

**Smlouva o dodávce pitné vody a o odvádění odpadní vody**

č. 9000001532

**ORIGINAL****Smluvní strany:****1) Vlastník a oprávněný provozovatel vodovodu a kanalizace letiště Praha – Ruzyně**

<b>Obchodní firma:</b>	Letiště Praha, a. s.
<b>se sídlem:</b>	Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08
<b>zastoupená:</b>	
<b>IČ:</b>	282 44 532
<b>DIČ:</b>	CZ28244532
<b>OR:</b>	Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14003
<b>bankovní spojení:</b>	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
<b>č.ú.:</b>	801812025/2700

( dále jen „Dodavatel“ )

**2) Odběratel:**

<b>Obchodní firma:</b>	McDonald's ČR spol. s r.o.
<b>se sídlem:</b>	Praha 5, Řevnická 170/4, PSČ 155 21
<b>jejímž jménem jedná:</b>	
<b>IČ:</b>	161 91 129
<b>DIČ:</b>	CZ16191129
<b>OR:</b>	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 1901
<b>bankovní spojení:</b>	UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
<b>č.ú.:</b>	5061623001/2700

( dále jen „Odběratel“ )

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění a souvisejícími prováděcími předpisy a prohlašují, že právní vztahy z této smlouvy vyplývající se budou řídit, na základě ustanovení § 262 odst. 1 a § 269 odst. 2, zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, v platném znění.

Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn k provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu na základě rozhodnutí Magistrátu hlavního města Prahy.

## **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek Dodavatele na dodávku pitné vody z letištního vodovodu Odběrateli, odvod splaškových odpadních vod letištní kanalizací a závazek Odběratele zaplatit za tuto dodávku a odvod příslušnou cenu.

## **2. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ**

- 2.1 Odběrné místo je specifikováno v technické příloze smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy, jako příloha č.4.
- 2.2 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## **3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1 Dodávka vody dle této smlouvy, jakož i další případné poplatky dle této smlouvy, se Odběratel zavazuje hradit na základě daňového dokladu (dále jen faktura). Fakturační období je vymezeno pravidelnými měsíčními odečty měřicích souprav na odběrných místech. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu pouze po uplynutí příslušného fakturačního období.
- 3.2 Cena za m<sup>3</sup> dodávané vody (vodné), odváděné odpadní vody (stočné) a za administrativní úkony je určena Ceníkem služeb Letiště Praha, a. s., který je platný v době uskutečnění plnění dle této smlouvy a je k nahlédnutí u Dodavatele.
- 3.3 Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění, dále číslo smlouvy nebo číslo objednávky.
- 3.4 Dnem splatnosti se rozumí připsání celé fakturované částky na účet dodavatele.
- 3.5 Splatnost faktur činí 17 kalendářních dnů od data vystavení faktury. Případně-li doba splatnosti na sobotu, neděli, den pracovního klidu či 31.prosince, posouvá se na nejbližší předcházející pracovní den.
- 3.6 V bankovním styku se používají variabilní symboly uvedené na příslušné faktuře. Konstantní symboly budou používány dle platných bankovních pravidel.
- 3.7 Odběratel má 5 dní na posouzení toho, zda dodaný doklad je v pořádku a na jeho vrácení. Vrácením chybného dokladu se doba splatnosti pozastavuje a po dodání opravného dokladu začíná běžet doba nová. V případě, že Odběratel fakturu vrátí, přestože faktura byla vystavena řádně a předepsané náležitosti obsahuje, lhůta se nepozastavuje a pokud Odběratel fakturu nezaplatí v původním termínu splatnosti, je v prodlení.
- 3.8 Pokud Odběratel poukáže platbu s nesprávným variabilním symbolem nebo ji poukáže na jiný bankovní účet dodavatele, než je uvedeno na faktuře, je dodavatel oprávněn mu platbu vrátit jako neidentifikovatelnou a účtovat mu úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti až do obdržení správně poukázané platby.
- 3.9 Při prodlení s úhradou sjednaných plateb je dodavatel oprávněn účtovat Odběrateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.



3.10 Dnem zdanitelného plnění je den odečtu spotřeby předmětu smlouvy.

#### 4. SMLUVNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Povinnost dodávky vody (vodné) je splněna vtokem vody do vodovodní přípojky Odběratele, která začíná ve vodoměrné šachtě Dodavatele.
- 4.2 Odvedení odpadních vod (stočné) je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky Odběratele do splaškové kanalizace Dodavatele.
- 4.3 Odběrné místo je osazeno vodoměrem, který je ve vlastnictví Dodavatele. Dodavatel má v případě potřeby právo vodoměr kdykoliv vyměnit. O výměně musí být Odběratel předem písemně informován. Tato změna bude neprodleně doložena novým zněním přílohy č. 4 této smlouvy.
- 4.4 Množství odebrané vody (v m<sup>3</sup>) se zjišťuje odečtem vodoměru uvedeného v příloze č. 4 této smlouvy.
- 4.5 Protože je vodoměr umístěn v prostorách Odběratele, musí Odběratel umožnit Dodavateli přístup k vodoměrné sestavě za účelem odečtu, výměny vodoměru, kontroly a údržby. Vodoměr musí být volně přístupný. Objekt s vodoměrem se nachází v uzavřeném areálu Odběratele, který se tímto zavazuje umožnit Dodavateli bezplatný vjezd za účelem odečtu, výměny vodoměru, kontroly a údržby.
- 4.6 Pro určení množství odpadních vod (v m<sup>3</sup>) se použije údaj odebrané vody dle vodoměru.
- 4.7 Míra znečištění odpadních vod je dána vnitřní normou Dodavatele - Kanalizačním řádem letiště Praha – Ruzyně, jehož výňatek je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2 a jeho ustanovení jsou pro Odběratele závazná.
- 4.8 Limit dodávané vody a odváděné odpadní vody není stanoven.
- 4.9 Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr: a) před vodoměrem, b) bez uzavřené smlouvy o dodávce vody a nebo v rozporu s ní, c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu Odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je odběr skutečný.
- 4.10 Při výpočtu náhrady ztrát za neoprávněný odběr vody, posoudí Dodavatel podmínky dodávky. Pokud se podmínky nezměnily, bude vycházeno z odebraného množství za srovnatelné období. Nelze-li ani tohoto využít, bude Dodavatel vycházet ze směrných čísel roční potřeby vody, dle vyhlášky č. 428/2001 Sb..
- 4.11 Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace je vypouštění bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod a nebo v rozporu s ní, nebo v rozporu s podmínkami stanovenými v Kanalizačním řádu letiště Praha – Ruzyně a při neoprávněném odběru vody.
- 4.12 Náhradu ztráty za neoprávněné vypouštění odpadních vod Odběratele v souvislosti s odst. 4.9 stanoví Dodavatel podle odst. 4.10. Náhradu ztráty za neoprávněné vypouštění odpadních vod v rozporu s Kanalizačním řádem stanoví Dodavatel v souladu s touto normou a podle možných způsobených škod na kanalizaci či čistírenském zařízení.



