

Dohoda č. 13 / 2 012
o spôsobe rozúčtovania režijných a prevádzkových nákladov

Čl. 1
Účastníci dohody

Dodávateľ:

Technicko – hospodárska správa ÚSV SAV
Sídlo: Klemensova 19
813 64 Bratislava
Zastúpená: Ing. Gabriela Mokráňová – riaditeľka
IČO: 212 041
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu:

Odberateľ:

Sociologický ústav SAV
Sídlo: Klemensova 19 / pracovisko Dúbravská cesta 9, Bratislava /
813 64 Bratislava
Zastúpený: Mgr. Robert Klobucký, PhD.- riaditeľ
IČO: 679 135
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu:

Čl. 2

V záujme zabezpečenia bezproblémového chodu odberateľa, je dodávateľ povinný zabezpečovať v zmysle svojej zriaďovacej listiny ekonomicko – správnu činnosť pre pridelené vedecké organizácie.

Čl. 3

Predmetom dohody je rozúčtovanie režijných a prevádzkových nákladov a výdavkov za služby, ktoré vznikajú odberateľovi v súvislosti s plnením prác a povinností jeho činností.

Režijné náklady, ktoré účtuje Správa účelových zariadení SAV (ďalej len SUZ SAV) Technicko-hospodárskej správe ÚSV SAV (THS ÚSV SAV) sa vyúčtujú jednotlivým odberateľom t.j. ústavom SAV podľa rozvrhovej základne , ktorou je:

- výmera ústavu v m²
- počet zamestnancov

Do m² plochy ústavu sa započítavajú kancelárske priestory + sociálne zariadenia + kuchynka (ďalej len m²) . Nie sú tam započítané chodby a skladové priestory. Výmera za daný ústav je uvedená pri konkrétnom rozúčtovaní.

Počet zamestnancov predstavuje prepočítaný stav zamestnanocov ústavu + 1/3 stavu doktorantov (ďalej len počet zamestnancov).

Pre potreby rozúčtovania sa vychádza zo stavu zamestnancov predchádzajúceho štvrťroka, pričom tento stav je pravidelne aktualizovaný.

Náklady na ÚK a ohrev studenej vody na TÚV hradí SÚZ SAV.

A. Budova ÚSVI SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava

1. Elektrická energia

SÚZ účtuje THS ÚSV SAV spotrebu elektrickej energie pre denný a nočný prúd meranú **podružným elektromerom číslo 1495837. Je to podružný elektromer voči hlavnému elektromeru v areáli SÚZ SAV.**

Pre budovu ÚSVI SAV je to hlavný elektromer, na ktorý sú pripojené **podružné elektromery** .

V budove ÚSVI sa pri rozpočítaní elektrickej energie postupuje s využitím **podružných elektromerov / PE / podľa skutočnej spotreby ústavov nasledovne:**

Suterén	- sklady HÚ + ÚPV	PE č. 7223678
Prízemie	- SÚJS	PE č. 8001661
I. poschodie	- ÚVSK	PE č. 8001616
II. poschodie	- Matematický ústav /MÚ o. i. /	PE č. 8001652
III. poschodie	- ÚVSK - 6 kancelárií	PE č. 8001591 – spoločný elektromer
	Projekt Dunajskej stratégie Ú SAV - 2 kancelárie	
	Projekt EDUKS – UDU – 1 kancelária	
	THS ÚSV SAV 3 kancelárie- neobsadené	
IV. poschodie	- ÚPV	PE č. 8001588
V. poschodie	- ubytovňa - hradí Ú SAV	PE č. 7357826
VI. poschodie	- ubytovňa - hradí Ú SAV	PE č. 7357879

Výt'ah + schodište PE č. 8001585

Nameraná spotreba sa rozpočítava podľa počtu poschodí t. j. **na 6 / 6**

- 4 / 6 pre ústavy (KVSBK, MÚ - oddelenie informatiky , 3. posch., ÚPV)
 - 2 / 6 Ú SAV – ubytovňa
- **4 / 6** nameranej spotreby sa rozdelia na ústavy **podľa počtu zamestnancov**
- výt'ah + schodište **sa neúčtuje** Slavistickému ústavu J. Stanislava, nakoľko výt'ah nevyužívajú – majú vchod z boku budovy

