

Pravidla pro sestavování regulačních výkazů pro držitele licence na distribuci elektřiny – skupina 12

Pravidla stanoví způsob vyplňování regulačních výkazů, kterými jsou:

1. Výkaz 12-A: Výkaz aktiv,
2. Výkaz 12-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
3. Výkaz 12-N1: Výkaz nákladů,
4. Výkaz 12-N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě,
5. Výkaz 12-I: Výkaz plánu investic,
6. Výkaz 12-B1: Roční bilance elektřiny provozovatele distribuční soustavy,
7. Výkazy 12-B2 a), b): Výkazy maxim výkonů,
8. Výkazy 12-D1a), b): Výkazy podporovaných zdrojů
9. Výkaz 12-D1 podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla,
10. Výkazy 12-D2 podklady: Výkaz podpory druhotných zdrojů,
11. Výkaz 12-T1 a): Rezervovaná kapacita a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků z hladiny VVN a VN
12. Výkaz 12-T1a) podklady: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny konečných zákazníků z hladiny VVN a VN (dle jednotlivých měsíců)
13. Výkazy 12-T1 b), c): Tarifní statistiky na hladině NN,
14. Výkaz ERÚ 1-12: Měsíční výkaz o výrobě a rozvodu elektřiny,
15. Výkaz ERÚ 2-01: Roční výkaz základních údajů o přenosové a distribuční soustavě,
16. Zpráva MZ 1-12: Měsíční zpráva o provozu regionální distribuční soustavy,
17. Podklady pro vyhotovení schémat sítí elektrizační soustavy.

Vzory výkazů jsou zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup nebo je možné si je písemně vyžádat.

Držitel licence vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel.

1 12-A: Výkaz aktiv

Majetek zahrnovaný do provozních aktiv:

- a) *Provozní aktiva* podle § 4 odst. 3.
- b) *Finanční leasing* podle § 4 odst. 4.

1.1 Distribuce VVN

1.1.1 Přímo přiřaditelný majetek

Venkovní vedení VVN – ř. 3

Jedná se o zařízení pro přenos elektrické energie o napětí 110 kV vedené venkovním vedením vlastněným držitelem licence.

Hranice je vymezena od kotevního izolátorového řetězce na portálu stanice 110 kV po kotevní izolátorový závěs protější stanice 110 kV, případně po kotevní závěs hraničního stožáru.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- stožáry s příslušenstvím – izolátorovou výstrojí, nosnými, kotevními a ochrannými armaturami,
- základy stožárů,
- uzemnění stožárů,
- lana – fázové vodiče a zemnicí lana včetně kombinovaných zemních lan.

Kabelová vedení VVN – ř. 4

Jedná se o zařízení pro přenos elektrické energie o napětí 110 kV vedené kabelovým vedením vlastněným držitelem licence.

Hranice je vymezena počátečním bodem kabelové koncovky stanice 110 kV a koncovým bodem kabelové koncovky protější stanice 110 kV.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- kabely 110 kV včetně koncovek, spojek, nosných, úložných a podpěrných konstrukcí, uzemňovacích vedení a propojení v zemi,
- kabelové tunely a kabelová lože,
- pomocné hospodářství.

Rozvodny PS/VVN - technologie – ř. 5

Jedná se o zařízení pro rozvod napětí 110 kV, týká se stanic PS/VVN, částí bez transformace VVN/VN.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- vypínače,
- odpojovače,
- ovládací skříně,
- měřicí transformátory proudu a napětí,
- ochrany,
- zdroje záložního napájení a technologie vlastní spotřeby.

Rozvodny PS/VVN – stavební části - ř. 6

Jedná se o budovy a konstrukce polí rozvoden 110 kV; zařízení stanic PS/VVN, částí bez transformace VVN/VN.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- budovy a stavby,
- pozemky včetně věcných břemen,
- oplocení,
- stavební části domků ochran,
- komunikace (cesty, silnice, ...).

Elektroměřová služba VVN – ř. 7

Jedná se o měřidla velmi vysokého napětí zařazená do dlouhodobých aktiv, která končí na prvcích velmi vysokého napětí.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- vstupní měřidla dodávky do hladiny velmi vysokého napětí – měření vstupu dodávky pro kontrolu systému a fakturaci,
- výstupní měřidla odběru – měření dodávky pro konečnou spotřebu,
- přijímače HDO.

Odečty měřidel VVN – ř. 8

Jedná se o provozní aktiva, která slouží činnosti odečtů na úrovni VVN.

1.2 Distribuce VN

1.2.1 Přímo přiřaditelný majetek

Venkovní vedení VN – ř. 11

Jedná se o zařízení pro přenos elektrické energie venkovním vedením vysokého napětí.

Hranice je vymezena izolátory na kotevním portálu nebo průchodkách stanice vysokého napětí nebo na spínací stanici VN/VN, případně zdroje do VN, až po kotevní izolátory nebo průchodky distribuční trafostanice VN/NN nebo další stanice VN, resp. VVN/VN.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- opěrné body s příslušenstvím – izolátorovou výstrojí, nosnými, kotevními a ochrannými armaturami,
- základy opěrných bodů,
- uzemnění opěrných bodů,
- lana – fázové vodiče a zemnicí lana včetně kombinovaných zemních lan,
- úsekové odpínače včetně napájení pohonů, svodiče přepětí,
- dálkově ovládané úsekové odpínače, a ostatní spínací prvky umístěné přímo ve venkovní síti VN (reclosery).

Kabelová vedení VN – ř. 12

Jedná se o zařízení pro kabelový přenos elektrické energie vysokého napětí.

Hranice je vymezena kabelovými koncovkami stanice vysokého napětí, případně zdroji do VN, a končí kabelovými koncovkami vstupních kobek distribučních trafostanic VN/NN nebo další stanice VN, resp. VVN/VN.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- kabely VN včetně koncovek, spojek, nosných, úložných a podpěrných konstrukcí, uzemňovacích vedení a propojení v zemi,
- pomocné hospodářství.

Transformovny VVN/VN a VN/VN - technologie VVN a VN – ř. 13

Jedná se o zařízení pro transformaci napětí VVN/VN a VN/VN, technologické části stanic.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- vypínače,
- odpojovače,
- ovládací skříně,
- skříňové rozvodny,

- měřicí transformátory proudu a napětí,
 - ochrany,
 - zdroje záložního napájení a technologie vlastní spotřeby.
- Neobsahuje silové transformátory.

Transformátory VVN/VN a VN/VN – ř. 14

Jedná se o zařízení pro transformaci napětí VVN/VN a VN/VN. Hranice je vymezena veškerou technologií transformátoru.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- transformátory VVN/VN,
- transformátory VN/VN,
- transformátory vlastní spotřeby,
- tlumivky,
- reaktory,
- odporníky.

Transformovny VVN/VN a VN/VN - stavební části – ř. 15

Jedná se o zařízení pro transformaci napětí VVN/VN, společné stavební části stanic VVN/VN a VN/VN.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- budovy a stavby,
- pozemky včetně věcných břemen,
- oplocení,
- stavební části domků ochran,
- komunikace (cesty, silnice).

Elektroměrová služba VN – ř. 16

Jedná se o měřidla vysokého napětí zařazená do dlouhodobých aktiv, která končí na prvcích vysokého napětí.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- vstupní měřidla dodávky do hladiny vysokého napětí – měření vstupu dodávky pro kontrolu systému a fakturaci,
- výstupní měřidla odběru – měření dodávky pro konečnou spotřebu,
- měřidla pro vnitřní potřeby držitele licence (měření vlastní spotřeby a ztrát),
- přijímače HDO.

Odečty měřidel VN – ř. 17

Jedná se o provozní aktiva, která slouží činnosti odečtů na úrovni VN.

1.3 Distribuce NN

1.3.1 Přímo přiřaditelný majetek

Venkovní vedení NN – ř. 20

Všechny úseky venkovního vedení nízkého napětí distribuční sítě o napětí 400V/230V včetně přípojek k jednotlivým odběratelům, které jsou ve vlastnictví držitele licence.

Hranice je vymezena kotevními izolátory distribuční stanice VN/NN a končí spotřebním koncem vedení (přípojkovou skříní).

Mezi hlavní položky patří zejména:

- opěrné body sítě NN s příslušenstvím včetně základů, konzol a izolátorové výstroje a uzemnění,
- části sítě provedené izolovanými kabelem,
- stavební část,
- rozpojovací a jisticí skříně včetně svodů k těmto skříním,
- vodiče včetně upevňovacích vazů,
- přípojky a přípojkové skříně k jednotlivým bytovým i nebytovým objektům.

Kabelová vedení NN – ř. 21

Všechny úseky kabelového vedení distribuční sítě nízkého napětí 400/230V včetně přípojek k jednotlivým odběratelům.

Hranice je vymezena přípojovacím bodem kabelového oka a okem v přípojkové nebo propojovací skříně.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- zemní kabely včetně spojek a koncovek,
- kabelové lože,
- úchytné prvky ve skříních a rozvaděčích,
- kabelové skříně smyčkové a rozpojovací včetně pojistkové výbroje,
- uzemnění kabelové sítě,
- ochranné kryty kabelů při uložení vývodů na stožárech a jiných konstrukcích,
- přípojky k jednotlivým bytovým i nebytovým objektům,
- hlavní domovní skříně.

Transformátory VN/NN - ř. 22

Jedná se o zařízení pro transformaci napětí VN/NN. Hranice je vymezena veškerou technologií transformátoru.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- transformátory VN/NN,
- transformátory vlastní spotřeby,
- tlumivky,
- reaktory.

Distribuční stanice NN (DTS) – ř. 23

Jedná se o stanice, které slouží k distribuci elektrické energie z vysokého napětí do distribuční sítě nízkého napětí, bez ohledu na provedení, ve vlastnictví držitele licence.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- stavební část stanice včetně výstroje,
- transformační technologie,
- technologie transformovny VN/NN včetně rozvaděče NN i VN.