- 4.13 Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní nebo kanalizační přípojky, nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.
- 4.14 Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení pouze v souladu s ustanovením odst.6, § 9 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
- 4.15 Dodavatel neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé přerušením nebo omezením dodávky vody a odváděním odpadních vod pokud došlo k omezení dodávky vody a odvádění odpadních vod z důvodů, které jsou citované v odst. 3, § 15 zákona č. 274/2001 Sb. a při výměně vodoměru.
- 4.16 Dojde-li během časového intervalu mezi dvěma pravidelnými odečty ke zjevné nefunkčnosti vodoměru, vypočte se odběr za neměřené období podle průběhu odběru ve stejném období předcházejícího roku. Pokud tak z objektivních příčin není možné učinit, odběr se vypočte oboustranně písemně odsouhlaseným postupem.

## 5. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Odběratel je povinen neprodleně nahlásit všechny nedostatky technického charakteru zjištěné při dodávce vody a odvodu odpadní vody na **dispečink energoprovozu Dodavatele na telefonní číslo 220 113 177** ( letištní linka **3177**), které je v nepřetržitém provozu.
- 5.2 Odběratel je povinen neprodleně nahlásit Jednotce požární ochrany Letiště Praha, a. s. **telefonní číslo 220 112 222 nebo 220 113 333** ( letištní linka **2222** nebo **3333** ), které je v nepřetržitém provozu, jakýkoliv havarijní únik látek škodlivých vodám do kanalizace.
- 5.3 Odběratel – Dodavatel odpadních vod je povinen se řídit vnitřní normou Dodavatele - Kanalizačním řádem letiště Praha – Ruzyně v rozsahu přílohy č. 2 této smlouvy.
- 5.4 Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru.
- 5.5 Má-li Odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo písemně požádat o jeho přezkoušení. Dodavatel zajistí u subjektu, oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přezkoušení vodoměru do 30 dnů ode dne doručení žádosti o přezkoušení vodoměru a výsledek zkoušky neprodleně písemně oznámí Odběrateli. Podání žádosti o přezkoušení vodoměru nezbavuje Odběratele povinnosti uhradit splatné faktury za vodné či stočné.
- 5.6 Zjistí-li se při zkoušce vodoměru vyžádané Odběratelem, že:
- 5.6.1 údaje vodoměru nesplňují požadavky stanovené zvláštním předpisem, uhradí smluvní strana, které byla odchylka ke prospěchu, druhé straně finanční rozdíl, a to ode dne posledního odečtu vodoměru, předcházejícího žádosti o přezkoušení vodoměru. Náklady na přezkoušení a výměnu vodoměru hradí Dodavatel.
- 5.6.2 údaje vodoměru splňují požadavky stanovené zvláštním předpisem, hradí náklady na přezkoušení a výměnu vodoměru Odběratel.



**5.6.3** vodoměr je vadný, nefunkční, nebo již uplynula lhůta pro pravidelné ověření, hradí náklady přezkoušení a výměnu vodoměru Dodavatel.

**5.7** Bylo-li poškození vodoměru nebo jeho nefunkčnost způsobena neplněním povinností Odběratele nebo přímým zásahem Odběratele vedoucím k poškození vodoměru, je Odběratel povinen uhradit náklady spojené s výměnou vodoměru a náklady vzniklé opravou a ověřením vodoměru, příp. úhradu nového vodoměru. Spotřeba vody bude do okamžiku výměny nového vodoměru určena ve smyslu čl. 4.10.

## **6. SMLUVNÍ SANKCE**

- 6.1** V případě neoprávněného odběru či neoprávněného vypouštění odpadních vod je Odběratel povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý započatý měsíc.
- 6.2** Při prodlení s úhradou sjednaných plateb je Dodavatel oprávněn účtovat Odběrateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.
- 6.3** Uplatněním smluvních sankcí není dotčeno právo Dodavatele na náhradu škody v plné výši. Náhrada škody se řídí obecně platnými právními předpisy.

## **7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 7.1** Smlouva se vyhotovuje ve třech výtiscích, Dodavatel obdrží dva výtisky a Odběratel jeden výtisk.
- 7.2** Každá změna v této smlouvě musí být provedena písemnou formou jako dodatek ke smlouvě.
- 7.3** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a ruší smlouvu č. 436 99 413 ze dne 21.5.2007.
- 7.4** Odběratel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodů. Výpovědní lhůta činí 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení písemné výpovědi Dodavateli.
- 7.5** Dodavatel může smlouvu vypovědět pouze v případech, kdy Odběratel provozem svého zařízení ohrožuje kvalitu vody ve vodovodní síti nebo provoz letištní kanalizace a při neplnění závazků vyplývajících z této smlouvy, a to i po předchozím upozornění s přiměřenou lhůtou k nápravě. Výpovědní lhůta činí 30 dnů od následujícího dne po dni doručení písemné výpovědi Odběrateli.
- 7.6** Odběratel je povinen tuto smlouvu vypovědět, pokud práva a povinnosti z této smlouvy budou převáděna na jiný subjekt. Tuto výpověď je povinen doručit Dodavateli nejpozději 30 dnů před převodem práv. Pokud tuto povinnost nesplní, je povinen hradit vodné a stočné až do vyřešení otázky převodu, či do ukončení plnění ve smyslu této smlouvy. Dodavatel si vyhrazuje právo na náhradu příp. škody, která mu v této souvislosti vznikla.
- 7.7** Dodavatel se zavazuje, že informace o Odběrateli, uvedené v této smlouvě, budou použity pouze pro vnitřní potřebu Dodavatele a nebude jich zneužito. Tento závazek se vztahuje i na všechny údaje o připojeném objektu (nemovitosti), jejichž zjištění a evidence jsou pro Dodavatele jako provozovatele sítě nezbytné.



