

N á v r h
VYHLÁŠKA

ze dne 2021,

kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb. a vyhlášky č. 554/2020 Sb., se mění takto:

1. V § 5 odst. 3 písmena a) a b) znějí:

„a) v účetní pořizovací hodnotě aktiva a aktivovaný majetek,

b) v účetní zůstatkové hodnotě aktiva, vyřazený majetek, majetek nabytý přeměnou společnosti, změny klasifikace majetku a majetek přeřazený v důsledku organizačních změn a“.

2. V § 16 odst. 2 písmena e) a f) znějí:

„e) výsledná kalkulace průměrné ceny tepelné energie na jednotlivých úrovních předání,

f) podíly paliv spotřebovaných při výrobě tepelné energie,“.

3. V § 16 odst. 3 se slova „vnitropodnikové výnosy a tržby“ nahrazují slovy „přiměřený zisk a průměrné ceny tepelné energie na jednotlivých úrovních předání“.

4. V § 17 odst. 2 větě druhé se za slovo „o“ vkládá slovo „průměrných“.

5. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 12 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následujících tabulkách

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

A. Provozovatel regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění na napěťové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
12-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění na napěťové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-I b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
12-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna 15. září aktualizace	xls, xlsx
12-B2a)	Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítí držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV	30. dubna	xls, xlsx
12-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B2c)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence	30. dubna skutečná cena elektřiny na krytí ztrát	xls, xlsx

		15. září	
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-T1b) i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna za rok „i-3“	xls, xlsx
12-T1c) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-T1c) i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna za rok „i-3“	xls, xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
12-B1a)	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx
12-B5	Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-T1c) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna za rok „i-2“, 31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

C. Provozovatel lokální distribuční soustavy používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna	xls, xlsx
12-T1c) i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna	xls, xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsxm

2. Držitel licence na přenos elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 13 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
13-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června	xls, xlsx
13-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	15. června	xls, xlsx
13-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
13-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
13-I a)	Výkaz investičních výdajů	15. června	xls, xlsx
13-I b)	Výkaz nedokončených investic	15. června	xls, xlsx
13-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna 15. září aktualizace	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	30. dubna	xls, xlsx
13-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy	30. dubna	xls, xlsx
13-B3	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupu elektřiny	15. září	xls, xlsx
13-D3	Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami	30. dubna 15. září plánované hodnoty	xls, xlsx
13-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

Držitel licence na činnost číslo 13 přiloží k regulačním výkazům analytický rozpis nákladových a výnosových účtů podle jednotlivých činností.

3. Držitel licence na obchod s elektřinou, který je povinně vykupujícím

Držitel licence na činnost číslo 14, který je povinně vykupujícím, zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
14-A	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
14-N	Výkaz nákladů souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-FA	Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
14-D1b)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a), b) podklady	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
14-D2a)	Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D2b)	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx

4. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Držitel licence na činnost číslo 15 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
15-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
15-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
15-N a)	Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu	30. dubna	xls, xlsx
15-N b)	Výkaz nákladů – činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT	30. dubna	xls, xlsx
15-D	Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
15-D1b)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a) podklady	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
15-D1b) podklady	Výkaz podpory druhotných energetických zdrojů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1c) podklady	Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla	30. dubna	xls, xlsx
15-D-PZ	Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
15-D-PV	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující	30. dubna	xls, xlsx
15-B-Z	Výkaz ztrát v distribučních oblastech	30. dubna	xls, xlsx

5. Držitel licence na distribuci plynu

Držitel licence na činnost číslo 22 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následujících tabulkách

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
22-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
22-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
22-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
22-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-I b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
22-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	31. července	xls, xlsx
22-BR	Výkaz bilančního rozdílu	31. července	xls, xlsx
22-DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	xls, xlsx
22-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	31. července	xls, xlsx
22-T3	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	xls, xlsx
22-T4	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby	30. dubna	xls, xlsx
22-T5	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody	30. dubna	xls, xlsx
22-TLs	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-TLp	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán	31. července	xls, xlsx

22-Tjc	Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Tmax	Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T2a	Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán	31. července	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx

Provozovatel regionální distribuční soustavy předloží Energetickému regulačnímu úřadu k 15. srpnu plánovanou hodnotu regulovaných nákladů na úhradu nájemného nebo pachtovného za užívání plynárenských zařízení v roce „i-1“ stanovenou podle aktuálně platných smluv o nájmu nebo pachtu plynárenských zařízení.

