

## PÉČE A ÚDRŽBA

### ČIŠTĚNÍ:

- 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:

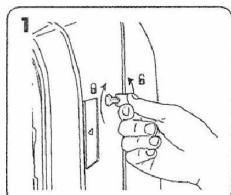
Kontrolky výměny filtru signalizují, kdy je třeba vyměnit filtr HEPA nebo uhlíkový filtr s předfiltrem. Interval výměny se liší podle doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Za běžného používání je nutné vyměnit většinu filtrů HEPA každé dva roky a uhlíkové filtry s předfiltrem každých šest 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)

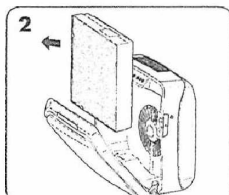
Svítil červeně = 100% opotřebení filtru (vyměňte filtry za nové)

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.

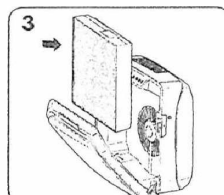
### POSTUP VÝMĚNY FILTRU:



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



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



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

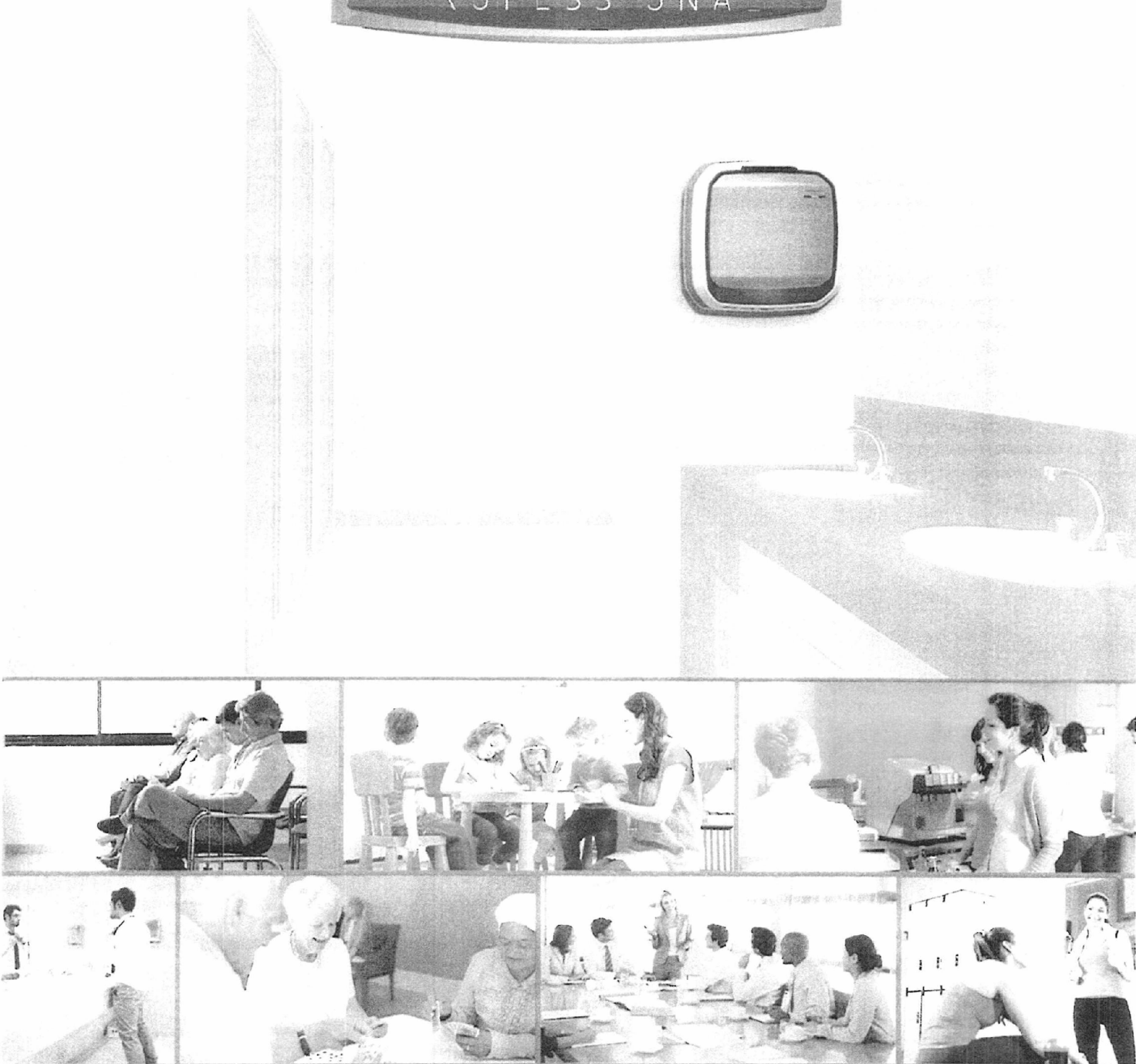
### ODSTRANOVÁNÍ PORUCH

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. DŮLEŽITÉ: 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

PROFESS ONA



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 prostorech, 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

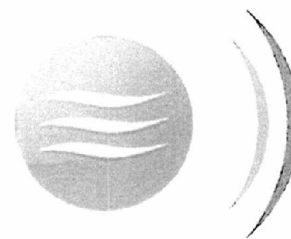
HEPA filtry snižují přítomnost vzdušných bakterií, alergenů i dalších pevných částic. True HEPA filtrace zachytí až 99,97% veškerých polétavých částic, včetně spór plísní, bakterií, virů a alergenů, které do sebe filtrační systém nasaje.

