

Ročník 2020



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 228

Rozeslána dne 23. prosince 2020

Cena Kč 217,-

O B S A H:

554. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb.

554

VYHLÁŠKA

ze dne 15. prosince 2020,

kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví,
ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb.

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., se mění takto:

1. § 2 včetně nadpisu zní:

„§ 2

Provozní aktiva

Pro účely této vyhlášky se rozumí provozními aktivy dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nezbytný k zajištění licencované činnosti snížený o

1. nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek,
2. goodwill,
3. poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek,
4. nedokončený dlouhodobý hmotný majetek,
5. poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek,
6. opravné položky k majetku,
7. oceňovací rozdíl k nabytému majetku,
8. dlouhodobý finanční majetek,
9. povolenky na emise skleníkových plynů, jedná-li se o povolenky na emise skleníkových plynů držitele licence na činnost číslo 31 nebo 32.“

Poznámka pod čarou č. 1 se zrušuje.

2. V § 5 odst. 1 se věta první nahrazuje větou „Ve výkazu aktiv a změn aktiv se vykazuje majetek

držitele licence, vyřazený majetek, odpisy, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“), majetek nabytý přeměnou společnosti, změny klasifikace majetku a majetek přeražený z důvodu organizačních změn a plánované hodnoty aktivovaného majetku, odpisů, vyřazeného majetku, majetku nabytého přeměnou společnosti a zůstatkových hodnot aktiv.“.

3. V § 5 odstavec 2 zní:

„(2) Ve výkazu aktiv a změn aktiv vykazuje držitel licence hodnoty majetku používaného pro výkon licencované činnosti, který je mu na základě smlouvy poskytován k užívání za úplatu a který je držitel licence v průběhu doby trvání tohoto smluvního závazku nebo po jejím uplynutí oprávněn nebo povinen odkoupit nebo k němu po uplynutí této doby nabude vlastnické právo (dále jen „finanční leasing“). Držitel licence vykazuje tyto hodnoty pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. prosince 2020.“.

Poznámka pod čarou č. 2 se zrušuje.

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

- „a) v účetní pořizovací hodnotě aktiva, aktivovaný majetek a majetek nabytý přeměnou společnosti,
- b) v účetní zůstatkové hodnotě aktiva, vyřazený majetek, změny klasifikace majetku a majetek přeražený z důvodu organizačních změn a“.

5. V § 9 odst. 1 až 4 se slova „ekonomicky oprávněné náklady³⁾“ nahrazují slovem „náklady“.

Poznámka pod čarou č. 3 se zrušuje.

6. V § 11 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 2.

7. V § 13 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 15 vykazuje hodnotu ztrát v jednotli-

vých distribučních oblastech pro účely vyhodnocování odchylek.“.

Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 3 a 4.

8. V § 14 se odstavec 1 zrušuje.

Dosavadní odstavce 2 až 5 se označují jako odstavce 1 až 4.

9. V § 14 odst. 3 se písmeno c) zrušuje.

Dosavadní písmeno d) se označuje jako písmeno c).

10. V § 15 odst. 1 písm. a) se slova „a spotřebě“ nahrazují slovy „, rezervovaném příkonu, naměřeném maximu a odebraném množství“.

11. V § 15 odst. 1 písm. b) se slovo „spotřebě“ nahrazuje slovy „odebraném množství“ a slova „včetně tržeb držitele licence“ se zrušují.

12. V § 15 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 13 vykazuje údaje o rezervaci kapacity a odebraném množství elektřiny zákazníků.“.

Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 3 a 4.

13. V § 16 odst. 1 a § 17 odst. 2 se slovo „uvádí“ nahrazuje slovem „vykazuje“.

14. V § 19 se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) Provozovatel lokální distribuční soustavy v oblasti plynárenství, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾, sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy uvedené v příloze č. 1 bodu 5 písm. B k této vyhlášce.“.

Dosavadní odstavec 3 se označuje jako odstavec 4.

15. 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 síti 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	30. dubna skutečná cena elektřiny na	xls, xlsx

	licence		krytí ziráť 15. září	
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektriny zákazníkům a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektriny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN		30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	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)	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

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 elektriny 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 elektriny zákazníkům a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektriny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	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)	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	Poznámka
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)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie malooběru podnikatelů	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Tržby (l-o)“ a „Průměrná cena REAS (p)“
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie malooběru obyvatelstva	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Tržby (l-o)“ a „Průměrná cena REAS (p)“
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm	

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.

Orznačení 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	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	15. září aktualizace	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 nákupů elektřiny	30. dubna 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 elektrinou, 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 – výše vyplacené podpory	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 jednošložkovou 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, xlsm

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, 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
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx, xslm

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, xlsm

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

- v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- 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 zasmělněné 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

- v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- 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

16. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 12 - distribuce elektřiny

1. Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 12-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy,
4. Výkaz 12-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady,
5. Výkaz 12-N: Výkaz nákladů,
6. Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů,
7. Výkaz 12-I b): Výkaz nedokončených investic,
8. Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny,
9. Výkaz 12-B1a): Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy,
10. Výkaz 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,
11. Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami,
12. Výkaz 12-B2c): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami,
13. Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence,
14. Výkaz 12-B5: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy,
15. Výkaz 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,
16. Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN,
17. Výkaz 12-T1b): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
18. Výkaz 12-T1c): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,
19. Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Napětová úroveň	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [tis. Kč]
a	b	c	d	e	f	g
1						
2						

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

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnoty majetku aktivovaného v uplynulém kalendářním roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje:
na hladině VVN objem 6 mil. Kč,
na hladině VN objem 4 mil. Kč,
na hladině NN objem 3 mil. Kč,
u podpůrného majetku objem 3 mil. Kč,
u společného majetku objem 3 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro hladiny VVN, VN a NN.

