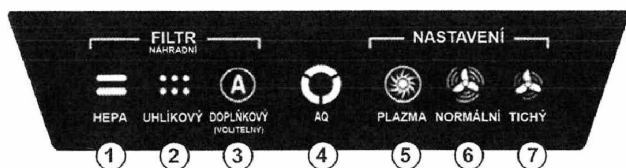


## ZOBRAZOVACÍ PANEĽ



POZNÁMKA: po zapnutí zařízení bude několik minut blikat kontrolka „AQ“ označující, že probíhá automatická kalibrace systému.

- 1 KONTROLKA VÝMĚNY FILTRU HEPA** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části **KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU**.
- 2 KONTROLKA VÝMĚNY UHLÍKOVÉHO FILTRU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části **KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU**.
- 3 KONTROLKA DOPĽŇKOVÉHO FILTRU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Tato kontrolka se používá, pouze pokud je v zařízení nainstalovaný doplňkový filtr. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části **KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU**.
- 4 SNÍMAČ KVALITY VZDUCHU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Tato kontrolka udává kvalitu vzduchu a upravuje rychlost ventilátoru tak, aby byl vzduch neustále vyčištěný. Modrá, oranžová a červená barva této kontrolky udává čistotu vzduchu.
- 5 TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Vytváří ionizované pole napomáhající při bezpečném odstraňování nečistot ze vzduchu. Funkci PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY můžete zapnout nebo vypnout stisknutím a podržením kontrolky PLASMA. Když je funkce PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY aktivovaná, rozsvítí se modrá kontrolka. Chcete-li funkci PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY vypnout, stiskněte a podržte kontrolku „Plasma“, dokud kontrolka nezhasne.
- 6 NORMÁLNÍ REŽIM** – Tento režim vyberte pro toalety, jídelny, tělocvičny a další hlučnější místnosti, protože v průběhu používání místnosti anebo při výskytu znečišťujících látek ve vzduchu proběhne rychlé vyčištění vzduchu. Tento režim zapnete stisknutím a podržením kontrolky „Normal“, dokud se nerozsvítí příslušná ikona. Tento režim sleduje kvalitu vzduchu, hladinu pohybu a hluku a upravuje rychlost ventilátoru tak, aby proběhlo co nejrychlejší vyčištění vzduchu. V případě vysoké koncentrace znečišťujících látek v místnosti mohou otáčky ventilátoru dosáhnout vysokých hodnot.
- 7 TICHÝ REŽIM** – Tento režim používá 3 nejtišší, a tedy nejnižší, z pěti možných rychlostí ventilátoru. Tento režim vyberte pro třídy, zasedací místnosti, kanceláře a další tišší místnosti, protože otáčky ventilátoru nepřekročí maximální nastavenou rychlost. Tento režim zapnete stisknutím a podržením kontrolky „Quiet“, dokud se nerozsvítí příslušná ikona. Maximální rychlosti můžete v tomto režimu přepínat opakovaným stisknutím a podržením indikátoru. Jsou k dispozici tři různé úrovně a každá z těchto úrovní představuje maximální otáčky ventilátoru, kterých může zařízení dosahovat.
  - Úroveň 1 = Nejtišší otáčky; po vybrání tohoto režimu zařízení třikrát pipne a otáčky ventilátoru nepřekročí tyto nejnižší otáčky.
  - Úroveň 2 = Nízké otáčky; po vybrání tohoto režimu zařízení dvakrát pipne a otáčky ventilátoru nepřekročí tyto nízké otáčky.
  - Úroveň 3 = Střední otáčky; po vybrání tohoto režimu zařízení třikrát pipne a otáčky ventilátoru nepřekročí tyto střední otáčky.Tichý režim sleduje kvalitu vzduchu, hladinu pohybu a hluku a upravuje otáčky ventilátoru tak, aby bylo dosahováno co nejúčinnějšího čištění vzduchu a současně nedošlo k překročení zvolených maximálních otáček.

