

**DODATEK číslo 1/2022 KE SMLOUVĚ**  
**O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ**  
VVVK číslo 41 ze dne 01.09.2010

**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 Ing. Tlokovou Hanou, vedoucí obchodního oddělení na základě pověření  
uděleného představenstvem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 27-1900801/0100

IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID: 4xff9pv

**b) Odběratel :** Číslo odběratele: 507591300 IČ: 60162694 DIČ: CZ60162694  
Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6

Zastoupen.....

**2. Předmět dodatku:**

1. Na základě prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, se s účinností od 1.1.2022 mění dlouhodobý srážkový normál. Tento je určen statistickými hodnotami Českého hydrometeorologického ústavu za 30-ti leté období, aktuálně za léta 1991 – 2020. Předmětem tohoto dodatku je nově upravený výpočet srážkových vod odvedených do kanalizace z odběrných míst uvedených v Příloze č. 1 k výše uvedené smlouvě. Upravený výpočet je obsažen v Příloze tohoto dodatku.
2. Dodatek včetně Přílohy k němu se stává nedílnou součástí smlouvy.
3. Ostatní odběrná místa, kterých se odvádění srážkových vod netýká, zůstávají v platnosti v podobě Přílohy č.1. smlouvy
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a smluvní strany se dohodly, že podle něj budou postupovat od 01.01.2022.
5. Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení

Smluvní strany se dohodly, že v případě, že tento dodatek podléhá uveřejnění dle z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se toto uveřejnění v Registru provést odběratel.

Smluvní strany prohlašují, že smlouva ani dodatek neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy i dodatku.

Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem, dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Odběratel se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese dodavatele: [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – Zásady zpracování osobních údajů.

Příloha: Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace vč. výpočtu

V Opavě dne ..... 22. 5. 2022 .....

V ..... dne ..... 23-03-2022

Dodavatel:



Ing. Tlolková Hana  
vedoucí obchodního oddělení

Odběratel :

Ing. Miroslav Flajšinger

.....

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

42

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava, a.s.

28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 10

Příloha k dodatku ke smlouvě

**Seznam odběrných míst srážkových vod odváděných do kanalizace  
k dodatku číslo 1/2022 ke smlouvě VVKV číslo 41**

číslo obce Vlastník *) (V:)odvodu (K:)analizace	číslo odběru (V)odné (S)točné Počet osob	katastr adresa odběrného místa	čís. parcely odb.místa	materiál přípojky vodovodní přípojka kanalizační přípojka	profil přípojky	čís. parcely místa připojení na řád vodovodní kanalizační	kvalita vody		limity (do)	
							vápník mg/l hořčík mg/l dusičnany mg/l	Q <sub>h</sub> l/s Q <sub>h</sub> m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> l/s a časové omezení		
50001 K:1 *)	730001 S	Opava-Předměsti Opava, Jaselská 6/6		PB olovo					-	-
50001 K:1 *)	730003 S	Opava-Předměsti Opava, Sokolovská 314/2							-	-

\*) Přehled vlastníků (V)odvodu a (K)analizace

1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s

**Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace**

Výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace je proveden dle Přílohy č. 16 vyhl. č. 428/2001 Sb., v platném znění jako součet redukovaných ploch v m<sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1991-2000. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 730001

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,  
Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 22392 \* 0,9000 = 20153

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice 16930 \* 0,0500 = 847

Součet redukovanych ploch: 21000 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,5685 / 4

tj. 2984 m3/čtvrtletně

Celkem: 11936 m3/ročně

2. Číslo odběru: 730003

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,  
Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukovanych ploch m2 \* koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy  
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 5009 \* 0,9000 = 4508

C)propustné zpevněné plochy (štěrkové plochy,  
dlažby se zasakováním) 608 \* 0,4000 = 243

F)plochy kryté vegetací, zatravněné plochy,  
např.sady, zahrady, zatravněovací tvárnice 3795 \* 0,0500 = 190

Součet redukovanych ploch: 4941 m2

\* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: \* 0,5685 / 4

tj. 702 m3/čtvrtletně

Celkem: 2808 m3/ročně