



MMOPP00EIT1E

se sídlem 28. října 1235/169  
Mariánské Hory  
709 00 Ostrava

**DODATEK číslo 1/2018 KE SMLOUVĚ  
O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ  
VVVKP číslo 46 / 587076600 ze dne 15.02.2005**

**1. Smluvní strany**

**a) Dodavatel :** Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
(vlastník vodovodu) 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
(vlastník kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347  
zastoupen [redacted]  
pověření uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: [redacted]

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

**b) Plátce :** Číslo plátce: 587069600 IČ: 64618188 DIČ: CZ64618188 ID:  
Technické služby Opava s.r.o. Těšínské 71/2057, 746 21 Opava 1  
zastoupen jednatel společnosti [redacted]

**c) Odběratel :** Číslo odběratele: 587076600 IČ: 00300535 DIČ: CZ00300535 ID:  
Statutární město Opava Horní nám. 69 746 01 Opava 1  
zastoupen [redacted]

**2. Předmět dodatku:**

*Vypouštění předčištěných srážkových vod*

Do kanalizace pro veřejnou potřebu města Opavy, ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s., jsou vypouštěny předčištěné srážkové vody z parkovacích ploch a parkovacích stání z místních komunikací dle uvedeného seznamu v Příloze č.1, který je nedílnou součástí „Dodatku č. 1/2018 ke SMLOUVĚ O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ“ VVKP číslo 46/587076600 ze dne 15.02.2005.

*Podmínky pro vypouštění odpadních vod z předčisticích zařízení:*

- Množství a kvalita předčištěných srážkových vod bude v souladu s limity, uvedenými v seznamu předčisticích zařízení dle Přílohy č. 1.
- Četnost a rozsah kontroly kvality vypouštěných předčištěných srážkových vod provozovatelem zařízení – 1x ročně v ukazateli C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>.
- Typ vzorku - prostý, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení.
- Kontrolní místo pro odběr vzorků předčištěných vod – odtok z předčisticích zařízení (případně revizní šachta na kanalizační přípojce před napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu); provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanovených kontrolních místech.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle § 92, odst. (1) vodního zákona v platném znění).
- Odběratel i plátce je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s jejich provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Doklady o likvidaci zachycených odpadů budou na vyžádání předloženy oprávněnému zástupci provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- Záznamy o provozu předčisticích zařízení budou vedeny v provozním deníku.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava technologovi provozu kanalizačních sítí, oblast Nový Jičín - Opava (e-mailem [redacted]).
- V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.



**Příloha č. 1 k dodatku č. 1/2018 ke SMLOUVĚ O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVVKP číslo 46/587076600 ze dne 15.02.2005**

Seznam předčisticích zařízení v majetku Statutárního města Opavy, provozovaných Technickými službami Opava s.r.o., Těšínská 2057/71, 746 01 Opava-Předměstí, ze kterých jsou vypouštěny předčistěné vody do kanalizace pro veřejnou potřebu města Opavy tj. srážkové vody z parkovišť a parkovacích ploch a odpadní vody z ručního mycího zařízení včetně stanoveného množství a kvality předčistěných vod.

**Odlučovače ropných látek**

Umístění	pozemek parc. č.	katastrální území	předčisticí zařízení	Množství		Kvalita
				$Q_{max}$ (l.s <sup>-1</sup> )	$C_{10-C40}$ (mg.l <sup>-1</sup> )	
parkoviště P 50, ul. Grudova	2600/1	Opava-Kateřinky	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ HF 115 E	13,6	5,0	
ul. Jasná	1153/164, 1153/153	Opava-Kylešovice	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ DHCB 015 AAS	14,47	5,0	
parkoviště P 63, ul. Partyzánská	2830	Opava-Kateřinky	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ DHCB 015 AA	15,01	5,0	
vnitroblok ul. Na Pastvisku, Pekařská, Rolnická, Štefánikova	2345/3, 3194	Opava-Kateřinky	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ Benefit SK 15/1500	15,0	1,0	
parkoviště P 34, ul. Ratibořská	135/3	Opava-Kateřinky	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ HF 108 E	6,6	5,0	
Parkovací dům, Osvoboditelů 6/7	572	Opava-Město	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ KPO 15	12,0	5,0	
Čerpací stanice Bencalor, areál TS Opava s.r.o., Těšínská 2057/71	2890/145	Opava-Předměstí	gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ AS-TOP 2P s kalovým filtrem	6,11	5,0	

Ruční myčka vozidel, areál TS Opava s.r.o., Těšínská 2057/71, pozemek 2891/145 v k.ú. Opava-Předměstí.

Předčistění odpadních vod je zajištěno prostřednictvím gravitačně koalescenčního odlučovače ropných látek typ AS-TOP 10 VFS s kalovým a sorpčním filtrem.

Množství	Kvalita	
	ukazatel	„m“ (mg.l <sup>-1</sup> )
$Q_{max}$ l.s <sup>-1</sup>	3,4	1,0
$Q_{prům}$ l.s <sup>-1</sup>	0,7	
Q m <sup>3</sup> .den <sup>-1</sup>	20	
Q m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>	4 600	