Nezahrnuje transformátory.

Elektroměrová služba NN – ř. 24

Jedná se o měřidla nízkého napětí zařazená do dlouhodobých aktiv, která končí na prvcích nízkého napětí.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- vstupní měřidla dodávky do hladiny nízkého napětí – měření vstupu dodávky pro kontrolu systému a fakturaci,

- výstupní měřidla odběru – měření dodávky pro konečnou spotřebu,
- měřidla hladiny rozvodu pro vnitřní potřeby držitele licence (měření vlastní spotřeby a ztrát),
- přijímače HDO.

Odečty měřidel NN – ř. 25

Jedná se o provozní aktiva, která slouží činnosti odečtů na úrovni NN.

1.4 Podpůrný majetek

DŘT – ř. 28

Jedná se o zařízení pro řízení, měření, zabezpečování a automatizaci provozu elektrizační soustavy a přenosu informací pro činnost výpočetní techniky a informačních systémů.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- zařízení automatického systému dálkového řízení,
- dálkové ovládání, signalizace a měření rozvodem,
- požární signalizace a zabezpečovací systémy,
- podnikový dispečink,
- rajónní dispečinky.

A dále se zahrnuje majetek, který slouží pouze na podporu licencovaných činností, avšak nelze jej jednoznačně přiřadit na některou z napěťových úrovní.

Majetek je vykazován následující struktúře:

<i>Řídící systémy (SKŘ) včetně požární signalizace a zabezpečovací systémy</i>	<i>ř. 29</i>
<i>Telekomunikace</i>	<i>ř. 30</i>
<i>HDO - vysílače</i>	<i>ř. 31</i>
<i>Pozemky, budovy a stavby</i>	<i>ř. 32</i>
<i>Software, hardware</i>	<i>ř. 33</i>
<i>Zařízení a inventář</i>	<i>ř. 34</i>
<i>Studie a poradenství</i>	<i>ř. 35</i>
<i>Ostatní podpůrný majetek</i>	<i>ř. 36</i>

Majetek DŘT a řídicí systémy se dělí na hladiny napětí VVN:VN:NN v poměru 32:68:0, pokud Úřad nestanoví jinak.

Podpůrný majetek s výjimkou DŘT a řídicích systémů je na hladiny napětí členěn v poměru zůstatkových cen přímo přiřaditelného majetku, pokud Úřad nestanoví jinak.

1.5 Ostatní činnosti - ř. 39

Jedná se o přímo přiřaditelný majetek ostatních činností, které nesouvisí licencovanou činností.

1.6 Společný majetek – ř. 40

Jedná se o majetek, který slouží všem činnostem držitele licence.

Majetek je vykazován následující struktúře:

<i>Pozemky, budovy a stavby</i>	<i>ř. 39</i>
<i>Software, hardware</i>	<i>ř. 40</i>

<i>Zařízení a inventář</i>	ř. 41
<i>Studie a poradenství</i>	ř. 42
<i>Ostatní společný majetek</i>	ř. 43

Společný majetek je na hladiny napětí členěn v poměru zůstatkových cen přímo přiřaditelného majetku, pokud Úřad nestanoví jinak.

1.7 Leasing – ř. 44

V této položce je uvedena celková hodnota majetku pořízeného pomocí finančního leasingu, která je připočtena k hodnotě jednotlivých položek majetku. Tato hodnota je ve výpočtu odečtena pro srovnatelnost s rozvahou podniku.

1.8 Nezahrnovaná aktiva – ř. 45

Nezahrnovaná aktiva obsahují majetek vztahující se k licenci distribuce elektřiny, který podle § 4 odst. 3 nemůže být zahrnován.

1.9 Změna hodnoty darovaného majetku ve vykazovaném roce – ř. 48

Darovaný majetek je vykazován v hodnotě změny pořizovací a zůstatkové ceny tohoto majetku během vykazovaného období.

1.10 Přípojky zákazníků - ř. 49

Jedná se o přípojky pro odběrná místa sloužící pro dodávku elektřiny domácnostem pro účely bydlení podle § 45 odst. 2 zákona jejíž délka nepřesáhne 50 m. Délkou přípojky se rozumí délka stavebně a technicky proveditelné trasy přípojky promítnuté do půdorysu mezi svislým průmětem místa odbočení z distribuční soustavy a svislým průmětem domovní pojistkové nebo domovní kabelové skříně.

Přípojky zákazníků jsou současně vykázány v ř. 19 v přímo přiřaditelném majetku na hladině nízkého napětí podle jejich charakteru v řádcích 20 nebo 21.

2 Výkaz 12-HV: Výkaz hospodářského výsledku

2.1 Charakteristika sloupců výkazu

- *Celkem* - sloupec obsahuje výnosy a náklady za celou společnost. Tato část plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát společnosti.
- *Ostatní* - sloupec obsahuje výnosy a náklady přímo nesouvisející s licencovanou činností distribuce elektřiny.
- *Licence* - sloupec obsahuje náklady a výnosy přímo související s licencovanou činností. Jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví regulovaného subjektu (tedy včetně nepovolených nákladů).
- +/- - sloupec obsahuje rozdílové hodnoty nákladů a výnosů. Jedná se o nepovolené náklady a výnosy, rozdíly mezi regulačním pojetím finančního leasingu, odpisů apod. Sloupec nebude primárně naplňován, nýbrž bude tvořen rozdílem mezi sloupci „Licence“ a „Distribuce“.
- *Distribuce* - sloupec obsahuje náklady a výnosy v souladu regulačním pojetím této vyhlášky. Tyto hodnoty budou očištěny o nepovolené náklady a výnosy v souladu s touto vyhláškou.

2.2 Charakteristika řádků výkazu

2.2.1 Výnosy

- *VP 01* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *VP 04* - tržby z distribuce elektřiny konečným zákazníkům na napět'ové hladině velmi vysokého napětí (VVN);
- *VP 05* - tržby z distribuce konečným zákazníkům na napět'ové hladině vysokého napětí (VN);
- *VP 06* - tržby z distribuce konečným zákazníkům na napět'ové hladině nízkého napětí (NN);
- *VP 08* - tržby z distribuce elektřiny realizované mezi jednotlivými distribučními společnostmi („přetoky“) na napět'ové hladině VVN;
- *VP 09* - tržby z distribuce elektřiny realizované mezi jednotlivými distribučními společnostmi („přetoky“) na napět'ové hladině VN;
- *VP 10* - tržby z distribuce elektřiny realizované mezi jednotlivými distribučními společnostmi („přetoky“) na napět'ové hladině NN;
- *VP 11* - tržby související s distribucí elektřiny, které svým charakterem nenaplňují definici tržeb z distribuce uvedených v rámci výše uvedených řádků;
- *VP 13* - tržby z distribuce elektřiny související s překročením smluvené kapacity na hladině VVN;
- *VP 14* - tržby z distribuce elektřiny související s překročením smluvené kapacity na napět'ové hladině VN;
- *VP 16* - časově rozlišené výnosy plynoucí z připojovacích poplatků na hladině VVN;
- *VP 17* - časově rozlišené výnosy plynoucí z připojovacích poplatků na hladině VN;
- *VP 18* - časově rozlišené výnosy plynoucí z připojovacích poplatků na hladině NN;
- *VP 19* - tržby související s fakturací poplatků operátora trhu s elektřinou;
- *VP 20* - tržby související s úhradou systémových služeb konečnými zákazníky;
- *VP 21* - tržby související s mechanismem vyrovnávání příspěvků na podporované zdroje (obnovitelné zdroje energie, druhotné zdroje a kombinovaná výroba elektřiny a tepla); zahrnuje platby od konečných zákazníků a vyrovnání plateb mezi provozovateli regionálních distribučních soustav;
- *VP 22* - tržby mající charakter tržeb za vlastní výkony a služby, které neodpovídají definici výše uvedených řádků.
- *VP 23 až 25* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *VP 26* - výnosy související s provozními náklady ve smyslu bodu 3.1.3, které snižují povolené náklady např.:
 - opětné připojení po neplacení,
 - neúspěšné reklamace měření,
 - odstranění poruch na zařízení odběratele,

⁷⁾ Příloha č. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

- *VP 27* - náhrady za škody způsobené na distribučním zařízení;
- *VF 01 až 07* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *VM 99* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾.