## OBSLUHA

Čistič vzduchu neustále pracuje v automatickém režimu. Uživatel může zvolit způsob používání čističe na základě jeho umístění nebo požadovaného provozu. Čistič bude v průběhu čištění vzduchu v místnosti pracovat potichu v omezeném rozsahu otáček tak, aby nepřekročil maximální nastavené otáčky. Po vyčištění vzduchu, a v situaci, kdy nejsou aktivované žádné senzory, se otáčky zařízení zpomalí do úsporného režimu, který šetří energii a prodlužuje životnost filtrů.

Když je zvolený režim Normální, bude po otevření přístupového panelu svítit kontrolka Normal, nacházející se na ovládacím panelu, modře. Čistič bude používat celý rozsah dostupných otáček ventilátoru, aby co nejrychleji vyčistil vzduch v místnosti. Po vyčištění vzduchu, a v situaci, kdy nejsou aktivované žádné senzory, se otáčky zařízení zpomalí do úsporného režimu, který šetří energii a prodlužuje životnost filtrů.

Když je zvolený režim Tichý, bude po otevření přístupového panelu svítit kontrolka Quiet, nacházející se na ovládacím panelu, modře. Čistič bude pracovat s omezeným rozsahem otáček, aby byl jeho provoz při čištění vzduchu v místnosti co nejtišší. Po vyčištění vzduchu, a v situaci, kdy nejsou aktivované žádné senzory, se otáčky zařízení zpomalí do úsporného režimu, který šetří energii a prodlužuje životnost filtrů.

## ČISTĚNÍ:

- Vnější kryt čistěte podle potřeby otřením suchým, měkkým hadříkem. Na skvrny použijte teplý, vlhký hadřík.
- Nepoužívejte tekavé kapaliny, jako je benzen, ředidla, brusné pasty či jiné čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch zařízení.
- Vstupní a výstupní otvory čistěte otřením suchým, měkkým hadříkem.

## KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU:

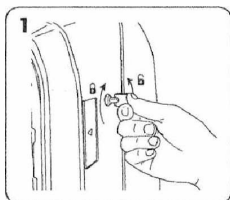
Kontrolky výměny filtru signalizují, kdy je třeba vyměnit filtr HEPA nebo uhlíkový filtr s předfiltrem. Interval výměny se liší podle doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Za běžného používání je nutné vyměnit většinu filtrů HEPA každé dva roky a uhlíkové filtry s předfiltrem každých šest měsíců. Pokud je nutné vyměnit nějaký filtr, rozsvítí se kontrolka výměny filtru pro filtry HEPA, CARBON (uhlíkový) nebo ACCESSORY (doplňkový) následujícím způsobem:

Blikání červeně = 90% opotřebení filtru (doporučujeme objednat nové filtry)

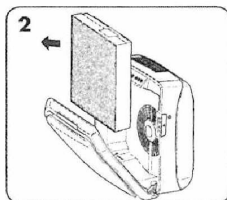
Svítilí červeně = 100% opotřebení filtru (vyměňte filtry za nové)

Filtry neomyvejte ani znovu nepoužívejte - nebudou účinné. Používejte výhradně náhradní filtry značky AeraMax<sup>®</sup> PRO, protože zařízení nebude fungovat s žádnými jinými náhradními filtry.

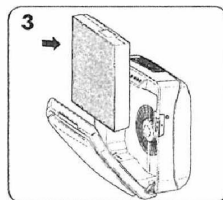
## POSTUP VÝMĚNY FILTRU:



Odemkněte přístupový panel: zasuněte dodaný klíč a otočte jím o 1/4 otáčky proti směru hodinových ručiček.



Stisknutím západek na obou stranách jednotky otevřete přední přístupový panel. Počkejte, až se panel zcela otevře. Vyměňte filtry, které chcete vyměnit.



Sejměte z nových filtrů veškeré obalové materiály a nasadte filtry na své místo.

