

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 přep.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-D1**
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 patních 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. Reklamace se budou řešit písemnou formou - za písemnou formu lze považovat e-mail.

Vzor 1. varianty

Název listu (souboru):

NCABR-D1

ú.1 Vzor 1. varianty

Název listu (souboru):

NCABR-D1

ú.2

Sloupec:

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	AA	AB	AC	AD	AE										
SATZTYP	NU_NR	FREMD_NR	VON	BIS	HZ	HZF	HZV	WW	WWF	WWV	DV	DVF	DVV	HN	DK	GK	teplo				SV	DV_V1	WW_V1	HZ_V	TUV	DV_V1	HW_V1	KW_V1	KW_V2	KW_V3	N_TEPLO	N_TUV	SVTUV	N_SV	NAME	ADRESA	CB_BYT			
D	00010	000230000020D	1.1.2013	31.12.2013	9975,15	5980,30	3994,85	16426,62	3457,86	12928,76	18469,66	0,00	0,00	14406,78	0,00	59276,21	7,500	7,500	56,000	56,000	68,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	Novák Michal	Jandáková 172300	cb.2	
D	00020	000230000010D	1.1.2013	31.12.2013	11254,99	5662,20	5592,79	6324,32	3323,00	3001,32	4287,60	0,00	0,00	8898,31	0,00	30765,22	10,500	10,500	13,000	13,000	42,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	100000,00	Nováková Eliška	Jandáková 172300	cb.1

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 výstupu dat z rozúčtovacího programu:

Název sloupce	Popis sloupce	Údaje 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 patních 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. Reklamace se budou řešit písemnou formou - za písemnou formu lze považovat e-mail.

Vzor 2. varianty

Název listu (souborní):

Přístroje

č. 1

Vzor 2. varianty

Název listu (souborní):

Přístroje

Sloupec:

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	
CÍSLO	PRÍSTROJ	MÍSTNOST	ODEČET	POČ VOD	KON VOD	SPOTREBA	VOD1	POZNAMKA	SPOTREBA	C	K	DATUM O	CLANEK	ROZTEC	SIRKA	TYP	PORADI	KT	KC	VYKON	STUPNICE	FAKTOR	SKUPINA	CRSST	DAT MON	
122001 1	L		5,000			5,000	NO		5,000	NO	08.12.2013	1080	600	97	PP	1			1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122001 2	D		3,250			3,250	NO		3,250	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	2			1,000	1,000	19,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122001 3	K		3,000			3,000	NO		3,000	NO	08.12.2013	13	500	160	KALOR	3			1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122001 4	O		7,500			7,500	NO		7,500	NO	08.12.2013	1680	600	97	PP	4			1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122001 01633756	SV		835,900			906,300	NO	0,000	70,400	NO	08.12.2013					5								2014	09.06.2008	
122001 21471341	TUV		132,700			186,000	NO	0,000	53,300	NO	08.12.2013					6									2017	21.02.2012
122002 5	O		17,000			17,000	NO		17,000	NO	08.12.2013	1680	600	97	PP	1			1,000	1,000	32,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122002 6	K		8,500			8,500	NO		8,500	NO	08.12.2013	13	500	160	KALOR	2			1,000	1,000	26,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122002 7	D		10,000			10,000	NO		10,000	NO	08.12.2013	1440	600	97	PP	3			1,000	1,000	20,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122002 8	L		5,000			5,000	NO		5,000	NO	08.12.2013	1440	600	16	P	4			1,000	1,000	18,000	1,000	TECHEM	TECHEM		
122002 98202425	SV		839,300			995,700	NO	0,000	156,400	NO	08.12.2013					5									2014	09.06.2008
122002 14176619	TUV		205,200			284,300	NO	0,000	79,100	NO	08.12.2013					6									2017	21.02.2012