

VZOR

Výkaz provozovatele distribuční soustavy pro zúčtování složky ceny na úhradu nákladů podpory elektřiny

za období: MM/RRRR
 zadavatel výkazu:

Kód údaje:	Název položky:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	rozdíl (28-12)
1	ODVOV ZA OBDOBÍ RRRR CELKEM (Kč)	údaj č.6 + údaj č.41	Kč			
FAKTURACE RRRR (vyúčtováno v Kč)						
2	NN	č.23+č.26+č.27	Kč			
3	VN	č.19+č.28	Kč			
4	VVN	č.20+č.29	Kč			
5	Vlastní spotřeba DS+fakturace LDS	č.21+č.24+č.30+č.32	Kč			
6	CELKEM	č.2+č.3+č.4+č.5	Kč			
Vyúčtováno PDS přímo:						
7		NN - měření typu C	MWh			
8		NN - měření ostatní	MWh			
9	Odběr fakturovaný dle RP/jističe	VN	MWh			
10		VVN	MWh			
11		ostatní spotřeba DS	MWh			
12		CELKEM	MWh			
13		NN - měření typu C	MWh			
14		NN - měření ostatní	MWh			
15	Odběr fakturovaný dle odběru	VN	MWh			
16		VVN	MWh			
17		ostatní spotřeba DS	MWh			
18		CELKEM	MWh			
19		VN	Kč			
20	Rezervovaný příkon (Kč)	VVN	Kč			
21		ostatní spotřeba DS	Kč			
22		CELKEM	Kč			
23		NN	Kč			
24	Velikost jističe (Kč)	ostatní spotřeba DS	Kč			
25		CELKEM	Kč			
26		NN - měření typu C	Kč			
27		NN - měření ostatní	Kč			
28	Odběr z DS (Kč)	VN	Kč			
29		VVN	Kč			
30		ostatní spotřeba DS	Kč			
31		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatelem LDS:						
32	Fakturováno celkem	CELKEM	Kč			

Odhad nevyúčtované platby na nn pro RRRR:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	Poznámka:
33	Hodnota zbytkového diagramu v měsíci, za který je zadáván výkaz	PDS dle OTE	MWh		
34	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu za předchozí období	údaj č.37 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		hodnota položky č.37 z předcházejícího měsíce
35	Zbytkový diagram roku kumulované	PDS dle OTE	MWh		
36	Fakturace roku kumulované	PDS dle fakturace	MWh		údaj pro výpočet změny stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu vždy v MWh bez ohledu zda fakturace proběhla za jistič nebo odběr
37	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu v aktuálním období	údaj č.35 - údaj č.36	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0
38	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.37 - údaj č.34	MWh		2) nejděte na konci následujícího roku musí být 0
39	Objem pro odhad	100% * údaj č. 38	MWh		
40	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		pokud bude pro hladinu nn jen jedna cena
41	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.39 * údaj č.40	Kč		

Kód údaje:	Název položky:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	rozdíl (28-12)
42	ODVOV ZA OBDOBÍ RRRR-1 CELKEM (Kč)	údaj č.47 + údaj č.82	Kč			
FAKTURACE RRRR-1 (vyúčtováno v Kč)						
43	NN	č.64+č.67+č.68	Kč			
44	VN	č.60+č.69	Kč			
45	VVN	č.61+č.70	Kč			
46	Vlastní spotřeba DS+fakturace LDS	č.62+č.65+č.71+č.73	Kč			
47	CELKEM	č.43+č.44+č.45+č.46	Kč			
Vyúčtováno PDS přímo:						
48		NN - měření typu C	MWh			
49		NN - měření ostatní	MWh			
50	Odběr fakturovaný dle RP/jističe	VN	MWh			
51		VVN	MWh			
52		ostatní spotřeba DS	MWh			
53		CELKEM	MWh			
54		NN - měření typu C	MWh			
55		NN - měření ostatní	MWh			
56	Odběr fakturovaný dle odběru	VN	MWh			
57		VVN	MWh			
58		ostatní spotřeba DS	MWh			
59		CELKEM	MWh			
60	Rezervovaný příkon (Kč)	VN	Kč			
61		VVN	Kč			
62		ostatní spotřeba DS	Kč			
63		CELKEM	Kč			
64		NN	Kč			
65	Velikost jističe (Kč)	ostatní spotřeba DS	Kč			
66		CELKEM	Kč			
67		NN - měření typu C	Kč			
68		NN - měření ostatní	Kč			
69	Odběr z DS (Kč)	VN	Kč			
70		VVN	Kč			
71		ostatní spotřeba DS	Kč			
72		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatelem LDS:						
73	Fakturováno celkem	CELKEM	Kč			

Odhad nevyúčtované platby na nn pro RRRR-1:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	Poznámka:
74	Hodnota zbytkového diagramu v měsíci, za který je zadáván výkaz	PDS dle OTE	MWh		
75	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu za předchozí období	údaj č.78 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		hodnota položky č.78 z předcházejícího měsíce
76	Zbytkový diagram roku kumulované	PDS dle OTE	MWh		v roce RRRR se již nemění
77	Fakturace roku kumulované	PDS dle fakturace	MWh		fakturace probíhá po dobu RRRR-1 až RRRR, údaj pro výpočet změny stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu vždy v MWh bez ohledu zda fakturace proběhla za jistič nebo odběr
78	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu v aktuálním období	údaj č.76 - údaj č.77	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0
79	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.78 - údaj č.75	MWh		2) nejděte na konci následujícího roku musí být 0
80	Objem pro odhad	100% * údaj č. 79	MWh		
81	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		pokud bude pro hladinu nn jen jedna cena
82	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.80 * údaj č.81	Kč		

1) Řádky č.1 až 6; č.12; č.18; č.22; č.25; č.31; č.37 až 39; č.41; č.42 až 47; č.53; č.59; č.63; č.66; č.72; č.78 až 80 a č.82 jsou počítány systémem operátora trhu.

2) Řádky č.7 až 11; č.13 až 17; č.19 až 21; č.23; č.24; č.26 až 30; č.32 až 36; č.40; č.48 až 52; č.54 až 58; č.60 až 62; č.64; č.65; č.67 až 71; č.73 až 77 a č.81 jsou vyplňovány provozovatelem distribuční soustavy.
 3) Vlastní spotřeba provozovatele distribuční soustavy je spotřeba elektřiny pro technologické účely daného provozovatele distribuční soustavy, například spotřeb v rozvodných držitelce licence, a ostatní spotřeba elektřiny daného provozovatele (např. spotřeba v provozních a administrativních budovách sloužící výhradně pro potřeby provozu distribuční soustavy držitelce licence apod. Ztrátami v síti se oznažují technické a netechnické (obchodní) ztráty v distribuční soustavě.