2.2.2 Náklady

- *NP 01* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *NP 04* - náklady na nákup elektřiny pro vlastní spotřebu provozovatele distribuční soustavy;
- *NP 05* - náklady související s nákupem elektřiny ke krytí ztrát v distribuční soustavě;
- *NP 06* - náklady související s podporou obnovitelných zdrojů a druhotných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla (tj. povinný výkup i pevné příspěvky a dále vyrovnání plateb mezi provozovateli regionálních distribučních soustav souvisejících s podporou uvedených zdrojů);
- *NP 07* - náklady související s podporou decentralní výroby elektřiny;
- *NP 08* - náklady související se spotřebou energie, která však zároveň nemůže být považována za ztráty a vlastní spotřebu elektřiny;
- *NP 09* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *NP 11* - náklady na nákup systémových služeb;
- *NP 12* - náklady na pořízení přenosových služeb jak ve formě rezervované kapacity, tak nákladů za použití sítí;
- *NP 13* - placené distribuční služby okolních distribučních společností („přetoky“). Jedná se o součtovou položku, která není primárně určena k vyplňování;
- *NP 14* - placené distribuční služby okolních distribučních společností („přetoky“) na hladině napětí VVN;
- *NP 15* - placené distribuční služby okolních distribučních společností („přetoky“) na napěťové hladině VN;
- *NP 16* - placené distribuční služby okolních distribučních společností („přetoky“) na úrovni NN;
- *NP 17* - náklady související s platbami za činnost zúčtování operátora trhu s elektřinou ;
- *NP 18* - náklady na opravy a udržování;
- *NP 19* - náklady na cestovné;
- *NP 20* - náklady na reprezentaci;
- *NP 21* - náklady nájemného finančního leasingu;
- *NP 22* - placené nájemné, které není považováno za finanční leasing;
- *NP 23* - služby související s nákupem informačních technologií;
- *NP 24* - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb;
- *NP 25* - náklady činností charakteru zajišťování odečtů odběrných a předacích míst, cejchování a ověřování elektroměrů a souvisejících činností;

- NP 26 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků;
Nákladové položky NP 18 a 21 až 26 se člení na nákladové položky vynakládané držitelem licence:
 - jiným společností, se kterými držitel licence tvoří holding nebo jsou součástí téhož holdingu nebo jiného podnikatelského seskupení podle zvláštního právního předpisu⁸⁾ (dále jen „podnikatelské seskupení“);
 - jiným subjektům.
- NP 28 až 32 - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- NP 33 - u licencované činnosti distribuce elektřiny jsou pro všechny držitele licence stanoveny jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv:

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
123012	Budovy pro obchod a služby	2
125111	Budovy pro průmysl	2
125211	Budovy skladů	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
214211	Tunely	2,5
221411	Vedení dálkové VVN venkovní, nadzemní	2,5
221412	Vedení dálkové VN venkovní, nadzemní	2,5
221419	Vedení dálková elektrická nadzemní j. n.	2,5
221421	Vedení dálkové VVN podzemní	2,5
221422	Vedení dálkové VN podzemní	2,5
221429	Vedení dálková elektrická podzemní j. n.	2,5
221441	Transformovny, rozvodny, měřirny vedeních dálkových	2
222411	Vedení místní VN venkovní, nadzemní	2,5
222412	Vedení místní NN venkovní, nadzemní	2,5
222421	Vedení místní VN podzemní	2,5
222422	Vedení místní NN podzemní	2,5
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	2,5
222429	Vedení místní elektrická podzemní	2,5
222441	Transformovny, rozvodny, měřirny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
311041	Transformátory VVN, VVN/VN	4
311041	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
312010	Technologie distribučních trafostanic	3,3
312070	Technologie HDO	12,5
332063	Měření a elektroměry	6,6

Tyto jednotné odpisové sazby určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku. Odpisové sazby ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

⁸⁾ § 66a zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

- *NP 34 a 35* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *NP 37* - náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- *NP 38* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾ snižená o náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů)
- *NP 40* - náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s provozováním distribuční sítě;
- *NP 41* - sekundární náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s opravami a údržbou distribuční sítě;
- *NP 42* - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací provozní režie ostatních středisek mimo provozování, udržování a opravy;
- *NP 43* - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek;
- *NP 44* - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací sekundárních nákladů, které nespádají do výše uvedených položek;
- *NF 01 až 06* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *NF 07* - náklady související s bankovními poplatky;
- *NF 08* - náklady na pojištění (pokud pojištění není účtováno v rámci služeb);
- *NF 09* - ostatní finanční náklady mimo bankovní poplatky a pojištění;
- *NF 10* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *NM 99* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾.

2.2.3 Hospodářský výsledek

- *HV 04 a 05* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾;
- *HV 08 a 09* - položka svým obsahem i názvem je v souladu se zvláštním právním předpisem⁷⁾.

3 12-N1: Výkaz nákladů

Náklady související s pořízením majetku formou leasingu jsou upraveny v souladu s § 4 odst. 4.

3.1 Přímo přiřaditelné náklady

3.1.1 Opravy (sloupec „b“)

Do položky „opravy“ se zahrnují výdaje a náklady vynaložené na zachování produktivní kapacity zařízení distribuce.

Hlavní pracovní činnosti zahrnují zejména:

- opravy,
- odstraňování menších závad a poruch zařízení včetně výměn součástí a seřizování zařízení,
- výměny vodičů a zemních lan o stejném průřezu,
- výměny stožárů, obnovy nátěrů, uzemnění a betonových základů,
- výměny izolátorů, svorek, rozpěr, armatur,
- výměny kabelů, koncovek a ostatního příslušenství,

- opravy kabelových kanálů,
- opravy stavební části rozvodny,
- nátěry konstrukce rozvodny včetně příslušenství,
- výměny přípojnic, vypínačů, řídicích skříní, odpojovačů, odpínačů, uzemnění, bleskojistek,
- výměny ochran, automatik a měřících přístrojů,
- výměny jednotlivých částí řídicí a dispečerské techniky,
- opravy zařízení dispečerské a řídicí techniky,
- opravy transformátorů,
- odstraňování poruch - opravy zařízení v havarijním stavu a jeho uvádění do provozuschopného stavu,
- plánované opravy - opravy většího rozsahu.

Náklady na opravy zahrnují zejména:

- přímý materiál spotřebovaný při realizaci oprav,
- osobní náklady pracovníků, kteří realizují činnost oprav (mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění, případně další osobní náklady),
- režijní náklady pracovníků zabezpečujících opravy (režijní a kancelářský materiál, cestovní a dopravní náklady apod.),
- náklady související s vybavením (nástroje, nářadí) pracovníků zajišťujících opravy,
- náklady jiných vnitropodnikových útvarů, které se podílejí na realizaci oprav (např. doprava, mechanizace),
- střediskovou režii, která představuje náklady na přímé řízení pracovníků zabezpečujících opravu v případě, že tyto náklady nejsou obsahem některé z výše uvedených položek (osobní náklady vedoucích pracovníků, kancelářský materiál, společné náklady přímého řízení, náklady administrativy, náklady kancelářských prostor apod.),
- zásobovací režii, která zahrnuje náklady vznikající při činnostech zásobování a skladování, a to zejména náklady na nákup, opatření, skladování, přejímání, vydávání skladových zásob a manipulaci s nimi,
- náklady na nákup externích oprav.

Všechny uvedené náklady mohou být do příslušného řádku sloupce přiřazeny buď ve formě přímých nákladů, nebo jako součást sazby za provedenou práci ve formě sekundárních nákladů.

3.1.2 Provozování a obsluha (sloupec „c“)

Do položky „provozování a obsluha“ se zahrnují výdaje a náklady na práci, materiály a služby všech činností souvisejících s provozováním a obsluhou distribučního zařízení.

Hlavní pracovní činnosti zahrnují zejména:

- dozor nad vedením,
- kontrolování a zkoušení bleskosvodů, spínačů a jističů vedení,
- zkoušky zatížení obvodů,
- pravidelné hlídání linek,
- pravidelné zkoušky napětí ke stanovení stavu nebo efektivnosti systému,
- převádění zatížení, přepínání a spojování obvodů a zařízení,
- přezkušování a seřizování linkových zkušebních zařízení,
- pochůzkové a lezecké prohlídky, prohlídky ocelových konstrukcí, měření uzemnění,
- pravidelné kontroly a čištění vstupních šachet, přivaděčů, síťových a transformátorových kobek,
- regulování a dodávání oleje do vysokonapěťových kabelových systémů,

- dohled nad operacemi stanice,
- seřizování staničních zařízení pro udržování výkonnosti stanice,
- inspekce, zkoušení a kalibrace staničních zařízení pro zjištění výkonnosti,
- operování přepínacích a jiných zařízení,
- sledování a hlídání stanice,
- pochůzkové kontroly, kontroly proudových spojů, kontroly a drobná údržba jednotlivých druhů zařízení,
- cejchování měřidel,
- evidence měřidel,
- instalace měřidel,
- nastavení časových kontrol, kontrolování odběrových měřidel a jiných měřících zařízení,
- alokace a přepínání zátěže,
- řízení přepínání zátěže,
- dálkové ovládání rozvoden,
- ovládání automatiky hromadné dálkové obsluhy,
- zařizování a kontrolování povolení pro výstavbu, údržbářské, zkušební a nouzové účely,
- kontrolování systémového napětí,
- zaznamenávání napětí,
- připravování operačních zpráv a údajů pro fakturaci a rozpočet,
- získávání zpráv o počasí a zvláštních událostech,
- řízení rádiové sítě,
- řízení a operování telekomunikačního systému,
- řízení a operování pomocných elektronických zařízení.

Náklady na provozování a obsluhu zahrnují zejména:

- osobní náklady pracovníků, kteří zajišťují provoz a obsluhu zařízení (mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění, případně další osobní náklady),
- náklady na materiál, který byl spotřebován při zajištění provozu a obsluhy zařízení,
- náklady související s vybavením a režijními náklady pracovníků obsluhy zařízení (režijní a kancelářský materiál, cestovní a dopravní náklady, ostatní režijní náklady),
- náklady na nákup ostatních externích služeb, které souvisí se zajištěním obsluhy a provozu zařízení,
- zásobovací režii, která zahrnuje náklady vznikající při činnostech zásobování a skladování, a to zejména náklady na nákup, opatření, skladování, přejímání, vydávání skladových zásob a manipulaci s nimi,
- střediskovou režii, která představuje náklady na přímé řízení pracovníků zabezpečujících obsluhu a provozování v případě, že tyto náklady nejsou obsahem některé z výše uvedených položek (osobní náklady vedoucích pracovníků, kancelářský materiál, společné náklady přímého řízení, náklady administrativy, náklady kancelářských prostor apod.).

Všechny uvedené náklady mohou být do příslušného řádku sloupce přiřazeny buď ve formě přímých nákladů, nebo jako součást sazby za provedenou práci ve formě sekundárních nákladů.

3.1.3 Ostatní provozní náklady (sloupec „d“)

Ostatní provozní náklady zahrnují náklady, které nejsou obsaženy v žádné z výše uvedených položek (většinou se účetně objevují přímo na objektu technologie).