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
22-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
22-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
22-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-T LDS vst	Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-T LDS p	Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx

C. Provozovatel lokální distribuční soustavy používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsxm

6. Držitel licence na přepravu plynu

Držitel licence na činnost číslo 23 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
23-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
23-A TR	Výkaz tranzitního majetku	30. dubna	xls, xlsx
23-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
23-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
23-HV HB	Výkaz tržeb na hraničních bodech	30. dubna	xls, xlsx
23-HV PZP	Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu	30. dubna	xls, xlsx
23-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
23-N AK a), b)	Výkaz alokací nákladů – alokace tranzitních nákladů a střediska individuální alokace	30. dubna	xls, xlsx
23-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna	xls, xlsx
23-I b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
23-D1 a) – d)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci dlouhodobé, roční, čtvrtletní a měsíční kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D1 e) – j)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2 a)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci měsíční kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2 b) – e)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity a kapacity v režimu na následující den	30. června	xls, xlsx
23-D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie a energie spotřebované na pohon kompresních a předávacích stanic	30. dubna	xls, xlsx
23-D4	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity a skutečně dosaženého maxima na výstupních bodech do DSO a bodech přímo připojených zákazníků	31. července	xls, xlsx
23-D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	xls, xlsx
23-D6	Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu – plán	31. července	xls, xlsx
23-D7	Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn	5. září	xls, xlsx
23-D8 a), b)	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravní kapacitu a cena za přepravený plyn	30. června	xls, xlsx

23-D9	Výkaz hodnot pro stanovení mimořádné korekce ceny za přepravený plyn	za uplynulý měsíc ke konci následujícího měsíce	xls, xlsx
23-D10	Výkaz údajů souvisejících s emisními povolenkami	30. dubna	xls, xlsx
23-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx

7. Držitel licence na uskladňování plynu

Držitel licence na činnost číslo 25 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
25-A	Výkaz aktiv	30. dubna	xls, xlsx
25-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
25-D1	Výkaz objemů uskladněného plynu a zasmluvněné skladovací kapacity	30. dubna	xls, xlsx
25-D2	Výkaz uskutečněných aukcí	30. dubna	xls, xlsx

8. Držitel licence na výrobu tepelné energie nebo rozvod tepelné energie

Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

s výjimkou výkazu 31, 32-CP, který držitel licence zasílá pouze v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
31, 32-AP	Výkaz aktiv a pasiv	30. dubna	fo
31, 32-CL	Výkaz cenové lokality	30. dubna	fo
31, 32-CP	Výkaz cen a technických parametrů	31. ledna	fo
32-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	fo

“.

6. V příloze č. 2 v seznamu výkazů se body 17 a 18 nahrazují body 17 až 20, které znějí:
- „17. Výkaz 12-T1b) i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
18. Výkaz 12-T1b) i-3: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
19. Výkaz 12-T1c) i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,
20. Výkaz 12-T1c) i-3: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,".
- Dosavadní bod 19 se označuje jako bod 21.
7. V příloze č. 2 výkaz 12-B1 zní:

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

12-B1		i-3		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	NN
a		b	c	d
1	Sít PPS/VVN; transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
2	Dodávka ze sousedních regionálních PDS:			
3	Název PDS:			
4	Název PDS:			
5	Název PDS:			
6	Název PDS:			
7	Dodávka zdrojů			
8	Dodávka zdrojů nezaplatitelná cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
9	Import (ze zahraničí) na úrovni DS			
10	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
11	Vstup do hladiny celkem			
12	Zákazníci (VO, MOP)			
13	Zákazníci (MOO)	x	x	
14	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE			x
15	Odběry nezaplatitelné cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
16	Odběr sousedních regionálních PDS:			
17	Název PDS:			
18	Název PDS:			
19	Název PDS:			
20	Název PDS:			
21	Dodávka do sítě PPS		x	x
22	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS			x
23	Export (do zahraničí) na úrovni DS			
24	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			x
25	Výstup z hladiny celkem			
26	Vlastní odběr PDS:			
27	Odběr pro technologické účely			
28	Ostatní odběr			
29	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	x		
30	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
31	Obchodní ztráty			
32	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			x
33	Bilance - kontrola	x	x	