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 vonnými látkami, které mohou způsobovat respirační či neurologické zdravotní potíže a podráždění očí, sliznic či kůže.

Vyjádření Vaší péče a zájmu

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



EnviroSmart™

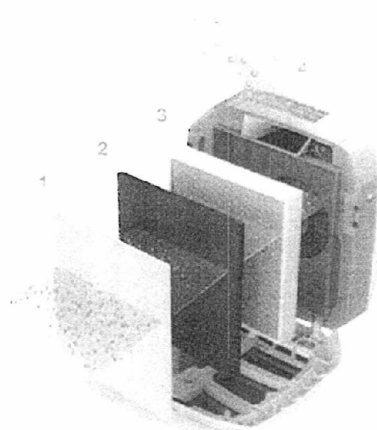
Patentovaná technologie EnviroSmart™

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

- Systém 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.

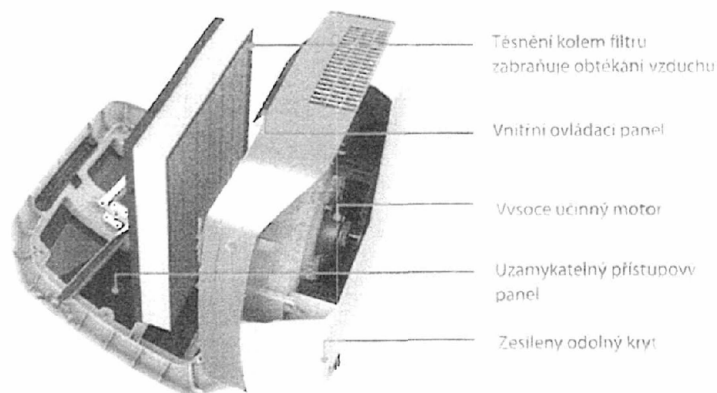
## Princip filtrace

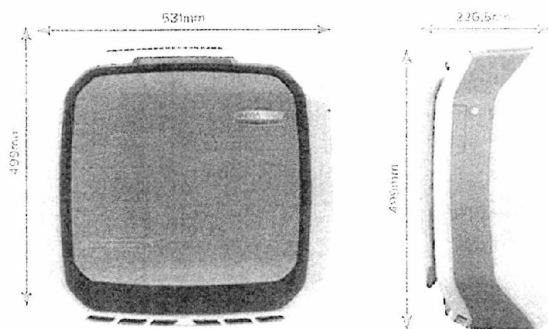
1. Předfiltr zachycuje největší nečistoty
2. Uhlíkový filtr pohlcuje pachy, nemaskuje je
3. True HEPA filtr s antimikrobiální úpravou
4. Bipolární ionizátor PlasmaTRUE™



## Navrženo pro účinnost a trvanlivost

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





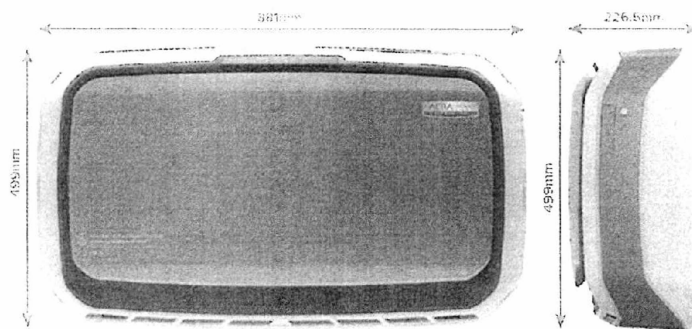
## AERAMAX PRO AM III

### 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 plísňe



## 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 plísňe



Bílá  
Model AM III 9434201  
Model AM IV 9435201



Grafit  
Model AM III 9434401  
Model AM IV 9435401

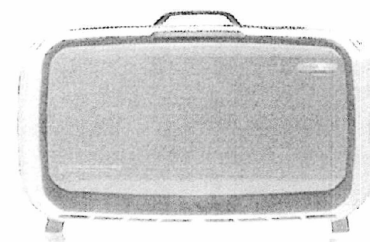
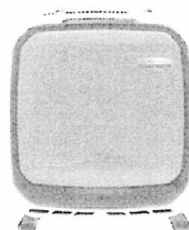


Na zakázku

## Přidružení v:

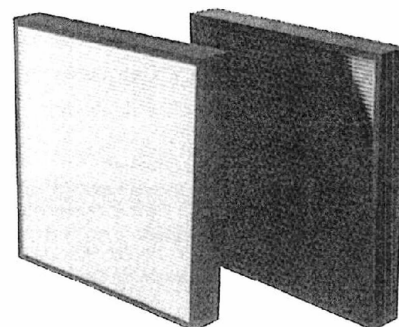
### Volně stojící jednotky

Barva	AM III	AM IV
Barva: nerezová ocel	9450101	9451301
Barva: bílá	9434701	9435901
Barva: grafit	9435001	9436501
Instalace	Zásuvka	Zásuvka



### Náhradní filtry

Typ filtru	počet	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 filtrů dvojnásobný.



**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 volně stojící</b>
Název/číslo části veřejné zakázky:	<b>13726/2019-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 **neбудe realizována za pomoci poddodavatelů**.

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