulem EX-UM-8X8SFP – tento typ bude nahrazen novým přepínačem typu „B“.

### Souhrn rozsahu dodávky nových zařízení

#### a) Dodávka přepínačů a příslušenství

- Přepínač typu A: 47 ks – dle technické specifikace. Nový přepínač musí být kompatibilní se stávajícími přepínači Aruba 2530 PoE+ series i se stávající cloudovou platformou.
- Přepínač typu B: 1 ks – dle technické specifikace. Nový přepínač musí být plně kompatibilní s přepínači, které nejsou předmětem dodávky a lze jej připojit na stávající páteř Univerzity Palackého v Olomouci k přepínačům Juniper EX4300/Juniper EX4600.
- UPS typ A: 12 ks – dle technické specifikace.
- UPS typ B: 1 ks – dle technické specifikace.

Hardware musí být dodán zcela nový, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství).

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Další požadavky:

- software aktualizace Nové verze programového vybavení – min. 60 měsíců pro přepínač typu „A“ a min. 36 měsíců pro přepínač typu „B“ ode dne předání a převzetí dodávky.
- technická podpora Pro přepínače „A“ i „B“ v délce min. 60 měsíců ode dne předání a převzetí dodávky.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

#### b) Dodávka zdrojů nepřerušovaného napájení

Zařízení musí být dodáno zcela nové, plně funkční a kompletní (včetně příslušenství).

Dodávka musí obsahovat veškeré potřebné licence pro splnění požadovaných vlastností a parametrů.

Záruční doba 3 roky ode dne předání a převzetí dodávky.

#### c) Provádění pravidelných profylaktických prohlídek

Prohlídka zdrojů nepřerušovaného napájení po záruční dobu v intervalu 1x ročně. Pravidelná profylaktická prohlídka obsahuje zejména:

- vyčištění interiéru zdroje od prachu a nečistot
- vizuální a mechanická kontrola výkonových svorek a výkonových obvodů zdroje
- vizuální kontrola ventilačního systému zdroje
- kontrola řídicí elektroniky zdroje
- kontrola kondenzátorových bank
- kontrola a kalibrace měřených veličin zdroje
- test zdroje ve všech provozních režimech
- kontrola celistvosti bateriových bloků, dotažení svorek a těsnosti vývodů baterií
- hloubkový vybíjecí test a proměření kapacity akumulátorů
- vypracování protokolu o profylaktické prohlídce s vyhodnocením stavu zdroje a doporučením k dalšímu provozu

**PLNÁ MOC**

**Zmocnitel:** **AUTOCONT a.s.**  
 se sídlem: Hornopolská 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  
 Matušíkem, 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 těmito třetími stranami 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 tito 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 31.12.2021. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli. Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv písemně odvolat.

V Ostravě dne

 Digitálně podepsal  
 Ing. Martin Stejskal  
 Datum: 2020.12.03  
 09:42:50 +01'00'


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

 Digitally signed by  
 Ing. Mgr. Ondřej  
 Matušík, Ph.D.  
 Date: 2020.12.03  
 11:14:33 +01'00'

**AUTOCONT a.s.**  
 Ondřej Matušík,  
 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

 Digitálně podepsal  
 Datum: 2020.12.03  
 12:32:25 +01'00'