## VÝMĚNA FILTRU:

Po nainstalování nového filtru zařízení automaticky zjistí typ filtru, ale uživatel musí ručně resetovat kontrolky výměny filtru. Kontrolky výměny filtru můžete resetovat následujícím způsobem:

- 1 Stiskněte a podržte rozsvícenou kontrolku po dobu tři sekund, dokud nezazní pípnutí a kontrolka se nerozblíká zeleně.
- 2 Uvolněte stisknutí kontrolky.
- 3 Stiskněte a podržte kontrolku po dobu tři sekund, dokud nezazní pípnutí a kontrolka nezhasne.

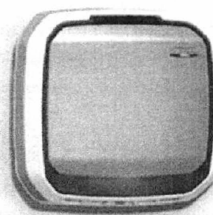
**Poznámka:** Pokud neprovedete krok číslo tři do deseti sekund od provedení kroku číslo jedna, nedojde k resetování kontrolky.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

PROBLÉM:	MOŽNÉ ŘEŠENÍ:
Systém řízení kvality vzduchu se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, jestli je zařízení připojeno ke zdroji napájení.</li> <li>• Zkontrolujte, jestli jsou nainstalovány originální filtry AeraMax<sup>®</sup> PRO, protože zařízení nebude fungovat s filtry jiných značek. <b>DŮLEŽITÉ:</b> Zkontrolujte, jestli je oblast pro detekci filtru na originálních náhradních filtrech AeraMax<sup>®</sup> PRO zarovnána s okénkem v rámu filtru.</li> <li>• Další informace najdete v kapitole „Opětovná instalace filtrů“.</li> <li>• Zkontrolujte, jestli je přední přístupový panel zcela uzavřený.</li> <li>• Přesvědčte se, že je tlačítko napájení zapnuté.</li> </ul>
Zařízení vydává slabý zvuk podobný tikání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znamená to, že pracuje bipolární ionizátor „PlasmaTRUE™“.</li> </ul>
Po výměně filtru zůstane rozsvícená kontrolka výměny filtru HEPA nebo uhlíkového filtru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zopakujte postup resetování kontrolky filtru.</li> </ul>

# Pojďme sdílet čistý vzduch

AERA MAX  
PROFESSORNA



Systemy řízení kvality vzduchu pro veřejné a společné prostory

Poskytněte lidem výhody čistého vzduchu ve veřejných a společných prostorách v celém Vašem objektu.

Systémy řízení kvality vzduchu AeraMax<sup>®</sup> PRO jsou unikátně navrženy pro odstranění a kontrolu zdrojových kontaminantů vzduchu ve veřejných a sdílených prostorách, jako jsou toalety, jídelny, školy, školky, čekárny a místa s vysokou koncentrací osob, kde choroboplodné zárodky ve vzduchu představují vysoké riziko vzájemné kontaminace a nakažení.

### Odstranění škodlivých choroboplodných zárodků, alergenů a jemných částic

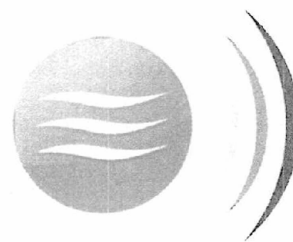
HEPA filtry snižují přítomnost vzdušných bakterií, alergenů i dalších pevných částic. True HEPA filtrace zachytí až 99,97% veškerých polétavých částic, včetně spór plísní, bakterií, virů a alergenů, které do sebe filtrační systém nasaje.

### Odstranění pachů bez použití chemie

Filtr s granulovaným aktivním uhlím do sebe pohlcuje nepříjemné pachy a těkavé organické sloučeniny. Pachy nejsou tedy pouze maskovány syntetickými vůněmi, které mohou způsobovat respirační či neurologické zdravotní potíže a podráždění očí, sliznic či kůže.

### Vyjádření Vaší péče a zájmu

Čištěním vzduchu demonstujete zvýšenou pozornost a starost o zajištění vyšší úrovně pohody a kvality vzduchu pro své zákazníky, zaměstnance a návštěvníky.