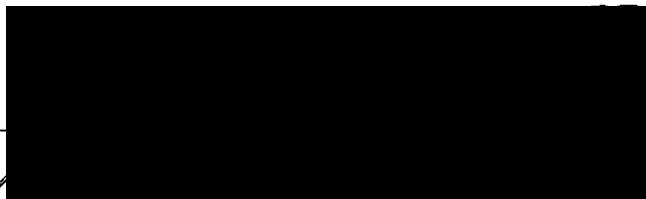
- 7.8 Obě strany se navzájem uvědomí o skutečnostech, které by měly vliv na obsah této smlouvy vždy předem. Není-li možné tyto skutečnosti oznámit předem, oznámí je nejpozději do pěti dnů od doby kdy nastaly. Nesplnění této povinnosti zakládá právo druhé strany na náhradu škody.
- 7.9 V případě, že dojde ke změně výše uvedených právních předpisů, řídí se vztahy mezi Dodavatelem a Odběratelem těmito změněnými předpisy.
- 7.10 Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1	Výpis z obchodního rejstříku Odběratele	( 1x )
Příloha č. 2	Kanalizační řád letiště Praha – Ruzyně - výňatek	( 1x )
Příloha č. 3	Plná moc pro Ing. Libora Hladíka	( 1x )
Příloha č. 4	Technická příloha smlouvy	( 1x )

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

V Praze dne:

14/6/10




McDonald's ČR spol. s r.o.

12 -07- 2010

V Praze dne:

Letiště Praha, a. s.  
K Letišti 6/1019  
160 08 Praha 6



Letiště Praha, a. s.



**V ý p i s**  
z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 1901

*Příloha č. 1*

**!!! UPOZORNĚNÍ !!!**

Tento výpis má pouze **informativní** charakter.  
Data pro jeho vytvoření byla získána z počítačové sítě INTERNET. V případě, že se domníváte, že obsahuje chyby, obraťte se prosím na rejstříkový soud.

**Datum zápisu:** 27. května 1991

**Obchodní firma:** McDonald's ČR spol. s r.o.

**Sídlo:** Praha 5, Řevnická 170/4, PSČ 155 21

**Identifikační číslo:** 161 91 129

**Právní forma:** Společnost s ručením omezeným

**Předmět podnikání:**

- hostinská činnost
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

**Statutární orgán:**

**jednatel:** Ing. Radek Janalík, r.č. 690211/2800  
Liberec, Liberec IV-Perštýn, Svatoplukova 649/10, PSČ 460 01  
den vzniku funkce: 12. prosince 2008

**jednatel:** Andreas Schwerla, dat. nar. 17.09.1966  
Münsing, Seeleitn 99, 82541  
Spolková republika Německo  
den vzniku funkce: 22. července 2008

Společnost zastupuje a podepisuje samostatně jednatel.  
Každý z obou jednatelů jedná a podepisuje za společnost samostatně.

**Společníci:**

McDonald's System of the Czech Republic, Inc.  
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware 19808

Spojené státy americké

**Vklad:** 1 147 891 000,- Kč

**Splaceno:** 100 %

**Základní kapitál:** 1 147 891 000,- Kč

**Ostatní skutečnosti:**

- Datum sepsání notářského zápisu: 21. května 1991.

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 04.06.10 08:51:20

Údaje platné ke dni 04.06.2010, 6:00

Příloha č.: 2

ke smlouvě č.: 900000/532

**V ý ň a t e k**  
**z k a n a l i z a č n í h o ř á d u**



### III.7 SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí vnikat následující látky:

1) Látky radioaktivní
2) Látky infekční
3) Jedy
4) Žiraviny
5) Výbušniny
6) Pesticidy
7) Omamné látky
8) Hořlavé látky a látky, které smísením se vzduchem tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi
9) Biologicky nerozložitelné tenzidy
10) Organická rozpouštědla
11) Zeminy
12) Neutralizační kaly
13) Zaolejované kaly z čistících zařízení odpadních vod
14) Látky působící změnu barvy vody, zejména barvené odmrazovací kapaliny
15) Hnojiva
16) Látky narušující materiál stokových sítí
17) Látky ohrožující proces biologického čištění odpadních vod
18) Koncentrované čistící a dezinfekční prostředky. Dezinfekční prostředky v koncentraci ohrožující procesy čištění odpadních vod
19) Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizace
20) Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, které by mohly ohrozit bezpečnost obsluhy ČOV
21) Pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
22) Odpadní rostlinné a živočišné jedlé oleje a tuky

Dále do kanalizace nesmí vniknout následující látky,

kteé ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. nejsou odpadními vodami, pokud nejsou součástí odpadních vod v rozsahu povoleného nakládání s vodami (např. § 16 zákona č.254/2001 Sb. povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace)

Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytištění nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený

**Nebezpečné závadné látky, tj. látky náležející do dále uvedených skupin:**

1) Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny			
1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro
2) Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek			
3) Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách			
4) Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky			
5) Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu			
6) Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu			
7) Fluoridy			
8) Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany			
9) Kyanidy			

**Zvlášť nebezpečné závadné látky, tj. látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:**

10) Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
11) Organofosforové sloučeniny
12) Organocínové sloučeniny
13) Látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí nebo jeho vlivem
14) Rtuť a její sloučeniny
15) Kadmium a jeho sloučeniny
16) Persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu
17) Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávají v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod

Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytisknutí nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený



### III.8 NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÁ MÍRA ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Limit znečištění odpadních vod je nejvyšší povolená koncentrační a bilanční hodnota znečištění pro vypouštění odpadních vod do kanalizace.

Pro vypouštění průmyslových odpadních vod jsou současně stanoveny **množstevní limity**, množstevní limity mohou být stanoveny také pro technologické odpadní vody.

