

# VZOR

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

za období: MW/RRRR  
zadavatel výkazu:

Kód údaje:	Název položky:	Stanovení údaje:	Jednotka	údaje předané do 12.dne	údaje předané do 28.dne	rozdíl (28-12)
1	<b>ODVOD ZA OBDOBÍ RRRR CELKEM (Kč)</b>	údaj č.6 + údaj č.41	Kč			
<b>FAKTURACE RRRR (vyúčtováno v Kč)</b>						
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			
<b>Vyučtováno PDS přímo:</b>						
7		NN - měření typu C	MWh			
8		NN - měření ostatní	MWh			
9		VN - měření ostatní	MWh			
10	Odběr fakturovaný dle RP/jističe	VVN	MWh			
11		odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
12		CELKEM	MWh			
13		NN - měření typu C	MWh			
14		NN - měření ostatní	MWh			
15		VN	MWh			
16		VVN	MWh			
17	Odběr fakturovaný dle odběru	odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
18		CELKEM	MWh			
19		VN	Kč			
20		VVN	Kč			
21	Rezervovaný příkon (Kč)	odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
22		CELKEM	Kč			
23		NN	Kč			
24	Velikost jističe (Kč)	odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
25		CELKEM	Kč			
26		NN - měření typu C	Kč			
27		NN - měření ostatní	Kč			
28		VN	Kč			
29	Odběr z DS (Kč)	VVN	Kč			
30		odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
31		CELKEM	Kč			
<b>Vyučtováno PDS provozovatelem LDS:</b>						
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 2) nejdříve na konci následujícího roku musí být 0
38	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.37 - údaj č.34	MWh		
39	Odhem pro odhad	100% * údaj č. 38	MWh		
40	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
41	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.39 * údaj č.40	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)
42	<b>ODVOD ZA OBDOBÍ RRRR-1 CELKEM (Kč)</b>	údaj č.47 + údaj č.82	Kč			
<b>FAKTURACE RRRR-1 (vyúčtováno v Kč)</b>						
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.63+č.65+č.71+č.73	Kč			
47	CELKEM	č.43+č.44+č.45+č.46	Kč			
<b>Vyučtováno PDS přímo:</b>						
48		NN - měření typu C	MWh			
49		NN - měření ostatní	MWh			
50		VN - měření ostatní	MWh			
51	Odběr fakturovaný dle RP/jističe	VVN	MWh			
52		odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
53		CELKEM	MWh			
54		NN - měření typu C	MWh			
55		NN - měření ostatní	MWh			
56		VN	MWh			
57	Odběr fakturovaný dle odběru	VVN	MWh			
58		odběr pro ostatní spotřebu DS	MWh			
59		CELKEM	MWh			
60		VN	Kč			
61		VVN	Kč			
62	Rezervovaný příkon (Kč)	odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
63		CELKEM	Kč			
64		NN	Kč			
65	Velikost jističe (Kč)	odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
66		CELKEM	Kč			
67		NN - měření typu C	Kč			
68		NN - měření ostatní	Kč			
69		VN	Kč			
70	Odběr z DS (Kč)	VVN	Kč			
71		odběr pro ostatní spotřebu DS	Kč			
72		CELKEM	Kč			
<b>Vyučtováno PDS provozovatelem LDS:</b>						
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		
77	Fakturace roku kumulované	PDS dle fakturace	MWh		fakturace proběhla 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 2) nejdříve na konci následujícího roku musí být 0
79	Změna stavu nevyfakturovaného zbytkového diagramu	údaj č.78 - údaj č.75	MWh		
80	Odhem pro odhad	100% * údaj č. 79	MWh		
81	Cena v Kč za MWh	cena dle CR	Kč/MWh		
82	Částka odvodu za odhad v Kč	údaj č.80 * údaj č.81	Kč		pokud bude pro hladinu nn jen jedna cena

1) Řádky č.1 až 6; 12; č.18; 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; č.34 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) Jedná se o veškerý odběr z dané distribuční soustavy v odběrných a předávacích místech účastníků trhu, včetně ostatního odběru určeného pro spotřebu provozovatele distribuční soustavy, odběru pro technologickou vlastní spotřebu a pro čerpání a kompenzaci přečerpávacích vodních elektráren. Nezahrnuje odběr příspějících distribučních soustav a ztráty v distribuční soustavě. Vlastní spotřeba provozovatele distribuční soustavy je spotřeba elektřiny pro technologické účely daného provozovatele distribuční soustavy, například odběr pro spotřebu v rozvodných drátech. Licence, a ostatní odběr určený pro spotřebu elektřiny daného provozovatele například odběr určený pro spotřebu v provozních a administrativních budovách sloužících vyhradně pro potřeby provozu distribuční soustavy držitele licence apod. Ztráty v síti se označují technické a netechnické (obohodní) ztráty v distribuční soustavě.