Ostatní provozní náklady zahrnují zejména:

- nákup ostatních externích služeb,
- pojištění majetku,
- poradenství,
- servis a údržbu,
- software,
- daně a poplatky,
- náhrady škod na cizích pozemcích,
- vlastní spotřebu elektřiny.

Položku ostatní náklady snižují výnosy související s provozní náklady. Jedná se zejména o tyto položky:

- opětné připojení po neplacení,
- neúspěšné reklamace měření,
- odstranění poruch na zařízení odběratele,
- náhrady za škody způsobené na distribučním zařízení.

3.1.4 Odpisy DHM a DNM (sloupec „e“)

Odpisy jsou definovány v bodě 2.2.2 této přílohy, ř. NP 33.

3.2 Provozní režie (sloupec „f“)

Provozní režie jsou náklady provozu, a to zejména:

- náklady, které souvisí s přímým řízením distribuční činnosti;
- náklady, které jsou vynaloženy přímo na distribuční činnost, avšak mají charakter správní režie, přičemž není možné přiřazení na konkrétní činnost ani objektivní přímé rozvržení na jednotlivé činnosti.

Celková hodnota provozní režie je rozdělena na hladiny napětí a jednotlivé technologie podle rozvrhového klíče držitele licence. Držitel licence uvede tento klíč v komentáři k regulačním výkazům.

Hlavní pracovní činnosti zahrnují zejména:

- řízení distribučního systému,
- sledování efektivnosti distribuce elektřiny,
- přípravu a přezkoumání rozpočtů a plánů distribuce elektřiny,
- přípravu pokynů pro provozování, obsluhu a opravy zařízení distribuce elektřiny,
- přezkoumávání a analyzování výsledků distribuce elektřiny,
- vývoj organizace distribuce elektřiny,
- formulování a přezkoumávání pracovních náplní pracovníků distribuce elektřiny,
- výcvik a instrukce zaměstnanců útvarů distribuce elektřiny,
- administrativní práce zajišťované v rámci útvarů distribuce elektřiny,
- udržování záznamů o fyzických charakteristikách linek a stanic,
- udržování geografických informačních systémů a technické dokumentace,
- záznamy o elektrické energii - práci a napětí,
- licenční poplatky a poplatky spojené s regulací,
- technický a investiční rozvoj distribučního systému,
- opravy budov, služeben a provozních správ,
- opravy zařízení dílen útvarů distribuce,
- opravy vybavení kanceláří útvarů distribuce,
- opravy nástrojů a přístrojů útvarů distribuce,
- opravy dopravní a mechanizační techniky.

Provozní režie distribuce zahrnuje zejména:

- osobní náklady řídicích, ekonomických a jiných administrativních pracovníků výrobních jednotek a provozních částí držitele licence (mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění, případně další osobní náklady),
- spotřebu režijního a kancelářského materiálu,
- odpisy majetku, který není možné objektivně přiřadit na konkrétní licencované činnosti (společné prostory, jiný společně využívaný majetek, dopravní prostředky řídicích pracovníků),
- náklady kancelářských prostor,
- ostatní společné náklady sloužící pro licencovanou činnost (zejména nákup společných externích služeb – např. úklid, opravy společných prostor apod.).

3.3 Správní režie (sloupec „g“)

Správní režie jsou náklady související se správou a řízením držitele licence jako celku. Obsahují zejména náklady na prezentaci držitele licence na veřejnosti, náklady finančního řízení souvisejícího s licencovanými a ostatními činnostmi držitele licence, společné náklady řízení informačních technologií, společné náklady řízení lidských zdrojů, případně další náklady společného charakteru.

Celková hodnota správní režie je rozdělena na hladiny napětí podle rozvrhového klíče držitele licence. Držitel licence uvede tento klíč v komentáři k regulačním výkazům.

Hlavní pracovní činnosti zahrnují zejména:

- řízení držitele licence jako celku,
- sledování efektivnosti držitele licence,
- přípravu a přezkoumání rozpočtů a plánů držitele licence,
- přezkoumávání a analyzování výsledků držitele licence,
- vývoj organizace držitele licence,
- řízení lidských zdrojů držitele licence,
- právní služby,
- vedení účetnictví držitele licence,
- opravy budov a vybavení kanceláří vedení držitele licence.

Správní režie držitele licence zahrnuje zejména:

- osobní náklady (mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění, případně další osobní náklady),
- spotřebu režijního a kancelářského materiálu,
- odpisy majetku, který je využíván při výkonu správních činností (společné prostory, jiný společně využívaný majetek, dopravní prostředky řídicích pracovníků, informační systém),
- náklady kancelářských prostor,
- náklady na nákup externích služeb,
- ostatní náklady správního charakteru, které je možné považovat za oprávněné.

Do správní režie držitele licence nepatří daň z příjmů právnických osob.

Výše navržený obsah položek výkazu 12-N je možné přizpůsobit nastavenému controllingovému systému příslušného držitele licence. Držitel licence uvede odchylky v komentáři k regulačním výkazům.

4 Výkaz 12- N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě

Ve výkazu vyplňuje držitel licence v souladu se zvláštními právními předpisy⁹⁾ údaje o:

- celkové výši oprávněných nákladů držitele licence souvisejících s připojením žadatele k distribuční soustavě včetně nákladů na nadstandardní připojení, a to v členění na jednotlivé úrovně napětí (VVN, VN, NN);
 - výše oprávněných nákladů, z níž je stanoven podíl žadatele o připojení na jednotlivých napěťových hladinách, je stanovena podle zvláštního právního předpisu⁸⁾,
 - údaje jsou rozlišeny podle toho, zda se jedná o konečného zákazníka a provozovatele lokální distribuční soustavy, nebo o výrobce či provozovatele regionální distribuční soustavy;
- celkové výši úhrady podílu žadatele o připojení včetně úhrady za nadstandardní připojení; údaj je předkládán v souhrnu za všechny konečné zákazníky a provozovatele lokálních distribučních soustav, připojené k distribučnímu systému na dané napěťové hladině (VVN, VN, NN).

Údaje jsou vždy předkládány v souhrnu za účetně ukončený kalendářní rok.

5 12-I: Výkaz plánu investic

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty investičních výdajů v jednotlivých letech.

5.1 Finanční jednotky

V řádcích 1 až 43 jsou definice jednotlivých položek majetku (řádků) plně korespondující s obsahem položek výkazu aktiv 12-A se shodným názvem, které jsou definovány v bodě 1 této přílohy.

5.2 Technické jednotky

V řádcích 47, 52 a 57 - venkovní vedení se vykazují km rozvinuté délky venkovního vedení, které souvisí s vykázanou investicí, tzn. nově vybudované vedení i rekonstruované vedení.

V řádcích 48, 53 a 58 - kabelové vedení se vykazují km rozvinuté délky kabelového vedení, které souvisí s vykázanou investicí, tzn. nově vybudované vedení i rekonstruované vedení.

V řádcích 49, 54 a 59 - elektroměrová služba se vykazuje počet odběrných míst souvisejících s vykázanou investicí, tj. nově zřízená odběrná místa i výměny měřidel ve stávajících odběrných místech.

V řádcích 50, 55 a 60 - odečty měřidel se vykazuje počet odběrných míst souvisejících s vykázanou investicí.

6 Výkaz 12-B1: Roční bilance elektřiny provozovatele distribuční soustavy

Výkaz se předkládá za uplynulý kalendářní rok a jako plán na regulovaný rok.

- Objemy energií se vyplňují v požadovaném dělení ve všech relevantních položkách tak, že kontrolní součet bilance je nula.

⁹⁾ Vyhláška č. 18/2002, o podmínkách připojení a dopravy elektřiny v elektrizační soustavě a vyhláška č. 297/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky připojení a dodávek elektřiny pro chráněný zákazníky.

- Vychází se z fyzikálních toků ročních objemů elektrické energie v distribučních sítích po napěťových hladinách se zohledněním jednotlivých směrů dodávek mezi držiteli licencí na distribuci navzájem a také mezi držiteli licencí na distribuci a držitelem licence na přenos.
- Jedná se o bilanci provozovatele distribuční soustavy (technická, nikoliv obchodní data).
- Uvádí se skutečné objemy energie a velikosti výkonů dodávané do jednotlivých napěťových hladin, včetně toků mezi sousedními držiteli licence na distribuci odebírané z napěťových hladin a tekoucí přes transformátory mezi napěťovými hladinami v obou směrech včetně rozhraní PS/110 kV (nejedná se o bilanční salda).