OST – čerpadlá PE č. EM 01

Jedná sa o nameranú spotrebu pre **obidve budovy ÚSV1 a ÚSV2** t. j. **14 / 14**, ktorá sa rozpočítava pre 14 poschodí

- 11 / 14 hradia ústavy
 - 3 / 14 hradí Ú SAV – ubytovňa
- **11 / 14** nameranej spotreby pre ústavy sa rozdelí medzi jednotlivé ústavy dislokované v budovách ÚSV 1 a ÚSV 2 **podľa m² ústavu**

OST – ohrev TÚV PE č. 71073333

Jedná sa o nameranú spotrebu pre **obidve budovy ÚSV1 a ÚSV2** .
Spotrebu na PE hradí SÚZ SAV.

Ak sa **na jednom poschodí nachádza viac ústavov**, nameraná spotreba elektrickej energie na podružnom elektromere pre poschodie sa rozpočítava pre jednotlivé ústavy **podľa m² prislúchajúcich jednotlivým ústavom** (nepočítajú sa pridelené skladové priestory na poschodí).

Spotreba el. energie **v skladových priestoroch** v suteréne sa rozpočíta podľa m² prislúchajúcim jednotlivým skladom.

Rozdiel medzi hlavným elektromerom a podružnými elektromermi

Medzi hlavným elektromerom pre budovu ÚSV1 a podružnými elektromermi prichádza k stratám vo vedení. Tento rozdiel sa rozpočítava **pomerom spotreby na jednotlivých podružných elektromeroch**.

B. Budova ÚSV2 SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava

1. Elektrická energia

SÚZ účtuje THS ÚSV SAV spotrebu elektrickej energie pre denný prúd meranú **podružným elektromerom číslo 6334879. Je to podružný elektromer voči hlavnému elektromeru v areáli SÚZ SAV.**

Pre budovu ÚSV2 SAV je to hlavný elektromer, na ktorý sú pripojené **podružné elektromery**.

V budove ÚSV2 sa pri rozpočítaní elektrickej energie postupuje s využitím **podružných elektromerov /PE / nasledovne:**

	Prízemie - vstupná hala , schodište , vrátnica, zasadačka + kancelária ÚO	PE č. 7778969
	Prízemie - sklady ÚHV,UDU,UEPS, HÚ	PE č. 13669428
I.	poschodie – UDU	PE č. 7495040
II.	poschodie – KDF	PE č. 7732317
III.	poschodie – ÚHV	PE č. 7580200
IV.	poschodie – ÚHV, ÚEPS	PE č. 7730429
V.	poschodie – ÚEPS	PE č. 7729771
VI.	poschodie – SÚ, ÚHV, Archeologický ustav	PE č. 7731777
VII.	poschodie – ubytovňa – hradí Ú SAV	PE č. 7730163
	Malý výťah	PE č. 7783022
	Veľký výťah	PE č. 7778974

Spotreba elektrickej energie nameraná na podružnom elektromere **na prízemí**
/ PE č. 7778969 /

sa rozdelí medzi :

- Ústav orientalistiky / priestor kancelárie /
- ústavy / vstupná hala, schodište, vrátnica, zasadačka /

a to nasledovne:

Nameraná spotreba sa po odpočítaní odhadom stanovenej spotreby Ústavu orientalistiky rozdelí na dislokované ústavy v budove ÚSV2 podľa počtu zamestnancov na ústavoch.

Spotreba elektrickej energie nameraná na podružnom elektromere **na prízemí**
/ PE č. 13669428 / sa rozpočíta podľa m² prislúchajúcim jednotlivým skladom.

Výt'ahy

Spotreba elektrickej energie nameraná **na podružných elektromeroch pre malý a veľký výt'ah** sa rozpočítava medzi dislokované ústavy v budove ÚSV1 podľa počtu zamestnancov ústavu okrem Ústavu orientalistiky.

Ak sa **na jednom poschodí nachádza viac ústavov**, nameraná spotreba elektrickej energie na podružnom elektromere pre poschodie sa rozpočítava pre jednotlivé ústavy **podľa m² prislúchajúcich jednotlivým ústavom** (nepočítajú sa pridelené skladové priestory na poschodí).

Rozdiel medzi hlavným elektromerom a podružnými elektromermi

Medzi hlavným elektromerom pre budovu ÚSV2 a podružnými elektromermi prichádza k stratám vo vedení. Tento rozdiel sa rozpočítava **pomerom spotreby na jednotlivých podružných elektromeroch**.

2. Revízie a opravy plynových sporákov

- financuje si každý ústav ,
- v prípade, ak sa na poschodí nachádza viac ústavov rozpočíta sa fakturovaná suma podľa počtu zamestnancov ústavu

C. Budova ÚSV1 a ÚSV2 SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava

1. Studená voda

Spotreba studenej vody pre budovy ÚSV1 a ÚSV2 je účtovaná SUZ SAV spotrebou nameranou **združenými vodomermi – sú to hlavné elektromery pre budovy ÚSV a ÚSV2**

- združený veľký vodomer č. 7080743
- združený malý vodomer č. 6169532

Celková spotreba vody / t. j. studená voda a studená voda na ohrev TÚV / pre obidve budovy / je súčet nameranej spotreby na veľkom a malom vodomere.

Spotreba studenej a teplej vody / t. j. spotreba teplej vody je zároveň spotreba studenej vody na ohrev TÚV/ **v priestoroch ubytovne** t. j. 7. poschodie / ÚSV2 / a 5. a 6. poschodie / ÚSV1/ **je meraná podružnými vodomermi.**

Nameranú spotrebu studenej vody a SV na ohrev v priestoroch ubytovni hradí Ú SAV.

Od spotreby vody nameranej na združenom malom a veľkom vodomere sa odpočíta spotreba studenej a teplej vody / studenej vody na ohrev TÚV / nameraná na podružných vodomeroch pre ubytovne. Zostatok predstavuje spotrebu studenej vody a studenej vody na ohrev TÚV pre ústavy v budovách ÚSV1 a ÚSV2. **Táto spotreba studenej vody sa rozpočítava medzi ústavy v oboch budovách podľa počtu zamestnancov.**

2. Dažďová voda

Dažďová voda sa účtuje SÚZ SAV podľa zastavanej plochy v m²

- pre ÚSV1, ÚSV2, ubytovne – 336 m²
- pre UNIMO bunku – 148 m²

Na ústavy sa účtuje podľa m² plochy dislokovaných ústavov v budovách ÚSV1 a ÚSV2.

3. Areálové služby

Údržba zelene, komunikácií, CO, PO účtuje SUZ SAV podľa počtu zamestnancov. Celkový náklad THS ÚSV SAV rozpočítava podľa toho istého kľúča, teda

- pre ústavy podľa počtu zamestnancov v jednotlivých ústavoch
- pre Ú SAV podľa celkovej kapacity lôžok

4. OLO – odvoz a likvidácia odpadu

Rozpočítava sa medzi ústavy podľa počtu zamestnancov dislokovaných ústavov.

5. Výt'ahy

Odborné prehliadky, servis, opravy sa rozpočítavajú podľa počtu zamestnancov ústavov.

6. Telefón – vrátnica

Na tento telefón je napojený telefónny komunikátor pre oboje budovy / okrem MÚ, Slavistický ústav J. Stanislava a 3. poschodia v budove ÚSV1/, ktorí majú vlastný telefónny komunikátor. Ústavom sa účtujú z faktúry za telefón iba pravidelné poplatky za program / t.j. bez poplatkov za volania / podľa m² jednotlivých ústavov, nakoľko na túto priamu linku je napojená elektrická zabezpečovacia signalizácia.

7. Ochrana pred požiarmi

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

8. Revízie hasiacich prístrojov, opravy

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

9. Nové hasiace prístroje

- zakúpenie nových hasiacich prístrojov si financuje ústav
- ak sa nachádza na poschodí viac ústavov suma sa rozpočíta podľa m² plochy ústavu

10. Odborné prehliadky a skúšky elektrického zariadenia a odstránenie závad po odborných prehliadkach a skúškach

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

11. Odborné prehliadky a skúšky prenosných elektrických zariadení v jednotlivých ústavoch a odstránenie závad

- za prehliadky zodpovedá ústav a zároveň si ich aj financuje

12. Odborné prehliadky a skúšky EZS / elektrickej zabezpečovacej signalizácie / a odstránenie závad po odborných prehliadkach a skúškach

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

13. Odborné prehliadky a skúšky bleskozvodov a odstránenie závad po odborných prehliadkach a skúškach

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

14. Deratizácia, dezinfekcia – dezinfekcia

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

15. Revízie EPS / elektrickej požiarnej signalizácie / a opravy

- rozpočítava sa podľa m² ústavu

16. Poštovné

- refunduje sa ústavu podľa skutočného množstva odoslanej pošty

17. Náklady za pohonné hmoty – dovoz a rozvoz pošty

- podľa počtu ústavov, ktoré služby využívajú

18. Cestovné + mzdové náklady za služobné cesty

- cestovné / náklady za pohonné hmoty / hradí ústav
- v prípade služobnej cesty mimo pracovnej doby vodiča THS, ústav hradí aj mzdové náklady, ktoré vznikajú z práce nadčas vodiča

19. Údržba – drobné opravy

Údržbu – drobné opravy v budovách zabezpečuje THS ÚSV SAV so svojimi pracovníkmi. Potrebný materiál použitý pri týchto opravách si financuje ústav, vykonanú prácu zamestnanca hradí THS ÚSV SAV.

Drobnými opravami sa rozumie oprava WC, výmena neóniek, žiaroviek, výmena a oprava dverových zámkov + vložiek, oprava , výmena vodovodných batérií, oprava a výmena kľúčiek na dverách prípadne oknách, oprava nábytku, vŕtanie dier do stien, zavesenie políc a pod.

Čl. 4

Na základe Zmluvy č. 03/2011 zo dňa 29. 11. 2011 uzatvorenej **medzi THS ÚSV SAV a SÚZ SAV** za dodávku elektrickej energie, vodného – stočného a dažďovej vody v areáli SÚZ SAV Dúbravská cesta 9, Bratislava dodávateľ uhrádza mesačne zálohové platby SÚZ SAV **vo výške 1 813,-€**.

SÚZ SAV vykonáva 1x štvrťročne vyúčtovanie týchto nákladov na základe skutočnej spotreby.

Za údržbu zelene, komunikácií a chodníkov areálu dodávateľ uhrádza SÚZ SAV faktúry štvrťročne a za civilnú a požiaru ochranu polročne.

/ vid' príloha č. 1. /

Čl. 5

V zmysle čl. 3 tejto dohody bez omeškania dodávateľ vystaví faktúru / doklady a podklady / rozúčtovania nákladov odberateľovi.

Čl. 6

Táto dohoda sa uzatvára na dobu neurčitú a môže byť zmenená alebo doplnená len na základe vzájomného písomného dodatku.

Dohoda nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma účastníkmi dohody.

Dohoda je vyhotovená v 2 vyhotoveniach, z ktorých každý účastník dohody obdrží po jednom vyhotovení.

v Bratislave dňa 27. 1. 2012

Dodávateľ

Odberateľ

Prílohy: Zmluva č. 03 / 2011 o zabezpečovaní služieb pre THS ÚSV SAV v areáli SAV
na Dúbravskej ceste č. 9, Bratislava - 1x