

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace

Popis pro I. variantu:

Název listu (souboru):

NCABR-D1

Popis výstupu dat z rozúčtovacího programu:

Název sloupce	Popis sloupce	Údaje ve sloupci	Příklad
A	SATZTYP	D	D
	NU_NR	-	může být vlastní označení
B			
C	FREMD-NR	uživatelské číslo [†]	0003230000202D
D	VON	období od [‡]	1.1.2014
E	BIS	období do [‡]	31.12.2014
F	HZ	náklady teplo	-
G	HZF	ZS teplo	-
H	HZV	SS teplo	-
I	WW	náklady TV	-
J	WWF	ZS TV	-
K	WWV	SS TV	-
L	DV	náklady za SV/TV	-
M	DVF	ZS SV/TV	-
N	DVV	SS SV/TV	-
O	HN	vedlejší nákl.na dům	-
P	DK	přímý náklad na byt	-
Q	GK	celkové náklady	-
R	HZ_V1	spotřeba prep.dílků	teplo
S	HZ_V	spotřeba dílků	teplo
T	WW_V1	spotřeba TV m ³	TUV
U	DV_V1	spotř.TV bez úpravy	TUV
V	KW_V1	spotřeba SV m ³	SV
W	KW_V2	spotřeba SV m3	0
X	KW_V3	spotřeba SV m3	0
Y	N_TEPLO	náklady teplo	0
Z	N_TUV	náklady TUV	0
AA	SVTUV	náklady SV TUV	0
AB	N_SV	náklady SV	0
AC	NAME	jméno nájemce bytu	Novák Michal
AD	ADRESA	adresa nájemce bytu	Janákova 1/2300
AE	CB_BYT	číslo bytu	čb.2

Poznámky:

- nemusí být uvedeno
- † klíč nájemce Obsahuje: místní část obce, číslo popisné, číslo bytu, pořadí nájemce např.: 0003230000202D (00-03-2300-002-(02D))
- D = bydlící nájemce, C = volný byt
- ‡ D, E období bydlení nájemce, stěhování nájemce, volného bytu
- F - Q není nutné vyplňovat-sloupce obsahují náklady na energie (fixní N pouze pro korekci)

Popis předání dat z rozúčtovacího programu:

1. Název listu (souboru) **NCABR-DI**
2. Náklady na jednotlivé domy dodavatel služby nerozpočítává, nebudou předány.
3. Odečty se budou provádět vždy v lednu po skončení zúčtovacího období.
4. Spotřeby odečtených bytových vodoměrů TV a SV za dům budou předány objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů po skončení zúčtovacího období.
5. Dodavatel služby předá objednateli kompletní datový soubor odečtených a přepočtených náměrů tepla, spotřebu TV a SV v m³ nejpozději do 15.2. po skončení zúčt. období.
6. Současně s bytovými vodoměry budou odečteny paní měřidla studené vody. Konečné stavy paní měřidel budou předány objednateli nejpozději do 5. ledna po skončení zúčtovacího období.
- 7.
8. U bytů a nebytových prostor bude dodavatel služby provádět stanovení náhradní spotřeby tepla a vody u nefunkčních přístrojů v návaznosti platné legislativy.
9. Objednateli budou předány:
 - v datovém souboru spotřeby m³ vody - počáteční a konečný stav
 - v datovém souboru odečtené a přepočtené náměry tepla
10. Zúčtovacím obdobím je období od 1.1. do 31.12. běžného kalendářního roku.
11. Reklamacie se budou řešit písemnou formou - za písemnou formu lze považovat e-mail.

Popis pro 2. variantu:

Název listu (souboru):

Adresy

Popis výstupu dat z rozúčtovacího programu:

Název sloupce	Popis sloupce	Údaje ve sloupci	Příklad	Poznámky
A	CISLO	uživatelské číslo*	122001	
B	Č.POP.	popisné číslo domu*	0122	
C	Č.BYTU	číslo bytu nájemce*	001	
	POLOHA	vlastní označení	1	(PRL1 - přízemí vlevo)
D		poschodí		
E	POŘADÍ NÁJ.	pořadí bydlících náj.	01	
F	Jméno	jméno nájemce bytu	Fedáková Eva	
G	Kód	uživatelské číslo*	00-04-122-001	
H	Název	číslo bytu	001	
I	Ulice	název ulice	V.Košaře 1	
J	Místo	název místní části	Otrava-Dubina	
K	Objekt	název ulice	V.Košaře 1	
L	Majitel	správce domu	SMO, MO Ostrava-Jih	
M	Místo1	název ulice	Horní 791/3	
N	OD	období od*	1.1.2014	
O	DO	období do*	31.12.2014	
P	D	počet dnů bydlení*	365	
Q	G	poměr počtů dnů*	-	
R	Datum	*	-	
S	m2T	*	-	
T	m2TUV	*	-	
U	m2celkem	*	-	
V	m2TUVcelkem	*	-	
W	osoby	*	-	
X	Dílky	*	-	
Y	Dílkyc	*	-	

Poznámky:

- nemusí být uvedeno
- * uživatelské číslo Obsahuje: místní část obce, číslo popisné, číslo bytu, pořadí nájemce např.: 000412200101 (00-04-122-001-01)
- * N, O období bydlení nájemce, stěhování nájemce, volného bytu
- * nemusí být uvedeno, informace pro potřebu dodavatele služby

