

Výkaz provozovatele distribuční soustavy pro zúčtování ceny na úhradu systémových služeb

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	ODVOD ZA OBDOBÍ RRRR CELKEM (Kč)	údaj č.6 + údaj č. 30	Kč			
FAKTURACE RRRR (vyúčtováno v Kč)						
2	nn	č.13 + č.14	Kč			
3	vn	č.15	Kč			
4	vvn	č.16	Kč			
5	vlastní spotřeba DS+fakturace LDS a krátkodobě připojených ostrovních provozů	č.17 + č.19+č.21	Kč			
6	CELKEM	č.2+č.3+č.4+č.5	Kč			
Vyúčtováno PDS přímo:						
7	Odběr fakturovaný	NN - měření typu C	MWh			
8		NN - měření ostatní	MWh			
9		VN	MWh			
10		VVN	MWh			
11		ostatní spotřeba DS	MWh			
12		CELKEM	MWh			
13	Odběr fakturovaný	NN - měření typu C	Kč			
14		NN - měření ostatní	Kč			
15		VN	Kč			
16		VVN	Kč			
17		ostatní spotřeba DS	Kč			
18		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatel LDS:						
19	Fakturováno celkem	CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatel ostrovního provozu plně, nebo částečně napojenému na ES ČR po dobu nejdéle 24 hodin						
20	spotřeba při napojení na ES ČR	CELKEM	MWh			
21	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:
22	Hodnota zbytkového diagramu v měsíci, za který je zadáván výkaz	PDS dle OTE	MWh		
23	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu za předchozí období	údaj č.26 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		
24	Zbytkový diagram roku kumulovaně	PDS dle OTE	MWh		hodnota položky č.26 z předcházejícího měsíce
25	Fakturace roku kumulovaně	PDS dle fakturace	MWh		výpočet změny stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu vždy v MWh bez ohledu zda fakturace proběhla za jistič nebo odběr
26	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu v aktuálním období	údaj č.24 - údaj č.25	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0 2) nejdéle na konci následujícího roku musí být 0
27	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.26 - údaj č.23	MWh		
28	Objem pro odhad	100% * údaj č. 27	MWh		
29	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
30	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.28 * údaj č.29	Kč		pokud bude pro hladinu nn jen jedna cena

Kód údaje:	Název položky:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	rozdíl (28-12)
31	ODVOD ZA OBDOBÍ RRRR-1 CELKEM (Kč)	údaj č.36 + údaj č.60	Kč			
FAKTURACE RRRR-1 (vyúčtováno v Kč)						
32	NN	č.43 + č.44	Kč			
33	VN	č.45	Kč			
34	VVN	č.46	Kč			
35	Vlastní spotřeba DS+fakturace LDS a krátkodobě připojených ostrovních provozů	č.47 + č.49+č.51	Kč			
36	CELKEM	č.32+č.33+č.34+č.35	Kč			
Vyúčtováno PDS přímo:						
37	Odběr fakturovaný	NN - měření typu C	MWh			
38		NN - měření ostatní	MWh			
39		VN	MWh			
40		VVN	MWh			
41		ostatní spotřeba DS	MWh			
42		CELKEM	MWh			
43	Odběr fakturovaný	NN - měření typu C	Kč			
44		NN - měření ostatní	Kč			
45		VN	Kč			
46		VVN	Kč			
47		ostatní spotřeba DS	Kč			
48		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatel LDS:						
49	Fakturováno celkem	CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovatel ostrovního provozu plně, nebo částečně napojenému na ES ČR po dobu nejdéle 24 hodin						
50	spotřeba při napojení na ES ČR	CELKEM	MWh			
51	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:
52	Hodnota zbytkového diagramu v měsíci, za který je zadáván výkaz	PDS dle OTE	MWh		
53	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu za předchozí období	údaj č.56 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		
54	Zbytkový diagram roku kumulovaně	PDS dle OTE	MWh		hodnota položky č.56 z předcházejícího měsíce v roce RRRR se již nemění
55	Fakturace roku kumulovaně	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
56	Stav nevyfakturovaného zbytkového diagramu v aktuálním období	údaj č.54 - údaj č.55	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0 2) nejdéle na konci následujícího roku musí být 0
57	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.56 - údaj č.53	MWh		
58	Objem pro odhad	100% * údaj č. 57	MWh		
59	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
60	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.58 * údaj č.59	Kč		pokud bude pro hladinu nn jen jedna cena

1) Řádky č. 1 až 6; č.12;č.18;č.26 až 28;č.30;č.31 až 36;č.42;č.48;č.56 až 58 a č.60 jsou počítány systémem operátora trhu.

2) Řádky č. 7 až 11;č.13 až 17;č.19 až 25;č.29;č.37 až 41;č.43 až 47;č.49 až 55 a č.59 jsou vyplňovány provozovatelem distribuční soustavy.

3)Vlastní spotřeba provozovatele distribuční soustavy je spotřeba elektriny pro technologické účely daného provozovatele distribuční soustavy, například spotřeb v rozvodnách držitele licence, a ostatní spotřeba elektriny daného provozovatele např. spotřeba v provozních a administrativních budovách sloužící výhradně pro potřeby provozu distribuční soustavy držitele licence apod. Ztrátami v síti se označují technické a netechnické (obchodní) ztráty v distribuční soustavě.