12-B1		i-2		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	NN
a		b	c	d
1	Sít PPS/VVN; transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
2	Dodávka ze sousedních regionálních PDS:			
3	Název PDS:			
4	Název PDS:			
5	Název PDS:			
6	Název PDS:			
7	Dodávka zdrojů			
8	Dodávka zdrojů nezaplatitelná cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
9	Import (ze zahraničí) na úrovni DS			
10	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
11	Vstup do hladiny celkem			
12	Zákazníci (VO, MOP)			
13	Zákazníci (MOO)	x	x	
14	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE			x
15	Odběry nezaplatitelné cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
16	Odběr sousedních regionálních PDS:			
17	Název PDS:			
18	Název PDS:			
19	Název PDS:			
20	Název PDS:			
21	Dodávka do sítě PPS		x	x
22	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS			x
23	Export (do zahraničí) na úrovni DS			
24	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			x
25	Výstup z hladiny celkem			
26	Vlastní odběr PDS:			
27	Odběr pro technologické účely			
28	Ostatní odběr			
29	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	x		
30	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
31	Obchodní ztráty			
32	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			x
33	Bilance - kontrola	x	x	

12-B1		i		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	NN
a		b	c	d
1	Sít PPS/VVN; transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
2	Dodávka ze sousedních regionálních PDS:			
3	Název PDS:			
4	Název PDS:			
5	Název PDS:			
6	Název PDS:			
7	Dodávka zdrojů			
8	Dodávka zdrojů nezaplatitelná cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
9	Import (ze zahraničí) na úrovni DS			
10	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			
11	Vstup do hladiny celkem			
12	Zákazníci (VO, MOP)			
13	Zákazníci (MOO)	x	x	
14	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE			x
15	Odběry nezaplatitelné cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
16	Odběr sousedních regionálních PDS:			
17	Název PDS:			
18	Název PDS:			
19	Název PDS:			
20	Název PDS:			
21	Dodávka do sítě PPS		x	x
22	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS			x
23	Export (do zahraničí) na úrovni DS			
24	Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			x
25	Výstup z hladiny celkem			
26	Vlastní odběr PDS:			
27	Odběr pro technologické účely			
28	Ostatní odběr			
29	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	x		
30	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
31	Obchodní ztráty			
32	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			x
33	Bilance - kontrola	x	x	

„Držitel licence:“

Období:

Schválí:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Podpis:

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Podpis:

„

„Držitel licence: Období:

Tarif - sazba	Proud jističího prvků	Počet odběrných míst bez výroby I. kategorie ¹⁾	Počet odběrných míst s výrobou I. kategorie ²⁾	Odběr el. energie			Průměrný odběr			Poznámka
				[MWh/rok]			[kWh/rok]			
				VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
C 01 d	1 x 10				x			x		
1 tarif	1 x 13				x			x		
	1 x 16				x			x		
	1 x 20				x			x		
	1 x 25				x			x		
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x		
	3 x 10				x			x		
	3 x 16				x			x		
	3 x 20				x			x		
	3 x 25				x			x		
	3 x 32				x			x		
	3 x 40				x			x		
	3 x 50				x			x		
	3 x 63				x			x		
	3 x 80				x			x		
	3 x 100				x			x		
	3 x 125				x			x		
	3 x 160				x			x		
	3 x 200				x			x		
	3 x 250				x			x		
	3 x 315				x			x		
	3 x 400				x			x		
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x		
	souhrn				x			x		
C 02 d	1 x 10				x			x		
1 tarif	1 x 13				x			x		
	1 x 16				x			x		
	1 x 20				x			x		
	1 x 25				x			x		
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x		
	3 x 10				x			x		
	3 x 16				x			x		
	3 x 20				x			x		
	3 x 25				x			x		
	3 x 32				x			x		
	3 x 40				x			x		
	3 x 50				x			x		
	3 x 63				x			x		
	3 x 80				x			x		
	3 x 100				x			x		
	3 x 125				x			x		
	3 x 160				x			x		
	3 x 200				x			x		
	3 x 250				x			x		
	3 x 315				x			x		
	3 x 400				x			x		
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x		
	souhrn				x			x		
C 03 d	1 x 10				x			x		
1 tarif	1 x 13				x			x		
	1 x 16				x			x		
	1 x 20				x			x		
	1 x 25				x			x		
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x		
	3 x 10				x			x		
	3 x 16				x			x		
	3 x 20				x			x		
	3 x 25				x			x		
	3 x 32				x			x		
	3 x 40				x			x		
	3 x 50				x			x		
	3 x 63				x			x		
	3 x 80				x			x		
	3 x 100				x			x		
	3 x 125				x			x		
	3 x 160				x			x		
	3 x 200				x			x		
	3 x 250				x			x		
	3 x 315				x			x		
	3 x 400				x			x		
součet hodnot jističů nad 3 x 4										

C 26 d	1 x 10								
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
C 27 d	1 x 10								
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
C 35 d	1 x 10								
2 tarif - 16 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
C 45 d	1 x 10								
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
C 46 d	1 x 10								
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								

