Strojovo generovaný alternatívny text:
SENES, spol. s r.o., Vlie hrdlo, 824 10 Bratislava
VYTOVANIE NKLADOV ZA UVANIE BYTU ZA OBDOBIE : 01.01.2016 — 31.12.2016
I
:
—
PODROBNY ROZPIS NAKr.ADOv
NA TUV, Sv za rok 2016
UK - podia plochy
- podia prilohy
SPOLU :
TOV-teplo -zkladna zloZ1
-spotreb. ziolka
SPOLU ___________
TOV-voda - podIa vodomerov
SV - podIa osOb
podia vodomerov J
Jednotkov naklad
Eur / odnotka
10, 969087/m2
Nesiac ! 1 2 3
Poet osob : 1 ], 1
Poet OsObornesiacov:
Poet jednti.k
uivateia bytu
23,0800 (m2J
[byt/NP]
(rn3)
1,11145
9,0000 (m3J 1,09265 J
45678
11111
12, 00
S:sprvny odpoet, P:porucha
N :ne5pristupnert odpoet
_.959, 0077 (kJ
230,5500 (kwh]
262,4937 (kwh]
493,0437 (kwh)
2,2229 [m3)
Nedoplatok vyrovnate do 30 dni od dtumu doruenia na (.6et SK
a ilhradu ciznaOte pridelenym v&riabi1nm symbolom
Reklamkcie uplatnite do 30 dni Od datumu doruenia pisomnou formou.
Prepiatky budu zaslan6 do 30 dni tak, ako sii rea1izovan *lhrady z Vaej strany.
SENES/SJ,O.
Vo “d
824 IOjaIsu23
Ing. Milan t’uro, konate’X
Obdobie vyuovania s1uieb : 01.01.16 - 31.12,16
Ce1kov plocha bytu pre roz. s1uieb: 23,08 m2
Poet mesiacov ulivania bytu: 12,00
Druh meraa .meraa *FI Vyi1tov. obdobie j Po6.atav Kon.atavjSpctreba F:
Vc,donc SV E313468S 01.01.16 — 31.12.16 22.0 3.0 9.0000
VodoMer TLV 2L61b8 S 01.01.16 — 03.02.16 4.0 5.0 1.0000
VadQner T(IV 9AO618 S _03.02.16 — 31.12.16 0.0 1.0 1.0000
9 10 11 12
1111
10, 649429/byt
6, 062476/mj
Koeficientj Nik1ad
( Eur )
253,17
0,00
1, 0000
2,0000
uivateIa bytu
3.959,0077 (kwh]
2,211477/m3
2,211483/m3
2,0000
253,17
10,65
12,12
22,77
4,92
0,00
21,75
9,8338 (m3J
CELKOV ROZPIS
NI&KLADOV A ZALON za rok 2016
Ostredn8 kirenie spolu (OK)
Jednotkov m&klad
Eur / jednotka
Spotreba
uivateIa bytu
3.959,0077 [kwh]
N6.klad Predpis Rozdiol
( Eur I -lohy ( 
253,17 560,28
Tep1i1itkovA voda spolu (TOV)
493,0437 (kwh]
307,11
27,69 25,92
Studen vodaspolu (SV)
9,8330 (in3)
1,77
21,75 24,24 2,49
Odvoz a likvid5cia odpadu
4,951441/osm.
12,0000 (osm.1__
59,42 57,84
Osvetlenie spol.priest.
7,842667/byt
7,84 7,68 —0,16
Flektrifla
0,136954/kwh
425,0000 (kWh J
58,21 81,60
Derati2Cia
1,366190/byt
1,0OjN!j_
23,39
1,37 1,32
atovanie
2,195541/c,t.
losm.L_
—0,05
26,35 24,60
zimn 0drba
O,119134im2
20,2300 (m2)
—1,75
2,41 0,00
Poplatky
9,023833/byt
1,0000 (byt/Np]
—2,41
9,02 9.60
OdpOdty rneraov________________
l,OOOjbyt/NPJ
0,58
2,57 2,52
poistenie domu
Obsluh vyznen.s nice
O,608231/m2
20,2300 (m2)
12,30 12,36
33,126667/byt
1,0000 (byt/Np]
0,06
33,13 30,60
Havari1 s1uba
Vkon sprvy
Fond oprLv a (idrby
CEI.KOH ( Eur J
4,320000/byt
1,0000 [byt/Np]
4,32 4,08
68,40 68.40
Predpiaane zalohy celkem
NAkiady celkom
1.188,00
-864,91
Eur
Eur
Rozdie3.