Dodržují se následující zásady:

- Řádek 1:* Vstup ze sítě PPS/VVN zahrnuje též dodávku ze sítě 110 kV PPS do sítě PDS na hladině 110 kV (tj. nejen dodávku přes transformaci PS/110 kV). V některých případech jsou elektrárny vyvedeny do distribuční soustavy přes 110 kV vývodová vedení, která jsou v majetku provozovatele přenosové soustavy. V tomto případě se dodávka z těchto zdrojů zahrnuje do řádku 1. Dodávka by se měla vztahovat k předávacímu místu mezi PPS a PDS. Pokud toto místo není vybaveno měřením (např. měření je na začátku vývodových vedení, na prahu elektrárny, popř. na svorkách generátoru), musí se hodnoty přepočítat na hodnoty vztažené k předávacímu místu (snížení, event. zvýšení o ztráty). Na způsobu přepočtu měřených hodnot se musí provozovatelé dohodnout mezi sebou.
- Řádek 2:* Uvádí se skutečná celková dodávka z elektráren ČEZ, a.s., do sítě PDS na příslušné napěťové hladině.
- Řádky 4 – 6:* Uvádí se skutečná celková dodávka ze sítí sousedních provozovatelů regionálních distribučních soustav do sítě PDS na příslušné napěťové hladině.
- Řádek 7:* Týká se zdrojů, které jsou ve vlastnictví daného PDS – uvádí se skutečná celková dodávka z těchto zdrojů do sítě PDS na příslušné napěťové hladině.”
- Řádek 8:* Týká se ostatních zdrojů (teplárny, malé vodní elektrárny (dále jen „MVE“), velké podniky s vlastní výrobou dodávající do sítě) – uvádí se skutečná celková dodávka z těchto zdrojů do sítě PDS na příslušné napěťové hladině. Pro samovýrobce se na straně vstupu uvádí energie skutečně dodaná do sítě. Energie odebraná ze sítě samovýrobce se uvede na straně výstupu v ř. 14, případně v ř. 12.
- Řádek 10:* Uvádí se energie dodávaná do sítě PDS od držitelů licence na distribuci, kteří nejsou připojeni k síti PPS. V případě, že není možné tuto položku vyplnit, uvede se údaj za lokální distribuční soustavu jako bilanční saldo dodávky a odběru do ř. 12.
- Řádek 12:* Oprávnění zákazníci z kategorie velkoodběr a maloodběru podnikatelů - nelze sčítat odběry z různých napěťových hladin a uvádět je do jedné hladiny, např. VVN. To se týká zákazníků odebírajících elektřinu z více odběrných míst, např. dopravní městské podniky.
- Řádek 13:* Oprávnění zákazníci z kategorie maloodběru obyvatelstva.
- Řádek 14:* Uvádí se energie odebraná výrobcí a samovýrobci ze sítě PDS do areálu výroby včetně elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla, kromě odběru přečerpávacích vodních elektráren. Odběr výrobců mimo areál výroby se uvede na straně výstupu v ř. 12, pokud se nejedná o vlastní spotřebu.

- Řádek 15:* Uvádí se energie odebraná pouze samovýrobci.
- Řádky 17 – 19:* Uvádí se skutečná celková dodávka do sítí sousedních provozovatelů regionálních distribučních soustav ze sítě daného PDS na příslušné napěťové hladině.
- Řádek 23:* Uvádí se agregovaně objem energie odebíraný držiteli licence na distribuci, kteří nejsou připojeni k přenosové soustavě . V případě, že není možné tuto položku vyplnit, uvede se údaj za lokální distribuční soustavu jako bilanční saldo dodávky a odběru do ř. 12 (viz ř. 10).
- Řádek 25:* Do ostatní spotřeby PDS se uvádí spotřeba v rozvodnách PDS, spotřeba v provozních a administrativních budovách PDS.
- Řádky 26 – 28:* Vykazují se hodnoty ztrát v distribuční soustavě s rozlišením na technické ztráty, vykazované v souladu se zvláštním právním předpisem¹⁰⁾, a obchodní ztráty v členění podle napěťových úrovní distribučního systému. V případě technických ztrát jsou samostatně vykazovány údaje o ztrátách na dané napěťové hladině a o ztrátách v transformaci z vyšší napěťové hladiny.

V žádném případě nesmí dojít ke dvojímu vykazování toků energie, např. u držitelů licence na distribuci provozujících lokální distribuční soustavu a oprávněných zákazníků, u dodávky zdrojů ostatních výrobců do sítě PDS a dodávky držitelů licence na distribuci provozujících lokální distribuční soustavu.

7 Výkazy 12-B2: Výkazy maxim výkonů

Vykazují se maxima výkonů na rozhraních mezi držitelem licence na distribuci a ostatními subjekty. Údaje týkající se maxim výkonů na rozhraních je nutné předem vzájemně konzultovat s příslušnými partnery, aby nedošlo k disproporcím ve vykazovaných hodnotách.

7.1 *Výkaz 12-B2a): Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítí PPS a PDS na hladině 110 kV*

Držitelé licence na distribuci vyplňují měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě PPS a PDS na hladině 110 kV. Maxima výkonů na rozhraní PPS/PDS zahrnují též výkony mezi PPS a PDS na hladině 110 kV (tj. nejen dodávku přes transformaci PS/110 kV).

7.2 *Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi provozovateli distribučních soustav*

Uvádí se měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní mezi provozovateli distribučních soustav připojenými k přenosové soustavě na hladině VVN.

8 Výkazy 12-D1a), b): Výkaz podporovaných zdrojů

Vykazují se údaje související s podporou obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů.

Výkazy se souhrnnými hodnotami o výši výroby elektřiny v jednotlivých kategoriích zdrojů (v MWh/rok) se předkládají za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a jako plán na regulovaný rok „i“ (Výkaz 12-D1a). Pro regulovaný rok „i“ se vyplní předpokládaný plán podporovaného množství elektřiny na základě hodnot uplatněných v roce předcházejícím regulovanému roku „i-1“ a podle předpokládaného odhadu.

¹⁰⁾ Vyhláška č. 153/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti určení účinnosti užití energie při přenosu, distribuci a vnitřním rozvodu elektrické energie.

Současně jsou za uplynulý kalendářní rok „i-2“ předkládány údaje o související výši podpory vyplacené provozovatelem distribuční soustavy držiteli licence na výrobu elektřiny (Výkaz 12-D1b).

Údaje jsou členěny v závislosti na tom, zda se uplatňuje systém podpory formou povinného výkupu elektřiny v režimu minimálních výkupních cen, nebo systém příspěvků k tržní ceně (zelených bonusů).

9 Výkaz 12-D1 podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla

Ve výkazu se uvádí údaje o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla v členění podle jednotlivých výroben, včetně souvisejících tržeb. Vykazují se údaje o instalovaném výkonu výroby a dále údaje o podporovaném množství elektřiny, a to za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a jako plán na regulovaný rok „i“.

Pro regulovaný rok se vyplní předpokládaný plán podporovaného množství elektřiny na základě uplatněných hodnot v roce předcházejícím regulovanému roku a podle předpokládaného odhadu.

10 Výkaz 12-D2 podklady: Výkaz podpory druhotných zdrojů

Ve výkazu se uvádí údaje o výrobě elektřiny z druhotných zdrojů v členění podle jednotlivých výroben. Vykazují se údaje o instalovaném výkonu výroby, datum uvedení výroby do provozu a výše vyplacené podpory. Dále se uvádí údaje o podporovaném množství elektřiny (v MWh/rok), a to za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a jako plán na regulovaný rok „i“.

Pro regulovaný rok se vyplní předpokládaný plán podporovaného množství elektřiny na základě uplatněných hodnot v roce předcházejícím regulovanému roku a podle předpokládaného odhadu.

11 Výkazy 12-T1: Rezervovaná kapacita a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků z hladiny VVN a VN a tarifní statistiky na hladině NN

11.1 Výkaz 12-T1 a): Rezervace kapacity a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků z hladiny VVN a VN

Ve výkazu se uvádí rezervovaná kapacita a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků pro napěťovou hladinu VVN a VN v členění na oprávněné zákazníky a samovýrobce. Držitel licence respektuje při vyplňování výkazů následující pravidla.

- Nelze sečítat odběry z různých napěťových hladin a uvádět je do jedné hladiny, např. VVN.
- Do výkazu se nevyplňují hodnoty rezervované kapacity týkající se výrobců. Rezervovaná kapacita pro trvalý odběr samovýrobce a odběr energie samovýrobce se uvádí do řádku samovýrobce.
- Odběrná místa se uvádí samostatně pro každou hladinu napětí zvlášť. Např. má-li odběratel odběrné místo z VVN, ale pro případ potřeby i z VN, uvedou se odběrná místa samostatně pro VVN a pro VN.
- Maximální roční a měsíční rezervovanou kapacitou se rozumí hodnota rezervované kapacity uvedená ve smlouvě o distribuci; jedná se o součet maximální roční rezervované kapacity a maximální měsíční rezervované kapacity.
- Průměrnou roční a měsíční rezervovanou kapacitou se rozumí hodnota rezervované kapacity uvedená ve smlouvě o distribuci; jedná se o součet průměrné roční rezervované kapacity a průměrné měsíční rezervované kapacity.

- Pokud nejsou známy hodnoty odběru v členění na špičkový, vysoký a nízký tarif, uvedou se hodnoty souhrnně do jednoho z těchto sloupců.

11.2 Výkaz 12-T1a) podklady

Ve výkazu se uvádí rezervovaná kapacita, roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků pro napěťovou hladinu VVN a VN v členění na jednotlivé kalendářní měsíce účetně ukončeného kalendářního roku, včetně odpovídajících skutečně dosažených tržeb.

11.3 Výkaz 12-T1b): Tarifní statistiky pro odběr zákazníků z hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů

Ve výkazu se uvádí počet odběrných míst a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků pro maloodběr podnikatelů na hladině NN v členění podle jednotlivých kategorií distribučních sazeb. Spotřeba energie konečných zákazníků se v případě dvoutarifů uvádí zvlášť pro vysoký a pro nízký tarif. Ve výkazu dále držitel licence uvádí tržby za distribuční služby.

Výkaz je vyplňován za účetně ukončený kalendářní rok (tj. rok „i-2“) ke dni 30. 4. a dále za období od 1. července roku „i-2“ do 30. června roku „i-1“ včetně ke dni 15. 7.

11.4 Výkaz 12-T1c): Tarifní statistiky pro odběr zákazníků z hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva

Ve výkazu se uvádí počet odběrných míst a roční spotřeba elektřiny konečných zákazníků pro maloodběr obyvatelstva (domácností) na hladině NN v členění podle jednotlivých kategorií distribučních sazeb. Spotřeba energie konečných zákazníků se v případě dvoutarifů uvádí zvlášť pro vysoký a pro nízký tarif. Ve výkazu dále držitel licence uvádí tržby za distribuční služby.