EnviroSmart<sup>™</sup>

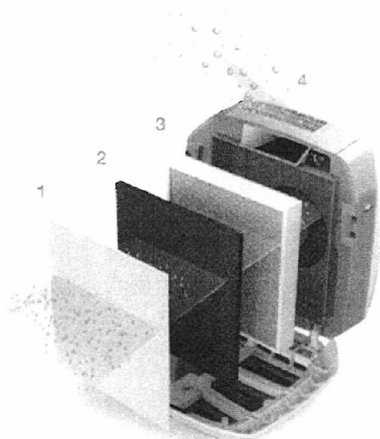
### Patentovaná technologie EnviroSmart<sup>™</sup>

*Inteligentní senzory automaticky nastavují optimální výkon a energetickou hospodárnost. Jednoduše zvolte režim a můžete odejít!*

- System monitoruje hluk, pohyb a pachy, z nichž vyhodnocuje kvalitu vzduchu a míru obsazenosti místnosti.
- Dle aktuálních podmínek a na základě zvoleného režimu a údajů ze senzoru nastaví čistička vzduchu optimální filtrační výkon.
- Pro úsporu energie a prodloužení životnosti filtrů snižuje systém svou aktivitu ihned po vyčištění vzduchu v místnosti.

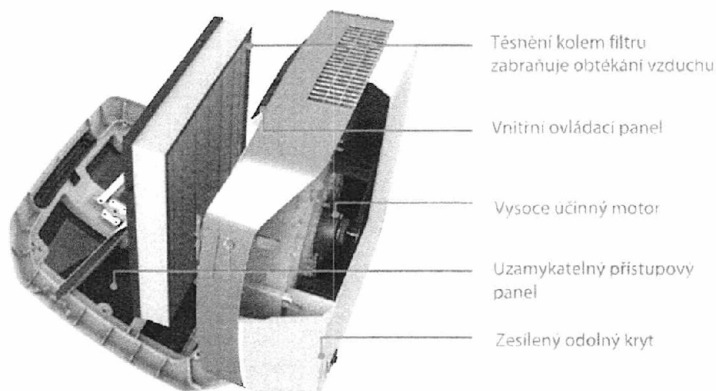
### Princip filtrace

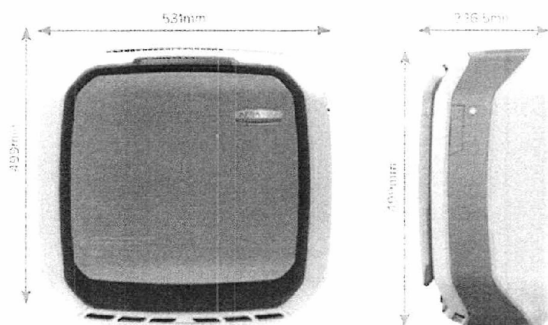
1. Předfiltr zachycuje největší nečistoty
2. Uhlíkový filtr pohlcuje pachy, nemaskuje je
3. True HEPA filtr s antimikrobiální úpravou
4. Bipolární ionizátor PlasmaTRUE<sup>™</sup>



### Navrženo pro účinnost a trvanlivost

- Výkonné motory
- Účinná filtrace, bezobtoková konstrukce
- Odolné vůči vandalismu





