

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
PVVK číslo 299

1.

Smluvní strany

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

bankovní spojení: [redacted] IČ: 45193665
číslo účtu: [redacted] DIČ: CZ45193665
ID: 4xff9pv

b) Odběratel: Číslo odběratele: 587890200 IČ: 00100595 DIČ: CZ00100595
Slezské zemské muzeum, Nádražní okruh 669/31, Předměstí, 746 01 Opava 1
zastoupen [redacted]

2.

Předmět smlouvy:

Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.

Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: (viz příloha číslo 1).

3.

Dodávka vody:

Voda je dodávána odběrateli do připojených nemovitostí z vodovodu vodovodními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví.

Limit dodávané vody:

Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)

Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele

Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s limity množství odebírané vody uvedenými v příloze číslo 1.

(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)

Množství dodané vody se zjišťuje: **vodoměrem**

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

- u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa
- u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny z připojených nemovitostí do kanalizace kanalizačními přípojkami uvedenými v příloze číslo 1 této smlouvy, které jsou dle sdělení odběratele v jeho vlastnictví, a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z uvedených kanalizačních přípojek do kanalizace.

Množství vypouštěných odpadních vod:

- odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody
- je měřeno měřicím zařízením odběratele

- množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: 0 m³/rok, zdroj:

- množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.1): 5944 m³/rok

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5.

Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv - dle koncesní smlouvy). Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období: **čtvrtletně**

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.

Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence, nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu (o doručování faktur na e-mailovou adresu musí být s odběratelem uzavřena dohoda, která je nedílnou součástí smlouvy).

Adresa pro doručování faktur a písemností:

Slezské zemské muzeum Nádražní okruh 669/31, Předměstí 746 01 Opava 1

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

Způsoby platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu

6.

Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

neurčitou s účinností od 01.04.2022 a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn., že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

určitou s účinností od do

7.

Zvláštní ujednání:

a)
Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádí čtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)
Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:
 individuálně po dohodě s odběratelem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti
 na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona) na adresu:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:

c)
Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:.....

d)
Jelikož vlastník (viz příloha číslo 1, sloupec Vlastník) uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování vodovodu, takže neprovozuje vodovod svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele vodovodu. Vlastník vodovodu postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o dodávce vody z vodovodu s odběrateli připojenými na předmětný vodovod, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Vodné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným odběrem vody z vodovodu platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele. Dodavatel se zavazuje zajišťovat na svůj náklad osazení, údržbu a výměnu vodoměrů na vodovodních přípojkách jednotlivých připojených nemovitostí pro účely měření množství dodané vody z předmětného vodovodu včetně zajištění jejich ověřování dle příslušných předpisů o metrologii, přičemž vlastnictví vodoměru vyplývá z ustanovení § 16, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb.


e)
Tato smlouva ruší smlouvu číslo 299 ze dne 03.06.2002.

8.

Závěrečná ustanovení:

a)
Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

- b) Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.
- c) 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 – Zásady zpracování osobních údajů.
- d) Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.
- e) Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- f) Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.04.2016 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.
- g) Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.
- h) Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.
- i) Smluvní strany se dohodly, že v případě, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se toto uveřejnění v Registru provést odběratel. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy.
- j) Účinnost této smlouvy nastává dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Jestliže podle této smlouvy bylo plněno již před datem uveřejnění, smluvní strany se dohodly, že plnění realizované před tímto datem považují za řádné plnění dle podmínek uvedených v této smlouvě.

<p>V Opavě..... dne 24.03.2022</p> <p>Dodavatel:</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 150px; margin: 10px 0;"></div> <p>Zákaznická linka 800 292 400 www.smvak.cz Zpracovala: Unruhová</p>	<p>V <u>OPAVĚ</u>..... dne <u>- 4 - 04 - 2022</u></p> <p>Odběratel:</p> <p>Telefon: [REDACTED]</p> <p>E-mail: [REDACTED]</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;">Slezské zemské muzeum</p>
--	--



**Seznam odběrných míst
ke smlouvě PVVK číslo 299 ze dne 24.03.2022**

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	dušičnany mg/l	Q _h l/s
50001 V:1 *) K:1 *)	100130 V+S	Opava-Předměstí Opava, Tyršova 705/1	703	PE polyetylén	25 mm	3028	10,0 - 146,0	-	-	-
			703			2896/8	2,0 - 34,0	-	-	-
50001 V:1 *) K:1 *)	140109 V+S	Opava-Město Opava, Ostrožná 234/42	214			581/1	10,0 - 146,0	-	-	-
			214			581/1	2,0 - 34,0	-	-	-
50001 V:1 *) K:1 *)	140110 V+S	Opava-Město Opava, Ostrožná 11/35	490			581/1	10,0 - 146,0	-	-	-
			490			581/1	2,0 - 34,0	-	-	-
50001 V:1 *) K:1 *)	150159 V+S	Opava-Město Opava, Masarykova třída 345/35	504			569/1	10,0 - 146,0	-	-	-
			504			569/1	2,0 - 34,0	-	-	-
50001 V:1 *) K:1 *)	150160 V+S	Opava-Město Opava, Masarykova třída 345/35	504	PE polyetylén	40 mm	565/4	10,0 - 146,0	-	-	-
			504			569/1	2,0 - 34,0	-	-	-
50001 V:1 *) K:1 *)	150161 V+S	Opava-Město Opava, Masarykova třída 345/35	504	PE polyetylén	40 mm	565/4	10,0 - 146,0	-	-	-
			504			569/1	2,0 - 34,0	-	-	-
							1,0 - 35,0	-	-	-