Výkaz je vyplňován za účetně ukončený kalendářní rok (tj. rok „i-2“) ke dni 30. 4. a dále za období od 1. července roku „i-2“ do 30. června roku „i-1“ včetně ke dni 15. 7.

12 Výkaz ERÚ 1-12: Měsíční výkaz o výrobě a rozvodu elektřiny

Ve výkazu držitel licence uvádí následující údaje:

- bilanční položky potřebné pro konstrukci bilance elektřiny (odkud byla elektřina opatřena, kam byla elektřina dodána, ztráty v sítích, ostatní spotřeba energetického sektoru),
- spotřeba elektřiny brutto rozdělená po krajích ČR.

13 Výkaz ERÚ 2-01: Roční výkaz o přenosové soustavě a distribučních soustavách

Ve výkazu držitel licence uvádí následující údaje:

- údaje o transformačních výkonech transformátorů 400, 220 a 110 kV na nižší napěťovou úroveň,
- trasy kabelových a venkovních vedení a 110 kV,
- trasy kabelových a venkovních vedení 35, 22, 10, 6, 3, 1, 0,5 a 0,4 kV,
- počet transformátorů 400/220, 400/110, 220/110 a 110/VN.

Držitel licence předkládá souhrnný (součtový) výkaz.

14 Měsíční zpráva o provozu regionální distribuční soustavy

Ve výkazu jsou držitelem licence uváděny následující údaje:

- hodnocení dodávky elektřiny a nejdůležitější provozní události v zásobovací oblasti,

- dovoz, vývoz elektřiny a tranzity,
- naměřená spotřeba v době měsíčního maxima a minima spotřeby elektrizační soustavy ,
- naměřená denní maxima a minima spotřeby provozovatele regionální distribuční soustavy,
- denní diagram brutto spotřeby provozovatele regionální distribuční soustavy pro třetí středu v měsíci,
- denní diagram brutto průměrných spotřeb provozovatele regionální distribuční soustavy pro dny typu úterý až pátek,
- spotřeba elektřiny brutto v sektorech národního hospodářství v regionech,
- dodávka elektřiny odběratelům provozovatele regionální distribuční soustavy v členění dle jednotlivých kategorií odběrů (VO_{vvn} , VO_{vn} , MOP a MOO).

Všechny údaje, které jsou časově provázané, jsou předávány v platném čase v závislosti na tom, zda pro sledovaný časový úsek je v platnosti letní nebo středoevropský čas. Požadované průměrné hodnoty za dny úterý až pátek zahrnují pouze hodnoty z pracovních dnů; v případě svátku se tento den do uváděného průměru nezahrnuje.

15 Podklady pro vyhotovení schémat sítí elektrizační soustavy

Držitel licence předkládá následující informace:

- topologické trasy vedení a 110 kV,
- popisné údaje o vedeních a 110 kV atd.,
- poloha významných rozvodů v zásobovací oblasti příslušného energetického subjektu.

Držitel licence předává podklady ve sjednaném grafickém formátu a to pro celé vymezené území, není-li stanoveno jinak.

Držitel licence skupiny 12, provozující lokální distribuční soustavu, vždy předkládá Úřadu výkaz ERÚ 2-01. Ostatní provozně technické výkazy jsou provozovateli lokálních distribučních soustav předkládány na základě vyžádání Úřadem. Provozovatelé regionálních distribučních soustav vždy předkládají všechny výše uvedené provozně technické výkazy.

v tis. Kč

12 - A		Pořizovací cena	Zůstatková cena
a		b	c
1	Distribuce VVN		
2	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>		
3	Venkovní vedení VVN		
4	Kabelová vedení VVN		
5	Rozvodny PS/VVN - technologie		
6	Rozvodny PS/VVN - stavební části		
7	Elektroměrová služba VVN		
8	Odečty měřidel VVN		
9	Distribuce VN		
10	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>		
11	Venkovní vedení VN		
12	Kabelová vedení VN		
13	Transformovny VVN/VN a VN/VN - technologie VVN a VN		
14	Transformátory VVN/VN a VN/VN		
15	Transformovny VVN/VN a VN/VN - stavební části		
16	Elektroměrová služba VN		
17	Odečty měřidel VN		
18	Distribuce NN		
19	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>		
20	Venkovní vedení NN		
21	Kabelová vedení NN		
22	Transformátory VN/NN		
23	Distribuční stanice NN		
24	Elektroměrová služba NN		
25	Odečty měřidel NN		
26	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>		
27	Podpůrný majetek		
28	<i>z toho:</i> DŘT		
29	Řídicí systémy (SKŘ)		
30	Telekomunikace		
31	HDO - vysílače		
32	Pozemky, budovy a stavby		
33	Software, hardware		
34	Zařízení a inventář		
35	Studie a poradenství		
36	Ostatní podpůrný majetek		
37	Ostatní činnosti - přímo přiřaditelný majetek		
38	Společný majetek		
39	<i>z toho:</i> Pozemky, budovy a stavby		
40	Software, hardware		
41	Zařízení a inventář		
42	Studie a poradenství		
43	Ostatní společný majetek		
44	<i>(Leasing)</i>		
45	Nezahmovaná aktiva		
46	Dlouhodobý majetek vykázaný		
47	Dlouhodobý majetek uvedený v rozvaze		
48	Změna hodnoty darovaného majetku		
49	Přípojký zákazníků (zákon č.458/2000, § 45, odst.2)		

Výkaz 12-HV: Výkaz hospodářského výsledku pro činnost distribuce elektřiny

v tis. Kč

VÝNOSY	Celkem	Ostatní	Licence	+/	Distribuce
a	b	c	d	e	f
VP 01	Tržby za prodej zboží				
VP 02	Výkony				
VP 03	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb				
VP 04	Tržby z distribuce - VVN				
VP 05	Tržby z distribuce - VN				
VP 06	Tržby z distribuce - NN				
VP 07	Tržby z distribuce - přetoky				
VP 08	Z toho přetoky VVN				
VP 08A	z toho rezervovaná kapacita				
VP 08B	z toho použité síle				
VP 09	Z toho přetoky VN				
VP 09A	z toho rezervovaná kapacita				
VP 09B	z toho použité síle				
VP 10	Z toho přetoky NN				
VP 11	Tržby z distribuce - ostatní				
VP 12	Tržby z distribuce - přetochy kapacity				
VP 13	Přetochy kapacity VVN				
VP 14	Přetochy kapacity VN				
VP 15	Tržby - připojovací poplatky				
VP 16	Připojovací poplatky VVN				
VP 17	Připojovací poplatky VN				
VP 18	Připojovací poplatky NN				
VP 19	Tržby - poplatky OTE				
VP 20	Tržby - poplatky za systérové služby				
VP 21	Tržby - příspěvky na podporované zdroje				
VP 22	Tržby - ostatní				
VP 23	Změna stavu zásob vlastní činnosti				
VP 24	Aktivace				
VP 25	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu				
VP 26	Ostatní provozní výnosy				
VP 26A	z toho ostatní provozní výnosy poskytl provozní náklady				
VP 26B	z toho ostatní provozní výnosy				
VP 27	Převod provozních výnosů				
VP 99	PROVOZNI VÝNOSY CELKEM				
VF 01	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	X	X	X	X
VF 02	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	X	X	X	X
VF 03	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	X	X	X	X
VF 04	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	X	X	X	X
VF 05	Výnosové úroky	X	X	X	X
VF 06	Ostatní finanční výnosy	X	X	X	X
VF 07	Převod finančních výnosů	X	X	X	X
VF 99	FINANČNÍ VÝNOSY CELKEM	X	X	X	X
VM 99	MIMORADNÉ VÝNOSY				

NAKLADY	Celkem	Ostatní	Licence	+/	Distribuce
NP 01	Náklady vynaložené na prodané zboží				
NP 02	Výkonové spotřeby				
NP 03	Spotřeba materiálu a energie				
NP 04	Elektrická energie - vlastní spotřeba				
NP 05	Elektrická energie - ztráty				
NP 06	Platby pro podporované zdroje				
NP 07	Decentralní výroba				
NP 08	Spotřeba energie - ostatní				
NP 09	Spotřeba materiálu				
NP 10	Služby				
NP 11	Systémové služby				
NP 12	Plánové služby (RK a použití síle)				
NP 13	Distribuční služby (přetoky REAS)				
NP 14	Přetoky VVN				
NP 14A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 14B	z toho ostatní subjekty				
NP 15	Přetoky VN				
NP 15A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 15B	z toho ostatní subjekty				
NP 16	Přetoky NN				
NP 17	Poplatky OTE				
NP 18	Opravy a udržování				
NP 18A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 18B	z toho ostatní subjekty				
NP 19	Cestovné				
NP 20	Náklady na reprezentaci				
NP 21	Nájemné - finanční leasing				
NP 21A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 21B	z toho ostatní subjekty				
NP 22	Nájemné - ostatní				
NP 22A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 22B	z toho ostatní subjekty				
NP 23	IT služby				
NP 23A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 23B	z toho ostatní subjekty				
NP 24	Konzultantské a poradenské služby				
NP 24A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 24B	z toho ostatní subjekty				
NP 25	Odechy, ovládnutí, ovládnutí				
NP 25A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 25B	z toho ostatní subjekty				
NP 26	Ostatní služby				
NP 26A	z toho společnost v podnikatelském zastupení				
NP 26B	z toho ostatní subjekty				
NP 27	Osobní náklady				
NP 28	Mzdové náklady				
NP 29	Odměny členům orgánů společnosti a družstva				
NP 30	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
NP 31	Sociální náklady				
NP 32	Daně a poplatky				
NP 33	Odpsý dlouhodobého majetku				
NP 34	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu				
NP 35	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti				
NP 36	Ostatní provozní náklady				
NP 37	Pojštění				
NP 38	Jiné ostatní provozní náklady				
NP 39	Převod provozních nákladů				
NP 40	Sekundární náklady - provozování				
NP 41	Sekundární náklady - opravy a údržba				
NP 42	Sekundární náklady - provozní režie				
NP 43	Sekundární náklady - správní režie				
NP 44	Sekundární náklady - ostatní				
NP 99	PROVOZNI NAKLADY CELKEM				
NF 01	Prodané cenné papíry a podíly	X	X	X	X
NF 02	Náklady z finančního majetku	X	X	X	X
NF 03	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	X	X	X	X
NF 04	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	X	X	X	X
NF 05	Nákladové úroky	X	X	X	X
NF 06	Ostatní finanční náklady	X	X	X	X
NF 07	Bankovní poplatky	X	X	X	X
NF 08	Pojštění	X	X	X	X
NF 09	Ostatní	X	X	X	X
NF 10	Převod finančních nákladů	X	X	X	X
NF 99	FINANČNÍ NAKLADY CELKEM	X	X	X	X
NM 99	MIMORADNÉ NAKLADY				

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	Celkem	Ostatní	Licence	+/	Distribuce
HV 01	Provozní výsledek hospodaření			X	
HV 02	Finanční výsledek hospodaření			X	
HV 03	Daň z příjmů za běžnou činnost	X	X	X	X
HV 04	Spotřeba	X	X	X	X
HV 05	odložené	X	X	X	X
HV 06	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	X	X	X	X
HV 07	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	X	X	X	X
HV 08	spotřeba	X	X	X	X
HV 09	odložené	X	X	X	X
HV 10	Mimořádný výsledek hospodaření	X	X	X	X
HV 98	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			X	
HV 99	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ	X	X	X	X

Výkaz 12-N1: Výkaz nákladů pro činnost distribuce elektriny

Společnost:

Období:

v tis. Kč

12-N1	a		b	c	d	e	f	g
	Opravy	Provozování a obsluha						
1	DISTRIBUCE celkem							
2	<i>Distribuce VVN</i>							
3	venkovní vedení 110kV							x
4	kabelová vedení 110kV							x
5	stanice VVN							x
6	DŘT VVN							x
7	elektroměrová služba VVN							x
8	odečty měřidel VVN	x						x
9	Distribuce VN							
10	venkovní vedení VN							x
11	kabelová vedení VN							x
12	stanice VN							x
13	DŘT VN							x
14	elektroměrová služba VN							x
15	odečty měřidel VN		x					x
16	Distribuce NN							
17	venkovní vedení NN							x
18	kabelová vedení NN							x
19	stanice NN (DTS)							x
20	DŘT NN							x
21	elektroměrová služba NN							x
22	odečty měřidel NN	x						x

Společnost:

Období:

Výkaz 12-N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě

12-N2		Celkem (tis. Kč)
a		b
VN	1	Úhrada podílu žadatele o připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	2	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	3	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - výrobce, RDS
VN	4	Úhrada podílu žadatele o připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	5	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	6	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - výrobce, RDS
NN	7	Úhrada podílu žadatele o připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	8	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - konečný zákazník, LDS
	9	Oprávněné náklady na připojení a zajištění požadovaného příkonu (včetně nadstandardního připojení) - výrobce, RDS

12 - I		i-1	i	i+1	i+2	i+3
		plán	plán	plán	plán	plán
		tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
a		b	c	d	e	f
1	Distribuce VVN					
2	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>					
3	Venkovní vedení VVN		x	x	x	x
4	Kabelová vedení VVN		x	x	x	x
5	Rozvodny PS/VVN - technologie		x	x	x	x
6	Rozvodny PS/VVN - stavební části		x	x	x	x
7	Elektroměrová služba VVN		x	x	x	x
8	Odečty měřidel VVN		x	x	x	x
9	Distribuce VN					
10	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>					
11	Venkovní vedení VN		x	x	x	x
12	Kabelová vedení VN		x	x	x	x
13	Transformovny VVN/VN a VN/VN - technologie VVN a VN		x	x	x	x
14	Transformátory VVN/VN a VN/VN		x	x	x	x
15	Transformovny VVN/VN a VN/VN - stavební části		x	x	x	x
16	Elektroměrová služba VN		x	x	x	x
17	Odečty měřidel VN		x	x	x	x
18	Distribuce NN					
19	<i>Přímo přiřaditelný majetek</i>					
20	Venkovní vedení NN		x	x	x	x
21	Kabelová vedení NN		x	x	x	x
22	Transformátory VN/NN		x	x	x	x
23	Distribuční stanice NN		x	x	x	x
24	Elektroměrová služba NN		x	x	x	x
25	Odečty měřidel NN		x	x	x	x
26	Přímo přiřaditelný majetek celkem					
27	Podpůrný majetek					
28	<i>z toho: DŘT</i>					
29	Řídicí systémy (SKŘ)		x	x	x	x
30	Telekomunikace		x	x	x	x
31	HDO - vysílače		x	x	x	x
32	Pozemky, budovy a stavby		x	x	x	x
33	Software, hardware		x	x	x	x
34	Zařízení a inventář		x	x	x	x
35	Studie a poradenství		x	x	x	x
36	Ostatní podpůrný majetek		x	x	x	x
37	Ostatní činnosti - přímo přiřaditelný majetek					
38	Společný majetek					
39	<i>z toho: Pozemky, budovy a stavby</i>					
40	Software, hardware		x	x	x	x
41	Zařízení a inventář		x	x	x	x
42	Studie a poradenství		x	x	x	x
43	Ostatní společný majetek		x	x	x	x
44	Vykazující společnost celkem					
45	Změna hodnoty darovaného majetku					

Technické jednotky		i-1	i	i+1	i+2	i+3
46	Distribuce VVN					
47	Venkovní vedení VVN					
48	Kabelová vedení VVN					
49	Elektroměrová služba VVN					
50	Odečty měřidel VVN					
51	Distribuce VN					
52	Venkovní vedení VN					
53	Kabelová vedení VN					
54	Elektroměrová služba VN					
55	Odečty měřidel VN					
56	Distribuce NN					
57	Venkovní vedení NN					
58	Kabelová vedení NN					
59	Elektroměrová služba NN					
60	Odečty měřidel NN					

Výkaz 12-B1: Roční bilance elektřiny provozovatele distribuční soustavy

Společnost:

Období:

skutečnost za vykazované období

	12 - B1		VN	NN
	vstup / výstup / ztráty			
	a	b	c	d
1	SÍŤ PPS/VVN: informace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
2	Dodávka zdrojů ČEZ do sítě PDS			
3	Dodávka od sousedních regionálních PDS:			
4	E.ON Distribuce			
5	ČEZ Distribuce			
6	PRE			
7	Dodávka vlastních zdrojů PDS do sítě PDS			
8	Dodávka zdrojů ostatních výrobců vč. samovýrobců do sítě PDS			
9	Import (ze zahraničí) na úrovni DS			
10	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
11	Vstup do hladiny celkem			
12	Oprávnění zákazníci (VO, MOP)			
13	Oprávnění zákazníci (MCO)	x	x	
14	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE			
15	- z toho samovýrobců			
16	Dodávka sousedním regionálním PDS:			
17	E.ON Distribuce			
18	ČEZ Distribuce			
19	PRE			
20	Dodávka do sítě PPS			
21	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS		x	x
22	Export (do zahraničí) na úrovni DS			
23	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
24	Výstup z hladiny celkem			
25	Ostatní spotřeba PDS			
26	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)		x	
27	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
28	Obchodní ztráty			
29	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			
30	Bilance - kontrola			

předpoklad v příštím období

Společnost:

Období:

12 - B1

	12 - B1		VN	NN
	vstup / výstup / ztráty			
	a	b	c	d
1	SÍŤ PPS/VVN: informace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
2	Dodávka zdrojů ČEZ do sítě PDS			
3	Dodávka od sousedních regionálních PDS:			
4	E.ON Distribuce			
5	ČEZ Distribuce			
6	PRE			
7	Dodávka vlastních zdrojů PDS do sítě PDS			
8	Dodávka zdrojů ostatních výrobců vč. samovýrobců do sítě PDS			
9	Import (ze zahraničí) na úrovni DS			
10	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
11	Vstup do hladiny celkem			
12	Oprávnění zákazníci (VO, MOP)			
13	Oprávnění zákazníci (MCO)		x	x
14	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE			
15	- z toho samovýrobců			
16	Dodávka sousedním regionálním PDS:			
17	E.ON Distribuce			
18	ČEZ Distribuce			
19	PRE			
20	Dodávka do sítě PPS			
21	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS		x	x
22	Export (do zahraničí) na úrovni DS			
23	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
24	Výstup z hladiny celkem			
25	Vlastní spotřeba PDS			
26	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)		x	
27	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
28	Obchodní ztráty			
29	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			
30	Bilance - kontrola			

Výkaz 12-D1a): Výkaz podporovaných zdrojů - technické údaje

Společnost:	1-2		1	
	Období:			
	Skutečné hodnoty výkupu elektřiny		Plánované hodnoty výkupu elektřiny	
12-D1a	Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů	Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů
	MWh	MWh	MWh	MWh
a				
Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívaných k výrobě				
vodní energi - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu před 1. 1. 2005				
vodní energi - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2005				
sluneční energi				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 2004 do 31. 12. 2004				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu po 1. 2005				
geotermální energi				
biomasa				
bioplyn - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004				
bioplyn - zdroje uvedené do provozu po 1. 1. 2004				
...				
Cílem za obnovitelné zdroje				
Podpora elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla				
zdroje do 1 MWte instalovaného výkonu včetně				
zdroje od 1 do 5 MWte instalovaného výkonu včetně				
zdroje nad 5 MWte instalovaného výkonu včetně				
Cílem za kombinovanou výrobu				
Cílem za druhou výrobu				

