

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou, uzatvorená na základe Obchodného zákonníka a platných právnych predpisov o vodách.

1. ZMLUVNÉ STRANY

Predávajúci : Východoslovenské vodárne a kanalizácie, š.p.,
Odštepny závod Košice, Rastislavova 77, Košice
Zastúpený : Ing. Rudolf Kočiško - riaditeľ OZ
IČO : 00156 809
DIČ : 156809/695
Obchodný register : Okresného súdu Košice I, Oddiel: Pšn, vložka č. 79/V
Bankové spojenie : Prvá komunálna banka a.s. Žilina, pobočka Michalovce
Číslo účtu : 4232476006/5600

Kupujúci : Základná umelecká škola
Bernolákova 26, Košice - Západ
register: : Mesto Košice , číslo : A/02/02312 zo dňa 01.07.2002
právná forma : rozpočtová organizácia
Zastúpený : Peter Kundracik - riaditeľ ZUŠ
IČO : 35546131
DRČ : 0035546131
Bankové spojenie : Národná banka Slovenska
Číslo účtu : 18902512/0720

2. PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Predmetom zmluvy je dodávka vody z verejného vodovodu a odkanalizovanie odpadových vôd. Predávajúci sa zaväzuje rozsahu a za podmienok nižšie uvedených, uskutočniť dodávky vody z verejného vodovodu a odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou, kupujúci sa zaväzuje dodanú vodu odobrať, odpadové vody do verejnej kanalizácie vypustiť a zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu.
- 2.2. Dodávka vody bude splnená prechodom zo zariadenia predávajúceho do zariadenia kupujúceho.
- 2.3. Odvádzanie odpadových vôd bude splnené prechodom zo zariadenia kupujúceho do zariadenia predávajúceho.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE KUPUJÚCEHO

Druh výroby (služieb) : základná umelecká škola

Počet pracovných dní v roku : 255 prac.doba : 10 hod/deň

4. DODÁVKA VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU

4.1 Druh vody : pitná - úžitková

4.2 Účel použitia vody : pitné, sociálne

4.3 Množstvo dodávanej vody a odberné miesto :

Obec: **Košice** Ulica: **Bernolákova** s.č. **26**

Spôsob odberu vody : prípojkou

Spôsob merania dodávok vody: hlavným vodomermom na vodovodnej prípojke

Vykonávanie odpočtov: štvrťročne resp. mesačne a v termíne určenom predávajúcim

Číslo odberu : **VS 01-600-291/20**

Množstvo odoberanej vody : max. m³/rok 500

m³/mesiac: 42 max. l.s⁻¹: 0,06

Kupujúci nebude odoberať vodu rovnomerne. Pri sezónnych a nerovnomerných odberoch sa stanoví doba a množstvo odoberanej vody v prílohe.

Hodnotené obdobie je : podľa odpočtu vodomera

Ďalšie odberné miesta sú uvedené v prílohách č. 1-3

Verejnú časť vodovodnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejný vodovod po vodomernú šachtu, ktorá tvorí súčasť nehnuteľnosti.

5. ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD VEREJNOU KANALIZÁCIOU

5.1 Množstvo odvádzanej vody

Kupujúci môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v týchto množstvách:

max m ³ /rok	: 2 436	z toho bezdažďový odtok	500
max m ³ /mesiac:	203	z toho bezdažďový odtok	42
max prietok	: 0,27	z toho bezdažďový odtok	0,06 l.s ⁻¹

1) Označenie zdroja

a) verejný vodovod	500	m ³ /rok	42	m ³ /mesiac
b) zrážková voda	1 936	m ³ /rok	161	m ³ /mesiac
c) vlastné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac
d) iné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac

2) Vlastná spotreba :

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku : /

podľa toho priemerné množstvo : / m³/rok
/ m³/mesiac

Mesačné údaje o vyrobených jednotkách pre odpočet fakturácie stočného kupujúci upresní najneskôr do 5. pracovného dňa nasledujúceho mesiaca. V prípade, že tak neučiní, predávajúci nezníži fakturáciu o vlastnú spotrebu.