323,09 Eur
276,96 276,96
—o
24
Stav pohiad4vok ku 31.12.2016
vren prep1aten z1ohy
864,91 1.188,00 323,09
Celkoi k vyutovaniu
yevet1enie ekratiok:
etky ceny a n.5kidy sx uveden vrtane DPH.
PRE PIJiTOK
0,00 Eur
0,00 Eur
323.09 Eur ,
FZ - fixn z1oka tepla
V2 - variabiln z1oka tepla
Z.Z. — z4k1adn z1oka nk1adov
S.Z. - spOtrebn. zloka
Mon — montu vodomeru
NP - nebytovy’ priestor
B.+MP — podet bytov + NP
V Bratislavo dua 22.05.2017
Inforrn4cie: t.. 02/4055 6514Strojovo generovaný alternatívny text:
priloha k vyii6tovaniu
SPOTREBA TEPLA
za rok 2016
FIXnk zlotka:
Regu1an prikon 1kw)
Cena fix. zlotky (C/lkW)
Kaxin.1na cena FZ; (/2kW]
v’slednt fix. nakiady (Eur)
SPOLU (kwhHEur] 234.000,000
SPOTREBA VODY ‘r1sv
nemeran rneranb
Poet bytov 42,00
Podet nebyt .priestorov
Podet osobomesiaCov
Spot reba vody (m3)
Sdet vodomerov
Koeficient =
CELKOVE NAKLADY ZA SLUZBY
za rok 2016
OstrednO ktlrenie -Byty
-NP
SPOLU
tOV-teplo Z.Z.( 20%
S.Z.( 90%
70V-teplo SPOLU
TO V-vod a
Stud. voda —nemeran
—merana
Odvoz a likvidcia odp
osvetlenie spol .priest
Elektrina
Deratiz&cia
Upratovanie
ZinnA OdrZba
Poplatky
Odpodty meraaov
Poistenie domu
Obsluha v’men. stanice
HavarijnA sluiba
meranA
42,00
5,00
666,00
1.598,00
1.462,50
1,09265
Informicni
o priemeznch daj ech
Spotr. na ]m2 OK 171,534 kWh
Cena za 1m2 OK 10, 969150 Eur
Spotr.na 1m3 TOV 131,207 kwh
Za 1m3 SV 2,211483 Eur
?4axim&lna cena ... cena urdenA Oradoni ORSo,’
rozhod. d. 0087/20361? so dna 27.10.2o1
nemerani ... rozpoit.anie podIa poCtu oSou
meranA ... rozpodltanie podIa vodomerov
* ... Spotreba fakturovanA dodbvatelom
** ... sucet indikovan9ch iidajov !
pomerov9ch rozdelovadov
Po6et jedno tick
42,00 (B.+NP)
664,00 [m3)
Jedno tkovj’ nAklad : Eur/jednotka
BYTY NEBYT.PRflsT.
10, 969087/m2
10, 649429/byt
6, 062476/nG
2,211417/m3
?,211483/mJ 2,2::: :
4,951441/osm.
7,812667/byt
0, 136954/kwh
1,366290/byt
2, 195541/osm.
0, 119134/m2
9,023833/byt
2,574571/byt
0, 60823l/j2
33, 126667/byt
4,320000/byt
VYTYcTOVANIE ZA ODBERNE MTESTfl (C)P.’JEKT) ZA ROK 2016 ;
. objektu;
SprAvca objektu: SENES, spol. a r.o. Tepe1n zdroj: VS 29
ustredn6 vvkurnvanie TeplA iitkovk voda
(OK) (TOy)
50,440 12,610
186, 125979
209,964600
9. 387. 69
186, 114988
209, 964600
2.346, 92
variabilnA zlolka:
NameranA mnoistvo
(kWh]
234.000,000
96.831,000
Cena VZ: .byty
(C/lkWh]
0,023829
0,021954
—NP
1/1kWh)
MaxinlAlna cena VE:
(?/lkWh)
0,034000
0,034800
VariabilnA nbklady
(Eur]
5.575,90
2.125,85
14.963,59
96.831,000 4.472,16
Za InG TOV—ohrev
-SV
-spolu
6, 060650 Eur
2, 211477 Eur
8,272127 Eur
Sv
neneranA
666,00
738,00
664,00
1,11145
OdbernA miesto NAklad za
(celok) odbern6 mesto
14.963,59 (Eur) 1.364,16 [m2]
14.963.59 (Eur)
447,28
4.025,48
4 .472, 76
[Eur]
[Eur]
[Eur]
1.632.07 [Eur] 738,00 (nGJ
3.533,95 (Eur) 1.598,00 [m3)
3.297,66
(Eur]
666,00
(osm.)