50001 V:1 *) K:1 *)	160024 V+S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 700/33	705 705	PE polyetylén	40 mm	2896/8 2896/8	10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50001 V:1 *) K:1 *)	160025 V+S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 669/31	710 710	PE polyetylén		2896/8 2896/8	10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50001 V:1 *) K:1 *)	160026 V+S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 670/29	711/2 711/2	PE polyetylén		2896/8 2896/	10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50001 V:1 *) K:1 *)	160063 V+S	Opava-Město Opava, Komenského 1/8	558 558			560/1 560/1	10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50001 V:1 *) K:1 *)	160064 V+S	Opava-Město Opava, Komenského 419/10	556 556			560/1 560/1	10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50001 K:1 *)	730159 S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 700/33	705	PE polyetylén				- - -
50001 K:1 *)	730574 S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 670/29	711/2					- - -
50001 K:1 *)	730575 S	Opava-Předměstí Opava, Nádražní okruh 669/31	710					- - -
50001 K:1 *)	730576 S	Opava-Předměstí Opava, Tyršova 705/1	703/1					- - -
50001 K:1 *)	730577 S	Opava-Město Opava, Masarykova třída 345/35	504					- - -
50001 K:1 *)	730578 S	Opava-Město Opava, Ostrožná 11/35	490					- - -
50001 K:1 *)	730579 S	Opava-Město Opava, Komenského 1/8	558					- - -
50001 K:1 *)	730580 S	Opava-Město Opava, Komenského 419/10	556					- - -
50001 K:1 *)	730581 S	Opava-Město Opava, Ostrožná 234/42	214					- - -

50008 V:1 *)	10104 V	Hrabyň Hrabyň, Hrabyň 192	411				10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -
50008 V:1 *)	10105 V	Hrabyň Hrabyň, Hrabyň 113	212			914/5	10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -
50008 V:1 *)	10184 V	Hrabyň Hrabyň, Hrabyň 192	410				10,0 - 38,0 2,0 - 18,0 1,0 - 10,0	- - -
50046 V:2 *) K:1 *)	10115 V+S	Loděnice Loděnice, Loděnice 7	32 32	PE polyetylén			10,0 - 146,0 2,0 - 34,0 1,0 - 35,0	- - -
50046 K:1 *)	730081 S	Loděnice Loděnice, Loděnice 7	32					- - -

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

- 1. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
2. Obec Holasovice

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 redukováných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový normál. Dlouhodobý srážkový normál je průměrem ročních srážek v dané oblasti za 30ti letí, v současné době za období let 1991-2020. Poskytovatelem těchto údajů je Český hydrometeorologický ústav v Ostravě.

1. Číslo odběru: 730159

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,
Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice
Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch	m ² * koef. =	m ²
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy		
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	686 * 0,9000 =	617

Součet redukováných ploch:		617 m ²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,5685 / 4	
	tj.	87 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	348 m ³ /ročně

2. Číslo odběru: 730574

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,
Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice
Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch	m ² * koef. =	m ²
A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy		
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby	308 * 0,9000 =	277

Součet redukováných ploch:		277 m ²
* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok:	* 0,5685 / 4	
	tj.	39 m ³ /čtvrtletně
	Celkem:	156 m ³ /ročně

3. Číslo odběru: 730575

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 540 * 0,9000 = 486

Součet redukováných ploch: 486 m2

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

tj. 69 m3/čtvrtletně

Celkem: 276 m3/ročně

4. Číslo odběru: 730576

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 820 * 0,9000 = 738

Součet redukováných ploch: 738 m2

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

tj. 104 m3/čtvrtletně

Celkem: 416 m3/ročně

5. Číslo odběru: 730577

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1191 * 0,9000 = 1072

Součet redukováných ploch: 1072 m2

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

tj. 152 m3/čtvrtletně

Celkem: 608 m3/ročně

6. Číslo odběru: 730578

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 305 * 0,9000 = 275

Součet redukováných ploch: 275 m2

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

tj. 39 m3/čtvrtletně

Celkem: 156 m3/ročně

7. Číslo odběru: 730579

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 586 * 0,9000 = 527

Součet redukováných ploch: 527 m2

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

tj. 74 m3/čtvrtletně

Celkem: 296 m3/ročně

8. Číslo odběru: 730580

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovice,

Vlaštovičky-Jarkovice, Zlatníky, Komárov, V. Hoštice, Hlavnice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,5685 m

Výpočet redukováných ploch m2 * koef. = m2

A)těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 1299 * 0,9000 = 1169

Součet redukováných ploch: 1169 m2

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

tj. 166 m3/čtvrtletně

Celkem: 664 m3/ročně

9. Číslo odběru: 730581

Lokalita: 51-Opava, M. Hoštice, Slavkov, Vávrovce,
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 1600 * 0,9000 = 1440

Součet redukovanych ploch: 1440 m2

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,5685 / 4
tj. 204 m3/čtvrtletně
Celkem: 816 m3/ročně

10. Číslo odběru: 730081

Lokalita: 58-Lichnov, Brumovice, Skrochovice, Holasovice, Loděnice,
Kamenec, Neplachovice

Dlouhodobý srážkový normál: 0,6251 m

Výpočet redukovanych ploch m2 * koef. = m2

A) těžce propustné zpevněné plochy, střechy
s nepropust.horní vrstvou, zámkové dlažby 3929 * 0,9000 = 3536

Součet redukovanych ploch: 3536 m2

* Dlouhodobý srážkový normál / četnost fakturace za rok: * 0,6251 / 4
tj. 552 m3/čtvrtletně
Celkem: 2208 m3/ročně