

Export vyúčtování ve formátu *.csv a *.dbf.

Pole	Popis - csv	Popis 2 - csv	Popis DBF	Formát
1	Objekt	Číslo objektu - Viterra	OBJEKT	T
2	Budova (vchod)	Název ulice, číslo vchodu - Viterra	BUDOVA	T
3	Uživatelská jednotka	Číslo už. jedn. - Viterra	UZJED	T
4	Uživatel - příjmení	Uživatel - příjmení	PRIJME	T
5	Uživatel - jméno	Uživatel - jméno	JMENO	T
6	Ext. Čís. Obj. (uživatel)	Číslo uživatele - zákazník	EXTCIS	T
7	Doba (od)	Doba (od)	DATOD	D
8	Doba (do)	Doba (do)	DATDO	D
9	Započ.podlahová plocha/m^2	Podlahová plocha m2 - teplo	ZAPPL	N
10	Podlah. plocha/m^2	Podlahová plocha m2 - voda	PODLPL	N
11	Celkové zálohy	Celkové zálohy	ZALOHY	N
12	Celkové náklady uživatele	Celkové náklady uživatele	NAKLAD	N
13	Nedoplatek / Přeplatek	Nedoplatek / Přeplatek	NEPREP	N
14	Základní náklady na otop	Základní náklady na otop	ZAOT	N
15	Spotřební náklady na otop	Spotřební náklady na otop	SPOT	N
16	Náklady na otop	Náklady na otop celkem	NAOT	N
17	Základní nákl. TUV - ohřev	Základní nákl. TUV - ohřev	ZATUV	N
18	Spotřební nákl. TUV - ohřev	Spotřební nákl. TUV - ohřev	SPTUV	N
19	Zákl.nákl.SV na TUV	Zákl.nákl.SV na TUV	SASVTV	N
20	Spotřební nákl. SV pro TUV	Spotřební nákl. SV pro TUV	SPSVTV	N
21	Skup.uzel-TUV	Náklady na TUV celkem	TUV	N
22	Náklady na studenou vodu	Náklady na studenou vodu	NASV	N
23	Rozdělovač top.nákladů	Rozd. top.nákladů - přep. jednotky (výsledné)	ROZTEP	N
24	Vodoměr TUV	Vodoměr na TUV - jednotky	VODTUV	N
25	Vodoměr TUV	Vodoměr SV pro TUV - jednotky	VODTUV1	N
26	Vodoměr SV	Vodoměr SV - jednotky	VODSV	N
27	Název ostatního domovního nákladu - 1	Název ostatního domovního nákladu - 1	NAZOST	T
28	Ostatní domovní náklady - 1 (Kč)	Ostatní domovní náklady - 1 (Kč)	OSTNAK	N
29	Název ostatního domovního nákladu - 2	Název ostatního domovního nákladu - 2		T
30	Ostatní domovní náklady - 2 (Kč)	Ostatní domovní náklady - 2 (Kč)		N
31	Název ostatního domovního nákladu - n...	Název ostatního domovního nákladu - n...		T
32	Ostatní domovní náklady - n.... (Kč)	Ostatní domovní náklady - n.... (Kč)		N

T = text
D = datum
N = číslo