



## 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 Odběrná místa jsou specifikována v technických přílohách smlouvy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, jako přílohy č. 1, 2, 3, 4 a 5.

## 3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Cenu za dodávky vody a odvod splaškových odpadních dle této smlouvy, jakož i další případné poplatky dle této smlouvy, se Odběratel zavazuje hradit na základě daňového dokladu - faktury vystavené Dodavatelem (dále jen „faktura“). Fakturační období je vymezeno pravidelnými měsíčními odečty měřících souprav na odběrných místech. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu po uplynutí příslušného fakturačního období.
- 3.2 Cena za 1 m<sup>3</sup> dodávky vody (vodné + stočné) je určena Ceníkem služeb Letiště Praha, a. s. (dále jen „Ceník“) platným v době uskutečnění dodávky/odvedení odpadní vody. Dodavatel má právo Ceník kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy změnit, přičemž každou změnu je povinen oznámit Odběrateli alespoň 5 dnů před datem účinnosti změny. Ceník je k nahlédnutí u Dodavatele.
- 3.3 Aniž by bylo dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, smluvní strany uvádějí, že jednotková cena za 1 m<sup>3</sup> dodávané vody (vodné) je v době uzavření této smlouvy [REDAKCE] DPH) a cena za 1 m<sup>3</sup> odváděné odpadní vody (stočné) je v době uzavření této smlouvy [REDAKCE] DPH).
- 3.4 Maximální jednotková cena vody (vodné + stočné). Smluvní strany se dohodly na maximální jednotkové ceně za 1 m<sup>3</sup> **dodávky vody** ve výši [REDAKCE] DPH (dále jen „maximální jednotková cena“). Maximální jednotková cena představuje maximální výši, které může jednotková cena stanovená dle čl. 3.2 a 3.3 této smlouvy dosáhnout.
- 3.5 Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále obsahovat číslo smlouvy Odběratele. Nedílnou součástí faktury musí být příloha, ze které bude zřejmé rozdělení fakturované částky dle jednotlivých odběrných míst.
- 3.6 Splatnost faktur činí 30 kalendářních dnů od data vystavení faktury. Případně-li doba splatnosti na sobotu, neděli, den pracovního klidu, či 31. prosince, nebo den, který není bankovním pracovním dnem podle zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se termín splatnosti na nejbližší předcházející bankovní pracovní den. Za den úhrady se považuje den připsání fakturované částky na účet Dodavatele.
- 3.7 V bankovním styku se používají variabilní symboly uvedené na příslušné faktuře. Konstantní symboly budou používány dle platných bankovních pravidel.
- 3.8 Odběratel má 5 dní od data doručení na posouzení toho, zda dodaný doklad je v pořádku a na jeho vrácení, pokud není. Vrácením chybného dokladu se doba splatnosti přerušuje 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 nepřerušuje a pokud Odběratel fakturu nezaplatí v původním termínu splatnosti, je v prodlení.

