

# ZMLUVA

**o odvádzaní zrážkových vôd verejnou kanalizáciou, uzatvorená podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka a vyhlášky MLVH SSR Vyhl.č. 154/1978 Zb. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení vyhlášky MLVHDP SSR č. 15/1989 Zb.**

---

## Článok I.

### Zmluvné strany

1. Dodávateľ: Vodárne a kanalizácie Bratislava š.p.  
Prešovská 48,  
826 46 Bratislava
- Štatutárny zástupca : Ing. Ján Hlinka, riaditeľ podniku  
Zástupca zodpovedný vo veciach zmluvných : Ing. Pavel Závadský, výrobný námestník  
Zástupca oprávnený podpísať zmluvu : Ing. Jaroslav Grič, vedúci prevádzkovej správy
- Bankové spoj.: VÚB Bratislava - Ružinov  
Číslo účtu : 35-1004-062/0200  
IČO : 179 302  
DIČ : 001 79 302/601
2. Odberateľ: **Materská škola**  
Bancikovej 2  
821 03 Bratislava
- Zastúpený: **Jana Bolebruchová, riaditeľka MŠ**
- Bankové spoj.: NBS, Bratislava  
Číslo účtu : 61429-062/0720  
IČO : 317 87 002

## Článok II.

### Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je odvádzanie zrážkových odpadových vôd verejnou kanalizáciou z odberného miesta za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

**Článok III.**  
**Cena a platobné podmienky**

1. Cena (stočné) za odvádzanie zrážkových vôd verejnou kanalizáciou je dohodnutá v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách a predstavuje 15,03 Sk za m<sup>3</sup> bez DPH.  
Celková cena predmetu zmluvy je doložená technickým výpočtom dodávateľa, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako jej príloha.
2. Cenu za odvádzanie zrážkových vôd (stočné) uhradí odberateľ na základe daňového dokladu - faktúry, za každý mesiac. Faktúru dodávateľ vystaví najneskôr do 10 dní nasledujúceho mesiaca. Faktúra je splatná do 18 dní od jej doporučeného doručenia odberateľovi.
3. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, alebo v nej uvedené údaje budú nesprávne, odberateľ má právo vrátiť ju dodávateľovi na doplnenie, alebo opravu. V takom prípade sa prerušuje plynutie lehoty splatnosti stočného a novú lehotu splatnosti v dĺžke 18 dní od doporučeného doručenia odberateľovi vyznačí dodávateľ v opravenej faktúre.
4. V prípade omeškania odberateľa s úhradou ceny stočného, zaplatí odberateľ odávateľovi vyučovaný úrok z omeškania vo výške 0,05% z fakturovanej sumy stočného za každý deň omeškania.
5. Ak dôjde k zmenám v platných právnych predpisoch o cenách, podľa ktorých bolo stočné dohodnuté, dodávateľ si vyhradzuje právo zmeny dohodnutého stočného po vzájomnej dohode s odberateľom formou písomného dodatku k tejto zmluve.

**Článok IV.**  
**Čas**

1. Na základe vzájomnej dohody zmluvných strán sa zmluva uzatvára na dobu neurčitú.

**Článok V.**  
**Technické podmienky**

1. Odborné miesto: MŠ Bancikovej 2, Bratislava  
MŠ Šalviová 5, Bratislava  
MŠ Nevädzova 12, Bratislava  
MŠ Astrová 5, Bratislava  
MŠ Pivoňková 9, Bratislava  
MŠ Exnárova 6, Bratislava  
MŠ Šťastná 6, Bratislava  
MŠ Západná 2, Bratislava
  
2. Spôsob určenia množstva zrážkových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie :  
**n e p r i a m o** : odborným technickým výpočtom podľa STN 73 67 01, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako príloha.

Množstvo zrážkových vôd bolo vypočítané z veľkosti plochy odberného miesta pripojenej na verejnú kanalizáciu, súčiniteľov odtoku podľa konfigurácie tejto plochy a priemerného ročného úhrnu atmosférických zrážok na území Bratislavy za roky 1990 - 1996 podľa hydrometeorologického ústavu v Bratislave.

3. Množstvo odkanalizovaných zrážkových vôd :                    422                    m<sup>3</sup>/mesiac.

**Článok VI.**  
**Osobitné dojednania**

1. Odberateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť dodávateľovi zmeny, ktoré majú vplyv na odvádzanie zrážkových vôd verejnou kanalizáciou, a to :
  - zmenu odberateľa
  - zmenu veľkosti plochy odberného miesta
  - zmenu kvality povrchu plochy
  
2. Odberateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť dodávateľovi skutočnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmenu a zánik dohodnutých práv a povinností podľa tejto zmluvy. Je povinný ihneď oznámiť odberateľovi i tie skutočnosti, ktoré sú spojené s jeho zmenou, zlúčením, splynutím, zrušením a zánikom ako subjektu práva.