C 55 d tepelná čerpadla 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10									
	1 x 13									
	1 x 16									
	1 x 20									
	1 x 25									
součet hodnot jističů nad 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									
součet hodnot jističů nad 3 x 400										
	souhrn									
C 56 d tepelná čerpadla 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10									
	1 x 13									
	1 x 16									
	1 x 20									
	1 x 25									
součet hodnot jističů nad 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									
součet hodnot jističů nad 3 x 400										
	souhrn									
C 62 d veřejné osvětlení 1 tarif	1 x 10				x			x		
	1 x 13				x			x		
	1 x 16				x			x		
	1 x 20				x			x		
	1 x 25				x			x		
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x		
	3 x 10				x			x		
	3 x 16				x			x		
	3 x 20				x			x		
	3 x 25				x			x		
	3 x 32				x			x		
	3 x 40				x			x		
	3 x 50				x			x		
	3 x 63				x			x		
	3 x 80				x			x		
	3 x 100				x			x		
	3 x 125				x			x		
	3 x 160				x			x		
	3 x 200				x			x		
	3 x 250				x			x		
	3 x 315				x			x		
	3 x 400				x			x		
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x		
	souhrn				x			x		
C 60 d - bez veř. osv.					x	x	x	x	x	
C 60 d - veř. osv.*					x	x	x	x	x	
Celkem podnikatelský maloodběr										
z toho počet odběrných míst s výrobnou elektřin ³⁾										

Vysvětlivky:

1) Počet odběrných míst **bez** výroben I. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.
2) Počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.
3) Z toho počet odběrných míst s výrobnou II. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.

*V řádku 299 jsou vyplněny hodnoty související se sazbou určenou pro účely osvětlování veřejných prostranství, kterou je možné přidělit pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení.
V řádku 298 jsou uvedeny hodnoty bez hodnot uvedených v řádku 299.

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

C 62 d veřejné osvětlení 1 tarif	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						x			x			x			
	3 x 10					x			x			x			
	3 x 16					x			x			x			
	3 x 20					x			x			x			
	3 x 25					x			x			x			
	3 x 32					x			x			x			
	3 x 40					x			x			x			
	3 x 50					x			x			x			
	3 x 63					x			x			x			
	3 x 80					x			x			x			
	3 x 100					x			x			x			
	3 x 125					x			x			x			
	3 x 160					x			x			x			
	3 x 200					x			x			x			
	3 x 250					x			x			x			
	3 x 315					x			x			x			
	3 x 400					x			x			x			
součet hodnot jističů nad 3 x 400						x			x			x			
	souhm					x			x			x			
C 60 d - bez veř. osv.					x	x		x	x	x	x	x	x		
C 60 d - veř. osv.*					x	x		x	x	x	x	x	x		
Celkem podnikatelský maloodběr															
z toho počet odběrných míst s výrobnou elektřinou ¹⁾															

Vysvětlivky:

1) Z toho počet odběrných míst s výrobnou II. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.

*V řádku 299 jsou vyplněny hodnoty související se sazbou určenou pro účely osvětlování veřejných prostranství, kterou je možné přidělit pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení.
V řádku 298 jsou uvedeny hodnoty bez hodnot uvedených v řádku 299.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

D 27 d	1 x 10								
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
D 35 d	1 x 10								
2 tarif - 16 hodin NT	1 x 13								
součet	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
D 45 d	1 x 10								
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								
D 56 d	1 x 10								
2 tarif - 22 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 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								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhrn								

D 57 d	1 x 10									
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13									
	1 x 16									
	1 x 20									
	1 x 25									
součet hodnot jističů nad 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									
součet hodnot jističů nad 3 x 400										
	souhm									
D 61 d	1 x 10									
	1 x 13									
	1 x 16									
	1 x 20									
	1 x 25									
součet hodnot jističů nad 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									
součet hodnot jističů nad 3 x 400										
	souhm									
Celkem maloodběr obyvatelstva										
z toho počet odběrných míst s výrobnou elektřinou ³⁾										

Vysvětlivky:

- 1) Počet odběrných míst **bez** výroben I. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.
2) Počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.
3) Z toho počet odběrných míst s výrobnou II. kategorie k poslednímu dni vykazovaného období.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

9. V příloze č. 5 výkazy 15-HV, 15-N a) a 15-N b) znějí:

„Držitel licence: Období:

15-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

	15-HV	Celkem	Ostatní	Licence	Elektroenergetika					Plynárenství			REMIT ¹⁾
					Úprava	Činnost zúčtování	Organizace trhu	Činnost POZE	Vydávání záruk původu	Úprava	Činnost zúčtování	Organizace trhu	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1	Provozní výnosy celkem									x			
2	Celkové skutečné dosažené výnosy za regulované činnosti									x			
3	Tržby - registrace subjektu zúčtování (paušály)		x				x	x		x		x	
4	Tržby - roční cena za činnost zúčtování		x				x	x	x	x		x	x
5	Tržby - zúčtování odchylek		x				x	x	x	x		x	x
6	Tržby - poskytování skutečných hodnot		x			x		x	x	x	x		x
7	Tržby - organizace blokového a denního trhu		x			x		x	x	x	x		x
8	Tržby - ostatní					x	x			x	x	x	
9	Tržby za prodej zboží									x			
10	Ostatní provozní výnosy									x			
11	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu									x			
12	Jiné ostatní provozní výnosy									x			
13	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady												
14	Provozní náklady celkem												
15	Výkonová spotřeba												
16	Náklady vynaložené na prodané zboží												
17	Spotřeba materiálu a energie												
18	Služby												
19	Opravy a udržování												
20	Cestovné												
21	Náklady na reprezentaci												
22	Finanční leasing - § 5 odst. 2												
23	Nájemné a pachtovné												
24	IT služby												
25	Konzultantské a poradenské služby												
26	Ostatní služby												
27	Změna stavu zásob vlastní činnosti												
28	Aktivace												
29	Osobní náklady												
30	Mzdové náklady												
31	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady												
32	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění												
33	Ostatní náklady												
34	Úpravy hodnot v provozní oblasti												
35	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku												
36	Úpravy hodnot dlouh nehm a hmot majetku - trvalé												
37	Úpravy hodnot dlouh nehm a hmot majetku - dočasné												
38	Úpravy hodnot zásob a pohledávek												
39	Ostatní provozní náklady												
40	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu												
41	Daně a poplatky												
42	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období												
43	Jiné provozní náklady												
44	Členské příspěvky												
45	Náklady POZE				x	x	x		x	x	x	x	x
46	Pokuty a penále												
47	Jiné náklady												
48	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ									x			
49	Bankovní poplatky									x			
50	Nákladové úroky související s POZE					x	x		x	x	x	x	x
51	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. bank. popl. a nákl. úroků související s POZE									x			
52	Finanční výnosy celkem												
53	Finanční náklady s výjimkou bank. popl. a nákl. úroků související s POZE												
54	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ												
55	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM												
56	Daň z příjmů												
57	splatná												
58	odložená												
59	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ												

Schválil:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.

15-N a): Výkaz nákladů - činnost zúčtování a organizace trhu

v tis. Kč

		Elektroenergetika činnost zúčtování			Elektroenergetika činnost organizace trhu			Plynárenství činnost zúčtování			Plynárenství činnost organizace trhu		
15-N a)		i-2	i-1	i	i-2	i-1	i	i-2	i-1	i	i-2	i-1	i
		Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1	Spotřeba materiálu a energie												
2	Služby												
3	z toho nájemné a pachtovné - ostatní												
4	z toho IT služby												
5	Osobní náklady												
6	Ostatní provozní náklady												
7	Jiné provozní náklady												
8	Bankovní poplatky												
9	Provozní náklady celkem bez odpisů včetně bankovních poplatků												
10	Faktor trhu ¹⁾												

15-N b): Výkaz nákladů - činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT¹⁾

v tis. Kč

		Elektroenergetika činnost POZE			Elektroenergetika vydávání záruk původu			REMIT ¹⁾		
15-N b)		i-2	i-1	i	i-2	i-1	i	i-2	i-1	i
		Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Spotřeba materiálu a energie									
2	Služby									
3	z toho nájemné a pachtovné - ostatní									
4	z toho IT služby									
5	Osobní náklady									
6	Ostatní provozní náklady									
7	Jiné provozní náklady									
8	Bankovní poplatky a nákladové úroky související s POZE									
9	Administrativní náklady celkem									
10	Faktor trhu ²⁾									
11	Přechodné náklady podle § 54 odst. 12 a 13 zákona o POZE		x	x	x	x	x	x	x	x
12	Poplatek ACER	x	x	x	x	x	x			

Vysvětlivky:

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.

2) Náklady uvedené ve faktoru trhu nejsou zahrnuty v nákladech uvedených v řádcích 1 - 9. Detailní popis skutečných nákladů faktoru trhu se uvede v listu Komentář.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

"

.