117,64
[Eur]
15,00
(byt/NP]
5.122,76
(Eur]
37.405,00
(kWh ]
83,68
[Eur]
611,00
[kwh ]
57,39
(Eur]
42,00
[byt/NP)
1.462,23
(Eur)
666,00
[osm.]
147,90
[Eur)
1.241,46
(m2]
424,12
(Eur)
47,00
[byt/NP]
118,43
(Kur]
46,00
(byt/NP]
812,62
(Eur)
1.336,04
[m2J
1.391,32
[Eur]
42,00
[byt/NP]
181,44
[Eur)
42,00
(byt/NP)
0,136956/kwh
9, 023800/NP
2,574500/NF
0, 608226/m2
SPOI1REBA SN!RCIE OBJEKT
KVV
u4 E::l
set predpisanch nevyOdtovAvanch zAloh za objekt
Vj’kon sprAvy 2.992,20 (Eur)
Fond oprAv a Odriby 16.563,12 (Eur)
tm—H
p
‘ (K Tt)V OK TOy OK rOv
KOK
2014
)
2015
I
2016
OK
339 524
kWhI
241 333
kWhI
234 000
kwh
tOy
84 715
590,000
kwhl
m3 I
96 722
576,000
kwhl
m3
96 831
738,000
kwh
m3
OK+TOV
424 239
kWhI
338 054
kWh!
330 831
kWh
BYT
O kWh
ROK
OK
TOy
Ox TOy :
UK
Ji< niv
UN
2015
4 083
381
0,9983
4 464
2014
5 744
320
0,9140
6 064
kWh I
kWhj
m3 I
kWhI
kwh!
kwh I
m3
kWh I
2016
3 959 kWh
493 kWh
2,2229 m3
4 452 kWhStrojovo generovaný alternatívny text:
14
PRENflAD PR.EDPiSAHtCH PLATIEB A SKUTO&tCH OHRAD ZA ROK 2016 :
PRERtAD PREDPiSANtCH PLATIEB A SKUTO&4tCI{ UNRAD ZA ROK 2017 :
01.2017
Predpis
99,00
Eur
22.12.2016
99,00
Eur
02.2017
Predpis
99,00
Eur
09.01.2017
99,00
Eur
03.201?
04.2011
Predpis
Predpls
99,00
99,00
Eur
Eur
09.02.2017
09.03.2017
99,00
99,00
Eur
Eur
.
05.2017
Predpis
99,00
Eur
10.04.2017
99,00
Eur
06.2017
Predpis
99,00
Eur
09.05.2017
99,00
Eur
PredpisanA ihrada
Obdebie Druh Suma
Datum
Skutodni dhrada
S urna
Zos ta tok
d1oby
(Eur]
01.2016
Predpis
99,00
Eur
02.2016
Predpis
99,00
Eur
03.2016
Predpis
99,00
Eur
04.2016
Predpis
99,00
Eur
05.2016
Predpis
99,00
Eur
06.2026
Predpis
99,00
Eur
31.05.2016
Vy0ttavanie
—364,50
Eur
07.2016
Predpis
99,00
Eur
08.2016
Predpis
99,00
Eur
09.2016
Predpis
99,00
Eur
10.2016
Predpis
99,00
Eur
11.2016
Predpis
99,00
Eur
12.2016
Predpis
99,00
Eur
Poznka
09.12.2015
11.01.2016
99,00
99,00
Eur
Eur
09.02.2016
99,00
Eur
10.03.2016
99,00
Eur
11.04.2016
99,00
Eur
09.05.2016
99,00
Eur
14.06.2016
—352,50
Eur
09.06.2016
99,00
Eur
11.07.2016
99,00
Eur
09.09.2016
99,00
Eur
12.09.2016
99,00
Eur
22.12.2016
198,00
Eur
—12,00
—12,00
—12,00
—12,00
—12,00
—12,00
—12,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
—99,00
0,00
prep.vyi. 15
Obdobie
Predpisank Cihnda
Druh
Suma
DStum
SkutodnA hrada
Suma