- 3.9** 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.
- 3.10** Při prodlení s úhradou plateb dle této smlouvy je Dodavatel oprávněn účtovat Odběrateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.
- 3.11** 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** Odběrná místa jsou osazena vodoměry, které jsou 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 příloh č. 1, 2, 3 nebo 4 této smlouvy, které nahrazují původní přílohy této smlouvy.
- 4.4** Množství odebrané vody (v m<sup>3</sup>) se zjišťuje odečtem vodoměrů uvedených v příloze č. 1, 2, 3, 4 této smlouvy.
- 4.5** Protože jsou vodoměry umístěny v prostorách Odběratele, musí Odběratel umožnit Dodavateli přístup k vodoměrné sestavě za účelem odečtu, výměny vodoměru, kontroly a údržby. Vodoměry musí být volně přístupné. Objekty s vodoměry se nachází v uzavřených areálech 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 použijí údaje odebraných vod 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. 5 a jeho ustanovení jsou pro Odběratele závazná. Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel má právo Kanalizační řád v průběhu trvání této smlouvy kdykoliv změnit, přičemž při každé aktualizaci Kanalizačního řádu, nebo jeho výňatku, je Dodavatel povinen aktualizované znění zaslat Odběrateli a ten je povinen se jimi řídit.
- 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 anebo 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 Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 4.11** Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace je vypouštění bez uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod anebo 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., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 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., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, 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 [REDAKCE] a odvodu odpadní vody na dispečinku energoprovozu Dodavatele na telefonní [REDAKCE] je v nepřetržitém provozu.
- 5.2** Odběratel je povinen neprodleně nahlásit Jednotce požární ochrany Letiště Praha, a. s. telefonní číslo [REDAKCE] 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. 5 této smlouvy. Ustanovení čl. 4, odst. 4.7 této smlouvy tím není dotčeno.
- 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 nezavazuje 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.
- 5.6.4 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 Tato Smlouva se uzavírá na dobu čtyř (4) let. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti 1. 1. 2017.
- 7.2 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž Dodavatel obdrží dva výtisky a Odběratel dva výtisky.
- 7.3 Každá změna v této smlouvě musí být provedena písemně formou dodatku ke smlouvě.
- 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 bez udání důvodu s výpovědní dobou čtyři (4) měsíce, která začíná běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, nebo v případě, kdy Odběratel provozem svého zařízení ohrožuje kvalitu vody ve vodovodní síti nebo provoz letištní kanalizace, nebo neplní závazky vyplývající z této smlouvy po dobu delší než 30 dnů, nebo jestliže Odběratel převede práva a povinnosti z této smlouvy na jiný subjekt. Výpovědní lhůta v případech uvedených v tomto odstavci činí 30 dnů od následujícího dne po dni doručení písemné výpovědi Odběrateli.
- 7.6 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.

- 7.7** V případě, že dojde ke změně výše uvedených právních předpisů, řídí se vztahy mezi Dodavatelem a Odběratelem těmito změněnými předpisy.
- 7.8** Dodavatel bere na vědomí, že Odběratel je povinen zveřejnit tuto Smlouvu a související informace a dokumenty týkající se plnění podle této Smlouvy ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Odběratel neuveřejní informace, u kterých to vyžaduje ochrana informací a údajů podle zvláštních právních předpisů, tj. zejména takové, které se týkají autorských práv ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, obchodního tajemství podle ustanovení § 504 občanského zákoníku či důvěrných informací dle § 1730 odst. 2 občanského zákoníku, zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a ochrany civilního letectví podle Leteckého předpisu L17.
- 7.9** Dodavatel bere dále na vědomí, že Odběratel je povinným subjektem podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dále že podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je povinen uveřejnit tuto Smlouvu.
- 7.10** Nedílnou součástí smlouvy jsou:
- |              |  |        |
|--------------|--|--------|
| Příloha č. 1 | Technická příloha smlouvy pro objekt TEB         | ( 1x ) |
| Příloha č. 2 | Technická příloha smlouvy pro objekt LŠ          | ( 1x ) |
| Příloha č. 3 | Technická příloha smlouvy pro objekt prst A      | ( 1x ) |
| Příloha č. 4 | Technická příloha smlouvy pro objekt prst A      | ( 1x ) |
| Příloha č. 5 | Kanalizační řád letiště Praha – Ruzyně – výňatek | ( 1x ) |



**TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DODÁVCE  
PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍ VODY  
- ke smlouvě č. 185/2016/PS/083**

**Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08**

**příloha smlouvy č. 1**

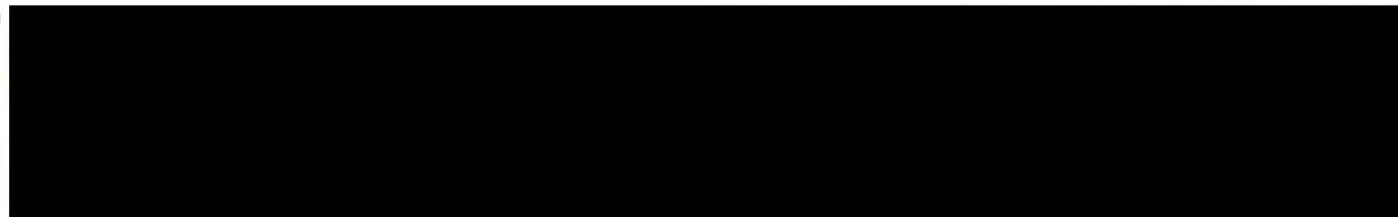
<b>Odběratel - obchodní jméno:</b>	<b>Specifikace odběrného místa:</b>	<b>Č. objektu:</b>	277
ŘLP ČR, s.p.	Technický blok		
Navigační 787, Jeneč PSČ 252 61	Areál Sever - letiště Ruzyně	<b>Prostor č.:</b>	
IČO: 497 10 371			
DIC: CZ49710371		<b>Patro :</b>	-

<b>Adresa pro zaslání faktur:</b>	ŘLP ČR, s.p.
	Navigační 787
	PSČ 252 61 Jeneč

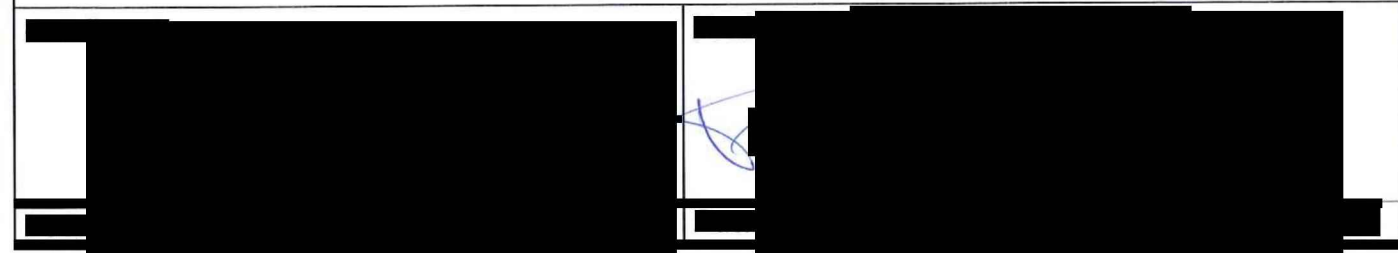
Vodoměr číslo	Demontáž	Konečný stav	Zrušen (Z) Nahrazen (N)	Vodoměr číslo	Montáž	Počáteční stav

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

druh	č. vodoměru	číslo hlavice	DN	stav	datum	podíl
SV	08X1067574	8111123	100		1.1.2017	100%



*Odběratel i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů.*





**TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DODÁVCE  
PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍ VODY  
- ke smlouvě č. 185/2016/PS/083**

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č. 2

<b>Odběratel - obchodní jméno:</b>		<b>Specifikace odběrného místa:</b>	<b>Č. objektu:</b>	286
ŘLP ČR, s.p.		Letecká škola		
Navigační 787, Jeneč PSČ 252 61		Areál Jih - letiště Ruzyně	<b>Prostor č.:</b>	
<b>IČO:</b>	497 10 371			
<b>DIČ:</b>	CZ49710371		<b>Patro :</b>	-

<b>Adresa pro zasílání faktur:</b>	ŘLP ČR, s.p.
	Navigační 787
	PSČ 252 61 Jeneč

<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	08QH073551	8111117	80		1.1.2017	100%
SV	08QB000276	8121443	25		1.1.2017	100%



**Odběratel i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů.**

--	--



**TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DODÁVCE  
PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍ VODY  
- ke smlouvě č. 185/2016/PS/083**

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č. 3

<b>Odběratel - obchodní jméno:</b>	<b>Specifikace odběrného místa:</b>	<b>Č. objektu:</b>	279/1
ŘLP ČR, s.p.	Prst A		
Navigační 787, Jeneč PSČ 252 61	(dřez + sprcha)	<b>Prostor č.:</b>	A0112
<b>IČO:</b> 497 10 371			
<b>DIČ:</b> CZ49710371		<b>Patro :</b>	-

<b>Adresa pro zaslání faktur:</b>	ŘLP ČR, s.p.
	Navigační 787
	PSČ 252 61 Jeneč

<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>
TV	11DA074408	-	15		1.7.2013	100%
SV	10CB039527	-	15		1.7.2013	100%

Odběratel i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů.



**TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DODÁVCE  
PITNÉ VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍ VODY  
- ke smlouvě č. 185/2016/PS/083**

**Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08**

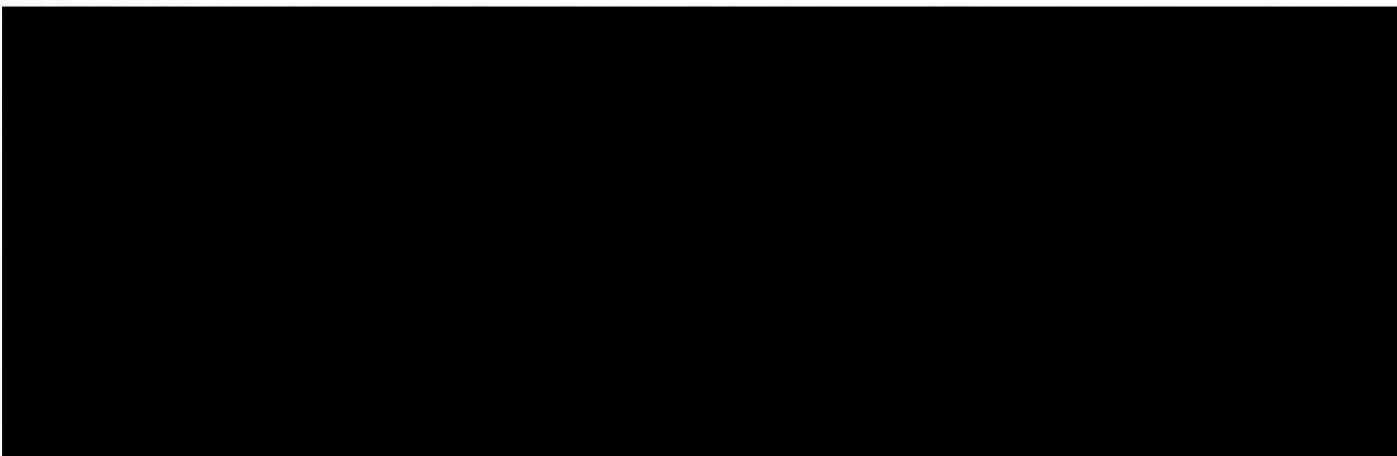
**příloha smlouvy č. 4**

<b>Odběratel - obchodní jméno:</b> ŘLP ČR, s.p. Navigační 787, Jeneč PSČ 252 61 IČO: 497 10 371 DIČ: CZ49710371	<b>Specifikace odběrného místa:</b> Prst A (umyvadlo + WC)	<b>Č. objektu:</b> 279/1 <b>Prostor č.:</b> A0113 <b>Patro:</b> -
---	--	---