Hodnota **pv** udává maximální možnou koncentraci znečištění zjištěnou v prostém vzorku. Prostý vzorek se získá jednorázovým odběrem v určitém místě a době.

Hodnota **sv** udává maximální možnou koncentraci zjištěnou ze směsných vzorků typu A (dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).

Čas odběru vzorku se volí tak, aby nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.

Rozbor vzorku musí být proveden akreditovanou laboratoří nebo laboratoří s osvědčením ASLAB. Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

Ke sledování míry znečištění vypouštěných průmyslových odpadních vod a předčištěných odpadních vod z technologických procesů mytí letadlových dílů a letadel musí být odebrán **směsný vzorek** typu A. Podmínky zkušebního provozu jsou stanovovány individuálně s cílem v maximální možné míře ochránit kanalizační síť a ČOV; ve všech případech je požadována akumulace a ověření kvality předčištěných odpadních vod před vypouštěním do kanalizace.

Podmínky sledování míry znečištění předčištěných odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných látek do kanalizace z **neutralizační stanice ČSA** - typ vzorku a způsob odběru vzorku - jsou určovány **individuálně** po vyhodnocení aktuálních podmínek. Rozsah analýz je uveden v kapitole III.8.4.

V tabulkách kapitol III.8.1 a III.8.2 jsou stanoveny pouze **základní ukazatele**, neboť vlastník a provozovatel kanalizace nemohl postihnout celý sortiment ukazatelů znečištění. V případě, že budou vypouštěny odpadní vody s obsahem **znečištění**, pro které **nejsou uvedeny limity**, stanoví Letiště Praha, a. s. pro daný ukazatel **limity individuálně** na základě písemné žádosti producenta nebo z vlastního podnětu. Následně bude Kanalizační řád aktualizován.

Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití pro účely tohoto kanalizačního řádu se má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázán.

### III.8.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Do splaškové kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené následující tabulkou (s výjimkou producentů průmyslových odpadních vod):

Ukazatel	symbol	pv	sv	jednotka
Reakce vody	pH	6-9		
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	1 600	1 200	mg/l
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	800	600	mg/l
Teplota	t	40		°C
Rozpuštěné látky	RL	1 400	1 050	mg/l
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1 000	750	mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	600	450	mg/l
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	45	35	mg/l
Dusík celkový	N <sub>celk</sub>	65	50	mg/l
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	10	8	mg/l
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10	8	mg/l
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	6	5	mg/l
Tuky (jako extrahovatelné látky)	EL	100	75	mg/l
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,05	0,04	mg/l
Benzen, toluen, ethylbenzen, xylen	BTEX	0,01	0,008	mg/l
Tenzidy	PAL-A	10	7,5	mg/l
Rtuť	Hg	0,01	0,008	mg/l
Kyanidy celkové	CN <sub>celk</sub>	0,1	0,07	mg/l
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,0	1,5	mg/l
Sířany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	200	mg/l
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	80	60	mg/l
Vanad	V	0,05	0,04	mg/l
Stříbro	Ag	0,1	0,07	mg/l
Kadmium	Cd	0,01	0,008	mg/l
Zinek	Zn	2,0	1,5	mg/l
Arzén	As	0,05	0,04	mg/l
Olovo	Pb	0,1	0,07	mg/l
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,05	0,03	mg/l
Chrom celkový	Cr	0,1	0,07	mg/l
Nikl	Ni	0,1	0,07	mg/l
Měď	Cu	0,1	0,07	mg/l

Uvedené koncentrační limity se ve smyslu § 24 odst. g), vyhlášky č.428/2001 Sb. netýkají odpadních vod, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činnosti v domácnostech - §16 odst.b) vyhlášky č.428/2001 Sb.).

Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytištění nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený

### III.8.1.1 Průmyslové odpadní vody

Letiště Praha, a. s. může povolit na základě písemné žádosti vypouštění odpadních vod s vyšším znečištěním, než je uvedeno v kapitole III.8.1, jestliže není možné přes veškerá technologická opatření a navržená předčistící zařízení tyto limity dodržet. Producent bude zařazen do kategorie producentů průmyslových odpadních vod a budou mu stanoveny individuální limity tak, aby nebyly ohroženy mechanicko-biologické čistírenské procesy, byla splněna povinnost nepřekročit limity vypouštěného znečištění z ČOV + ČKV SEVER a JIH stanovené rozhodnutím vodoprávních úřadů a zajištěna požadovaná kvalita čistírenských kalů.

Současně mu bude stanoveno povolené vypouštěné množství odpadních vod. Smějí být vypouštěny pouze zbytkové koncentrace těchto látek.

Průmyslové odpadní vody jsou v současné době vypouštěny pouze do splaškové kanalizace areálu JIH a jsou odváděny na ČOV JIH.

#### III.8.1.1.1 I. Kategorie

vody z mytí letadel, mechanizačních prostředků a součástek

Ukazatel	pv	sv	jednotka
RAS	1200	900	mg/l
AOX	0,15	0,12	mg/l
BTEX	0,05	0,04	mg/l
NEL	15	12	mg/l
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	12	9	mg/l

Pro ostatní ukazatele platí limity uvedené v tabulce v oddíle III.8.1.

Do dokončení stavby centrální chemické čistírny jsou do této kategorie zařazeny odpadní vody vypouštěné z těchto předčistících zařízení – chemických čistíren:

Předčistící zařízení	umístění	množství		
ČOV Alfa Flot – 1.0/Ep	hangár F ČSA	10m <sup>3</sup> /den	750 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	3000 m <sup>3</sup> /rok
ČOV Alfa Classik – 1.0/Ep	hangár F ČSA	3 m <sup>3</sup> /den	200 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	800 m <sup>3</sup> /rok
ČOV Rebeka 2	motorárna ČSA	3 m <sup>3</sup> /den	200 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	800 m <sup>3</sup> /rok
ČOV Alfa Flot	hangár C ČSA	2 m <sup>3</sup> /den	120 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	480 m <sup>3</sup> /rok

Po dokončení stavby centrální chemické čistírny průmyslových odpadních vod v hangáru F:

Předčistící zařízení	umístění	množství		
Centrální chemická čistárna ČSA	hangár F ČSA	Q <sub>prům</sub> =0,30 l/s Q <sub>max</sub> =1 l/s	18m <sup>3</sup> /den 360 m <sup>3</sup> /měsíc 1080 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	5080 m <sup>3</sup> /rok

Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytištění nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený

**III.8.1.1.2 II. Kategorie**
**vody z galvanického pokovování**

Ukazatel	pv	sv	jednotka
<b>Cu</b>	0,5	0,4	mg/l
<b>Cr celkový</b>	0,5	0,4	mg/l
<b>Cd</b>	0,05	0,04	mg/l
<b>CN celkové</b>	0,2	0,15	mg/l

Pro ostatní ukazatele platí limity uvedené v tabulce v oddíle III.8.1. Na vzorky odebrané z bývalé sedimentační (nyní havarijní) jímky se pohlíží jako na prosté vzorky.

