

VZOR

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)	údj.č.6 + údj.č. 30	Kč			
FAKTURACE RRRR (vyúčtováno v Kč)						
2	nn	č.13 + č.14	Kč			
3	vn	č.15	Kč			
4	vv	č.16	Kč			
4	vlastní spotřeba DS+ fakturace LDS a krátkodobé připojených ostrovních		Kč			
5	provozů	č.17 + č.19+č.21				
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		VN	MWh			
10	Odběr fakturovaný	VVN	MWh			
11		odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
12		CELKEM	MWh			
13		NN - měření typu C	Kč			
14		NN - měření ostatní	Kč			
15		VN	Kč			
16	Odběr fakturovaný	VVN	Kč			
17		odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
18		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovateli LDS:						
19	Fakturováno celkem	CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovateli ostrovního provozu plně, nebo částečně napojenému na ES ČR po dobu nejvýše 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	údj.č.26 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		hodnota položky č.26 z předcházejícího měsíce
24	Zbytkový diagram roku kumulovaně	PDS dle OTE	MWh		
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	údj.č.24 - údj.č.25	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0 2) nejde na konci následujícího roku musí být 0
27	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údj.č.26 - údj.č.23	MWh		
28	Objem pro odhad	100% * údj.č. 27	MWh		
29	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
30	Částka odvodu za odhad v Kč	údj.č.28 * údj.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)	údj.č.36 + údj.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 krátkodobé připojených ostrovních		Kč			
35	provozů	č.47 + č.49+č.51				
36	CELKEM	č.32+č.33+č.34+č.35	Kč			
Vyúčtováno PDS přímo:						
37		NN - měření typu C	MWh			
38		NN - měření ostatní	MWh			
39		VN	MWh			
40	Odběr fakturovaný	VVN	MWh			
41		odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
42		CELKEM	MWh			
43		NN - měření typu C	Kč			
44		NN - měření ostatní	Kč			
45		VN	Kč			
46	Odběr fakturovaný	VVN	Kč			
47		odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
48		CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovateli LDS:						
49	fakturováno celkem	CELKEM	Kč			
Vyúčtováno PDS provozovateli ostrovního provozu plně, nebo částečně napojenému na ES ČR po dobu nejvýše 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	údj.č.56 z výkazu za předcházející měsíc	MWh		hodnota položky č.56 z předcházejícího měsíce v roce RRRR se již nemění
54	Zbytkový diagram roku kumulovaně	PDS dle OTE	MWh		
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	údj.č.54 - údj.č.55	MWh		1) pokud je menší než 0, pak se vyplní 0 2) nejde na konci následujícího roku musí být 0
57	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údj.č.56 - údj.č.53	MWh		
58	Objem pro odhad	100% * údj.č. 57	MWh		
59	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
60	Částka odvodu za odhad v Kč	údj.č.58 * údj.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) Jedná se o veškerý odběr z dané distribuční soustavy naměřený v odměrných a předávacích místech účastníků trhu, včetně ostatního odběru určeného pro spotřebu provozovatele distribuční soustavy, odběru pro technologickou vlastní spotřebu a pro čerpání a kompenzaci předčasných vodních elektrárn. Nezahrnuje odběr připojených distribučních soustav a ztráty v distribuční soustavě. Vlastní spotřeba provozovatele distribuční soustavy je spotřeba elektrifiny pro technologické účely daného provozovatele distribuční soustavy, například odběr pro spotřebu v rozvodných držitelce licence, a ostatní odběr určený pro spotřebu elektrifiny daného provozovatele např. odběr určený pro spotřebu v provozních a administrativních budovách sloužící výhradně pro potřeby provozu distribuční soustavy držitele licence apod. Ztrátami v síti se označují technické a ne technické (obchodní) ztráty v distribuční soustavě.