10. V příloze č. 6 výkaz 22-A zní:

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

„Držitel licence: Období:

</

Kontrola								
45	Nezahrnovaná aktiva							
46	z toho goodwill				x		x	
47	z toho opravné položky k majetku				x		x	
48	z toho majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota							
49	Finanční leasing - § 5 odst. 2							
50	Ocenění v IFRS							
51	Ocenění v CAS							
52	Společnost celkem - výkazy							
53	Společnost celkem - účetnictví							

Technické jednotky		Stav k 1. 1.	Stav k 31. 12.
54	Dálkovody	x	x
55	Plynovody provozované celkem	km	
56	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km	
57	Regulační stanice	počet	
58	Odběrná místa	počet	
59	Místní sítě	x	x
60	Plynovody provozované celkem	km	
61	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km	
62	Regulační stanice	počet	
63	Odběrná místa	počet	

Vysvětlivky:

- 1) Podpůrný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
- 2) Podpůrný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12 příslušného roku.
- 3) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku.
- 4) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku k 31. 12. příslušného roku.".

Schválil: JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	Vypracoval: JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

11. V příloze č. 6 výkaz 22-HV-V zní:

„Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy

v tis. Kč

	22-HV - V	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
	a	b	c	d	e	f
1	Výnosy					
2	Provozní výnosy					
3	Tržby z prodeje výrobků a služeb					
4	Tržby za distribuovaný plyn					
5	Tržby za pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou					
6	Tržby za přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou					
7	Tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu					
8	Tržby za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu					
9	Tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu					
10	Tržby za distribuci do předávacích míst přeshraničních plynovodů					
11	Tržby za vstup do distribuční soustavy z výroben plynu					
12	Tržby z distribuce - přetoky					
13	Tržby za překročení distribuční kapacity					
14	Tržby za služby operátora trhu					
15	Tržby - ostatní - distribuce					
16	Tržby - ostatní - snižující provozní náklady					
17	Tržby za prodej zboží					
18	Ostatní provozní výnosy					
19	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
20	Jiné provozní výnosy - goodwill					
21	Jiné ostatní provozní výnosy					
22	Jiné provozní výnosy snižující provozní náklady					
23	Finanční výnosy					
Kontrola						
24	Výnosy za společnost celkem - výkazy					
25	Výnosy za společnost celkem - účetnictví					
26	Tržby ostatní snižující provozní náklady					
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady					
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

"

12. V příloze č. 7 výkaz 23-A zní:

Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

„Držitel licence:“Období:

23-A		I-2								I-1					I				
		Skutečnost								Plán					Plán				
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Přeprava plynu celkem																		
2	Přímý přiřaditelný majetek																		
3	Podpůrný majetek																		
4	Tranzitní přeprava																		
5	Přímý přiřaditelný majetek																		
6	Tranzitní plynovody																		
7	Hraniční předávací stanice																		
8	Kompresní stanice																		
9	Podpůrný majetek - podíl																		
10	Vnitrostátní přeprava																		
11	Přímý přiřaditelný majetek																		
12	Plynovody VVTL																		
13	Vnitrostátní předávací stanice																		
14	Kompresní stanice																		
15	Podpůrný majetek - podíl																		
16	Podpůrný majetek ^{1), 4)}																		
17	Dispečink																		
18	Netechnologické objekty, doprava																		
19	Hardware, software																		
20	Administrativní budovy																		
21	Zařízení a inventář																		
22	Studie a projekty																		
23	Ostatní podpůrný majetek																		
24	Dotace																		
25	Tranzitní přeprava																		
26	Vnitrostátní přeprava																		
27	Podpůrný majetek																		
28	Nezahmotná aktiva																		
29	Goodwill																		
30	Nedokončený, dl.hmotný a nehmotný majetek																		
31	Poskytnuté zálohy na dl.hmotný a nehmotný majetek																		
32	Opravné položky k majetku																		
33	Emisní povolenky																		
34	Jiná aktiva																		
35	Finanční leasing - § 5 odst. 2																		
36	Ocenění v IFRS																		
37	Ocenění v GAS																		
38	Neuznatelný majetek																		
39	Společnost celkem - výkazy																		
40	Společnost celkem - účetnictví																		

Technické jednotky		Stav k 1.1.		Stav k 31.12.	
41	Tranzitní přeprava	x	x	x	
42	Tranzitní plynovody	km			
43	Hraniční předávací stanice	počet			
44	Kompresní stanice	počet			
45	Vnitrostátní přeprava	x	x	x	
46	Vnitrostátní VVTL plynovody	km			
47	Vnitrostátní předávací stanice	počet			
48	Kompresní stanice	počet			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vyvěřilky:
1) Podpůrný majetek ve sloupci "b" je rozhován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
2) Podpůrný majetek ve sloupci "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "o", "p", "q" a "r" je rozhován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12. příslušného roku."