**Článok VII.**  
**Vznik, zmena a zánik zmluvy**

1. Práva a povinnosti zmluvných strán dohodnuté podľa tejto zmluvy, možno zmeniť alebo zrušiť iba dohodou zmluvných strán a to písomne formou dodatku k tejto zmluve.
2. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jedno vyhotovenie.
3. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa právne pomery z nej vyplývajúce príslušnými ustanoveniami citovanej vyhlášky.
4. Práva a povinnosti dohodnuté zmluvnými stranami v tejto zmluve prechádzajú aj na ich právnych nástupcov.
5. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom **01.04.2000** - v. z.: 1124

Za dodávateľa :

.....  
Ing. Jaroslav Grič  
vedúci PSK

**VODÁRNE A KANALIZÁCIE BRATISLAVA, s.p.**  
Prevádzková správa kanalizácií  
821 05 Bratislava, Hraničná 10  
2200/12

Za odberateľa :

.....  
Jana Bolebruchová  
riaditeľka MŠ

**MATERSKÁ ŠKOLA**  
Bancíkovej ul. 2  
821 05 BRATISLAVA

Príloha č.1 k zmluve o odvádzaní zrážkových odpadových vôd  
verejnou kanalizáciou

## TECHNICKÝ VÝPOČET

Množstvo zrážkových vôd vypúšťaných odberateľom z odberného miesta do verejnej kanalizácie hl. mesta SR Bratislavy.

Výpočet vychádza z STN 73 67 01 Stokové siete a kanalizačné prípojky podľa vzorca :

$$Q = S \times \varphi \times q$$

Q	=	množstvo odkanalizovaných zrážkových vôd v m <sup>3</sup> / rok
$\varphi$	=	súčiniteľ odtoku - prevzatý z tabuľky 3 STN 73 67 01
S	=	odkanalizovaná plocha daného odberného miesta v m <sup>2</sup>
I.	=	Zastavané plochy ( strechy)
II.	=	Asfaltové a betónové plochy
III.	=	Obyčajné dlažby ( pieskové špáry )
IV.	=	Štrkové cesty a dlažby
V.	=	Nezastavané plochy nespevnené
VI.	=	Zelené pásy
q	=	priemerné množstvo zrážok v Bratislave podľa SHÚ

### Materská škola Bancikovej 2, Bratislava

#### 1. Bancikovej 2

I.	1 578	x	0,90	x	0,641	=	910,4		
II.	80	x	0,70	x	0,641	=	36,1		
							946,5 m <sup>3</sup> / rok		14 248,44 Sk/rok
							79 m <sup>3</sup>	á	15,03 = 1 187,37 Sk/mes

#### 2. Šalviová 5

I.	517	x	0,90	x	0,641	=	298,3		
II.	27	x	0,70	x	0,641	=	12,1		
							310,4 m <sup>3</sup> / rok		4 689,56 Sk/rok
							26 m <sup>3</sup>	á	15,03 = 390,78 Sk/mes

### 3. Nevádzová 12

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 610 \times 0,90 \times 0,641 = 351,9 \\ \text{II.} \quad 30 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{13,5} \\ \quad \quad 365,4 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 5\,410,80 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 30 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 450,90 \text{ Sk/mes} \end{array}$$

### 4. Astrová 5

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 537 \times 0,90 \times 0,641 = 309,8 \\ \text{II.} \quad 27 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{12,1} \\ \quad \quad 321,9 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 4\,869,72 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 27 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 405,81 \text{ Sk/mes} \end{array}$$

### 5. Pivoňková 9

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 1\,311 \times 0,90 \times 0,641 = 756,3 \\ \text{II.} \quad 66 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{29,6} \\ \quad \quad 785,9 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 11\,723,40 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 65 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 976,95 \text{ Sk/mes} \end{array}$$

### 6. Exnárova 6

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 1\,578 \times 0,90 \times 0,641 = 910,4 \\ \text{II.} \quad 80 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{36,1} \\ \quad \quad 946,5 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 14\,248,44 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 79 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 1\,187,37 \text{ Sk/mes} \end{array}$$

### 7. Šťastná 26

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 750 \times 0,90 \times 0,641 = 432,7 \\ \text{II.} \quad 38 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{17,1} \\ \quad \quad 449,8 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 6\,673,32 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 37 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 556,11 \text{ Sk/mes} \end{array}$$

### 8. Západná 2

$$\begin{array}{l} \text{I.} \quad 1\,578 \times 0,90 \times 0,641 = 910,4 \\ \text{II.} \quad 80 \times 0,70 \times 0,641 = \underline{36,1} \\ \quad \quad 946,5 \text{ m}^3 / \text{rok} \quad \quad \quad 14\,248,44 \text{ Sk/rok} \\ \quad \quad 79 \text{ m}^3 \quad \quad \quad \acute{a} \ 15,03 = 1\,187,37 \text{ Sk/mes} \end{array}$$