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy

v tis. Kč

12-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 z distribuce - VVN					
5 Rezervovaná kapacita					
6 Použití sítě					
7 Jednosložková platba					
8 Tržby z distribuce - VN					
9 Rezervovaná kapacita					
10 Použití sítě					
11 Jednosložková platba					
12 Tržby z distribuce - NN					
13 Rezervovaná kapacita					
14 Použití sítě					
15 Tržby z distribuce - přetoky					
16 Přetoky VVN					
17 Rezervovaná kapacita					
18 Použití sítě					
19 Přetoky VN					
20 Rezervovaná kapacita					
21 Použití sítě					
22 Přetoky NN					
23 Tržby z distribuce - překročení rezervované kapacity					
24 Překročení rezervované kapacity VVN					
25 Překročení rezervované kapacity VN					
26 Tržby z distribuce - překročení příkonu					
27 Překročení příkonu VVN					
28 Překročení příkonu VN					
29 Tržby z distribuce - překročení rezervovaného výkonu					
30 Překročení výkonu VVN					
31 Překročení výkonu VN					
32 Překročení výkonu NN					
33 Tržby z distribuce - nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie					
34 Nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VVN					
35 Nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VN					
36 Tržby - poplatky operátorů trhu					
37 Tržby - poplatky za systémové služby					
38 Tržby - příspěvky na podporované zdroje					
39 Tržby z distribuce - ostatní					
40 Tržby - ostatní - snižující provozní náklady					
41 Tržby za prodej zboží					
42 Ostatní provozní výnosy					
43 Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
44 Jiné provozní výnosy - přípojovací poplatky					
45 Přípojovací poplatky VVN					
46 Přípojovací poplatky VN					
47 Přípojovací poplatky NN					
48 Jiné provozní výnosy - výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů					
49 Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VVN					
50 Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VN					
51 Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů NN					
52 Jiné provozní výnosy - goodwill					
53 Jiné provozní výnosy snižující provozní náklady					
54 Jiné ostatní provozní výnosy					
55 Finanční výnosy					
Kontrola					
56 Výnosy ostatních činností					
57 Výnosy za společnost celkem - výkazy					
58 Výnosy za společnost celkem - účetnictví					
59 Tržby ostatní snižující provozní náklady					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68 Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady

v tis. Kč

	12-HV - N	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
	a	b	c	d	e	f
1	Náklady bez daně z příjmu					
2	Provozní náklady					
3	Výkonová spotřeba					
4	Náklady vynaložené na prodané zboží					
5	Spotřeba materiálu a energie					
6	Elektrická energie - vlastní spotřeba					
7	Elektrická energie - ztráty					
8	Spotřeba energie - ostatní					
9	Spotřeba materiálu					
10	Služby					
11	Systémové služby					
12	Vlastní odběr					
13	Odběr ostatních zákazníků					
14	Přenosové služby					
15	Rezervovaná kapacita					
16	Použití sítě					
17	Distribuční služby (přetoky RDS)					
18	Přetoky VVN					
19	Rezervovaná kapacita					
20	Použití sítě					
21	Přetoky VN					
22	Rezervovaná kapacita					
23	Použití sítě					
24	Přetoky NN					
25	Poplatky operátora trhu - činnost					
26	Vlastní odběr					
27	Odběr ostatních zákazníků					
28	Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny					
29	Vlastní odběr					
30	Odběr ostatních zákazníků					
31	Decentrální výroba					
32	Služby ostrova					
33	Náklady na podpůrné služby pro PDS					
34	Opravy a udržování					
35	Společnosti v podnikatelském seskupení					
36	Ostatní subjekty					
37	Finanční leasing - § 5 odst. 2					
38	Společnosti v podnikatelském seskupení					
39	Ostatní subjekty					
40	Nájemné a pachtovné - distribuční zařízení					
41	Nájemné a pachtovné - ostatní					
42	Společnosti v podnikatelském seskupení					
43	Ostatní subjekty					
44	IT služby					
45	Společnosti v podnikatelském seskupení					
46	Ostatní subjekty					
47	Konzultantské a poradenské služby					
48	Společnosti v podnikatelském seskupení					
49	Ostatní subjekty					
50	Náklady na kolektory					
51	Odečty, cejchování, ověření					
52	Společnosti v podnikatelském seskupení					
53	Ostatní subjekty					
54	Ostatní služby					
55	Společnosti v podnikatelském seskupení					
56	Ostatní subjekty					
57	Změna stavu zásob vlastní činnosti					
58	Aktivace					
59	Osobní náklady					
60	Mzdové náklady					
61	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady					
62	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění					
63	Ostatní náklady					
64	Úpravy hodnot v provozní oblasti					
65	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku					
66	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé (odpisy)					
67	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné					
68	Úpravy hodnot pohledávek a zásob					
69	Ostatní provozní náklady					
70	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
71	Daně a poplatky					
72	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období					
73	Jiné provozní náklady					
74	Členské příspěvky					
75	Dary					
76	Pokuty a penále					
77	Jiné náklady					
78	Převod provozních nákladů mimo distribuci					
79	Finanční náklady					
80	Nákladové úroky					
81	Bankovní poplatky					
82	Ostatní finanční náklady					
Kontrola						
83	Náklady ostatních činností					
84	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy					
85	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví					
86	Daň z příjmu za společnost			x	x	x
87	Daň z příjmu			x	x	x
88	splatná			x	x	x
89	odložena			x	x	x

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

Výkaz 12-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období:

Oblast		Proces	VVN	VN	NIN	Celkové náklady	
a		b	c	d	e	f	
1	Provozování a řízení soustavy	Provoz a obsluha ²⁾					
2		Dispečerské řízení ¹⁾					
3		Řád preventivní údržby ²⁾					
4	Opravy a údržba ²⁾	Opravy a údržba					
5		Odstaňování závad způsobených třetí stranou a vyšší mocí					
6		Odstaňování poruch (poruchová služba)					
7		Správa měřicí techniky					
8	Měření ²⁾	Měření a předání dat					
9		Řízení netechnických ztrát a neopravněných odběrů					
10		Obsluha účastníků trhu ³⁾					
11	Zákaznické služby ³⁾	Fakturace (energetická) ⁵⁾					
12		Řízení pohledávek ³⁾					
13	Správa, obnova a výstavba soustav ⁴⁾	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustav ⁴⁾					
14		Správa energetických aktiv ⁴⁾					
15	Správní režie a bankovní poplatky ⁵⁾		x	x	x		
16	Úprava nákladů zahrnutá v procesech		x	x	x		
17	Náklady na procesy celkem		x	x	x		
18	Faktor trhu ⁶⁾		i-2	i-1			

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

Neprimo přiřaditelné náklady (tj. náklady, které nelze přímo přiřadit k napětové hladině) a správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na napětové hladiny s rozdílnou základnou pro alokaci:

- 1) Pro proces „Dispečerské řízení“ je použita základna poměru 32:68:0 (VVN, VN, NN).
- 2) Pro procesy „Provoz a obsluha“ a „Řád preventivní údržby“ a oblasti „Opravy a údržba“ a „Měření“, jsou jako základna použity hodnoty přímo přiřaditelných nákladů jednotlivých procesů, resp. oblastí.
- 3) Pro oblast „Zákaznické služby“ slouží jako základna pro alokaci nepřimo přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Obsluha účastníků trhu“, „Fakturace (energetická)“ a „Řízení pohledávek“ počty odběrných míst.
- 4) Pro oblast „Správa, obnova a výstavba soustav“ slouží jako základna pro alokaci nepřimo přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustav“ výše investičních výdajů na jednotlivých napětových hladinách a u procesu „Správa energetických aktiv“ zůstatková hodnota majetku na jednotlivých napětových hladinách.
- 5) Správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a bankovních poplatků je hodnota nákladů jednotlivých procesů.
- 6) Detailní popis skutečných nákladů faktorů trhu se uvede v listu Komentář.

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů

v tis. Kč

12 - I a)	i-2		i-1		i		i+1	i+2	i+3
	Skutečnost		Plán		Plán		Plán	Plán	Plán
	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Celkem	Celkem
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Distribuce celkem								
2	Primo přiřaditelný majetek								
3	Podpurný majetek								
4	Společný majetek - podíl								
5	Hladina VVN								
6	Primo přiřaditelný majetek								
7	Venkovní vedení						x	x	x
8	Kabelová vedení						x	x	x
9	Rozvodny PS/VVN						x	x	x
10	Elektroměrová služba						x	x	x
11	DRT - podíl						x	x	x
12	Podpurný majetek - podíl								
13	Společný majetek - podíl								
14	Hladina VN								
15	Primo přiřaditelný majetek								
16	Venkovní vedení						x	x	x
17	Kabelová vedení						x	x	x
18	Transformovny VVN/VN a VN/VN						x	x	x
19	Transformátory VVN/VN a VN/VN						x	x	x
20	Elektroměrová služba						x	x	x
21	DRT - podíl						x	x	x
22	Podpurný majetek - podíl								
23	Společný majetek - podíl								
24	Hladina NN								
25	Primo přiřaditelný majetek								
26	Venkovní vedení						x	x	x
27	Kabelová vedení						x	x	x
28	Transformátory VN/NN						x	x	x
29	Distribuční stanice						x	x	x
30	Elektroměrová služba						x	x	x
31	DRT - podíl						x	x	x
32	Podpurný majetek - podíl								
33	Společný majetek - podíl								
34	Podpurný majetek ¹⁾								
35	Dispečerská řídicí technika (DRT) ²⁾						x	x	x
36	Řídicí systémy (SKR) ²⁾						x	x	x
37	Telekomunikační zařízení						x	x	x
38	HDO - vysílače						x	x	x
39	Pozemky, budovy a stavby						x	x	x
40	Software, hardware						x	x	x
41	Zařízení a inventář						x	x	x
42	Studie a poradenství						x	x	x
43	Ostatní podpurný majetek						x	x	x
44	Ostatní činnosti								
45	Primo přiřaditelný majetek								
46	Společný majetek - podíl								
47	Společný majetek ³⁾								
48	Pozemky, budovy a stavby						x	x	x
49	Software, hardware						x	x	x
50	Zařízení a inventář						x	x	x
51	Studie a poradenství						x	x	x
52	Ostatní společný majetek						x	x	x
53	Společnost celkem								

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

Vysvětlivky:

- Investiční výdaje na podpurný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů jsou rozděleny na hladiny napětí podle celkových investičních výdajů na přímo přiřaditelný majetek.
- Investiční výdaje na DRT a řídicí systémy se dělí na hladiny napětí VVN:VN:NN v poměru 32:68:0.
- Investiční výdaje na společný majetek jsou rozděleny na hladiny napětí podle celkových investičních výdajů na přímo přiřaditelný majetek.

Dřítel licence: Období:

1 / 56 Ks

	Číslo investice	Stavební termín stavění (s mezí stavebníkem a zhotoviteli)	Stavební termín plavění savení (s savením)	Název investice	Skutečnost				Plán				Pozámka	
					Ix	L2	I4	I41	I	I1	I11	I1x		
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1	Bez započtení dotace													
2	Bez započtení dotace													
	Se započtením dotace													
	Se započtením dotace													

Stavě:	Výrazová:
JMENO A PŘÍJMENÍ TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Data:	Data:

Držitel licence:

Období:

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektriny

12-B1		t2		t1	
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	VVN	VN
a		MWh/r	MWh/r	MWh/r	MWh/r
b					
c					
d					
1	SIT PPS/VVN: transformace z vyšší hladiny (VVNVN, VNINN)				
2	Dodávka ze sousedních regionálních PDS:				
3	Název PDS:				
4	Název PDS:				
5	Název PDS:				
6	Název PDS:				
7	Dodávka zdrojů				
8	Dodávka zdrojů nezapočítané 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	Odběr nezapočítané 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 (VVNVN, VNINN)		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		j	
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	VVN	NN
a		MWh/r	MWh/r	MWh/r	MWh/r
b					
c					
d					
1	SIT PPS/VVN: transformace z vyšší hladiny (VVNVN, VNINN)				
2	Dodávka ze sousedních regionálních PDS:				
3	Název PDS:				
4	Název PDS:				
5	Název PDS:				
6	Název PDS:				
7	Dodávka zdrojů				
8	Dodávka zdrojů nezapočítané 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	Odběr nezapočítané 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 (VVNVN, VNINN)		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		

Schválí:	Vypracovali:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
	PODPIS
	Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-B1 a): Výkaz roční bilance elektrický provozovatele lokální distribuční soustavy