3) Spôsob určenia množstva odpadových vôd :

- a) z verejného vodovodu : vodomermom
- b) zrážková voda : odborným technickým výpočtom
- c) z vlastného zdroja : /
- d) z iných zdrojov : /

Spôsob vypúšťania odpadových vôd: nerovnomerne

Verejnú časť kanalizačnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejnú kanalizáciu po:

1. revíziu šachtu , ktorá tvorí súčasť nehnuteľnosti.

5.2	<u>Znečisťujúce látky:</u>	<u>mg/l</u>	<u>max mg/l</u>	<u>kg/deň</u>	<u>ton/rok</u>
	BSK ₅	150	200	0,3	0,08
	CHSK	300	400	0,6	0,15
	NL	200	300	0,4	0,1
	RL	500	600	1,0	0,25
	NEL	/	/	/	/

pH 6,5 - 8,5

Max. teplota vypúšťaných odpadových vôd : 38 ° C

Ďalšie miesta odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie sú uvedené v prílohách č. 1-3

5.3 Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd :

1) Miesto odberu vzorky : prvá revízia šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu

- 2) Druh vzorky : a) bodová - kontrola max. neprekročiteľných koncentračných hodnôt vypúšťaného znečistenia
b) zlievaná - kontrola priemer. koncentračných hodnôt a bilančných vypúšťaného znečistenia

3) Spôsob vykonávania kontroly: Rozbor odobranej vzorky odpadových vôd bude vykonaný v laboratóriu predávajúceho. Výsledky rozboru budú smerodajné pre výpočet vypúšťaného znečistenia.

Náklady spojené s odberom vzorky a jej analytickým rozborom uhradí kupujúci predávajúcemu v prípade zistenia neoprávneného vypúšťania odpadových vôd do verejnej kanalizácie v zmysle bodu 6.2.

Vykonanie odberu vzorky potvrdí kupujúci v Protokole o odbere vzoriek odpadových vôd, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Protokol o odbere vzoriek odpadových vôd je uvedený ako príloha tejto zmluvy.

6. NEOPRÁVNENÝ ODBER VODY A NEOPRÁVNENÉ VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD

6.1. Za neoprávnený odber vody z verejného vodovodu sa považuje, ak kupujúci
a) poškodil, používa poškodené meracie zariadenie, alebo jeho zavinením dôjde k strate meracieho zariadenia

b) ak odoberá vodu z verejného vodovodu nad $Q \max 1.s^{-1}$

c) ak dôjde k poškodeniu plomby na vodomere.

6.1.1. Za neoprávnený odber vody podľa bodu 6.1. zaplatí kupujúci predávajúcemu úhradu

a) za každé meradlo jednorázovú čiastku 20.000,- Sk

b)

6.2. Za neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie sa považuje, ak kupujúci

a) vypúšťa odpadové vody vo väčšom množstve, s vyššími koncentračnými alebo bilančnými hodnotami znečistenia,

b) vypúšťa vody s vyššou teplotou, než bolo dohodnuté v tejto zmluve,

c) poškodil, alebo používa poškodené meracie zariadenia v odpadových vodách,

d) vypúšťa látky, ktorých vniknutiu do verejnej kanalizácie sa musí zabrániť.

6.2.1. Za neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd podľa bodu 6.2. zaplatí kupujúci predávajúcemu úhradu:

a) za prekročenie každého ukazovateľa max. koncentračnej hodnoty limitu u bodovej vzorky, alebo priemernej koncentračnej, príp. bilančnej hodnoty limitu u zlievanej vzorky odpadových vôd o jedno percento, sa úhrada vypočíta násobkom stočného podľa tabuľky:

Prietok $l.s^{-1}$	BSK ₅ , nepolárne uhľovodíky ťažké kovy	Ostatné
0 - 5	8 %	4 %
5 - 10	7 %	3 %
10 - 50	6 %	2 %
50 - viac	5 %	1 %

a to za dobu, počas ktorej k prekročeniu došlo, zvlášť pre každý ukazovateľ znečistenia. Ak dobu prekročenia nie je možné určiť, pre výpočet úhrady sa počíta doba 30 dní.

b) 10.000,- Sk

c) 20.000,- Sk

d) za každý druh látky zvlášť jednorazovú čiastku 50.000,- Sk.

Predávajúci môže jednostranne obmedziť, alebo prerušiť dodávku vody a trvale odpojiť odberné miesto z verejného vodovodu, keď kupujúci neodoberá vodu nepretržite dlhšie ako 6 mesiacov a nedohodne sa inak s predávajúcim, alebo ak jednostranne porušuje ustanovenia tejto zmluvy, alebo kanalizačného poriadku.

7. CENA

Zmluvné strany dohodli cenu :

za 1 m³ dodávanej vody : **23,00 Sk + DPH podľa platného zákona**

za 1 m³ odvádzanej odpadovej vody: **17,00 Sk + DPH podľa platného zákona**

Pre dodávku vody a odvádzanie odpadových vôd v ďalšom platia podmienky, stanovené platnými právnymi predpismi o vodách.

V prípade, že dôjde k zmenám ceny vstupov, spojených s výrobou, dodávkou vody a čistením odpadových vôd, tieto budú premietnuté v konečnej cene za poskytnutie príslušnej služby. O zmene bude kupujúci písomne vyrozumieť do 1 mesiaca odo dňa nadobudnutia účinnosti novej ceny. Vodné a stočné v novej cene bude účtované odo dňa nadobudnutia platnosti a účinnosti tejto ceny.

8. FAKTURÁCIA A PLATENIE

8.1. Kupujúci sa zaväzuje uhrádzať vodný a stočný poplatok za odberné miesto

VS 01-600-291/20 číslo vodomera 5173999 od stavu 00675 m³ (k 01.07.2002)

VS 01-209-070/26 číslo vodomera 700850 od stavu 08630 m³ (k 01.07.2002)

VS 01-600-678/20 číslo vodomera 3719160 od stavu 00292 m³ (k 01.07.2002)

VS 01-600-243/16 číslo vodomera 3928284 od stavu 01762 m³ (k 01.07.2002)

a zrážkové vody podľa bodu 5.1.1. písm. b) a bodu 5.1.1. písm. b) príloh č.1, 2 a 3 od 01.07.2002.

8.2. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť pohľadávky evidované na VVaK š.p. OZ Košice

////////

8.3. Podkladom pre zaplatenie kúpnej ceny je faktúra. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru v lehote splatnosti 14 dní.

Zmluvné strany dohodli, že kupujúci uhradí predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatenej sumy za každý deň omeškania.

8.4. Reklamácia vo veci úhrady za poskytované služby nemá odkladný účinok na zaplatenie za tieto poskytované služby, t.j. nezbavuje povinnosti kupujúceho uhradiť včas aj reklamovanú faktúru.

9. DOBA PLATNOSTI ZMLUVY

Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú s účinnosťou od 01.07.2002

10. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- a) Zmluvné strany sú povinné včas informovať o zmenách všetkých náležitostí uvedených v tejto zmluve.
- b) V prípade prevodu odberu vody na iného odberateľa (predaj, prenájom, odovzdanie v rámci reštitúcií a pod.), kupujúci (odberateľ) je povinný oznámiť, ku akému dňu dochádza k zmene odberateľa, číslo a stav vodomera, identifikačné údaje nového odberateľa, o čom bude predložený protokolárny zápis, potvrdený štatutárnymi zástupcami oboch organizácií, resp. pôvodného a nového odberateľa.
- c) Návrh a úpravu záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy, predkladajú zmluvné strany formou dodatkov.
- d) Zmluvné strany môžu od zmluvy odstúpiť. Pre odstúpenie od zmluvy platí 1 mesačná výpovedná lehota, ktorá začína plynúť nasledujúcim pracovným dňom po doručení výpovede zmluvnej strane. V prípade, že deň ukončenia zmluvy pripadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, skončí výpovedná lehota nasledujúcim pracovným dňom. Vo výpovedi je potrebné uviesť termín skončenia odberu, skutočný stav vodomera ku dňu výpovede.
- e) Zmluva je uzavretá v 4 vyhotoveniach (2 x predávajúci, 2 x kupujúci), s 3 prílohami, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou.
- f) Množstvo odpadových zrážkových vôd bolo stanovené v zmysle STN 73 6701 na základe odvodnenej plochy podľa údajov kupujúceho a dlhodobých priemerných zrážok podľa údajov SHMÚ.
- g) V súlade s STN 73 6660 Vyhl. č. 154/78 Zb. kupujúci nepripustí pri odbere z vlastného zdroja vzájomné prepojenie vodného zdroja s verejnou vodovodnou sieťou.
- h) Za nesplnenie podmienok vyplývajúcich z predchádzajúcich ustanovení zmluvy zo strany kupujúceho, predávajúci si vyhradzuje právo prerušenia dodávky vody, resp. zamedzenia vypúšťania odpadových vôd s tým, že preukázateľné náklady, spojené s prerušením a znovunapojením budú vyúčtované na farchu kupujúceho.
- i) Uzavretím zmluvy č.01/215/2002 sa ruší por.č.33 prílohy č. 1 zmluvy č.01/212/97 zo dňa 22.08.1997 uzavretá s Okresným úradom Košice I.
- j) Zmluva je uzavretá prejavom súhlasu s celým jej obsahom a podpisom štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán.
- k) Zmluvné strany prehlasujú a svojím podpisom potvrdzujú, že túto zmluvu uzatvorili dobrovoľne, ako prejav svojej slobodnej vôle, bez prítomnosti akejkoľvek závislosti alebo nátlaku jednej zmluvnej strany od druhej zmluvnej strany a bez prítomnosti tiesne

Košice, dňa 28.08.2002

Ing. Rudolf Kočiško
riaditeľ OZ

za predávajúceho
(meno, priezvisko, funkcia)

VÝCHODOSLOVENSKÉ
VODÁRNE A KANALIZÁCIE

ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA
BERNOLÁKOVA 26
040 11 KOŠICE

Peter Kundracik
riaditeľ ZUŠ

za kupujúceho
(meno, priezvisko, funkcia)

3. TECHNICKÉ ÚDAJE KUPUJÚCEHO

Druh výroby (služieb) : základná umelecká škola

Počet pracovných dní v roku : 255 prac.doba : 10 hod/deň

4. DODÁVKA VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU

4.1 Druh vody : pitná - úžitková

4.2 Účel použitia vody : pitné, sociálne

4.3 Množstvo dodávanej vody a odberné miesto :

Obec: **Košice** Ulica: **Drocárov park** s.č. **2**

Spôsob odberu vody : prípojkou

Spôsob merania dodávok vody: hlavným vodomermom na vodovodnej prípojke

Vykonávanie odpočtov: štvrťročne resp. mesačne a v termíne určenom predávajúcim

Číslo odberu : **VS 01-209-070/26**

Množstvo odoberanej vody : max. m³/rok 5 000

m³/mesiac: 417 max. l.s⁻¹: 0,55

Kupujúci nebude odoberať vodu rovnomerne. Pri sezónnych a nerovnomerných odberoch sa stanoví doba a množstvo odoberanej vody v prílohe.

Hodnotené obdobie je : podľa odpočtu vodomera

Ďalšie odberné miesta sú uvedené v prílohách č. 1-3

Verejnú časť vodovodnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejný vodovod po hranicu nehnuteľnosti.

5. ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD VEREJNOU KANALIZÁCIOU

5.1 Množstvo odvádzanej vody

Kupujúci môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v týchto množstvách:

max m ³ /rok	: 7 280	z toho bezdažďový odtok	5 000
max m ³ /mesiac:	607	z toho bezdažďový odtok	417
max prietok	: 0,79	z toho bezdažďový odtok	0,55 l.s ⁻¹

1) Označenie zdroja

a) verejný vodovod	5 000	m ³ /rok	417	m ³ /mesiac
b) zrážková voda	2 280	m ³ /rok	190	m ³ /mesiac
c) vlastné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac
d) iné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac

2) Vlastná spotreba :

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku : /

podľa toho priemerné množstvo : / m³/rok
/ m³/mesiac

Mesačné údaje o vyrobených jednotkách pre odpočet fakturácie stočného kupujúci upresní najneskôr do 5. pracovného dňa nasledujúceho mesiaca. V prípade, že tak neučiní, predávajúci nezníži fakturáciu o vlastnú spotrebu.

3) Spôsob určenia množstva odpadových vôd :

- a) z verejného vodovodu : vodomerom
- b) zrážková voda : odborným technickým výpočtom
- c) z vlastného zdroja : /
- d) z iných zdrojov : /

Spôsob vypúšťania odpadových vôd: nerovnomerne - 2 kanalizačné výuste

Verejnú časť kanalizačnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejnú kanalizáciu po hranicu nehnuteľnosti.

5.2	Znečisťujúce látky:	mg/l	max mg/l	kg/deň	ton/10k
	BSK ₅	150	200	2,9	0,75
	CHSK	300	400	5,9	1,5
	NL	200	300	3,9	1,0
	RL	500	600	9,8	2,5
	NEL	/	/	/	/

pH 6,5 - 8,5

Max. teplota vypúšťaných odpadových vôd : 38 ° C

Ďalšie miesta odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie sú uvedené v prílohách č. 1-3

5.3 Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd :

1) Miesto odberu vzorky : prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu

3. TECHNICKÉ ÚDAJE KUPUJÚCEHO

Druh výroby (služieb) : základná umelecká škola

Počet pracovných dní v roku : 255 prac.doba : 10 hod/deň

4. DODÁVKA VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU

4.1 Druh vody : pitná - úžitková

4.2 Účel použitia vody : pitné, sociálne

4.3 Množstvo dodávanej vody a odberné miesto :

Obec: **Košice** Ulica: **Rožňavská** s.č. **10**

Spôsob odberu vody : prípojkou

Spôsob merania dodávok vody: hlavným vodomermom na vodovodnej prípojke

Vykonávanie odpočtov: štvrtročne resp. mesačne a v termíne určenom predávajúcim

Číslo odberu : **VS 01-600-678/20**

Množstvo odoberanej vody : max. m³/rok 500

m³/mesiac: 42 max. l.s⁻¹ : 0,06

Kupujúci nebude odoberať vodu rovnomerne. Pri sezónnych a nerovnomerných odberoch sa stanoví doba a množstvo odoberanej vody v prílohe.

Hodnotené obdobie je : podľa odpočtu vodomera

Ďalšie odberné miesta sú uvedené v prílohách č. 1-3

Verejnú časť vodovodnej prípojky tvorí bod napojenia na verejný vodovod.

5. ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD VEREJNOU KANALIZÁCIOU

5.1 Množstvo odvádzanej vody

Kupujúci môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v týchto množstvách:

max m ³ /rok	: 905	z toho bezdažďový odtok	500
max m ³ /mesiac:	76	z toho bezdažďový odtok	42
max prietok	: 0,1	z toho bezdažďový odtok	0,06 l.s ⁻¹

1) Označenie zdroja

a) verejný vodovod	500	m ³ /rok	42	m ³ /mesiac
b) zrážková voda	405	m ³ /rok	34	m ³ /mesiac
c) vlastné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac
d) iné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac

2) Vlastná spotreba :

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku : /

podľa toho priemerné množstvo : / m³/rok
/ m³/mesiac

Mesačné údaje o vyrobených jednotkách pre odpočet fakturácie stočného kupujúci upresní najneskôr do 5. pracovného dňa nasledujúceho mesiaca. V prípade, že tak neučiní, predávajúci neznižuje fakturáciu o vlastnú spotrebu.

3) Spôsob určenia množstva odpadových vôd :

- a) z verejného vodovodu : vodomerom
- b) zrážková voda : odborným technickým výpočtom
- c) z vlastného zdroja : /
- d) z iných zdrojov : /

Spôsob vypúšťania odpadových vôd: nerovnomerne

Verejnú časť kanalizačnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejnú kanalizáciu po:

1.revíznú šachtu , ktorá tvorí súčasť nehnuteľnosti.

5.2 Znečisťujúce látky:	mg/l	max mg/l	kg/deň	ton/rok
BSK ₅	150	200	0,3	0,08
CHSK	300	400	0,6	0,15
NL	200	300	0,4	0,1
RL	500	600	1,0	0,25
NEL	/	/	/	/

pH 6,5 - 8,5

Max. teplota vypúšťaných odpadových vôd : 38 ° C

Ďalšie miesta odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie sú uvedené v prílohách č. 1-3

5.3 Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd :

1) Miesto odberu vzorky : prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu

3. TECHNICKÉ ÚDAJE KUPUJÚCEHO

Druh výroby (služieb) : základná umelecká škola

Počet pracovných dní v roku : 255 prac.doba : 10 hod/deň

4. DODÁVKA VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU

4.1 Druh vody : pitná - úžitková

4.2 Účel použitia vody : pitné, sociálne

4.3 Množstvo dodávanej vody a odberné miesto :

Obec: **Košice** Ulica: **Uherova** s.č. **11**

Spôsob odberu vody : prípojkou

Spôsob merania dodávok vody: hlavným vodomermom na vodovodnej prípojke

Vykonávanie odpočtov: štvrtročne resp. mesačne a v termíne určenom predávajúcim

Číslo odberu : **VS 01-600-243/16**

Množstvo odoberanej vody : max. m³/rok 1 000

m³/mesiac: 83 max. l.s⁻¹ : 0,11

Kupujúci nebude odoberať vodu rovnomerne. Pri sezónnych a nerovnomerných odberoch sa stanoví doba a množstvo odoberanej vody v prílohe.

Hodnotené obdobie je : podľa odpočtu vodomera

Ďalšie odberné miesta sú uvedené v prílohách č. 1-3

Verejnú časť vodovodnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejný vodovod po : hranicu nehnuteľnosti.

5. ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD VEREJNOU KANALIZÁCIOU

5.1 Množstvo odvádzanej vody

Kupujúci môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v týchto množstvách:

max m ³ /rok	: 1 535	z toho bezdažďový odtok	1 000
max m ³ /mesiac:	128	z toho bezdažďový odtok	83
max prietok	: 0,17	z toho bezdažďový odtok	0,11 l.s ⁻¹

1) Označenie zdroja

a) verejný vodovod	1 000	m ³ /rok	83	m ³ /mesiac
b) zrážková voda	535	m ³ /rok	45	m ³ /mesiac
c) vlastné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac
d) iné zdroje	/	m ³ /rok	/	m ³ /mesiac

2) Vlastná spotreba :

Vlastná spotreba v technologickom procese do výrobku alebo odparom činí na jednotku výrobku : /

podľa toho priemerné množstvo : / m³/rok
/ m³/mesiac

Mesačné údaje o vyrobených jednotkách pre odpočet fakturácie stočného kupujúci upresní najneskôr do 5. pracovného dňa nasledujúceho mesiaca. V prípade, že tak neučiní, predávajúci nezníži fakturáciu o vlastnú spotrebu.

3) Spôsob určenia množstva odpadových vôd :

- a) z verejného vodovodu : vodomerom
- b) zrážková voda : odborným technickým výpočtom
- c) z vlastného zdroja : /
- d) z iných zdrojov : /

Spôsob vypúšťania odpadových vôd: nerovnomerne

Verejnú časť kanalizačnej prípojky tvorí úsek od napojenia na verejnú kanalizáciu po hranicu nehnuteľnosti.

5.2	Znečisťujúce látky:	mg/l	max mg/l	kg/deň	ton/rok
	BSK ₅	150	200	0,6	0,15
	CHSK	300	400	1,2	0,3
	NL	200	300	0,8	0,2
	RL	500	600	2,0	0,5
	NEL	/	/	/	/

pH 6,5 - 8,5

Max. teplota vypúšťaných odpadových vôd : 38 ° C

Ďalšie miesta odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie sú uvedené v prílohách č. 1-3

5.3 Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd :

1) Miesto odberu vzorky : prvá revízná šachta od napojenia na verejnú kanalizáciu