13. V příloze č. 9 výkazy 31, 32-CL a 31, 32-CP znějí:

„Držitel licence:

Údaje platné za rok:

Výkaz 31, 32-CL: Výkaz cenové lokality¹⁾

Název cenové lokality (obec, část obce):	
Kraj:	

Přehled zdrojů v cenové lokalitě						
i.	Zdroje v cenové lokalitě (bez domovních kotelen)	Instalovaný tep. výkon [MWt]	Výroba TE na zdroji [GJ]	- z toho TE na výrobu el. v parní turb. [GJ]	Instalovaný el. výkon [MWe]	Výroba el. [MWh]
1						

DOMOVNÍ KOTELNY v cenové lokalitě	Tep. výkon [MWt]	Výroba TE [GJ]	Cena [Kč/GJ bez DPH]	Počet dom. kotelén
Domovní kotelny celkem				

i.	Palivo použité při vlastní výrobě tepelné energie	Podíl energie v palivu [%]
2		

i.	Nákup tepelné energie od (název dodavatele)	Nakoupená TE [GJ]
3		

i.		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
		Dodávky přímo ze zdrojů nad 10 MW _t	Dodávky přímo ze zdrojů do 10 MW _t	Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na zdroji	Dodávky z primárního rozvodu	Dodávky z centrální výměňkové stanice (CVS)	Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na CVS	Dodávky z rozvodů z blokové kotelny	Dodávky ze sekundárních rozvodů	Dodávky z domovní předávací stanice	Dodávky z domovní kotelny	Vlastní spotřeba TE pro jiné činnosti	Vlastní spotřeba TE pro výrobu a rozvod TE
4	Cena bez DPH [Kč/GJ]												x
5	Množství tepelné energie [GJ]												
	Kalkulační vzorec ceny tepelné energie [Kč bez DPH]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	Proměnné náklady												
7	Palivo												
8	Povolenky												
9	Nákup tepelné energie												
10	Elektrická energie												
11	Technologická voda												
12	Ostatní proměnné náklady												
13	Stálé náklady												
14	Mzdy a zákonné pojištění												
15	Opravy a údržba												
16	Odписy												
17	Nájemné												
18	Finanční leasing												
19	Zákonné rezervy												
20	Výrobní režie												
21	Správní režie												
22	Ostatní stálé náklady												
23	Zisk												
24	Stálé náklady a zisk celkem												
25	Celkem náklady a zisk												

26 Počet odběrných míst													
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27 Počet odběratelů	
---------------------	--

i.	Provozní aktiva v cenové lokalitě k 31. 12.	Brutto [tis. Kč]	Netto [tis. Kč]	Indexovaná brutto hodnota [tis. Kč]
28	Pro výrobu tepelné energie			
29	Pro rozvod tepelné energie			
30	Pro výrobu elektřiny spotřebovanou pro výrobu TE			

i.	Hodnota nově pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání v cenové lokalitě	[tis. Kč]
31	Výroba tepelné energie	
32	Rozvod tepelné energie	

i.	Druh majetku	Pořizovací cena pronajíatele a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie v cenové lokalitě [tis. Kč]	Indexovaná pořizovací cena pronajíatele a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie v cenové lokalitě [tis. Kč]
33			

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla:		Koef. B ₁
---	--	----------------------

Způsob dělení režijních nákladů mezi činnostmi výroba a rozvod tepelné energie a ostatními činnostmi, a mezi jednotlivými lokalitami:	
---	--

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

1) Držitel licence uvede výsledné ceny tepelné energie bez daně z přidané hodnoty a požadované technické údaje za vykazovaný kalendářní rok samostatně pro každou cenovou lokalitu souhrnně za činnost výroba a rozvod tepelné energie, vykonávané jak na základě licence, tak bez licence. Údaje o použitém palivu, množství tepelné energie z vlastní výroby a instalovaný tepelný výkon vyplní pouze držitel licence na výrobu tepelné energie, případně také držitel licence na rozvod tepelné energie, který provozuje domovní kotelny nebo jiné zdroje tepelné energie nepodléhající licenci.
Držitel licence uvede kategorie biomasy podle vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů.