12-B1 a)		1-2		NN		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	MVWhr	MWhr	NN
a		b		c		d
		MVWhr				
1	SIř RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VVNVN, VNVNN)					
2	Dodávka vlastních zdrojů PDS do sítě PDS					
3	Dodávka zdrojů ostatních výrobců vč. samovýrobců do sítě PDS					
4	Vstup do hladiny celkem					
5	Zákazníci (VO, MOP)					
6	Zákazníci (MOO)	x	x			
7	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE					x
8	Dodávka do sítě RDS					x
9	Výstup z hladiny celkem					
10	Vlastní odběr PDS:					
11	Odběr pro technologické účely					
12	Ostatní odběr					
13	Technické ztráty v trans. z vyšší hladiny (VVNVN, VNVNN)	x				
14	Technické ztráty ve vedeních hladiny					
15	Obchodní ztráty					
16	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí					x
17	Bilance - kontrola	x	x			

12-B1 a)		1-2		NN		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	MVWhr	MWhr	NN
a		b		c		d
		MVWhr				
1	SIř RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VVNVN, VNVNN)					
2	Dodávka vlastních zdrojů PDS do sítě PDS					
3	Dodávka zdrojů ostatních výrobců vč. samovýrobců do sítě PDS					
4	Vstup do hladiny celkem					
5	Zákazníci (VO, MOP)					
6	Zákazníci (MOO)	x	x			
7	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE					x
8	Dodávka do sítě RDS					x
9	Výstup z hladiny celkem					
10	Vlastní odběr PDS:					
11	Odběr pro technologické účely					
12	Ostatní odběr					
13	Technické ztráty v trans. z vyšší hladiny (VVNVN, VNVNN)	x				
14	Technické ztráty ve vedeních hladiny					
15	Obchodní ztráty					
16	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí					x
17	Bilance - kontrola	x	x			

Schválí:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Data:	

Období:

Držitel licence:

Výkaz 12-B2a): Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV

Rok Měsíc Den/hodina	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-1
Vstup / výstup	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1 Bilanční saldo na rozhraní sítě PPS/PDS:											

Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonu na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami

Rok Měsíc Den/hodina	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-1
1 Dodávka ze sítě sousedních PDS:											
2 Název PDS:											
3 Název PDS:											
4 Název PDS:											
5 Název PDS:											
6 Dodávka do sítě sousedních PDS:											
7 Název PDS:											
8 Název PDS:											
9 Název PDS:											
10 Název PDS:											

Výkaz 12-B2c): Měsíční hodinová maxima výkonu na rozhraní VN mezi distribučními soustavami

Rok Měsíc Den/hodina	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	CELKEM I - XII MW
1 Dodávka ze sítě sousedních PDS:													
2 Název PDS:													
3 Název PDS:													
4 Název PDS:													
5 Název PDS:													
6 Dodávka do sítě sousedních PDS:													
7 Název PDS:													
8 Název PDS:													
9 Název PDS:													
10 Název PDS:													

Schválil:	Podpis:
JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ/TELEFON	PODPIS
	Datum:
Vypracoval:	Podpis:
JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ/TELEFON	PODPIS

Držitel licence: Období: **Výkaz 12-B5: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy**

	Napětová hladina	Měsíc	Roční rezervovaná kapacita [MW]		Měsíční rezervovaná kapacita [MW]	
			Skutečnost i-2	Plán i	Skutečnost i-2	Plán i
	a	b	c	d	e	f
1	VVN	leden				
2		únor				
3		březen				
4		duben				
5		květen				
6		červen				
7		červenec				
8		srpen				
9		září				
10		říjen				
11		listopad				
12		prosinec				
13		Celkem				
14	VN	leden				
15		únor				
16		březen				
17		duben				
18		květen				
19		červen				
20		červenec				
21		srpen				
22		září				
23		říjen				
24		listopad				
25		prosinec				
26		Celkem				

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

Držitel licence: Období:

Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napětové hladiny VVN a VN

Údaje za rok 12, starové veličiny k 31. 12., největšího maximum; je maximální roční naměřená hodnota

Číslo OPII	Identifikátor odběrného místa	Druh OPII	Napětová hladina [VN; VNI]	Rezervovaný příkon [MW]	Roční rezervovaná kapacita		Měsíční rezervovaná kapacita		Nameřené maximum		Odběr elektřiny ze soustavy zpoplatněný cenou za použití sítě		Poznámka		
					leden [MW]	prosinec [MW]	leden [MW]	prosinec [MW]	leden [MW]	prosinec [MW]	leden [MW]	prosinec [MW]			
a	b	c	d	e	f	q	r	ac	ad	ao	ap	ba	bb	bm	bn
1.															
2.															
3.															
4.															

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON	JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN

Údaje za rok i-2, rezervovaný příkon ke konci roku, naměřené maximum je maximální roční naměřená hodnota

 Držitel licence:

 Období:

Číslo OPM	Druh OPM	Napěťová hladina	Rezervovaný příkon [MW]	Naměřené maximum [MW]	Odběr elektřiny ze soustavy ¹⁾												Poznámka	
					leden MWh	únor MWh	březen MWh	duben MWh	květen MWh	červen MWh	červenec MWh	srpen MWh	září MWh	říjen MWh	listopad MWh	prosinec MWh		celkem MWh
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1.																		
2.																		
3.																		

1) Do tohoto množství elektřiny se nezahrnuje množství elektřiny spotřebované přečerpávacími vodními elektrárnami, dodané prostřednictvím distribuční soustavy do zahraničí a množství elektřiny spotřebované pro technologickou vlastní spotřebu elektřiny pro výrobu elektřiny nebo pro výrobu elektřiny a tepla.

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

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

Držitel licence:

Období:

Tarif - sazba	Proud jističho prvku [A]	Počet odběrných míst bez výroben I. kategorie ¹⁾	Počet odběrných míst s výrobenou I. kategorie ²⁾	Odběr el. energie [MWh/rok]			Průměrný odběr [kWh/rok]			Tržby bez DPH [tis. Kč/rok]			Tržby celkem bez DPH [tis. Kč]	Průměrná cena bez DPH [tis. Kč/MWh]	Poznámka
				VT e	NT f	celkem g	VT h	NT i	celkem j	VT k	NT l	stálý plat m			
D 01 d															
1 tarif	1 x 10			x			x								
	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 02 d															
1 tarif	1 x 10			x			x								
	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 25 d															
2 tarif - 8 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														
D 26 d															
2 tarif - 8 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														
D 27 d															
2 tarif - 8 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														