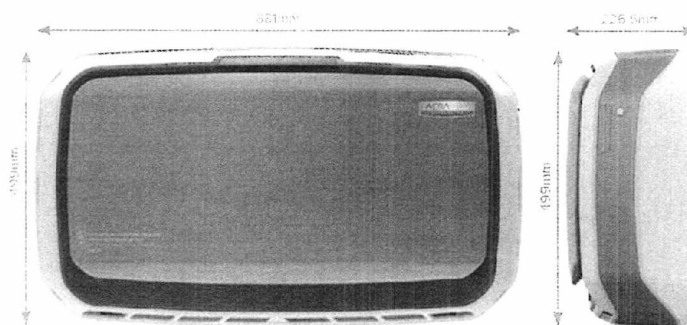
## AERAMAX PRO AM III

### Parametry:

Model:	AM III
Číslo produktu:	9433401 (Barva: Nerezová ocel)
Rozměry (V x Š x H):	508 x 533 x 228 mm
Hmotnost (včetně filtrů):	9,16 kg
Vzduchový výkon, 5 rychlostí:	129, 158, 190, 238, 374 m <sup>3</sup> /h
Hlučnost, 5 rychlostí:	38, 41, 48, 52, 67 dB(A)
Napájení:	220-240 V, 50/60 Hz, 0,9 A
Příkon, 5 rychlostí:	5, 8, 11, 21, 100 W
Bezpečnostní certifikace:	UL, TUV, GS, CE
Motor:	1x zapouzdřený DC motor, teplotní a přepětová ochrana, nízká hlučnost, dlouhá životnost i při nepřetržitém provozu ve vysokých otáčkách
Přívod / výstup vzduchu:	Dolní / horní
Ovládací panel:	Dotykový, přístupný pouze zevnitř
Materiál krytu:	ABS plast stabilizovaný pomocí UV
Provozní teplota / vlhkost:	5 - 40°C / max. 60%
Plocha místnosti:	28 - 65 m <sup>2</sup> Vysoké znečištění vzduchu: - 28 m <sup>2</sup> / 5x výměna vzduchu za hodinu Střední znečištění vzduchu: - 37 m <sup>2</sup> / 3,5x výměna vzduchu za hodinu Nízké znečištění vzduchu: - 65 m <sup>2</sup> / 2x výměna vzduchu za hodinu (při výšce stropu 2,75m a nejvyšší rychlosti ventilátoru)

### Filtrace:

Aktivní uhlíkový filtr / předfiltr:	Aktivní uhlíkový filtr pohlcuje širokou škálu chemických nečistot a pachů. Předfiltr zachycuje velké částice a prodlužuje tak životnost následných filtrů. Průměrná životnost: přibližně 6 měsíců.
Hlavní filtr pevných částic:	True HEPA filtr: 50mm. Účinnost 99,97% na částice do velikosti 0,3 mikronu. Antimikrobiální povrchová úprava. Těsnění zaručující minimální / nulový obtok vzduchu. Průměrná životnost: 2 roky.
Bipolární ionizátor PlasmaTRUE™:	Kladné a záporné ionty elektricky nabíjejí částice ve vzduchu a zvyšují tak celkovou účinnost filtrace; dále ničí bakterie, viry a plísně



## AERAMAX PRO AM IV

### Parametry:

Model:	AM IV
Číslo produktu:	9451001 (Barva: Nerezová ocel)
Rozměry (V x Š x H):	497 x 881 x 228 mm
Hmotnost (včetně filtrů):	15,1 kg
Vzduchový výkon, 5 rychlostí:	260, 316, 381, 476, 748 m <sup>3</sup> /h
Hlučnost, 5 rychlostí:	42, 44, 51, 53, 68 dB(A)
Napájení:	220-240 V, 50/60 Hz, 1,4 A
Příkon, 5 rychlostí:	8, 12, 18, 35, 166 W
Bezpečnostní certifikace:	UL, TUV, GS, CE
Motor:	2x zapouzdřený DC motor, teplotní a přepětová ochrana, nízká hlučnost, dlouhá životnost i při nepřetržitém provozu ve vysokých otáčkách
Přívod / výstup vzduchu:	Dolní / horní
Ovládací panel:	Dotykový, přístupný pouze zevnitř
Materiál krytu:	ABS plast stabilizovaný pomocí UV
Provozní teplota / vlhkost:	5 - 40°C / max. 60%
Plocha místnosti:	56 - 130 m <sup>2</sup> Vysoké znečištění vzduchu: - 56 m <sup>2</sup> / 5x výměna vzduchu za hodinu Střední znečištění vzduchu: - 74 m <sup>2</sup> / 3,5x výměna vzduchu za hodinu Nízké znečištění vzduchu: - 130 m <sup>2</sup> / 2x výměna vzduchu za hodinu (při výšce stropu 2,75m a nejvyšší rychlosti ventilátoru)