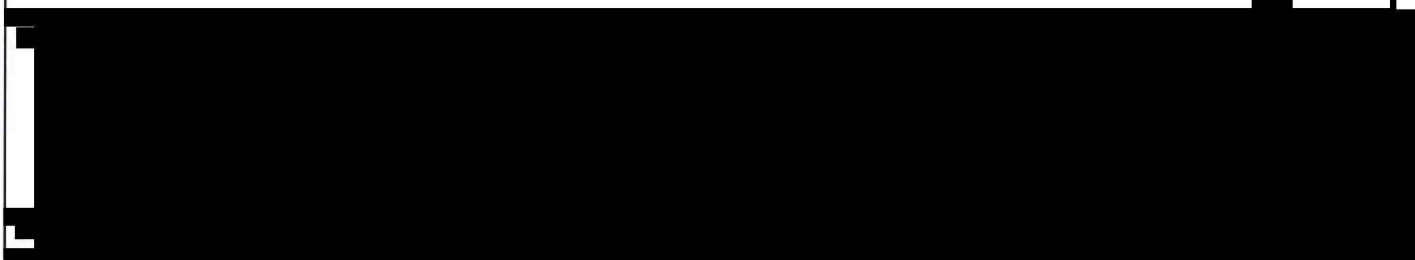
<b>Adresa pro zasílání faktur:</b>	ŘLP ČR, s.p. Navigační 787 PSČ 252 61 Jeneč
------------------------------------	---

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

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



*Odběratel i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů.*



# Výňatek z Kanalizačního řádu letiště Praha/Ruzyně

**SMĚRNICE LP-SM-003A/2013**

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

### 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, pesticidy
16) Silážní šťávy, zvířecí trus, moč a hnůj
17) Látky narušující materiál stokových sítí
18) Látky ohrožující proces biologického čištění odpadních vod
19) Koncentrované čistící a dezinfekční prostředky. Dezinfekční prostředky v koncentraci ohrožující procesy čištění odpadních vod
20) Látky, které by mohly způsobit ucpání kanalizace
21) Jiné látky, popřípadě vzájemnou reakcí vzniklé směsi, které by mohly ohrozit bezpečnost obsluhy ČOV
22) Pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů a to ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. suchou cestou
23) Odpadní rostlinné a živočišné jedlé oleje a tuky

Dále do kanalizace nesmí vniknout následující látky,

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

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. beryllium	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
10) Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod

**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:

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

**Každý, kdo zachází se závadnými látkami**, tj. látkami které nejsou odpadními vodami, je povinen dbát zvláštních předpisů, které stanoví, za jakých podmínek lze s takovými látkami zacházet z hlediska ochrany vod.

Není-li zacházení s uvedenými látkami zvláštními předpisy upraveno, je povinen přijmout taková opatření, aby nevnikly do kanalizace nebo povrchových popř. podzemních vod.

### 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. Odběr vzorku musí být proveden akreditovanou laboratoří nebo laboratoří s osvědčením ASLAB nebo může být proveden odborně způsobilou osobou, která je náležitě poučena o předepsaných postupech vzorkování a péči o vzorky (držitel certifikátu kurzu vzorkování VÚV).

Ke sledování míry znečištění vypouštěných a předčištěných odpadních vod z **technologických procesů mytí letadlových dílů a letadel** musí být odebrán **směsný vzorek**. Typ vzorku ke sledování míry znečištění vypouštěných **průmyslových odpadních vod** je stanovován **provozovatelem kanalizace** individuálně po vyhodnocení aktuálních podmínek.

Podmínky zkušebního provozu jsou **stanovovány provozovatelem kanalizace** 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.

Míra znečištění předčištěných odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek do kanalizace z **neutralizační stanice** – předčištěné odpadní vody jsou akumulovány v jímce a do kanalizace jsou vypouštěny až po ověření jejich kvality. 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 **provozovatel kanalizace** pro daný ukazatel **limity individuálně** na základě písemné žádosti producenta nebo z vlastního podnětu. Následně bude Kanalizační řád aktualizován.

Požadovaný rozsah analýz předčištěných odpadních vod je uveden v kapitole III.8.4. Požadavek monitorování vod v dalších ukazatelích může LP požadovat po producentovi na základě písemné výzvy a následné aktualizaci Kanalizačního řádu.

Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody v souladu s požadavky zákona č.254/2001 Sb. o vodách, zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jejich prováděcích vyhlášek, 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.

### 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
Nerazpuštěné 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
Ropné látky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	6	5	mg/l
NEL	NEL	10	8	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
Sírany	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	Cr6+	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
Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid	PHMG	1	0,6	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 výtiskání nebo vytvoření elektronické kopie je dokument neřízený*

**III.8.1.1 Průmyslové odpadní vody**

LP 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 provozovatelem kanalizace 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.8.1.2 I. Kategorie**

vody z mytí letadel, mechanizačních prostředků a součástek

Ukazatel	limit	jednotka
CHSK <sub>Cr</sub>	3 500	mg/l
RAS	2 500	mg/l
AOX	0,35/0,25*	mg/l
BTEX	0,05	mg/l
NEL	15	mg/l
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	12	mg/l

\* zimní / letní období

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

Centrální chemická čistírna průmyslových odpadních vod v hangáru F:

Předčistící zařízení	umístění	množství		
Centrální chemická čistírna	hangár F	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

**III.8.1.3 II. Kategorie**

vody z galvanického pokovování

Ukazatel	limit	jednotka
Cu	0,5	mg/l
Cr <sub>celkový</sub>	0,5	mg/l
Cd	0,05	mg/l
CN <sub>celkové</sub>	0,2	mg/l

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

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:

Předčisticí zařízení	umístění	množství		
		Neutralizační stanice	Před hangárem B	$Q_{\text{prům}}=0,28$ l/s $Q_{\text{max}}=1$ l/s

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 ČSAT k provozu zařízení Povrchové úpravy pro generální opravy podvozků.

### III.8.2 Dešťová kanalizace

Do dešťové kanalizace mohou být odváděny pouze **srážkové vody**.

Vody ze sanačního čerpání mohou být vypouštěny do dešťové kanalizace pouze ve výjimečném případě v letním období a na nezbytně krátkou dobu, se souhlasem provozovatele kanalizace a na základě povolení vodoprávního úřadu. Vody ze sanačního čerpání musí být vždy přednostně zasakovány. Podmínky pro vypouštění jsou stanoveny individuálně, tak aby nedošlo k ohrožení recipientu.

Srážkové vody mohou být kontaminovány:

**v letním období:** ropnými a nerozpuštěnými látkami

**v zimním období:** odmrzovacími prostředky (tj. chemickými prostředky k odmrzování 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	6-8,5*	
Teplota	t	25	°C
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	50*	mg/l
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	6*	mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	100*	mg/l
Ropné látky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	0,3	mg/l
NEL	NEL	0,5	mg/l
Chloridy	Cl <sup>-</sup>	250*	mg/l

\*nezahrnuje prostředky na odmrzování letadel a ploch. Odmrzování 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. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod 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 mezi stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

Metodiky jsou určeny také Nařízením vlády č.143/2012 o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod v platném znění.

### 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**

Vzorky průmyslových odpadních vod II.kategorie se odebírají v akumulární jímce vždy před vypouštěním.

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	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (NEL), CHSK <sub>Cr</sub>	4 x ročně prostý vzorek	ne
ČOV – myčky aut	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, RAS, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (NEL), PAL-A	4 x ročně prostý vzorek	ne
ČOV – vody z mytí letadel, mech. prostředků a součástí	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (NEL), NL, AOX, BTEX, Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V, PAL-A	4 x ročně slévaný vzorek typu A	ano

Průmyslové odpadní vody	Rozsah analýz	Minimální četnost	Měření množství
I. Kategorie – vody z mytí letadel, mech. prostředků a součástí	pH, CHSK <sub>Cr</sub> , RAS, C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (NEL), NL, AOX, BTEX, Cd, Cr, Ni, Zn	1 x měsíčně	ano
II. Kategorie – vody z galvanického pokovování	pH, Cu, Zn, Cr <sub>celk</sub> , Cr <sup>6+</sup> , Cd, CN <sub>celk</sub> , CN <sup>-</sup> , fluoridy, Ni	před vypouštěním	ano

Je stanovován parametr NEL popř. C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> v souladu s vodoprávním rozhodnutím a požadavkem provozovatele kanalizace.