- 17. V příloze č. 3 v seznamu výkazů body 10 až 13 znějí:
- „10. Výkaz 13-B3: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupů elektriny,
- 11. Výkaz 13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami,
- 12. Výkaz 13-T1 a): Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektriny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektriny z podporovaných zdrojů energie,
- 13. Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení.“
- 18. V příloze č. 3 v seznamu výkazů se bod 14 zrušuje.
- 19. V příloze č. 3 výkaz 13-A zní:

Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

13-A	12 Státčinnost					14 Plán					1 Plán					VRS KC			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o		p	q	r
Polozovaci hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Výřazený majetek	Odpisy	Přeměny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti	Průběhny společnosti
1 Přímá elektrifikační																			
2 Přímá elektrifikační majetek																			
3 Přímá elektrifikační majetek - podíl																			
4 Vedení 220 kV																			
5 Vedení 110 kV																			
6 Distribuční																			
7 Přímá elektrifikační majetek - ostatní																			
8 Ostatní elektrifikační																			
9 Obchod s přenosovými službami																			
10 Podpůrný majetek																			
11 Podpůrný majetek - podíl																			
12 Společný majetek - podíl																			
13 Obchod s podpůrnými a systémovými službami																			
14 Společný majetek - podíl																			
15 Osobní činnosti v rámci licence																			
16 Přímá přírůbný majetek																			
17 Společný majetek - podíl																			
18 Přímá přírůbný majetek																			
19 Společný majetek - podíl																			
20 Společný majetek - podíl																			
21 Společný majetek - v z h v																			
22 Pozemky, budovy a stavby																			
23 Software, hardwara																			
24 Ostatní majetek																			
25 Ostatní společný majetek																			
26 Datové																			
27 Přímé elektriny																			
28 Společné služby																			
29 Společné služby																			
30 Majetek nezarytovaný zárukou a infrazárukou částečně																			
Konkrétně																			
31 Nezanímaná aktiva																			
32 z toho: goodwill																			
33 z toho: opravné položky k majetku																			
34 Finanční leasing - § 2 odst. 2																			
35 Finanční leasing - § 2 odst. 1																			
36 Ostatní VČAS																			
37 Společnost celkem - výkazy																			
38 Společnost celkem - účetnictví																			
39 Společnost celkem - účetnictví																			

Vývěřky:

- 1) Společný majetek je ve sloupci "r" rozdělen na jednotlivé činnosti a technické podle referenční hodnoty přímo přírůbného majetku.
- 2) Společný majetek je ve sloupci "c" rozdělen na jednotlivé činnosti a technické podle datové hodnoty přímo přírůbného majetku k 1. 1.
- 3) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na jednotlivé činnosti a technické podle datové hodnoty přímo přírůbného majetku k 31. 12."

Štampil	Vyplnoval
JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON	JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	Datum

20. V příloze č. 3 výkazy 13-HV a 13-N znějí:

Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

13-HV	Celkem	Ostatní činnosti	Úprava	Licence	Přenos		Systémové služby	Autkece	ITC		Jiné činnosti
					Rezervace kapacity	Použití síti			Infrastruktura	Ztráty	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
102											
103											

Schválil: Vypověděl:
 Jméno a příjmení/TELEFON: Jméno a příjmení/TELEFON:
 Podpis: Podpis:
 Datum:

Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

Držitel licence:

Období:

13-N		v tis. Kč			
a	b	c	d	e	f
	Opravy	Provozování a obsluha	Ostatní provozní náklady	Odpisy	Správní režie a finanční náklady včetně bankovních poplatků ¹⁾
1	Přenos elektřiny				
2	Technologie vedení (400 kV, 220 kV, 110 kV)				x
3	Dispečink				x
4	Transformovny				x
5	Společné náklady vedení a transformoven				x
6	Obchodní měření				x
7	Obchod s přenosovými službami				x
8	Odčitatelné výnosy (-)				x
9	Obchod se systémovými a podpůrnými službami				
10	Stálé oprávněné náklady				x
11	Odčitatelné výnosy (-)				x

12	Faktor trhu ²⁾	i-1
13	Přenos	
14	Systémové služby	

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

Vysvětlivky:

1) Náklady jsou rozděleny na přenos elektřiny a obchod se systémovými a podpůrnými službami dle rozvrhové základny vybraných provozních nákladů podle jednotlivých technologií.

2) Detailní popis skutečných nákladů faktoru trhu se uvede v listu Komentář."

22. V příloze č. 3 výkaz 13-B3 zní:

„Držitel licence: Období:

Výkaz 13-B3: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupů elektriny

Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Diagram ztrát v sítích držitele licence za rok i-2	Skutečná obchodní pozice držitele licence za rok i-2	Datum nákupu	Platnost pásma	Výkon [MW]	Jednotková cena Kč/MWh	Počet MWh	Celkový náklad držitele licence za rok i	Předpokládaný diagram ztrát v sítích držitele licence za rok i

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

23. V příloze č. 3 se výkaz 13-D1 zrušuje.

24. V příloze č. 3 výkaz 13-D3 zní:

» Držitel licence: Období:

13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

	13-D3	a	i-2				i
			Skutečnost		Předpoklad		
			tis. Kč b	MWh c	Kč/MWh d	MWh e	
1	Celkové výnosy obchodu se systémovými a podpůrnými službami						
2	Výnosy za systémové služby podle plátného Cenového rozhodnutí Úřadu			x		x	
3	z toho: výnosy stanovené z ceny pro zakazníky za konečnou spotřebu v oblasti:			x		x	
4	název PDS:					x	
5	název PDS:					x	
6	název PDS:					x	
7	název PDS:					x	
8	název zakazníka:					x	
9	výrobci přípojených k PS					x	
10	z toho: výnosy stanovené z ceny pro DS v případě přípojení "ostrova"					x	
11	Ostatní výnosy		x			x	
12	Redispečník (a ostatní naprávná opatření) - vnitrostátní		x			x	
13	Redispečník - zahraniční		x			x	
14	Koordinovaná naprávná opatření		x			x	
15	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x			x	
16	Očtylky operátor trhu (zahraničí)		x			x	
17	Vyrovnání SVS operátor trhu		x			x	
18	Neting systémových odchylek		x			x	
19	Zamýšlená a nezamýšlená výměna energie (Fiskal)		x			x	
20	Ostatní výnosy		x			x	
21	Celkové náklady obchodu se systémovými službami		x			x	
22	Proměnné náklady k zajištění provozu ES celkem		x			x	
23	Nákup SVR celkem					x	
24	záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR) - dlouhodobé kontrakty					x	
25	záloha pro automatickou regulaci frekvence (PCR) - denní trh					x	
26	záloha pro automatickou regulaci výkonu & automatickou aktivaci (aFRR+) - dlouhodobé kontrakty					x	
27	Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy & automatickou aktivaci (aFRR+) - denní trh					x	
28	Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-) - dlouhodobé kontrakty					x	
29	Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-) - denní trh					x	
30	Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR+) - dlouhodobé kontrakty					x	
31	Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR+) - denní trh					x	
32	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR-) - dlouhodobé kontrakty					x	
33	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR-) - denní trh					x	
34	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (specifické mFRR) - dlouhodobé kontrakty					x	
35	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (specifické mFRR) - denní trh					x	
36	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných SVR					x	
37	Nákup nefrekvenčních podpurných služeb celkem					x	
38	Sekundární regulace UIQ (SRUQ)					x	
39	Schopnost ostrovního provozu (OP)					x	
40	Start ze lmy (BS)					x	
41	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných nefrekvenčních PpS					x	
42	Ostatní náklady k zajištění provozu ES					x	
43	Redispečník (a ostatní naprávná opatření) - vnitrostátní					x	
44	Redispečník - zahraniční					x	
45	Koordinovaná naprávná opatření					x	
46	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)					x	
47	Očtylky operátor trhu (zahraničí)					x	
48	Vyrovnání SVS operátor trhu					x	
49	Neting systémových odchylek					x	
50	Kompence za neodtáhnou energii z obnovitelných zdrojů					x	
51	Zamýšlená a nezamýšlená výměna energie (Fiskal)					x	

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON:

PODPIS:

Datum:

25. V příloze č. 3 se výkaz 13-D3a) zrušuje.

26. V příloze č. 3 se za výkaz 13-D3 vkládá nový výkaz 13-T1a), který zní:

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-T1a): Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie

Údaje za rok i-2, stavové veličiny k 31. 12., naměřené maximum je maximální roční naměřená hodnota

Číslo OP/1	Identifikátor odběrného místa	Druh OP/1	Rezervovaný příkon [MW]	Roční rezervovaná kapacita		Měsíční rezervovaná kapacita		Naměřené maximum		Odběr elektřiny ze soustavy zproplamený cenou za použití sítě		Poznámka
				leden [MW]	prosinec [MW]	leden [MW]	prosinec [MW]	prosinec [MW]	leden [MW]	prosinec [MWh]	leden [MWh]	
a	b	c	d	e	p	q	ab	an	ao	az	ba	
1.												
2.												
3.												
4.												

Schválil: Vypracoval:
 JIMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON JIMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON
 PODPIS PODPIS
 Datum:

- 27. V příloze č. 4 v seznamu výkazů body 8 a 9 znějí:
- „8. Výkaz 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,
- 9. Výkaz 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.“.
- 28. V příloze č. 4 v seznamu výkazů se bod 10 zrušuje.
- 29. V příloze č. 4 výkazy 14-A a 14-HV znějí:

Výkaz 14-A: Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE

14-A	12												14				1				V tis. Kč
	Stavějnost				Plán				Plán				Plán								
1. Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	2. Zostatková hodnota aktiv k 1. 1.	3. Změny klasifikace majetku a organizací zóny	4. Aktivovaný majetek	5. Příněsy společnosti	6. Odpisy	7. Výřezový majetek	8. Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	9. Aktivovaný majetek	10. Příněsy společnosti	11. Odpisy	12. Výřezový majetek	13. Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	14. Aktivovaný majetek	15. Příněsy společnosti	16. Odpisy	17. Výřezový majetek	18. Zostatková 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. Měsíční souhrn POZE																					
2. Souhrn POZE																					
3. Ostatní majetek																					

SEZNAM	AMERO A. PRJINENI/TELEFON	AMERO A. PRJINENI/TELEFON
AMERO A. PRJINENI/TELEFON	AMERO A. PRJINENI/TELEFON	AMERO A. PRJINENI/TELEFON
PODPIS	PODPIS	PODPIS
Datum		

Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku

		Držitel licence:		Období:		v tis. Kč	
14-HV		a		b		c	
		Celkem		Ostatní činnosti		Úprava	
		e		d		e	
1	Provozní výnosy						
2	Tržby z prodeje výrobků a služeb						
3	Tržby za prodej zboží						
4	Ostatní provozní výnosy						
5	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu						
6	Jiné provozní výnosy						
7	Provozní náklady						
8	Výkonová spotřeba						
9	Náklady vynaložené na prodané zboží						
10	Spotřeba materiálu a energie						
11	z toho náklady na odchylky povinného výkupu						
12	z toho vícenásobný společný s nuceným výkupem						
13	z toho platby výrobcům						
14	z toho spotřeba ostatní						
15	Služby						
16	z toho nájemné a pachovné						
17	z toho IT služby						
18	z toho ostatní služby						
19	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)						
20	Aktivace (-)						
21	Osobní náklady						
22	Nákladové náklady						
23	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady						
24	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění						
25	Ostatní náklady						
26	Úpravy hodnot v provozní oblasti						
27	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku						
28	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpis)						
29	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)						
30	Úpravy hodnot zásob a pohledávek						
31	Ostatní provozní náklady						
32	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu						
33	Dané a poplatky						
34	Jiné provozní náklady						
35	Členské příspěvky						
36	Dary						
37	Pokuty a penále						
38	Jiné náklady						
39	Převod provozních nákladů						
40	Provozní výsledek hospodářství						
41	Bankovní poplatky						
42	Provozní výsledek hospodářství vč. bankovních poplatků						
43	Finanční výnosy						
44	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků						
45	Nákladové úroky						
46	Ostatní finanční náklady						
47	Finanční výsledek hospodářství						
48	Daň z příjmu						
49	Výsledek hospodářství po zdanění						
50	Výsledek hospodářství před zdaněním						
51	Výsledek hospodářství za účetní období (Výkaz zisku a ztrát)						

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

30. V příloze č. 4 výkaz 14-FA zní:

„Držitel licence: Období:

Výkaz 14-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

	14-FA														
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
1	Prjmy celkem [tis. Kč]														
2	Platba od OTE - vícenásobky za povinný výkup [tis. Kč]														
3	Platba od OTE za čimost povinně vykupujícího [tis. Kč]														
4	Vratka DPH od finančního úřadu [tis. Kč]														
5	Skutečné dosažená sazba z vkladu [%]														
6	Vydáje celkem (bez uhrazených úroků z úvěrů) [tis. Kč]														
7	Platba výrobcem OZE (včetně DPH) snížená o výnosy za silovou elektřinu [tis. Kč]														
8	Odvod DPH [tis. Kč]														
9	Vícenásobky spojené s nuceným výkupem [tis. Kč]														
10	Odvod solární daně [tis. Kč]														
11	Úhrada nákladů na odčtyky [tis. Kč]														
12	Úhrada administrativních nákladů [tis. Kč]														
13	Úhrada OTE - rozdíl mezi hodinovou a výkupní cenou [tis. Kč]														
14	Úhrada úroků z úvěrů [tis. Kč]														
15	Cash-flow související s POZE [tis. Kč]														
16	Kumulované cash-flow související s POZE [tis. Kč]														

Schválil: Vypracoval:
 JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
 Datum: PODPIS

31. V příloze č. 4 výkazy 14-D2a) a 14-D2b) znějí:

„Držitel licence: Období:

Výkaz 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

i-2		Hodnoty predikce povinného výkupu ze dne d-1 [MWh]			
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE
a	b	c	d	e	f

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 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

i-2			Skutečně dosažené hodnoty povinného výkupu [MWh]		
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE
a	b	c	d	e	f

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

32. V příloze č. 4 se výkaz 14-D2c) zrušuje.

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

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

	Elektroenergetika činnost zúčtování			Elektroenergetika činnost organizace trhu			Plynárenství činnost zúčtování			Plynárenství činnost organizace trhu		
	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán
15-N a)												
a												
1. Spotřeba materiálu a energie												
2. Služby												
3. z toho režimné a zachovné - ostatní												
4. z toho IT služby												
5. Ostatní náklady												
6. Ostatní provozní náklady												
7. jiné provozní náklady												
8. Bankovní poplatky a nákladové úroky související s POZE												
9. Provozní náklady celkem bez odpisů, včetně bankovních poplatků a nákladových úroků souvisejících s POZE												
10. Faktor trhu ²⁾												

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

v tis. Kč

	Elektroenergetika činnost POZE			Elektroenergetika vydávání záruk původu			REMIT ¹⁾		
	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	I Plán
15-N b)									
a									
1. Spotřeba materiálu a energie									
2. Služby									
3. z toho režimné a zachovné - ostatní									
4. z toho IT služby									
5. Ostatní 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									

Výsledek:

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 fakturu trhu nejsou zahrnuty v nákladech uvedených v řádcích 1 - 9. Detailní popis skutečných nákladů fakturu trhu se uvede v listu Komentář.

Schválil:	Vydávatel:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Číslo	Číslo

36. V příloze č. 5 se výkazy 15-N-PV a 15-FA zrušují.

37. V příloze č. 5 výkazy 15-D, 15-D1a) a 15-D1b) znějí:

15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů

„Držitel licence: Období:

	15-D	Jednotka	Elektroenergetika			Plynárenství		
			i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán
	a	b	c	d	e	f	g	h
1	Registrace subjektů zúčtování	Počet						
2	Zaregistrované subjekty zúčtování	Počet						
3	Účastníci trhu, kteří nejsou subjekty zúčtování	Počet						
4	Počet subjektů, kteří mají povinnost hradit cenu REMIT	Počet						
5	Počet odběrných míst bez výrobců I. kategorie k 31. 12.	Počet						
6	Celkový počet registrovaných subjektů v EZP	Počet				x	x	x
7	Počet aktivních subjektů v EZP	Počet				x	x	x
8	Počet vydaných záruk původu	MWh				x	x	x
9	Počet uznaných záruk původu	MWh				x	x	x
10	Dodané množství energie	MWh						
11	Množství energie prodané / nakoupené na organizovaném trhu	MWh						

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

Výkaz 15-D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje

15-D1a)	Skutečné hodnoty podporovaného množství elektřiny			Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny		
	Režim ročních zelených bonusů			Režim ročních zelených bonusů		
	VT b	NT c	NT e	VT d	NT f	NT g
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě					
2	vodní energii					
3	sluneční energii	x	x			
4	větrnou energii	x	x			
5	geotermální energii	x	x			
6	spalování bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a důlního plynu z uzavřených dolů	x	x			
7	spalování biomasy	x	x			
8	Celkem za obnovitelné zdroje					
9	Podpora elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	x	x			
10	Celkem za kombinovanou výrobu					
11	Podpora elektřiny z druhotných zdrojů	x	x			
12	Celkem za druhotné zdroje					

Držitel licence: Období:

Výkaz 15-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory

15-D1b)	Skutečná výše vyplacené podpory			Režim ročních zelených bonusů			Preplatek nad cenu dle výměru tis. Kč
	Režim ročních zelených bonusů			Režim ročních zelených bonusů			
	VT b	NT c	NT e	VT d	NT f	NT g	
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě						
2	vodní energii						
3	sluneční energii	x	x				
4	větrnou energii	x	x				
5	geotermální energii	x	x				
6	spalování bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a důlního plynu z uzavřených dolů	x	x				
7	spalování biomasy	x	x				
8	Celkem za obnovitelné zdroje						
9	Podpora elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla	x	x				
10	Celkem za kombinovanou výrobu						
11	Podpora elektřiny z druhotných zdrojů	x	x				
12	Celkem za druhotné zdroje						

Držitel licence: Období:

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

38. V příloze č. 5 výkaz 15-D-PZ zní:

„Držitel licence: Období:

15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny

ř.	Název PPS:	Název PDS	Celltem
1	Náklady operátora trhu vyplývající z povinnosti převzít závazek o úhradě podpory v souladu s § 54 odst. 12 a 13 zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]		
2	Množství elektřiny, za které převzal operátor trhu závazek o úhradě podpory v souladu s § 54 odst. 12 a 13 zákona č. 165/2012 Sb. [MWh]		
3	Tržby za cenu na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny [Kč]		
4	Množství elektřiny zprobatelné cenou na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny [MWh]		
ř.	Název povinně vykupujícího:	Název povinně vykupujícího:	Celltem
5	Náklady na cenu za činnost povinně vykupujícího [Kč]		
6	Neoprávněné čerpaná podpora a uhrazené penále operátorovi trhu podle § 51 zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]		
7	Náklady spojené s provozní podporou tepla [Kč]		
8	Odvod solární daně [Kč]		
9	Peněžní prostředky odvedené do státního rozpočtu [Kč]		
ř.			
10	Odhad nákladů spojených s provozní podporou tepla v roce [Kč]		