V současné době jsou do této kategorie zařazeny pouze předčištěné odpadní vody z neutralizační stanice galvanizovny ČSA, která je umístěna v hangáru B v areálu JIH:

Předčistící zařízení	umístění	množství		
<b>Neutralizační stanice</b>	hangár B ČSA	$Q_{prům}=0,28$ l/s $Q_{max}=1$ l/s	12 m <sup>3</sup> /den 250 m <sup>3</sup> /měsíc 750 m <sup>3</sup> /čtvrtletí	3000 m <sup>3</sup> /rok

Povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace – kadmia a jeho sloučenin, z neutralizační stanice galvanizovny v hangáru B je součástí integrovaného povolení dle § 13 odst.3 zákona o integrované prevenci provozovatele zařízení ČSA k provozu zařízení Povrchové úpravy pro generální opravy podvozků.

### III.8.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Do dešťové kanalizace mohou být odváděny pouze srážkové vody.

Srážkové vody mohou být kontaminovány:

- v letním období: ropnými a nerozpuštěnými látkami
- v zimním období: odmrazovacími prostředky (tj. chemickými prostředky k odmrazování letadel a k údržbě ploch), ropnými látkami a nerozpuštěnými látkami

**Kontaminace srážkových vod jinými, než výše uvedenými látkami, je nepřipustná.**

Ukazatele znečištění pro dešťovou kanalizaci:

Ukazatel	symbol	pv	jednotka
Reakce vody	pH	6-8*	
Teplota	t	25	°C
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	50*	mg/l
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	10*	mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	100*	mg/l
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	0,5	mg/l
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	0,4	mg/l
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	250*	mg/l

\*nezahrnuje prostředky na odmrazování letadel a ploch. Odmrazování letadel a zimní údržba ploch viz kapitola III.6.

Pro ukazatele znečištění, které nejsou v tabulce uvedeny, platí limity pro povrchové vody dané Přílohou č.3 Nařízení vlády č.61/2003 Sb. v platném znění.

### III.8.3 PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití pro účely tohoto kanalizačního řádu se má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

Metodiky jsou určeny vyhláškou č.293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

**Pravidla zveřejnění norem a jejich vstoupení v platnost** (viz příloha č. 2 k vyhlášce č.293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových):

**Normy vydávané Českým normalizačním institutem (normy ČSN):**

a) oznámení o tom, že norma byla vydána tiskem, je uveřejněno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

b) norma je obecně platná od prvního dne následujícího měsíce po datu vydání, označeném na titulní straně normy (viz sl. 4 tabulky).

**Normy vydávané Ministerstvem životního prostředí:**

**(odvětvové technické normy vodního hospodářství (dále jen TNV)):**

a) norma vstupuje obecně v platnost datem zveřejnění ve Věstníku Ministerstva životního prostředí,

b) na základě schválení normy Ministerstvem životního prostředí je její schválení oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,

**Aktualizace norem**

Seznam norem pro účely stanovení zpoplatněných ukazatelů znečištění podle zákona č.254/2001 Sb. je aktualizován zveřejněním ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, některé informace jsou zveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

### III.8.4 ROZSAH ANALÝZ PŘEDČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD

Je uveden minimální rozsah a četnost analýz, který je producent odpadních vod mající ve správě předčisticí zařízení povinen předkládat vlastníku kanalizace s četností nejméně 4x ročně (bod III.10.6 Kanalizačního řádu).

Vzorky průmyslových odpadních vod II.kategorie musí být odebrány minimálně 1x měsíčně.

Typ předčisticího zařízení	Rozsah analýz	Minimální četnost	Měření množství
Lapáky tuků	Extrahovatelné látky, CHSK <sub>Cr</sub>	4 x ročně prostý vzorek	ne
Odlučovače ropných látek	NEL (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), CHSK <sub>Cr</sub>	4 x ročně prostý vzorek	ne
ČOV – myčky aut	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, RAS, NEL (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), PAL-A	4 x ročně prostý vzorek	ne
ČOV – vody z mytí letadel, mech. prostředků a součástek	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NEL (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), NL, AOX, BTEX, Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V	4 x ročně sléváný vzorek typu A	ano

Průmyslové odpadní vody	Rozsah analýz	Minimální četnost	Měření množství
I. Kategorie – vody z mytí letadel, mech. prostředků a součástek	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, NEL (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), NL, AOX, BTEX, Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V	4 x ročně sléváný vzorek typu A	ano
II. Kategorie – vody z galvanického pokovování	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , Cu, Zn, Cr <sub>celk</sub> , Cr <sup>6+</sup> , Cd, CN <sub>celk</sub> , CN <sup>-</sup> , fluoridy, Ni	1 x měsíčně	ano

Je stanovován buď parametr NEL nebo nově C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> v souladu s vodoprávním rozhodnutím.

*Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytištění nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*

www.prg.dero



### III.8.5 MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Letiště Praha, a. s. měří na ČOV + ČKV SEVER a JIH množství přítékajících splaškových odpadních vod, množství biologicky čištěných srážkových vod a množství srážkových vod čerpaných v letním období přes fibroilový filtr. Současně je měřeno množství vypouštěných odpadních vod.