### III.8.5 Měření množství odpadních vod

LP měří na ČOV + ČKV SEVER a JIH množství přitékajících 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 měřily/měří množství srážkových vod přitékajících 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. Pod ČOV+ČKV Sever je vybudováno měření hladiny pro varovný systém v obci Tuchoměřice.

### III.9 Opatření při haváriích, poruchách a mimořádných událostech

Případné **poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace** se hlásí na dispečink Energoprovozu [redacted] je v nepřetržitém provozu.

Producent odpadních vod hlásí neprodleně na dispečink Energoprovozu [redacted] **nebezpečí překročení předepsaného limitu znečištění** ve vypouštěných [redacted]

**Havarijní únik látek závadných vodám** [redacted] [redacted] záchraněmu sboru na telefon [redacted] 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 vodního zákona část A.

#### III.9.1 Důležitá telefonní spojení

**Hasičský záchranný sbor LP**

**Operační středisko** [redacted]

**stálá lékařská služba** [redacted]

**velín – dispečink Energoprovozu** [redacted]

**Manažer VOH** [redacted]

**Mistr vodního hospodářství** [redacted]

**Mistr ČKV+ČOV** [redacted]

**ČKV+ČOV SEVER** [redacted]

**ČKV+ČOV JIH** [redacted]

**Ředitelka ZPR**

Ekolog - vodohospodář

**Česká inspekce životního prostředí**

Oddělení ochrany vod - havarijní telefon

Sekretariát oddělení

Správce toku a povodí:

**Povodí Vltavy, s.p.**

havarijní technik Mgr. Jiří Vait

vodohospodářský dispečink

**Vodoprávní úřady dle územní působnosti:**

Středočeský kraj: ČKV+ČOV SEVER, Stáčiště LPH

Obec s rozšířenou působností:

**Městský úřad Černošice**

Odbor životního prostředí - havarijní linka

Odbor životního prostředí

Oddělení vodního hospodářství

Krajský úřad:

**Krajský úřad Středočeského kraje**

Ústředna

Odbor životního prostředí a zemědělství

vedoucí odboru

vodoprávní úřad

Hlavní město Praha: ostatní zařízení / lokality

Obec s rozšířenou působností:

**Úřad městské části Prahy 6**

Odbor výstavby

Krajský úřad:

**Magistrát hlavního města Prahy**

havarijní linka

Vodohospodářské oddělení

### III.10 Povinnosti producentů odpadních vod

- III.10.1 Napojení na stokovou síť je možné pouze se souhlasem LP.
- 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.
- LP může současně požadovat doložení souladu zastavovaných ploch s Výhledovou studií LKPR a přepočet **generelu potvrzující dostatečnou kapacitu kanalizace a retenčních nádrží ČKV+ČOV SEVER nebo JIH**. Tyto výpočty jsou podkladem pro Letiště Praha, a. s. k umožnění nebo odmítnutí uvedeného napojení.
- S ohledem na požadavek snížení srážkových odtoků z území, může být souhlas s napojením na dešťovou kanalizaci podmíněn vybudováním vlastní retence.
- III.10.3 Producent odpadní vody (odběratel) je povinen uzavřít **písemnou smlouvu** o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace – LP. Povinnost uzavřít smlouvu na odvádění vod mají i producenti vod srážkových.
- III.10.4 Každý připojený producent je povinen na základě uzavřené písemné smlouvy za odvádění odpadních a srážkových vod **platit LP cenu** uvedenou v Ceníku služeb LP
- 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.8.1.2 a III.8.1.3.
- 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 odpovídajícím způsobem předčišťovat.
- III.10.7 K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvláště nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu dle § 16 vodního zákona. Přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se **zbytkovým obsahem závadných látek**.
- III.10.8 Producent odpadních vod, který má ve správě předčisticí 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 akreditovanou laboratoří nebo laboratoří s osvědčením ASLAB. Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.
- III.10.9 Producent průmyslových odpadních vod je povinen předkládat vlastníku kanalizace také **záznamy o vypouštěném 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.10.10 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 odebírá 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.10.11** Producent je povinen předčistit dešťové vody z nezastřešených ploch u objektů, kde hrozí znečištění ropnými uhlovodíky, v odlučovači ropných látek vhodné velikosti a účinnosti.
- 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 provozovatelem 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** nebo jiná podobná zařízení na vnitřní kanalizaci. Dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů v platném znění je kompostovatelný kuchyňský odpad zařazen do kategorie komunálního odpadu a veden jako biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven, a jako s takovým je s ním nutno zacházet a zneškodňovat jej v souladu s požadavky zákona o odpadech. 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.
- 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 mastných 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.10.18** Provozovatelé technologií, z kterých jsou vypouštěny odpadní vody vyžadující předčistění pro splnění limitů Kanalizačního řádu, jsou odpovědní také za provoz navazujícího předčisticího zařízení.