### Filtrace:

Aktivní uhlíkový filtr / předfiltr:	Aktivní uhlíkový filtr pohlcuje širokou škálu chemických nečistot a pachů. Předfiltr zachycuje velké částice a prodlužuje tak životnost následných filtrů. Průměrná životnost: přibližně 6 měsíců.
Hlavní filtr pevných částic:	True HEPA filtr: 50mm. Účinnost 99,97% na částice do velikosti 0,3 mikronu. Antimikrobiální povrchová úprava. Těsnění zaručující minimální / nulový obtok vzduchu. Průměrná životnost: 2 roky.
Bipolární ionizátor PlasmaTRUE™:	Kladné a záporné ionty elektricky nabíjejí částice ve vzduchu a zvyšují tak celkovou účinnost filtrace; dále ničí bakterie, viry a plísně



Bílá  
Model AM III 9434201  
Model AM IV 9435201



Grafit  
Model AM III 9434401  
Model AM IV 9435401

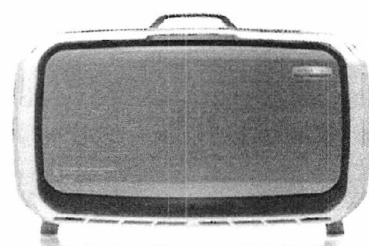
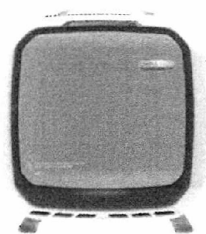


Na zakázku

## Příslušenství

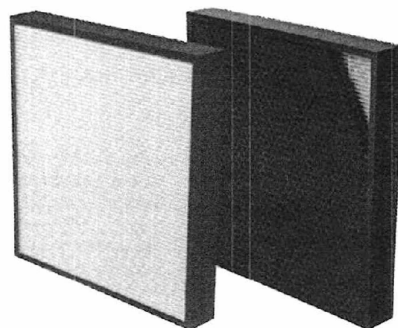
### Volně stojící jednotky

Model	AM IIIS	AM IVS
Barva: nerezová ocel	9450101	9451301
Barva: bílá	9434701	9435901
Barva: grafit	9435001	9436501
Instalace	Zásuvka	Zásuvka



### Náhradní filtry

Popis filtru	Balení	Číslo	Životnost
AeraMax <sup>™</sup> PRO uhlíkový filtr s předfiltrem	4 kusy	9416501	cca 6 měsíců
AeraMax <sup>™</sup> PRO 50mm HEPA filtr s antimikrobiální úpravou	2 kusy	9416601	cca 2 roky
AeraMax <sup>™</sup> PRO 50mm VOC uhlíkový filtr s předfiltrem	2 kusy	9436801	cca 1 rok
AeraMax <sup>™</sup> PRO 50mm HYBRID filtr (25mm uhlíkový + 25mm HEPA) s předfiltrem	2 kusy	9436901	cca 1 rok



Filtry jsou určeny do všech čističek vzduchu AeraMax PRO. V modelu AM IV(S) je počet filtru dvojnásobný.



Příloha č. 2 Kupní smlouvy

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**

Dodavatel:	Pro CleanLife s.r.o.
Sídlo:	Rybná 716/24, 110 00 Praha Staré Město
IČ:	04303342
Název veřejné zakázky:	<b>Čistička vzduchu s montáží na zeď</b>
Název/číslo části veřejné zakázky:	<b>13723/2019-ÚVN</b>

**Účastník zvolí jednu z možností 1) či 2), dle skutečnosti:**

- 1) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele předkládám **následující seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky:

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele (vč. právní formy):	
Sídlo / místo podnikání:	
IČO / DIČ:	
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	

*\*Pozn.: tabulku použije účastník dle počtu poddodavatelů.*

- 2) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele prohlašuji, že zakázka **nebude realizována za pomoci poddodavatelů**.

V místě:	Jeseníku
Dne:	02.12.2019
Osobou (osobami):	Daniel Večerka, jednatel společnosti
Razítko, podpis(y):	