Producenti průmyslových odpadních vod měří množství vypouštěných průmyslových odpadních vod do kanalizace. Povinnost měřit množství vypouštěných odpadních vod mají také producenti technologických odpadních vod z technologií mytí letadel, mechanických prostředků a součástek.

Na otevřených odpadech dešťové kanalizace jsou vybudovány měrné profily, které měří množství srážkových vod přítékajících otevřeným odpadem na ČKV SEVER a ČKV JIH. Pod ČOV + ČKV SEVER jsou vybudovány měrné profily měřící veškeré množství vod odtékajících z areálu SEVER letiště Praha – Ruzyně.

### III.9 OPATŘENÍ PŘI HAVÁRIÍCH, PORUCHÁCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na dispečink Energoprovozu telefon 22011 3177 (letištní linka 3177), linka je v nepřetržitém provozu.

Producent odpadních vod hlásí neprodleně na dispečink Energoprovozu 220 11 3177 možné nebezpečí překročení předepsaného limitu znečištění ve vypouštěných odpadních vodách.

Havarijní únik látek škodlivých vodám do stokové sítě je každý producent povinen nahlásit Hasičskému záchrannému sboru na telefon 220 11 2222, 220 11 3333 (letištní linky 2222 nebo 3333), v souladu s Havarijním plánem letiště Praha – Ruzyně.

Při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech postupuje vlastník a provozovatel kanalizace podle příslušných provozních předpisů.

V případě havárií postupuje dle směrnice Havarijní plán ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. o vodách část A, část B v platném znění.

#### III.9.1 DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Hasičský záchranný sbor Letiště Praha, a. s.

**Operační středisko** 220 11 3333, 220 11 2222

**Meditrans, stálá lékařská služba** 220 11 3301, 220 11 3302

**veřín – dispečink Energoprovozu** 220 11 3177

**Manažer OJ Vodní hospodářství** 220 11 5025, 602 118 709

**Mistr vodního hospodářství** 220 11 2500

**Mistr ČKV+ČOV** 220 11 4624, 724 125 057

*Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytisknutí nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*

ČKV+ČOV SEVER 220 11 4248, 602 450 926  
ČKV+ČOV JIH 220 11 2226, 602 455 043

**Manažer OJ Životní prostředí** 602 118 712, 220 561 826  
Ekolog - vodohospodář 220 11 1458

**Česká inspekce životního prostředí**

Oddělení ochrany vod - havarijní telefon 731 405 313  
731 405 314  
Sekretariát oddělení 233 066 201

*Správce povodí:*

**Povodí Vltavy a.s.**

havarijní technik 724 453 422  
vodohospodářský dispečink 257 329 425

*Správce toku:*

**Zemědělská vodohospodářská správa Kladno**

607 502 658  
312 248 618, 312 249 877

**Vodoprávní úřady dle územní působnosti:**

**Středočeský kraj: ČKV+ČOV SEVER, Stáčíště LPH**

Obec s rozšířenou působností:

**Městský úřad Černošice**

Odbor životního prostředí - havarijní linka 724 005 981  
Odbor životního prostředí 221 982 325  
Oddělení vodního hospodářství 221 982 202

Krajský úřad:

**Krajský úřad Středočeského kraje**

Ústředna 257 280 111  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
vedoucí odboru 257 280 396  
vodoprávní úřad 257 280 537

**Kraj Praha: ostatní zařízení / lokality**

Obec s rozšířenou působností:

**Úřad městské části Prahy 6**

*Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytisknutí nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*



Odbor výstavby  
Oddělení krizového řízení  
Krajský úřad:

**220 189 817, 220 189 800  
724 095 965**

**Magistrát hlavního města Prahy**

havarijní linka  
Vodohospodářské oddělení

**603 504 621  
236 004 428**

### **III.10 POVINNOSTI PRODUCENTŮ ODPADNÍCH VOD**

- III.10.1** Napojení na stokovou síť je možné pouze se souhlasem Letiště Praha, a. s.
- III.10.2** V případě, že se na oddílnou kanalizaci k odvádění srážkových vod napojuje nová část kanalizace odvádějící srážkové vody z nově zastavitelných ploch, provede se v projektové dokumentaci nový výpočet, ověřující schopnost kanalizace odvést navržené množství těchto vod.
- Letiště Praha, a. s. může současně požadovat doložení souladu zastavovaných ploch s Výhledovou studií LKPR a přepočtem Odtokové studie potvrzující dostatečnou kapacitu retenčních nádrží ČKV+ČOV SEVER nebo JIH. Tyto výpočty jsou podkladem pro Letiště Praha, a. s. k umožnění nebo odmítnutí uvedeného napojení.
- III.10.3** Producent odpadní vody (odběratel) je povinen uzavřít **písemnou smlouvu** o odvádění odpadních vod s vlastníkem a provozovatelem kanalizace – Letištěm Praha, a. s.
- III.10.4** Každý připojený producent je povinen na základě uzavřené písemné smlouvy za odvádění odpadních a srážkových vod **platit** Letišti Praha, a. s. cenu uvedenou v Ceníku služeb Letiště Praha, a. s.
- III.10.5** Každý připojený producent je **povinen dodržovat stanovené limity znečištění** vypouštěných odpadních vod uvedené v bodě III.8.1. Producent průmyslových odpadních vod je povinen dodržovat stanovené limity znečištění a **množstevní limity** uvedené v bodě III.8.1.1.
- III.10.6** Na kanalizaci lze připojit pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do kanalizace míru znečištění přípustnou Kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je producent povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat.
- III.10.7** Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předčištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu podle §18 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.
- III.10.8** K vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště **nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu dle § 16 zákona č.254/2001 Sb. v platném znění. Přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se **zbytkovým obsahem závadných látek**.
- III.10.9** Producent odpadních vod, který má ve správě předčistící zařízení odpadních vod, je povinen předkládat vlastníku kanalizace **rozbory vod vypouštěných do stokové sítě s četností nejméně 4 x ročně** (průmyslové odpadní vody II.kategorie minimálně 12 x ročně) v minimálním rozsahu uvedeném v bodě III.8.4. Rozbor vzorku musí být proveden

Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytištění nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený

akreditovanou laboratoří nebo laboratoří s osvědčením ASLAB. Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