Výkaz 31, 32-CP: Výkaz cen a technických parametrů¹⁾Držitel licence: Údaje platné k 1. lednu

Název cenové lokality (obec, část obce):	
Kraj:	

ř.		Instalovaný tep. výkon [MW _t]	Množství tepelné energie z provozovaných zdrojů TE [GJ]
1	Zdroje v cenové lokalitě celkem (včetně domovních kotelen)		

ř.	Palivo použité při vlastní výrobě tepelné energie	Podíl energie v palivu [%]	Měrný náklad na palivo [Kč/GJ energie v palivu]
2			

ř.	Nákup tepelné energie od (název dodavatele)	Nakoupená TE [GJ]
3		

Plátce DPH uvede ceny bez DPH

ř.		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
		Dodávky přímo ze zdrojů nad 10 MW _t	Dodávky přímo ze zdrojů do 10 MW _t	Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na zdroji	Dodávky z primárního rozvodu	Dodávky z centrální výměňkové stanice (CVS)	Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na CVS	Dodávky z rozvodů z blokové kotelný	Dodávky ze sekundárních rozvodů	Dodávky z domovní předávací stanice	Dodávky z domovní kotelny	Vlastní spotřeba TE
4	Cena bez DPH [Kč/GJ]											x
5	Množství tepelné energie [GJ]											

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla:

Způsob dělení režijních nákladů mezi činnostmi výroba a rozvod tepelné energie a ostatními činnostmi, a mezi jednotlivými lokalitami:

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

1) Držitel licence uvede předběžné ceny tepelné energie bez daně z přidané hodnoty a požadované technické údaje platné k 1. lednu aktuálního kalendářního roku samostatně pro každou cenovou lokalitu souhrnně za činnost výroba a rozvod tepelné energie, vykonávané jak na základě licence, tak bez licence. Údaje o použitém palivu, množství tepelné energie z vlastní výroby a instalovaný tepelný výkon vyplní pouze držitel licence na výrobu tepelné energie, případně také držitel licence na rozvod tepelné energie, který provozuje domovní kotelny nebo jiné zdroje tepelné energie nepodléhající licenci.

Držitel licence uvede kategorie biomasy podle vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů. "

14. Příloha č. 10 zní:

„Příloha č. 10 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Jednotné odpisové sazby pro účely regulace a minimální doba odpisování majetku

1. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 12 - distribuce elektřiny

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, měnirny 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, měnirny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
271141	Transformátory VVN, VVN/VN	4
271141	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
271210	Technologie distribučních trafostanic	3,3
271232	Technologie HDO	12,5
265163	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.

2. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 22 - distribuce plynu

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
265163	Plynoměry a přepočítávače	10
265165	Stanice katodové ochrany	12,5
265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
222112	Sítě místní plynovodní	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
28112	Turbíny	5
281322	Vzduchová čerpadla	5
281325	Turbokompresory	5
222429	Elektropřípojky podzemní	3,3
125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplocení samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

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

3. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 23 - přeprava plynu

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
265163	Plynoměry a přepočítávače	10
265165	Stanice katodové ochrany	12,5
265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
28112	Turbíny	5
281322	Vzduchová čerpadla	5
281325	Turbokompresory	5
222429	Elektropřípojky podzemní	3,3

125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplocení samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

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

4. Minimální doba odpisování majetku uvedeného do užívání ode dne 1. ledna 2022 používaného pro výkon činnosti č. 31 nebo 32 - výroba tepelné energie nebo rozvod tepelné energie

Majetek	Minimální doba odpisování (roky)
Budova výrobní pro energetiku	50
Teplovodní, horkovodní nebo parní kotel	15
Olejový nebo plynový hořák	12
Zásobníkový, protiproudý nebo deskový výměník	12
Čerpadlo oběhové	7
Čerpadlo tepelné	15
Měřicí zařízení tepelné energie a teplé vody	8
Parní nebo spalovací turbína	15
Kogenerační jednotka se spalovacím motorem	15
Vzduchový kompresor	12
Solární systémy pro ohřev či predehřev teplé vody	20
Úpravna vody	20
Zásobníky, bojler	20
Akumulační nádrž	30
Kolektory pro rozvod tepla	50
Energetické stavby plechové s výjimkou výrobních budov pro energetiku	20
Energetické stavby jiné s výjimkou výrobních budov pro energetiku	30
Teplovodní, horkovodní nebo parní rozvod tepelné energie	25
Kondenzátní rozvod tepelné energie	10
Plynovodní přípojka	40
Elektropřípojka podzemní	30
Oplocení	14
Armatury	10
Motorová vozidla nákladní (včetně pracovních strojů)	12
Výpočetní technika	5
Dopravníky	12
Spalinovody	30
Komíny	50

Řídicí systémy, servery	10
Odlučovače popílků	30

“.

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 odpisuje pro účely regulace majetek uvedený do užívání v roce 2021 minimálně po dobu stanovenou v příloze č. 10 k vyhlášce č. 262/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

2. Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestaví a předloží výkaz 31, 32-CL za rok 2021 podle vyhlášky č. 262/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Předseda Rady: