

Zmluva č. 61/ 14/ TT/ Trnavská univerzita v Trnave - kanál

o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou uzavretá na základe zákona č.513/1991 Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č.442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách o jeho zmene a doplnení v znení neskorších predpisov a zákona o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Článok I. Zmluvné strany:

Prevádzkovateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Priemyselná 10 921 79 Piešťany
V zastúpení: Ing. Marián Lesanský, člen predstavenstva a technicko-prevádzkový a investičný riaditeľ
Ing. Ivan Ščasný, riaditeľ ekonomiky, financií a obchodu

(V zastúpení v zmysle poverenia štatutárneho orgánu – predstavenstva zo dňa: 22.08.2011)

IČO: 36 252 484

IČ - DPH:

Bankové spojenie: Príma banka Slovensko, a.s.

Zapísaný: Obchodný register Okresný súd Trnava

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

DIČ:

č. ú:

Oddiel: Sa

Vložka číslo:

Producent: Trnavská univerzita v Trnave

V zastúpení: prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD.

IČO: 31 825 249

IČ - DPH:

Bankové spojenie:

Zriadený: zákonom SNR

(ďalej len „producent“)

Hornopotočná 23

rektor univerzity

918 43 Trnava

DIČ

č. ú:

Článok II. Predmet zmluvy

- Prevádzkovateľ sa zaväzuje odvádzajú komunálne odpadové vody a vody z povrchového odtoku z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou v množstve, ktoré bude aktualizované raz za tri roky podľa ročného priemeru z dlhodobého zrážkového úhrnu Slovenského hydrometeorologického ústavu za obdobie predchádzajúcich priemerných piatich rokov a bude vyznačené pri zmene vo faktúrach o zrážkovej vode. Producent sa zaväzuje za odvádzanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do verejnej kanalizácie zaplatiť prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie stočné za plnenie podľa tejto zmluvy.
- Predmetom tejto zmluvy nie je odvádzanie látok, ktoré sa nepovažujú za odpadové vody a ktoré preto producent nesmie vypúšťať do verejnej kanalizácie. Sú to najmä obzvlášť škodlivé látky uvedené v zákone č. 384/2009 Z.z., ktorý mení a dopĺňa zákon č.364/2004 Z.z. o vodách včítaní príloh v znení neskorších predpisov a o zmene zákona č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z. z. včítanie príloh v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Článok III. Technické údaje producenta

- Druh výroby (služby) producenta: študentský domov
- Adresa odberného miesta za odvádzanie odpad. vôd: 917 01 Trnava, Rybníková 16
- Adresa na doručovanie faktúr pre producenta: Trnavská univerzita v Trnave, Hornopotočná 23, 918 43 Trnava
- Číslo odberného miesta za odvádzanie odpad. vôd: 28 05 520 28 08 521
- Číslo odberného miesta za zrážkové vody zvedené do VK: 28 24 300

Článok IV. Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou

- Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou je splnené vtokom odpadových vôd vypúšťaných zo zariadenia producenta do verejnej kanalizácie prevádzkovateľa.
- Producent bude vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie prevádzkovateľa priebežne počas celého roka v stanovených množstvách podľa jednotlivých zdrojov takto:

Označenie zdroja	m ³ /rok	m ³ /mesiac
a) Verejný vodovod: (meraný meracím zariadením)	24 540 m ³	2 045 m ³
b) Voda z atmosférických zrážok: (výpočet súčast' zmluvy):	2 232 m ³	186 m ³
c) Vypustené množstvo odpad. vôd do verejnej kanalizácie:	26 772 m ³	2 231 m ³

3. Spôsob určenia množstva vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

- producent je povinný zabezpečiť meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie svojim meradlom po odsúhlasení s prevádzkovateľom, v súlade s vyhl. č.210/2000 Z. z. o metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov,
- ak ho nemá zabudované na kanalizačnej prípojke, množstvo odvedenej odpadovej vody do verejnej kanalizácie je totožné s množstvom vody fakturovanej, ktoré je merané fakturačným meracím zariadením - vodomerm prevádzkovateľa a množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie, ktoré sa nemeria fakturačným meradlom, ale je stanovené v zmysle postupu výpočtu, ktorý je Prílohou č. 2 k vyhláske č. 397/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov, toto množstvo je aktualizované raz za tri roky podľa ročného priemeru z dlho dobého priemeru piatich rokov a bude vyznačené pri každej zmene vo faktúre o zrážkovej vode,
- v prípade, že meracie zariadenie producenta odpad. vôd nie je prevádzke, použije sa na stanovenie množstva odvedených odpadových vôd do verejnej kanalizácie iný vhodný spôsob napr. technický prepočet, porovnanie s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie v uplynulom období, smerné čísla spotreby vody Príloha č.1 vyhlášky č. 209/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a pod.

Článok V. Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

1. Limitné hodnoty znečistenia vypúšťaných odpadových vodách do verejnej kanalizácie

	neprekročiteľné hodnoty: (mg/l)	(t/rok)
BSK ₅ s potlačením nitrifikácie	400	7,36
CHSK _{Cr}	800	14,72
Nerozpustné látky ₁₀₅	300	4,91
Rozpustné látky ₁₀₅	1 000	20,85
N-NH ₄ Amoniak. dusík	30	0,50
Fosfór celkový	3	0,05
Tuky	40	0,75
pH	6,5 – 8,5	

Teplota vypúšťaných odpadových vôd môže byť v mieste vtoku do verejnej kanalizácie max. 40 °C.

2. Kontrola kvality vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

Miesto odberu vzorky:	posledná revízna šachta na kanalizačnej prípojke producenta pred vtokom odpadových vôd do verejnej kanalizácie
Názov ulice	917 01 Trnava Rybníková 16
Šachta č.:	revízna šachta č. 1 – ktorú producent označí červenou farbou
Druh vzorky:	bodová
(v zmysle STN EN ISO 5667-10) slúži na posúdenie kvality OV producenta s maximálnymi neprekročiteľnými limitmi podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy.	

3. Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie má právo v ktoromkoľvek čase vykonať odber vzorky odpadovej vody vypúšťanej producentom do verejnej kanalizácie v správe prevádzkovateľa a to v mieste odberu vzorky, ktorý je určený v tejto zmluve.
4. Producent odpadových vôd má povinnosť umožniť prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie v ktoromkoľvek čase vykonať odber vzorky odpadovej vody vypúšťanej do verejnej kanalizácie a to v mieste odberu vzorky, ktorý je určený v tejto zmluve.
5. Producent odpadových vôd má právo zúčastniť sa vykonávanej kontroly. Ak svoje právo využije, požiada o jednu prípadne viac vzoriek z odberu do vlastných vzorkovník, prevádzkovateľ verejnej kanalizácie odoberie vzorky, ktoré riadne označené a zapečatené odovzdá producentovi odpadových vôd. O odbere vzoriek sa spíše záznam, v ktorom bude okrem iného dohodnuté, ktoré akreditované laboratórium vykoná kontrolný rozbor v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov.
6. V prípade, že producent odpad. vôd svoje právo zúčastniť sa kontroly nevyužije, alebo sa kontroly odmietne zúčastniť, prevádzkovateľ verejnej kanalizácie vykoná odber vzorky bez účasti producenta. Na prípadné námietky producenta voči výsledkom kontroly z titulu neúčasti pri odbere vzorky sa neprihliada. Má sa za to, že kontrola bola vykonaná dohodnutým spôsobom a producent odpad. vôd plne akceptuje výsledky kontroly vykonanej prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

Článok VI. Cena a platobné podmienky

1. Cena za odvádzanie odpadových vôd a ich čistenie (stočné) je určené Rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na príslušné obdobie.
2. Odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa tejto zmluvy bude fakturované producentovi odpad. vôd za obdobie: mesiac zrážková voda – štvrťrok.
3. Podkladom pre zaplatenie ceny za odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie je faktúra vystavená prevádzkovateľom verejnej kanalizácie, ktorá obsahuje všetky náležitosti požadované daňovými a právnymi predpismi. Producent odpadových vôd sa zaväzuje včas uhradiť svoje záväzky vyplývajúce zo zdaniteľného plnenia v zmysle dodržania doby splatnosti uvedenej na faktúre, ktorá je zaslaná na adresu producenta, alebo ním povereného prijemcu.

Článok VII. Prerušenie alebo obmedzenie odvádzania odpadovej vody do verejnej kanalizácie

1. Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie môže prerušiť alebo obmedziť odvádzanie odpadových vôd producentom do verejnej kanalizácie z dôvodov a v súlade s § 32 zákona 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Pri vzniku havárie na kanalizačnej prípojke u producenta odpadových vôd je povinný tento havarijný stav bezodkladne ohlásiť prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie a vykonať opatrenia na zníženie tejto havárie.

Článok VIII. Povinnosti zmluvných strán

1. Povinnosti na strane producenta odpadových vôd sú:

- a) producent OV má povinnosť oznámiť prevádzkovateľovi VK bez zbytočného odkladu skutočnosť, že zariadenie na meranie množstva odvádzaných odpadových vôd je poškodené (ak má také osadené na prípojke), alebo meracie fakturačné zariadenie - vodomer, ktorý je osadený na prípojke a nezodpovedá príslušným technickým normám, alebo je poškodený (mrazom, zatopením a pod.) a je meracím zariadením na odvádzanie odpadových vôd
- b) producent OV má povinnosť umožniť prevádzkovateľovi VK riadny odber kontrolnej vzorky jeho odpadovej vody, ktorá je zvedená do verejnej kanalizácie,
- c) producent OV nesmie budovať ďalšie prípojky, ktoré nie sú uvedené v tejto zmluve a nesmie používať alebo umožniť ďalšiemu producentovi používať zariadenie, ktoré umožní obchádzať fakturačné zariadenie producenta odpadových vôd,
- d) producent OV má povinnosť splniť všetky požiadavky prevádzkovateľa VK, ktoré vyplývajú z príslušných právnych predpisov (najmä zo z. č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov),
- e) producent OV má povinnosť chrániť meracie zariadenie pred poškodením a bez zbytočného odkladu oznámiť prevádzkovateľovi všetky poškodenia meracích zariadení, používaných ako fakturačné meradlá producent nesmie odpájať od zdroja energie tie meracie zariadenia, ktoré pre správnosť merania vyžadujú prívod energie, prípadne oznámi prevádzkovateľovi kedy bolo zariadenie vypnuté,
- f) producent OV má povinnosť ohlásiť prevádzkovateľovi VK všetky zmeny týkajúce sa predmetu a obsahu tejto zmluvy, vrátane jej ukončenia o odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie,
- g) producent OV nesmie vypúšťať do verejnej kanalizácie škodlivé látky, ktorých vniknutiu do VK sa musí zabrániť vid' čl. II. bod 2. tejto zmluvy,
- h) producent OV nesmie byť v omeškani s úhradou faktúr viac ako 30 dní po lehote splatnosti – považuje sa to za zmluvné porušenie povinnosti producenta,

2. Povinnosti na strane prevádzkovateľa verejnej kanalizácie sú:

- a) prevádzkovateľ verejnej kanalizácie sa zaväzuje plniť predmet tejto zmluvy,
- b) prevádzkovateľ verejnej kanalizácie bude fakturovať odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa nameraných hodnôt fakturačným meradlom, ak to nie je možné využije zákon č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a ďalšie náhradné spôsoby určenia spotreby odvádzania odpadových vôd (technickým prepočtom, porovnaním s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácii v uplynulom období, smernými číslami spotreby vody - príloha č. 1 k vyhláske č. 397/2003 Z. z. a pod.),
- c) prevádzkovať verejnej kanalizácie je povinný riešiť všetky oprávnené reklamácie spojené s plnením predmetu tejto zmluvy, hlavne týkajúce sa množstvá fakturovanej odpadovej vody zvedenej do verejnej kanalizácie, ceny a pod.,

3. Porušenie zmluvných povinností:

- a) porušenie zmluvných povinností podľa čl. VIII, bodu 1. písm. f), h) sa považuje za podstatné porušenie zmluvy s právom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie od zmluvy okamžite odstúpiť. Svoje právo musí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie využiť do 30 dní, ako sa o porušení zmluvy dozvedel.
- b) pri porušení zmluvných povinností podľa čl. VIII bodu 1. má právo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie odstúpiť od zmluvy, ak producent odpadových vôd ani v dodatočne určenej lehote na splnenie povinností alebo ukončenie činnosti v rozpore s touto zmluvou, tieto nesplní. V oznámení o určení dodatočnej lehoty prevádzkovateľ verejnej kanalizácie upozorní producenta odpadových vôd na odstúpenie od tejto zmluvy,
- c) pri porušení zmluvných povinností podľa čl. VIII, bodu 1. písm. h) má právo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie prerušiť odvádzanie odpadových vôd od producenta odpadových vôd. Za znovu obnovenie odvádzania odpadových vôd do verejnej kanalizácie zaplatí producent OV prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie výšku nákladov, ktoré pri zrušení a znovu obnovení odvádzania prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie vznikli. Tým nie je dotknuté právo prevádzkovateľa verejnej kanalizácie na zmluvnú pokutu,

Článok IX. Zmluvná pokuta za porušenie zmluvných povinností

1. Ak producent OV poruší zmluvné povinnosti podľa článku VIII. bod 1. písm. a), b), d), e), f), g), má právo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie uplatniť si voči producentovi odpadových vôd zmluvnú pokutu do výšky 1 660,00 € za každý zistený prípad porušenia zvlášť.
2. Ak producent OV poruší zmluvné povinnosti podľa článku VIII bodu č.1, písm. c) má právo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie uplatniť si voči producentovi odpadových vôd zmluvnú pokutu do výšky 3 320,00 €.
3. Ak producent OV bude v omeškani s úhradou faktúr od prevádzkovateľa, má právo prevádzkovateľ si uplatniť voči producentovi odpad. vôd úrok z omeškania vypočítaný za každý deň omeškania v zmysle ustanovenia Obchodného zákonníka.
4. Zmluvná pokuta za znovu pripojenie producenta odpadových vôd, ktorému bolo meracie zariadenie demontované alebo odpojený bol od verejnej kanalizácie, zaplatí producent prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie výšku nákladov, ktoré pri demontáži a znovu pripojení na verejnú kanalizáciu prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie vznikli.
5. Na konečnú výšku vyúčtovanej zmluvnej pokuty, ktorá je stanovená ako variabilná, má okrem iného vplyv aj platobná disciplína producenta odpadových vôd.

Článok X. Úhrada za zvýšené znečistenie odpadových vôd

1. Ak producent odpadových vôd odvedie do verejnej kanalizácie odpadové vody vo vyššej max. koncentračnej hodnote znečistenia, ako bolo v zmluve dohodnuté, má právo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie uplatniť si voči producentovi odpadových vôd okrem stočného aj úhradu za zvýšené znečistenie odpad. vôd vypočítanú nasledovne:
skutočne zistená koncentrácia mg/l, delená zmluvne povolenou koncentráciou mg/l, krát 100, to celé mínus 100, to celé krát 5 %(0,05) a všetko krát fakturované stočné za fakturačné obdobie, v ktorom bolo prekročenie zistené. Úhrada je za dobu, počas ktorej k prekročeniu došlo. Ak túto dobu nemožno presne určiť, pre výpočet úhrady sa počíta doba 10 dní.
Ak sa pri odbere vzorky zistí prekročenie BSK₅ a CHSK zároveň, úhrada sa vypočíta len z jedného ukazovateľa a to z toho, kde bolo zistené vyššie % prekročenia.
2. Za odvádzanie odpad. vôd vo vyššej ročnej bilančnej hodnote znečistenia u ukazovateľa BSK₅, prevádzkovateľ VK môže účtovať producentovi odpad. vôd zvýšené náklady, ktoré prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie z tohto titulu vznikli. Producent OV sa zaväzuje prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie tieto zvýšené náklady uhradiť.

Článok XI. Záverečné ustanovenia zmluvy:

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu neurčitú s účinnosťou od: **01. 04. 2014**
2. Túto zmluvu sú obidve zmluvné strany oprávnené jednostranne vypovedať písomne.
3. Výpovedná lehota je 30 dní a začína plynúť dňom doručenia výpovede druhej zmluvnej strane. Uplynutím lehoty sa zároveň ukončí odvádzanie odpadových vôd pre producenta. Prevádzkovateľ odpojí nehnuteľnosť od verejnej kanalizácie, zrušením kanalizačnej prípojky a pod.
4. Na právne vzťahy, osobitne neupravené touto zmluvou, sa vzťahujú ustanovenia Obchodného zákonníka a zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
5. Zmena tejto zmluvy vznikne len na základe dohody zmluvných strán formou písomného dodatku, ktorý sa spracuje v troch vyhotoveniach/rovnopisoch.
6. Táto zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach/rovnopisoch.

Článok XII. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy prevádzkovateľa VK a producenta OV:

Prílohy:

- a) Postup výpočtu množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie –súčasť zmluvy
- b) Situácia areálu so zakreslením kanalizačnej siete (revíznej šachty) napojením na verejnú časť potvrdená závodom Trnava a so zakreslením napojenia a šacht, z ktorých sa vzorky budú odoberať
- c) Kópia zriaďovacej listiny + kópia o pridelení DIČ, IČ DPH
- d) Kópia listu vlastníctva objektu – nehnuteľnosti, kópia katastrálnej mapy, geometrického plánu ...
- e) Vyplnená žiadosť o uzatvorenie zmluvy

Za prevádzkovateľa:

Za producenta:

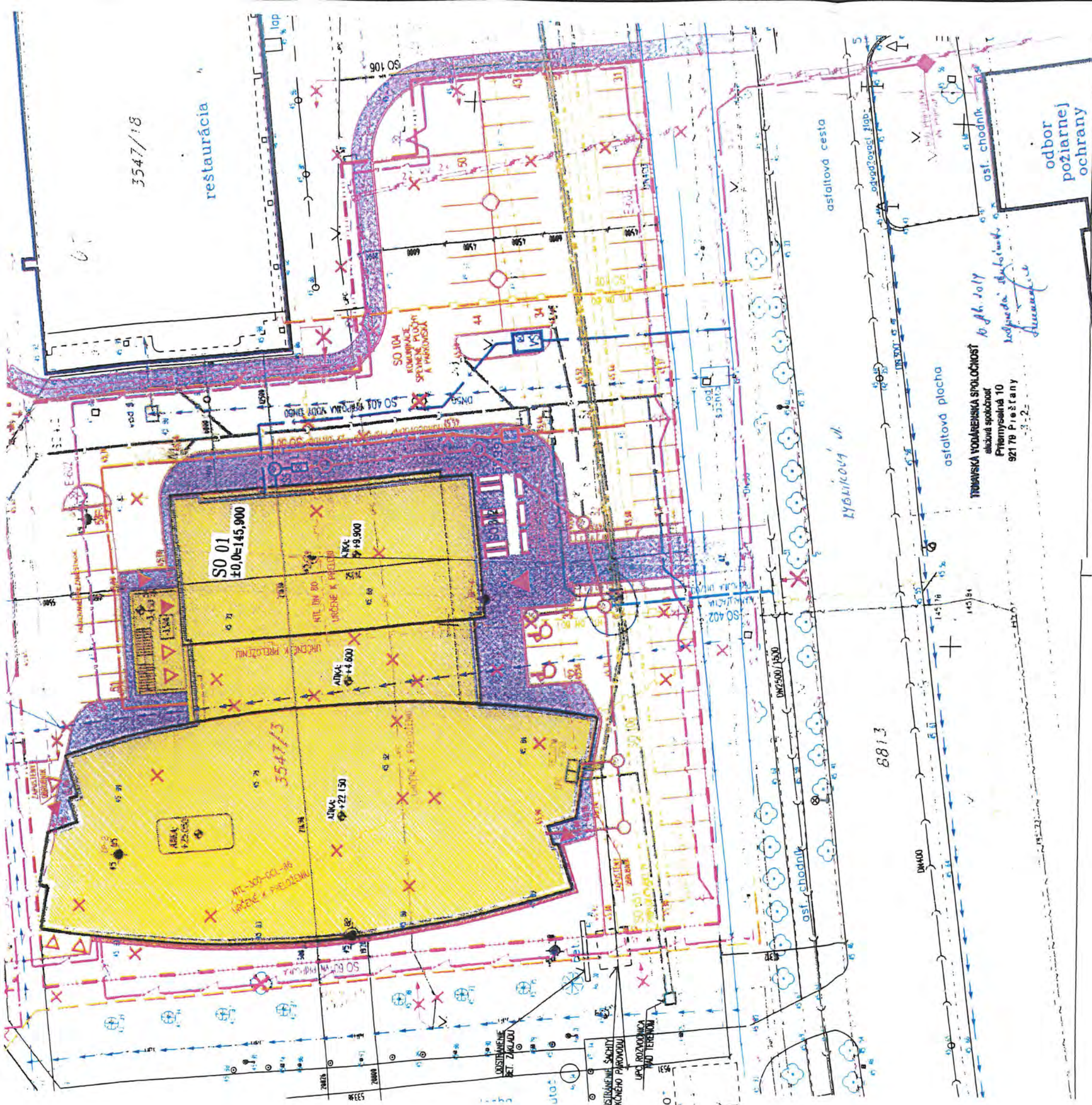
V Piešťanoch dňa

V Trnave dňa

Ing. Marián Lesanský
člen predstavenstva
a technicko-prevádzkový a investičný riaditeľ

prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD.
rektor univerzity

Ing. Ivan Ščasný
riaditeľ ekonomiky, financií a obchodu



- EXISTUJÚCI STAV:**
- DISTANČIA POHŔBOPIS
 - KATASTRÁLNE HRANICE POZEŤKOV
 - KATASTRÁLNE ČÍSLA POZEŤKOV
 - OBVYSL ŽUŠEDNÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
 - HUČNÝY STROM
 - LISTNATÝ STROM
 - KRONE
 - ZÁHRADA
 - DNŮCHÝ ŠAO
 - LUKA
 - PARK, OKRASNÁ ZÁHRADA
 - NEPLODIA PŮDA
 - GEOLOGICKÝ VRT
 - PENETRÁČIA SONDA
 - HYDRANT
 - VEDENIE VODOVODU
 - VEDENIE VODOVODU
 - VEDENIE HORÚCOVODU
 - VEDENIE PAROVODU (NEFUNKČNÝ)
 - VEDENIE KANALIZÁCIE
 - VEDENIE KANALIZÁCIE
 - VEDENIE PLYNU
 - VEDENIE PLYNU
 - VEDENIE VN
 - VEDENIE VN
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE LPC
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE DUKL. KÁBEL
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE DUKL. KÁBEL
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE DUKL. KÁBEL
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE OPTICKÉ KÁBEL
 - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE OPTICKÉ KÁBEL SE ŽNK 8FO-87-11/7E
- NAVRIHOVANÉ OBJEKTY:**
- HRANICA PLOCHY POZEŤKARU TRNAVSKÉJ UNIVERZITY 4183 m2
 - ZASTAVENIA PLOCHA NAVRIHOVANÉHO OBJEKTU: 1555 m2
 - OZNAČENIE ZÁČATKU A KONCA USEKŮ PREČKOVANÝCH TRAS MZ SEŤI
 - VODOVODNÁ PŘIPOJKA DN 80
 - VODOVODNÁ ŠACHTA - 2750 mm
 - PŘEKLÁČKA VEDENIE PLYNU
 - KANALIZÁČNÁ PŘIPOJKA DN 200
 - VEDENIE KANALIZÁCIE - SPLAŠKY + OČISTNÉ VOODY
 - VEDENIE KANALIZÁCIE - ZADLEŽOVNÉ VOODY
 - VEDENIE KANALIZÁCIE - MASTNÉ VOODY
 - ŠACHTY JEDNOTLÝCH KANALIZÁCIE
 - PŘEČKOVANIE ŠACHTY
 - LAPÁČ TUKŮV PLASTOVY
 - ULIČNÝ KUPISŤ
 - LAPÁČ OLEJŮV PLASTOVY TYPU SEPARATOR 2000-10-L, MAX. PŘETOK Q=10 L
 - PŘEKLÁČKA SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE PŘIPOJKA NAVR. OBJEKTU NA KÁBEL TELEVIZNÝ (LPC)
 - PŘEKLÁČKA VEDENIE VN
 - HORÚCOVODNÁ PŘIPOJKA DN 100
 - TELEKOM. PŘIPOJKA NA VTS V BUDOVE UČEŠ
 - PŘIPOJKA NA OPTICKÉ VEDENIE V BUDOVE UČEŠ
 - UZÁVĚRKA ŠACHTY HORÚCOVOD. PŘIPOJKY
 - Hlavný vstup do objektu
 - PODŘADNÝ VSTUP DO OBJEKTU
 - TECHNICKÝ VSTUP
 - DOPRNÝ VSTUP NA POZEŤKOV
 - STROM UČEŠŤ K VÝRUBU
 - STĚPK UČEŠŤ K OŠTĚVENIU
 - NAVRIHOVANÁ LAMPA KONKAL. OSVETLENIA

- VŠEOBECNÉ ZNAČENIE INŽ. SIETÍ:**
- DISTANČIA ŽUŠEDNÉ VEDENIA OVRLENÉ
 - DISTANČIA ŽUŠEDNÉ VEDENIA NEOVRENÉ
 - DISTANČIA MOŽENÉ VEDENIA
 - NAVRIHOVANÉ VEDENIA

ZASTAVENÉ PLOCHY:	238 m2
STROMY ODRPNAPY CHODNÍK:	38 m2
POUŽITIE PLOCHY/PARKOVSKÁ:	1908 m2 (ZÁMKNÁ DLAŽBA)
CHODNÍKY PRE PEŠÁK:	537 m2 (ZÁMKNÁ DLAŽBA)
OBJEKT NOVOSTAVBY:	1628 m2

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- SO 101 BÚRACIE PRÁCE
- SO 102 PŘEKLÁČKA VEDENIA PLYNU
- SO 103 PŘEKLÁČKA VEDENIA NN
- SO 104 KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVSKÁ
- SO 105 STABILIZÁCIA HRANIC POZEŤKŮV
- SO 106 PŘEKLÁČKA TRASY KÁBELOVEJ IV
- SO 107 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 301 HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - NOVOSTAVBA ŠO
- SO 302 DROBNÉ OBJEKTY
- SO 401 VODOVODNÁ PŘIPOJKA
- SO 402 AREÁLOVÉ KANALIZÁČNÉ ROZVODY A PŘIPOJKA KANALIZÁCIE
- SO 501 HORÚCOVODNÁ PŘIPOJKA
- SO 801 VN PŘIPOJKA
- SO 802 VONKÁŠIE OSVETLENIE
- SO 851 TELEKOMUNIKÁČNÁ PŘIPOJKA, PŘIPOJKA NA OPTICKÉ VEDENIE, PŘIPOJKA KÁBELOVEJ TELEVIZIE

ZOZNAM PŘEVÁZKOVÝCH SÚBORŮV:

- PS 301-1 TRAFOSTANICA
- PS 301-2 ODODVÁŽACIA STANICA TEPLA (OST)
- PS 301-3 MERANIE A REGULÁCIA
- PS 301-4 TECHNOLÓGIA VÝDAVA STRAVY (BUFETU), BARU A PRAČOVNE
- PS 301-5 OSOBNÉ VÝŤAHY

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - 8PV

POZNÁMKA:
POZN.1 PŘI PŘESTORŮVOM ÚSPŮRANÍ ŽUŠEDNÝCH VEDENÍ JE POTŘEBNÉ ZODBAŤ VĚŠ VÝŠKOVOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNOM SMERE PODLA STN 73 8005.
POZN.2 PŘED ZÁVĚRŤM ŽUŠEDNÝCH PRÁČ JE VNUTE PŘEVĚŠŤ VÝŤIČENIE VŠETKÝCH ŽUŠEDNÝCH VEDENÍ ŽDANÉ PRÁČE PODLA STN 73 8005.

MIERKA : (m)

Príloha b) k Zmluve č. 61/14/TT Trnavská univerzita v Trnave - kanál

STAVBA	NOVOSTAVBA ŠTUDENTSKÉHO DOMOVA TRNAVSKÉJ UNIVERZITY V TRNAVE
STAVBA	TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
INVESTOR	TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
GENERALNÝ PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
SPRACOVATEL ČÁŠŤI	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
DOPLNENÁ	DOPLNENÁ
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	1:250
ŠŤE PLYN	C, D
ŠŤE	3
±0.000 = 145,90 m.n.m. 8PV	

Postup výpočtu množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie číslo odberného miesta: 28 24 300

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca $Q = H_z \cdot S \cdot \Psi$, kde

Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie

H_z - dlhodobý zrážkový úhrn pre danú lokalitu podľa údajov SHMÚ, ktorý predstavuje úhrn zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov a aktualizovať sa bude raz za tri roky a bude vyznačený pri zmene ročného množstva na každej faktúre zrážkovej vody producenta

S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie

Ψ - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie pre konkrétnu nehnuteľnosť sa uvedie do formulára.

Vzor formulára:

Názov - meno prevádzkovateľa verejnej kanalizácie: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.			
Adresa prevádzkovateľa verejnej kanalizácie:		Priemyselná 10,	921 79 Piešťany
Spoplatňované obdobie:		štvrt'rok	
Názov - (meno a priezvisko) producenta: Trnavská univerzita v Trnave, Hornopotočná 23, Trnava			
Identifikácia nehnuteľnosti: 917 01 Trnava, Rybníková 16			
Druh povrchu (kategória)	Plocha S v (m ²)	Súčiniteľ odtoku Ψ	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \Psi$ (m ²)
1	2	3	4
A	3 903 m²	0,9	$S_{rA} = 3 513 \text{ m}^2$
B	m²	0,4	$S_{rB} = \text{m}^2$
C	265 m²	0,05	$S_{rC} = 13 \text{ m}^2$
Súčet redukovaných plôch ΣS_r v (m ²):			3 526 m²
Dlhodobý úhrn zrážok H_z v mm. rok, ktorý bude aktualizovaný raz za 3 roky:			633 – Trnava
Množstvo vôd z povrchového odtoku: $\Sigma S_r \cdot H_z \cdot 10^{-3}$ v (m ³ · rok ⁻¹):			2 232 m³/rok
Údaje uvedené v tomto výpočte sú aktuálne v čase uzatvorenia zmluvy a podpísané producentom OV.			

Vysvetlivky k formuláru:

1. V stĺpci 1 sa uvedie druh povrchu plôch zaradený podľa príslušnej kategórie takto:

- a) kategória A – zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.) - súčiniteľ odtoku - **0,9**
- b) kategória B – čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspárovaním pieskom, štrkom a pod.) - súčiniteľ odtoku - **0,4**
- c) kategória C – dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.) - súčiniteľ odtoku - **0,05**

Údaje, ktoré predloží producent zrážkových vôd:

- 2. V stĺpci 2 sa uvedie rozloha plôch zodpovedajúcich druhu povrchu, údaje predloží producent.
- 3. Dlhodobý úhrn zrážok H_z podľa údajov SHMÚ pre danú lokalitu, poskytne prevádzkovateľ VK.
- 4. V prípadoch, keď do verejnej kanalizácie nie sú odvádzané vody z povrchového odtoku z celej plochy objektu, nehnuteľnosti, producent v poznámke uvedie akým spôsobom sa s nimi nakladá. Na požiadanie prevádzkovateľa verejnej kanalizácie preukáže aj spôsob nakladania.
- 5. Správnosť uvedených údajov a súhlas s nimi potvrdí producent svojím podpisom na tomto výpočte.
- 6. Producent poskytne potrebnú súčinnosť a údaje podľa bodov 1, 2 a 4 prevádzkovateľovi VK do 30 dní po obdržaní vyžiadania. V opačnom prípade prevádzkovateľ verejnej kanalizácie celkovú plochu nehnuteľnosti stanoví odhadom a plochu zaradí do kategórie A.

Za prevádzkovateľa:

Za producenta:

V Piešťanoch dňa

V Trnave dňa

Ing. Marián Lesanský
člen predstavenstva
a technicko-prevádzkový a investičný riaditeľ

prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD.
rektor univerzity

Ing. Ivan Ščasný
riaditeľ ekonomiky, financií a obchodu

191

Z Á K O N
Slovenskej národnej rady

z 25. marca 1992

o zriadení Trnavskej univerzity so sídlom v Trnave

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zákone:

§ 2

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. júlom 1992.

§ 1

Zriaďuje sa Trnavská univerzita so sídlom v Trnave.

F. Mikloško v. r.

J. Čarnogurský v. r.

Slovenská republika

Osvvedčenie o registrácii

a pridelení daňového identifikačného čísla

Daňový subjekt

"Trnavská univerzita v Trnave"

Hornopotočná 23

91843 Trnava



Daňové identifikačné číslo

Výdaj Daňový úrad

Vydané dňa

Trnava

06.08.2004

pečiatka a podpis



Slovenská republika

Osvvedčenie o registrácii

pre daň z pridanej hodnoty

Zdaňovník osoba

"Trnavská univerzita v Trnave"

Hornopotočná 23

91843 Trnava



Identifikačné číslo pre daň

Platiteľ daňe od

Výdaj Daňový úrad

Vykáňané dňa

Trnava

16.02.2005

pečiatka a podpis

Slovenská republika

Pridelené daňové identifikačné číslo F. daňový subjekt, povinný uvádzať na všetkých daňových dokladoch a tiež pri styku so správcom dane.

Pri zneniach skutočnosti uvedených v osvedčení a tiež v prípade záujmu daňovej povinnosť je daňový subjekt povinný predložiť osvedčenie o registrácii správcovi dane.

Pri zrušení činnosti je daňový subjekt povinný osvedčenie o registrácii vrátiť správcovi dane.

Osobitné záznamy

Slovenská republika

Pridelené identifikačné číslo pre daň je platiteľ dane povinný uvádzať na všetkých fakturách, daňových priznaniach, súhrnnych výkazoch a tiež pri styku so správcom dane.

Pri zneniach skutočnosti uvedených v osvedčení o registrácii pre daň je platiteľ dane povinný predložiť osvedčenie o registrácii pre daň súčasne so zrušením všetko zmieni.

V prípade zrušenia registrácie je platiteľ dane povinný toto osvedčenie o registrácii pre daň vrátiť daňovému úradu.

Osobitné záznamy

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Informatívna kópia z mapy

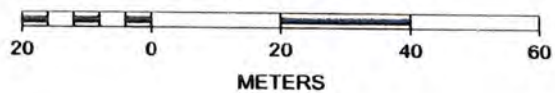
Vytvorené cez katastrálny portál

Okres: Trnava
Obec: TRNAVA
Katastrálne územie: Trnava

13. februára 2014 9:27



SCALE 1 : 1 202



Príloha d) k Zmluve č. 61/14/TT Trnavská univerzita v Trnave - kanál

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ

Okres: Trnava

Vytvorené cez katastrálny portál

Obec: TRNAVA

Dátum vyhotovenia 13.12.2013

Katastrálne územie: Trnava

Čas vyhotovenia: 09:22:27

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 6033

ASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

arcálne číslo	Výmera v m2	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	rávny vzťah	Druh ch.n.
205/ 1	2187	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		
205/ 4	2652	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
247/ 1	225	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		, 201
247/ 2	755	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		, 201
247/ 3	67	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		
3547/ 49	4168	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		
6387	1308	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		, 204
6388	2133	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		, 201
6389	523	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		, 204
6561/ 4	824	Zastavané plochy a nádvorí	16	1		
6561/ 7	582	Zastavané plochy a nádvorí	18	1		

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

18 - Pozemok, na ktorom je dvor

16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom

Druh chránenej nehnuteľnosti:

201 - Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)

204 - Ochranné pásmo nehnuteľnej kultúrnej pamiatky, pamiatkovej rezervácie alebo pamiatkovej zóny

Umiestnenie pozemku:

1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Stavby

Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	opis stavby	Druh ch.n.	Umiest. stavby
199	247/ 2	11	lekárska fakulta	201	1
211	205/ 4	11	Trnavská univerzita		1
263	6389	11	budova		1
545	6388	11	BUDOVA		1
2680	6561/ 4	11	BUDOVA		1

Legenda:

Druh stavby:

11 - Budova pre školstvo, na vzdelávanie a výskum

Druh chránenej nehnuteľnosti:

201 - Nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka)

Kód umiestnenia stavby:

1 - Stavba postavaná na zemskom povrchu

ASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

or. číslo

Spokuvlastnícky podiel

Or. číslo: 17841380, miesto (tržby): mesto Trnava
 miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

Účastník právneho vzťahu: Vlastník

1 TRNAVSKÁ UNIVERZITA, Hornopotočná 23, Trnava, PSČ 918 43, SR

1 / 1

IČO:

Titul nadobudnutia	KUPNA ZMLUVA V 205/96- POL.314/96
Titul nadobudnutia	NA PAR.C.247 A DOM-ZMLUVA O PREVODE SPRÁVY MAJETKU STATU ZO DNA;27.9.1996
Titul nadobudnutia	NA PAR.C.6561/4 A 6561/7-ZMLUVA O PREVODE SPRÁVY MAJETKU STATU ZO DNA;17.3.1997
Titul nadobudnutia	Na p.č.6388 a budovu- Zmluva o prevode správy nehnuteľného majetku štátu zo dňa 4.7.2000
Titul nadobudnutia	Na p.č.6389 a s.č.263- V 3410/01- Kúpna zmluva s predkupným právom právoplatná dňa 16.11.2001
Titul nadobudnutia	Na parc.č.247/1,247/2,247/3-koľaudač.rozhod.G 2002/01490/ŽP-SP/Be právoplatné dňa 11.4.2002,geom.pl. č.7/2002
Titul nadobudnutia	Na parc.č.6387: Žiadosť o zápis zn.3494/2002 zo dňa 10.10.2002, Zmluva o prevode správy nehnuteľného majetku štátu zo dňa 15.3.2002, OÚ v Trnave - OPPaLH - Rozh. Pód. A2001/06338 právop. dňa 20.4.2001.
Titul nadobudnutia	Návrh na zápis zo dňa 8.1.2003 podľa Zákona č.131/2002 Z.Z.- pol.426/03
Titul nadobudnutia	Na parc.č.205/4 a budovu č.s.211, parc.č.205/1 -V 2219/04 kúpna zmluva s predkupným právom právoplatná dňa 14.10.2004 -v.z.3741/04
Titul nadobudnutia	Na parcelu č.3547/49 - Kúpna zmluva s predkupným právom právoplatná dňa 27.1.2009 - v.z. 663/09

ASŤC: FARCHY

or.č.:

- 1 Na par.č.6389 a budovu s.č.263- Predkupné právo ako vecné právo na neurčito v prospech predávajúceho- mesto Trnava, spočívajúce v tom, že kupujúci v prípade predaja predmet zmluvy je povinný ponúknuť na kúpu predávajúcemu za "SK, resp.za peňažný ekvivalent rovnajúci sa hodnote "Sk v budúcnosti - V 3410/01 právopl. dňa 16.11.2001
- 1 Na parc.č.205/4 a dom č.s.211, parc.č.205/1 - predkupné právo ako vecné právo v prospech predávajúceho - Mesto Trnava- spočívajúce v tom, že ak by kupujúci chcel predat' predmet kúpy je povinný ho ponúknuť na kúpu predávajúcemu za " SK, resp.za peňažný ekvivalent rovnajúci sa hodnote " SK,- v budúcnosti - V 2219/04 kúpna zmluva s predkupným právom právoplat.dňa 14.10.2004 - v.z.3741/04
- 1 Na parcelu č.3547/49 je zriadené predkupné právo ako vecné právo v prospech: Mesto Trnava, ČO 00313114, V 8057/08 Kúpna zmluva s predkupným právom právoplatná dňa 27.1.2009 - v.z.663/09
- 1 Na pozemok parc.č.3547/49 (geom.pl.č.128/2003) - bezplatné a časovo neobmedzené vecné bremeno v prospech spoločnosti Trnavská teplárenská a.s., Trnava, vlastníka verejnej teplovodnej prípojky a dispečerského kábla, ktoré spočíva v povinnosti povinného z vecného bremena sŕpieť na pozemku uloženie verejnej teplovodnej prípojky a dispečerského kábla pre stavbu študentského domova Trnavskej univerzity v Trnave a výkon s tým súvisiacich užívateľských práv tak, ako je to vyznačené geom.plánom č. 102/2007. Vecné bremeno sa zriaďuje na dobu neurčitú a prechádza na každého ďalšieho nadobúdateľa verejnej teplovodnej prípojky a dispečerského kábla - V 7212/07 zmluva o zriadení vecného bremena právoplatná dňa 14.2.2008 - v.z. 641/08, v.z. 663/09

Iné údaje:

POD C/1 NA V 50/95- NVEST CNA A ROZVOJOVA BANKA A.S.HLAVNA POBOCKA N TRA,KV TANC A ZO DNA;15.4.1996

Budova č.s.545 na parc.č.6388-nehnuteľná kultúrna pamiatka-

Ministerstvo kultúry SR-Rozhodnutie č.MK-5939/2002-400 právoplat.16.12.2002

Na budovu č.s.545 na parc.č.6388-listina č.OOaVS 228/02 Kr o USČ zo dňa 18.12.2002

- 1 Na parc.č. 6388, 6387, 6389 - Z 2702/06 - Pamiatkový úrad SR - Rozhodnutie č. PÚ-06/47-14/6549/KOW právoplatné dňa 14.9.2006 - národná kultúrna pamiatka - v.z. 4851/06, 4880/06
- 1 R 124/08 - Krajský pamiatkový úrad Trnava, žiadosť o doplnenie údajov k parc.č. 247/1, 247/2 a stavbe - národná kultúrna pamiatka - v.z. 3604/08
- 1 Z 4704/12 Žiadosť zn.: R-719/2012 zo dňa 11.10.2012 o zápis geometrického plánu č. 74/2012, overeného pod č. 678/2012 a Koľaudačné rozhodnutie č. OSaŽP/38417-54349/2012/Ká právoplatné dňa 03.08.2012 na užívanie stavby Trnavskej univerzity na pozemku reg. C KN s parc.č. 205/4- v.z. 6174/12

oznámka:

Bez zápisu.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany

ŽIADOSŤ O UZAVRETIE ZMLUVY (PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY + SPOLOČENSTVA VLASTNÍKOV BYTOV + BYTOVÉ DRUŽSTVÁ) o dodávke pitnej vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

VYPLNÍ ŽIADATEĽ:

NÁZOV SUBJEKTU: TRNAVSKÁ UNIVERZITA SO SÍDLOM V TRNAVE

SÍDLO SUBJEKTU: HORNOPŤECŔEVÁ 23, 918 43 TRNAVA

ZASTÚPENIE SUBJEKTU: prof. doc. JUDr. MAREK ŠMID, PhD., LEKTOR

IČO: 31825279

IČ DPH (DIČ):

ADRESA BANKOVÉHO SPOJENIA:

ČÍSLO ÚČTU:

ADRESA MIESTA ODBERU: * II ZYBUKOVÁ, 917 01 TRNAVA

ODBER VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU: ** ÁNO - NIE

PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO ODOBRANEJ VODY Z VEREJNÉHO VODOVODU: 24 540 m³/rok

Z TOHO MNOŽSTVO VYPUSTENEJ VODY DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE: 13 224 m³/rok

VLASTNÍCTVO VODNÉHO ZDROJA (STUDNE): ** ÁNO - NIE

ZABUDOVANÝ VODOMER U VLASTNÉHO ZDROJA: ** ÁNO - NIE

PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO ODOBRANEJ VODY Z VLASTNÉHO ZDROJA: m³/rok

Z TOHO MNOŽSTVO VYPUSTENEJ VODY DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE: m³/rok

NAPOJENIE NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU: ** ÁNO - NIE

POČET TRVALO UBYTOVANÝCH OSÔB V DOMÁCNOSTI: *** 8

DRUH VÝROBY (SLUŽBY): *** UBYTOVANIE ŠTUDENTOU UNIVERZITY

ZMLUVU ŽIADAM UZATVORIŤ OD: 1.4.2014

Čestne prehlasujem, že všetky údaje, ktoré som uviedol v tejto žiadosti sú pravdivé a týmto som si vedomý právnych a ekonomických dôsledkov za udanie nepravdivých údajov. Ďalej čestne prehlasujem, že v prípade prehlasujem, že v prípade, že som vlastníkom vodného zdroja, tento nie je prepojený s verejným vodovodom.

V: TRNAVA

DŇA:

prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD.

rektor

Trnavskej univerzity so sídlom v Trnave

PODPIS ŽIADATEĽA

Poznámky:

* - vyplní žiadateľ, len vtedy ak adresa trvalého pobytu nie je totožná s miestom odberu

** - nehodiace sa preškrtnite

*** - vyplní žiadateľ len vtedy keď v danej nehnuteľnosti okrem bývania vykonáva aj podnikateľskú činnosť