Popis pro 2. variantu:

Název listu (souboru):

Přístroje

Popis výstupu dat z rozúčtovacího programu:

Název sloupce	Popis sloupce	Udaje ve sloupci	Příklad	Poznámky
A	CISLO	uživatelské číslo*	122001	popisné + číslo bytu
B	PRISTROJ	číslo měřidla	1533756	
C	MISTNOST	označení typu	L	ložnice (nebo SV, TUV)
D		konečný odečet		odečet k 31.12.
E	ODECET	počáteční odečet		odečet k 1.1.
F	POC VOD1	počáteční stav při výměně vodoměru		
G	KON VOD1	konečný stav při výměně vodoměru		
H	SPOTREBA VOD1	spotřeba při výměně vodoměru		
I	POZNAMKA	k danému měřidlu nefunkční vodoměr		
J	SPOTREBA C	součet spotřeby		součet vč. výměny vodoměru
K	K	označení odečtu	NO	
L	DATUM O	datum odečtu		
M	CLANEK	články OT	13	typ Kalor
N	ROZTEC	rozteč OT		
O	SIRKA	šířka OT		
P	TYP	typ OT	Kalor OL	
Q	PORADI	pořadí měřidla v b.j.		
R	KT	-		
S		-		
T	KC	přestup tepla + připojení		
U	VYKON	výkon radiátoru		
V	STUPNICE	-		
W	FAKTOR	poloha místnosti	1	střední
X	SKUPINA	-		
Y	CRSST	datum ověření vodoměru		
Z	DAT MON	datum výměny vodoměrů		

Poznámky:

- nemusí být uvedeno
- * uživatelské číslo Obsahuje: místní část obce, číslo popisné, číslo bytu, pořadí nájemce
např.: 000412200101 (00-04-122-001-01)
- * nemusí být uvedeno, informace pro potřebu dodavatele služby
- K označení odečtu - NO = normální odečet, NV = náhradní výpočet
- M - W pokud budou hodnoty nastaveny v indikátoru, neuvádí se
- Z datum výměny vodoměrů - váže se na sloupce poc vod a kon vod

Zkratky:

- OT otopné těleso
- b.j. bytová jednotka

Popis předání dat z rozúčtovacího programu:

1. Název listu (souboru) **Adresy, Přístroje**
2. Náklady na jednotlivé domy dodavatel služby nerozpočítává, nebudou předány.
3. Odečty se budou provádět vždy v lednu po skončení zúčtovacího období.
4. Spotřeby odečtených bytových vodoměrů TV a SV za dům budou předány objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů po skončení zúčtovacího období.
5. Dodavatel služby předá objednateli kompletní datový soubor odečtených a přepočtených náměrů tepla, spotřebu TV a SV v m³ nejpozději do 15.2. po skončení zúčt. období.
6. Současně s bytovými vodoměry budou odečteny paní měřidla studené vody. Konečné stavy paní měřidel budou předány objednateli nejpozději do 5. ledna po skončení zúčtovacího období.
- 7.
8. U bytů a nebytových prostor bude dodavatel služby provádět stanovení náhradní spotřeby tepla a vody u nefunkčních přístrojů v návaznosti platné legislativy.
9. Objednateli budou předány:
 - v datovém souboru spotřeby m³ vody - počáteční a konečný stav
 - v datovém souboru odečtené a přepočtené náměry tepla
10. Zúčtovacím obdobím je období od 1.1. do 31.12. běžného kalendářního roku.
11. Reklamacce se budou řešit písemnou formou - za písemnou formu lze považovat e-mail.

Vzor 2. varianty		Název stav (spolstav)		Přístavek		Vzor 2. varianty		Název stav (spolstav)		Přístavek															
Množství		A		B		C		D		E															
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Číslo	Přístroj	Místa	Objekt	Podstavka	Objekt	Podstavka	Objekt	Podstavka	Objekt	Podstavka	Datum o	Článek	Rozteč	Sírka	Typ	Poradí	KT	KC	Výkon	Stupnicifaktor	Skupina	Číslo	Datum		
122001	1	L	5,000	0,000	5,000	NO	08.12.2013	1090	600	97	PP	1	1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122001	2	D	3,250	0,000	3,250	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	2	1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122001	3	K	1,000	0,000	1,000	NO	08.12.2013	13	500	160	KALOR OI	3	1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122001	4	O	7,500	0,000	7,500	NO	08.12.2013	1680	600	97	PP	4	1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122001	01533756	SV	835,000	0,000	835,000	NO	08.12.2013	1080	600	97	PP	5	1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122001	21471341	TUV	132,700	0,000	132,700	NO	08.12.2013	1080	600	97	PP	6	1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	5	O	17,000	0,000	17,000	NO	08.12.2013	13	500	160	KALOR OI	2	1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	6	K	0,500	0,000	0,500	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	3	1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	7	D	10,000	0,000	10,000	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	4	1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	8	L	5,000	0,000	5,000	NO	08.12.2013	1440	600	16	P	5	1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	89502425	SV	939,200	0,000	939,200	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	6	1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						
122002	14176519	TUV	205,200	0,000	205,200	NO	08.12.2013	1080	600	97	PP	6	1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	2014	08.06.2009						