### III.11 Sankce

Vypouštění odpadních vod v rozporu s tímto Kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 odst. 2. písm. b) zákona o vodovodech a kanalizacích) a podléhá sankcím podle § 32 až 34 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Producent, který:

- nedodržel stanovené limity znečištění vypouštěných odpadních vod do stokové sítě
- 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 LP 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 a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění

Nařízení vlády 43/2012 Sb. o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod

Havarijní plán ve smyslu zákona o vodách část A

Postup „Provozní řád kanalizace areál JIH“

Postup „Provozní řád kanalizace areál SEVER“

Postup „Provozní řád ČKV+ČOV SEVER letiště Praha/Ruzyně“

Postup „Provozní řád ČKV+ČOV letiště Praha/ Ruzyně, areál JIH“

**Směrnice** „Zimní údržba ploch na LKPR“

**Směrnice** „Odmrazování letadel na LKPR“

## V Přejídná a závěrečná ustanovení

Publikaci této Směrnice na Intranetu LP zajiřtuje Správce ŘD. Na základě smlouvy mezi Letiřtřm Praha, a. s. a [redacted] a. s. a [redacted] ŘD [redacted] Český Aeroholding, a. s.

Telefon: [redacted]

Vybraným producentům zasílá aktualizaci Kanalizačního řádu – výňatek OJ ZPR.

Kanalizační řád je závazný pro všechny právnické a fyzické osoby užívající prostor letiřtřm Praha/Ruzyně a jeho venkovní přilehlé plochy, které jsou odvodněny stokovou sítí společnosti Český Aeroholding, a. s., a jsou na ni napojeni.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi 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 provozovatel kanalizace LP.

Změny a doplňky zpracovává zpracovatel v souladu se systémem organizačně řídicích dokumentů LP.

Kanalizační řád a jeho změny schvaluje vodoprávní úřad.

## VI Seznam příloh

Mapové přílohy jsou uloženy v archivu společně s originálem dokumentu a dále jsou k dispozici u OJ ZPR a OJ ENP.

1. Přehledná situace letiště Praha/Ruzyně
2. Areál SEVER - oddílná kanalizační síť letiště Praha/Ruzyně
3. Areál SEVER - přehled dešťové kanalizace a předčisticích zařízení na dešťové kanalizaci
4. Areál SEVER - přehled splaškové kanalizace a předčisticích zařízení na splaškové kanalizaci
5. Areál JIH - oddílná kanalizační síť letiště Praha/Ruzyně
6. Areál JIH - přehled dešťové kanalizace a předčisticích zařízení na dešťové kanalizaci
7. Areál JIH - přehled splaškové kanalizace a předčisticích zařízení na splaškové kanalizaci

## VII Změnový list

Datum	Důvod / charakter změny	Podpis
1.12.2014	Nové povolení k vypouštění z ČKV+ČOV SEVER, aktualizace faktických dat k datu předložení vodoprávnímu úřadu ke schválení	Nováková

Konec textu vnitřní normy  
"KANALIZAČNÍ ŘÁD LETIŠTĚ PRAHA/RUZYŇĚ"  
Následuje příloha/y