Výkaz 12-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů - výše vyplácené podpory

Společnost:	1-2		1-2	
	Období:			
	Skutečné hodnoty výkupu elektřiny		Režim minimálních výkupních cen	
12-D1b	Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů	Průměrná cena	Préplátek nad
	tis. Kč	tis. Kč	Kč/MWh	Préplátek nad cenou dle výměru tis. Kč
a				
Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívaných k výrobě				
vodní energi - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu před 1. 1. 2005				
vodní energi - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2005				
sluneční energi				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu od 1. 2004 do 31. 12. 2004				
větrnou energi - zdroje uvedené do provozu po 1. 1. 2005				
geotermální energi				
biomasa				
bioplyn - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004				
bioplyn - zdroje uvedené do provozu po 1. 1. 2004				
biomasa a fosilní palivo spalované společně				
inženýrské služby a ostatní palivo spalované společně				
... cílené pašování biomasy a fosilní palivo spalované společně				
Cílem za obnovitelné zdroje				
Podpora elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla				
zdroje do 1 MWte instalovaného výkonu včetně				
zdroje od 1 do 5 MWte instalovaného výkonu včetně				
zdroje nad 5 MWte instalovaného výkonu včetně				
Cílem za kombinovanou výrobu				
Cílem za druhou výrobu				

Výkaz 12-D1 podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla

Společnost:

Období:

Název zdroje	Instalovaný výkon (kW)	Výše vyplacené podpory (tis. Kč)		Podporované množství elektřiny (kWh)			
		Skutečnost		Skutečnost		Plán	
		Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů	Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů	Režim minimálních výkupních cen	Režim zelených bonusů
a	b	c	d	e	f	g	h
OBNOVITELNÉ ZDROJE							
Vodní energie - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu před 1. 1. 2005							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Vodní energie - zdroje do 10 MW instalovaného výkonu včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2005							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Sluneční energie							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Větrná energie - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Geotermální energie							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Biomasa							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Bílá biomasa a fosilní palivo spalované společně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Hnědá biomasa a fosilní palivo spalované společně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Citlené pěstovaná biomasa a fosilní palivo spalované společně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Bioplyn - zdroje uvedené do provozu před 1. 1. 2004							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Bioplyn - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
... (další kategorie dle Čcnového rozhodnutí ERU)							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA							
Zdroje do 1MWe instalovaného výkonu včetně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Zdroje od 1 do 5 MWe instalovaného výkonu včetně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						
Zdroje nad 5 MWe instalovaného výkonu včetně							
1.							
2.							
3.							
<i>celkem</i>	x						

Výkaz 12-D2 podklady: Výkaz podpory druhotných zdrojů

Společnost:

Období:

Název zdroje	Typ použitého druhotného zdroje	Datum uvedení zdroje do provozu	Instalovaný výkon (kW)	Výše vyplacené podpory (tis. Kč)	Podporované množství elektřiny (kWh)	
					Skutečnost	Plán
DRUHOTNÉ ZDROJE						
a	b	c	d	e	f	g
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
...						
celkem	x	x	x			

Výkaz 12-T1c): Tarifní statistiky pro odběr zákazníků z hladiny NN - kategorie malooběru obyvatelstva

Tarif - sazba	Proud jističového prvku [A]	Počet odběrných míst ¹⁾	Spotřeba el. energie [MWh/rok]			Průměr. spotřeba [kWh/rok]			Tržby včetně DPH			Tržby celkem včetně DPH [tis. Kč]	Průměrná cena REAS včetně DPH [Kč/MWh]	Poznámka
			VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	VT	NT	za 100 plát			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
D 01 d	1 x 10			x			x			x				
	1 x 13			x			x			x				
	1 x 16			x			x			x				
	1 x 20			x			x			x				
	1 x 25			x			x			x				
	součet hodnot jističů nad 1 x 25													
	2 x 10				x			x			x			
	2 x 16				x						x			
	2 x 20				x						x			
	2 x 25				x						x			
D 02 d	1 x 10			x			x			x				
	1 x 13			x			x			x				
	1 x 16			x			x			x				
	1 x 20			x			x			x				
	1 x 25			x			x			x				
	součet hodnot jističů nad 1 x 25													
	3 x 10				x			x			x			
	3 x 16				x						x			
	3 x 20				x						x			
	3 x 25				x						x			
D 24 d	1 x 10			x			x			x				
	1 x 13			x			x			x				
	1 x 16			x			x			x				
	1 x 20			x			x			x				
	1 x 25			x			x			x				
	součet hodnot jističů nad 1 x 25													
	3 x 10				x			x			x			
	3 x 16				x						x			
	3 x 20				x						x			
	3 x 25				x						x			
D 25 d	1 x 10			x			x			x				
	1 x 13			x			x			x				
	1 x 16			x			x			x				
	1 x 20			x			x			x				
	1 x 25			x			x			x				
	součet hodnot jističů nad 1 x 25													
	3 x 10				x			x			x			
	3 x 16				x						x			
	3 x 20				x						x			
	3 x 25				x						x			
D 26 d	1 x 10			x			x			x				
	1 x 13			x			x			x				
	1 x 16			x			x			x				
	1 x 20			x			x			x				
	1 x 25			x			x			x				
	součet hodnot jističů nad 1 x 25													
	3 x 10				x			x			x			
	3 x 16				x						x			
	3 x 20				x						x			
	3 x 25				x						x			

Výkaz 12-T1c): Tarifní statistiky pro odběr zákazníků z hladiny NN - kategorie malooběru obyvatelstva

Tarif - sazba	Proud jističnou pníku [A]	Počet odměrných míst	Spotřeba el. energie [MWh/rok]			Průměr. spotřeba [kWh/rok]			Tržby včetně DPH			Tržby celkem vč. DPH [tis. Kč]	Průměrná cena REAS vč. DPH [Kč/MWh]	Poznámka	
			VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	VT	NT	sáň plat				
D 34 d	součet hodnot jističů nad 1 x 25														
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
															1 x 20
															1 x 25
															3 x 10
															3 x 16
															3 x 20
															3 x 25
															3 x 32
															3 x 40
															3 x 50
součet hodnot jističů nad 3 x 400															
															3 x 63
															3 x 80
															3 x 100
															3 x 125
															3 x 160
															3 x 200
															3 x 250
															3 x 315
															3 x 400
															souhm
															1 x 10
															1 x 13
1 x 16															
1 x 20															
1 x 25															
3 x 10															
3 x 16															
3 x 20															
3 x 25															
3 x 32															
3 x 40															
3 x 50															
3 x 63															
3 x 80															
3 x 100															
3 x 125															
3 x 160															
3 x 200															
3 x 250															
3 x 315															
3 x 400															
souhm															
D 35 d	součet hodnot jističů nad 1 x 25														
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
															1 x 20
															1 x 25
															3 x 10
															3 x 16
															3 x 20
															3 x 25
															3 x 32
															3 x 40
															3 x 50
3 x 63															
součet hodnot jističů nad 3 x 400															
															3 x 80
															3 x 100
															3 x 125
															3 x 160
															3 x 200
															3 x 250
															3 x 315
															3 x 400
															souhm
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
1 x 20															
1 x 25															
3 x 10															
3 x 16															
3 x 20															
3 x 25															
3 x 32															
3 x 40															
3 x 50															
3 x 63															
3 x 80															
3 x 100															
3 x 125															
3 x 160															
3 x 200															
3 x 250															
3 x 315															
3 x 400															
souhm															
D 45 d	součet hodnot jističů nad 1 x 25														
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
															1 x 20
															1 x 25
															3 x 10
															3 x 16
															3 x 20
															3 x 25
															3 x 32
															3 x 40
															3 x 50
3 x 63															
součet hodnot jističů nad 3 x 400															
															3 x 80
															3 x 100
															3 x 125
															3 x 160
															3 x 200
															3 x 250
															3 x 315
															3 x 400
															souhm
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
1 x 20															
1 x 25															
3 x 10															
3 x 16															
3 x 20															
3 x 25															
3 x 32															
3 x 40															
3 x 50															
3 x 63															
3 x 80															
3 x 100															
3 x 125															
3 x 160															
3 x 200															
3 x 250															
3 x 315															
3 x 400															
souhm															
D 55 d	součet hodnot jističů nad 1 x 25														
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
															1 x 20
															1 x 25
															3 x 10
															3 x 16
															3 x 20
															3 x 25
															3 x 32
															3 x 40
															3 x 50
3 x 63															
součet hodnot jističů nad 3 x 400															
															3 x 80
															3 x 100
															3 x 125
															3 x 160
															3 x 200
															3 x 250
															3 x 315
															3 x 400
															souhm
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
1 x 20															
1 x 25															
3 x 10															
3 x 16															
3 x 20															
3 x 25															
3 x 32															
3 x 40															
3 x 50															
3 x 63															
3 x 80															
3 x 100															
3 x 125															
3 x 160															
3 x 200															
3 x 250															
3 x 315															
3 x 400															
souhm															
D 61 d	součet hodnot jističů nad 1 x 25														
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
															1 x 20
															1 x 25
															3 x 10
															3 x 16
															3 x 20
															3 x 25
															3 x 32
															3 x 40
															3 x 50
3 x 63															
součet hodnot jističů nad 3 x 400															
															3 x 80
															3 x 100
															3 x 125
															3 x 160
															3 x 200
															3 x 250
															3 x 315
															3 x 400
															souhm
															1 x 10
															1 x 13
															1 x 16
1 x 20															
1 x 25															
3 x 10															
3 x 16															
3 x 20															
3 x 25															
3 x 32															
3 x 40															
3 x 50															
3 x 63															
3 x 80															
3 x 100															
3 x 125															
3 x 160															
3 x 200															
3 x 250															
3 x 315															
3 x 400															
souhm															