- III.10.10** Producent průmyslových odpadních vod je povinen předkládat vlastníku kanalizace také záznamy o vypouštění množství (denní, měsíční, čtvrtletní) průmyslových odpadních vod s četností nejméně 4x ročně. Producent technologických odpadních vod z technologií mytí letadel, mechanických prostředků a součástí je povinen měřit množství (minimálně měsíční, čtvrtletní) vypouštěných předčištěných odpadních vod a výsledky měření předkládat vlastníku kanalizace s četností 4 x ročně.
- III.10.11** Vlastník a provozovatel kanalizace má právo kontroly jakosti a množství vypouštěných vod ve všech objektech a na všech plochách odvodněných stokovou sítí letiště Praha - Ruzyně. Kontrolní vzorky odpadních vod vypouštěných kanalizační přípojkou do stokové sítě odebrá provozovatel prostřednictvím odborně způsobilé osoby za přítomnosti producenta. Pokud se producent, ač provozovatelem vyzván, k odběru vzorku nedostaví, provozovatel vzorek odebere bez jeho účasti. Část odebraného vzorku, nutnou k zajištění paralelního rozboru, nabídne odběrateli (§ 26 vyhlášky č.428/2001 Sb.).
- III.10.12** Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení.
- III.10.13** Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující kvalitu a množství odpadních vod musí být projednána s vlastníkem kanalizace. Producent odpadních vod je povinen bezodkladně informovat provozovatele kanalizace o všech změnách souvisejících s odváděním odpadních vod (změna v produkci znečištění nebo objemu produkováných vod), jakož i o souvisejícím navýšení, poklesu, změně nebo zastavení výroby.
- III.10.14** V kuchyňských provozech nesmí být používány drtiče odpadu. Kanalizace neslouží k transportu odpadu, který lze likvidovat suchou cestou.
- III.10.15** Oleje z fritovacích lázní a tuky ze stravovacích provozů nesmí být vylévány do kanalizace. Musí být odstraňovány odbornou firmou na základě platné smlouvy. Platnou smlouvu k odstraňování olejů a tuků a doklady o likvidaci ( až 3 roky zpětně) předloží provozovatel stravovacích zařízení na vyžádání oprávněným zaměstnancům vlastníka a provozovatele kanalizace – Letiště Praha, a. s.
- III.10.16** Povinnost předčistit v lapáku tuků vhodné velikosti a účinnosti odpadní vody z kuchyňských a restauračních provozoven, provozoven s prodejem smažených jídel nebo výroby uzenin, polotovarů či jiných masných výrobků, při jejichž výrobě vznikají odpadní vody s obsahem tuků, určí vodoprávní úřad na návrh provozovatele kanalizace po posouzení charakteru, množství a jakosti odpadních vod.
- III.10.17** Provozovatelé stomatologických ordinací jsou povinni vybavit stomatologické soupravy odlučovačem amalgámu a je nezbytné, aby odlučovač suspendovaných částic amalgámu dosahoval účinnosti minimálně 95 %.

### **III.11 SANKCE**

Vypouštění odpadních vod v rozporu s tímto kanalizačním řádem je zakázáno (§10 odst.2b) zákona č.274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 32, § 33 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

*Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytisknutí nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*



Producent, který:

- nedodržel stanovené limity znečištění vypouštěných odpadních vod do stokové sítě Letiště Praha, a. s.,
- poškodil stokovou síť včetně revizních šachet, vtokových objektů a ostatního zařízení kanalizace,
- prokazatelně způsobil havárii v ČOV + ČKV nadměrným vypouštěním závadných látek do stokové sítě, které mělo za následek nepovolené vypouštění odpadních vod do recipientu,

se vystavuje nebezpečí postihu ze strany Letiště Praha, a. s. na základě uzavřených smluv o dodávce pitné vody a odvádění odpadních a srážkových vod letištní kanalizací. Touto sankcí nejsou dotčeny případné náhrady, které budou řešeny samostatně.

## **IV      Související dokumenty**

Zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění  
Vyhláška č.428/2001 Sb. k provedení zákona o vodovodech a kanalizacích  
Zákon č.254/2001 Sb. o vodách v platném znění  
Vyhláška č.293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.  
Havarijní plán ve smyslu zákona č.254/2001 Sb. o vodách část A, část B  
Postup „Provozní řád kanalizace areál JIH“  
Postup „Provozní řád kanalizace areál SEVER“  
Postup „Provozní řád ČKV+ČOV SEVER: ČKV+ČOV SEVER letiště Praha – Ruzyně“  
Postup „Provozní řád ČKV+ČOV letiště Praha – Ruzyně, areál JIH“  
Postup „Zimní údržba ploch na letišti Praha/Ruzyně“

## **V      Přechodná a závěrečná ustanovení**

Kanalizační řád je závazný pro všechny právnické a fyzické osoby užívající prostor letiště a jeho venkovní přilehlé plochy, které jsou odvodněny stokovou sítí Letiště Praha, a. s. a jsou na ni napojeni.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem a provozovatelem kanalizace a odběratelem.

Součástí smlouvy na odvod odpadních vod je pouze výňatek tohoto Kanalizačního řádu, celý Kanalizační řád je k nahlédnutí v OJ ENP a OJ ZPR.

Souhlas k napojení na stokovou síť vydává vlastník a provozovatel kanalizace Letiště Praha, a. s.

Vlastník kanalizace je povinen dle §25 vyhlášky č. 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.

Změny a doplňky zpracovává zpracovatel v souladu se systémem organizačně řídicích dokumentů Letiště Praha, a. s.

Kanalizační řád a jeho změny schvaluje vodoprávní úřad.

Režim kontroly aktuálnosti: první kontrola 1.1.2012 a následně v cyklu 2 kalendářních let.

*Dokument zobrazený na INTRANETU Letiště Praha je řízen správcem dokumentace LP  
Po vytisknutí nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*



11010 \* 010  
JUDr. Lukáš Ryšárek, LL.M.  
advokát, ev. č. 11010  
Plzeňská 4  
110 00 Praha 1

# PLNÁ MOC

polečnost **McDonald's ČR spol. s r.o.**, se sídlem Praha 5, Řevnická 170/4, PSČ 155 21, Česká republika, identifikační číslo 161 91 129, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č. 1901, jejímž jménem jedná jednatel Ing. Radek Janalík (dále jen „Zmocnitel“), tímto uděluje plnou moc

[Redacted signature area]

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby zastupoval Zmocnitele a samostatně za něj jednal v následujících záležitostech: (i) ve všech záležitostech souvisejících s výstavbou, rozvojem, rekonstrukcí, údržbou, provozem a opravami nových i stávajících restaurací McDonald's a všech objektů potřebných k jejich provozu, včetně všech záležitostí souvisejících s koupí, nájmem nebo podnájmem pro to potřebných nemovitostí, (ii) ve všech záležitostech souvisejících s výstavbou a připojováním inženýrských sítí k objektům staveným nebo rekonstruovaným pro restaurace McDonald's a (iii) ve všech záležitostech souvisejících se zajištěním jakýchkoliv provozních a údržbových služeb a dodávek pro restaurace McDonald's.

Zmocněnec je zejména oprávněn ve výše uvedených záležitostech činit za Zmocnitele všechny faktické i právní úkony a zastupovat Zmocnitele ve výše uvedeném rozsahu při všech faktických i právních úkonech ve vztahu ke třetím osobám, zejména ve vztahu ke všem obchodním a smluvním partnerům Zmocnitele a ve vztahu ke státním, správním a samosprávným orgánům České republiky a ve vztahu k soudům České republiky.

Zmocněnec je oprávněn ve výše uvedených záležitostech a při zastupování Zmocnitele ve výše uvedeném rozsahu samostatně mimo jiné (i) zastupovat Zmocnitele při jednáních a uzavírat za Zmocnitele jakékoliv smlouvy obchodní i jiné povahy včetně jejich změn a dodatků, zejména kupní smlouvy, smlouvy o převodech vlastnických a spoluvlastnických práv k nemovitostem, nájemní a podnájemní smlouvy, smlouvy o zřízení věcných břemen, smlouvy o předkupním právu, smlouvy o dílo, mandátní smlouvy, zprostředkovatelské smlouvy, smlouvy o dodávkách zboží, služeb a médií a jakékoliv jiné provozní smlouvy, frančizové smlouvy a smlouvy o poskytnutí licence a jiné smlouvy s frančizanty Zmocnitele nebo držiteli licence Zmocnitele, včetně smluv o smlouvách budoucích, (ii) zastupovat Zmocnitele při jednáních s orgány státní správy, samosprávy a soudy a zastupovat jej ve správních, soudních, rozhodčích a jiných řízeních, (iii) přijímat za Zmocnitele korespondenci, rozhodnutí, výzvy či jiné písemnosti, (iv) vyhotovovat a podepisovat za Zmocnitele v souvislosti se záležitostmi uvedenými v bodech (i) a (ii) výše jakákoliv podání, návrhy, hlášení, vyjádření, odvolání, vzdání se práv a jiné písemnosti a (v) činit v rozsahu svého zmocnění jakékoliv další právní i faktické úkony, které uzná za vhodné a potřebné, a to i tehdy, je-li dle právních předpisů potřebná speciální plná moc.

Zmocněnec je v rámci svého zmocnění oprávněn udělovat substituční plnou moc další osobě (nebo dalším osobám), aby místo něj jednala (jednaly) za Zmocnitele.

V Praze dne 4.2.2009

McDonald's ČR spol. s r.o.

[Redacted signature area]

Ing. Radek Janalík, jednatel

[Redacted signature area]

Plnou moc přijímám

**PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU  
NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM**

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 003149/155/2009/C.

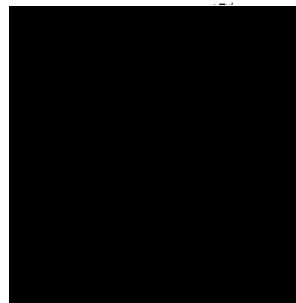
Já, níže podepsaný, [REDACTED] advokát (usazený evropský advokát) se sídlem v Platněřská 4, 110 00 Praha 1, zapsaný v seznamu advokátů (seznamu evropských advokátů) vedeném Českou advokátní komorou pod ev.č. [REDACTED] prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve čtyřech vyhotoveních podepsal (a/i/y)

[REDACTED]  
jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. [REDACTED].

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze, dne 4.2.2009

[REDACTED]  
advokát, ev. č. [REDACTED]  
Platněřská 4  
110 00 Praha 1





<b>Odběratel - obchodní jméno:</b>		<b>Specifikace odběrného</b>	<b>Č. objektu:</b>	279/2
McDonald's ČR spol. s r.o.		Terminál Sever 2 – spojovací		S1021
Praha 5, Řevnická 170/4, PSČ 155 21		obchod	<b>Prostor č.:</b>	a,b,c,d,e
<b>IČ:</b>	161 91 129			
<b>DIČ:</b>	CZ16191129		<b>Patro:</b>	-

<b>Adresa pro zasílání faktur:</b>	viz adresa sídla

<b>Vodoměr číslo</b>	<b>Demontáž</b>	<b>Konečný stav</b>	<b>Zrušen (Z) Nahrazen (N)</b>	<b>Vodoměr číslo</b>	<b>Montáž</b>	<b>Počáteční stav</b>



**Rekapitulace vodoměrů v provozu pro výše uvedené odběrné místo:**

<b>druh</b>	<b>č. vodoměru</b>	<b>číslo hlavice</b>	<b>DN</b>	<b>stav</b>	<b>datum</b>	<b>podíl</b>
SV	061222	-	32	01634	31.5.2010	100 %
TV	131403	-	20	01477	31.5.2010	100 %

**Účel užití vody:**

Pitná voda

**Kontrolu uvedených údajů smlouvy za zpracovatele provedl:**
**Odběratel i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů.**

<b>Odběratel:</b> McDonald's ČR spol. s r.o. Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5 Česká republika PSČ 155 21		<b>Dodavatel:</b> 	
		<b>Letiště Praha, a. s.</b> K Letišti 6/1019 160 08 Praha 6 9L	
<b>Datum:</b> 14/6/10	<b>Razítko a podpis:</b>	<b>Datum:</b> 04-06-2010	<b>Razítko a podpis:</b>