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

39. V příloze č. 5 se doplňuje výkaz 15-B-Z, který zní:

„Držitel licence:

Období:

Výkaz 15-B-Z: Výkaz ztrát v distribučních oblastech

Distribuční oblast	Vstup do distribuční oblasti [MWh]	Ztráty [MWh] ¹⁾
ČEZ Distribuce, a. s. (SČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (SME)		
ČEZ Distribuce, a. s. (STE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (VČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (ZČE)		
EG.D, a.s. (JČE)		
EG.D, a.s. (JME)		
PREdistribuce, a.s.		
UCED Chomutov s.r.o.		
SV Servisní, s.r.o.		

Vysvětlivky:

1) Hodnota ztrát pro účely vyhodnocování odchylek.

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	
Datum:	"

42. V příloze č. 6 výkazy 22-HV - V, 22-HV -
- N a 22-N znějí:

„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 provozní výnosy mimo goodwill					
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:
JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady

v tis. Kč

	22-HV - N	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
	a	b	c	d	e	f
1	Náklady bez daně z příjmu					
2	Provozní náklady					
3	Výkonová spotřeba					
4	Náklady vynaložené na prodané zboží					
5	Spotřeba materiálu a energie					
6	Zemní plyn - vlastní technologická spotřeba					
7	Zemní plyn - ztráty					
8	Spotřeba energie - ostatní					
9	Spotřeba materiálu					
10	Služby					
11	Opravy a udržování					
12	Společnosti v podnikatelském seskupení					
13	Ostatní subjekty					
14	Finanční leasing - § 5 odst. 2					
15	Společnosti v podnikatelském seskupení					
16	Ostatní subjekty					
17	Nájemné a pachtovné - pozemky pod regulačními stanicemi					
18	Nájemné a pachtovné - plynárenská zařízení					
19	Nájemné a pachtovné - ostatní					
20	Společnosti v podnikatelském seskupení					
21	Ostatní subjekty					
22	IT služby					
23	Společnosti v podnikatelském seskupení					
24	Ostatní subjekty					
25	Konzultantské a poradenské služby					
26	Společnosti v podnikatelském seskupení					
27	Ostatní subjekty					
28	Kolektory					
29	Odečty, kalibrace a ověření					
30	Společnosti v podnikatelském seskupení					
31	Ostatní subjekty					
32	Přetoky					
33	Zajištění přepravy zákazníkům					
34	Rezervovaná pevná kapacita hrazená provozovateli přepravní soustavy					
35	Variabilní složka ceny hrazená provozovateli přepravní soustavy					
36	Služby operátora trhu					
37	Ostatní služby					
38	Společnosti v podnikatelském seskupení					
39	Ostatní subjekty					
40	Změna stavu zásob vlastní činnosti					
41	Aktivace					
42	Osobní náklady					
43	Mzdové náklady					
44	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady					
45	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění					
46	Ostatní náklady					
47	Úpravy hodnot v provozní oblasti					
48	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku					
49	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé (odpisy)					
50	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné - mimo impairment					
51	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné - impairment					
52	Úpravy hodnot pohledávek a zásob					
53	Ostatní provozní náklady					
54	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
55	Daně a poplatky					
56	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období					
57	Jiné provozní náklady					
58	Členské příspěvky					
59	Dary					
60	Pokuty a penále					
61	Jiné náklady					
62	Finanční náklady					
63	Nákladové úroky					
64	Bankovní poplatky					
65	Ostatní finanční náklady					
Kontrola						
66	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy					
67	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví					
68	Daň z příjmu za společnost		x	x	x	x
69	Daň z příjmu		x	x	x	x
70	splatná		x	x	x	x
71	odložená		x	x	x	x

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

Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období:

Oblast		Proces	Dálkovody	Místní síť	Celkové náklady
a	b				
1	Provozování a řízení soustavy	Provoz a obsluha			
2		Dispečerské řízení			
3		Údržba			
4	Opravy a údržba	Pohotovostní služba			
5		Odstraňování závad plynárenských zařízení			
6		Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou			
7		Odečty			
8	Měření	Měřicí technika			
9		Řízení neoprávněných odběrů			
10		Obsluha účastníků trhu	x	x	
11	Prodej a zákaznické služby	Fakturace	x	x	
12		Řízení pohledávek	x	x	
13	Správa, obnova a výstavba soustavy	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy	x	x	
14		Správa technické a provozní dokumentace	x	x	
15	Správní režie a bankovní poplatky ¹⁾	x	x	x	
16	Úprava nákladů zahrnutá v procesech	x	x	x	
17	Náklady na procesy celkem	x	x	x	

v tis. Kč

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

Vysvětlivky:

1) Správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a bankovních poplatků je hodnota nákladů jednotlivých procesů. Alokace je provedena i v členění na dálkovody a místní síť."

43. V příloze č. 6 výkazy 22-I b), 22-Bs a 22-Bp znějí:

„Držitel licence: Období:

Výkaz 22-I b) : Výkaz nedokončených investic

Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost						Plán					
				I-x	I-1	I-2	I	I+1	I+x	Plánovaná investiční výše	Aktuace majetku	Plánovaná investiční výše	Aktuace majetku		
1															
2															

Schválil:
 Jméno a příjmení/telefony:
 Datum:

Vypracoval:
 Jméno a příjmení/telefony:
 Datum:

Podpis:
 Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

22-Bs	Množství plynu		Odběrná místa
	MWh		
	b	počet c	
a			
1	Vstup do soustavy		x
2	Vstup z přepravní soustavy		x
3	Vstup z jiných distribučních sítí		x
4	Vstup od výrobců plynu		
5	Akumulace		x
6	Výstup ze soustavy		x
7	Dálkovody	x	x
8	Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny		
9	Distribuce výstup do jiných RDS		
10	Distribuce výstup do LDS s individuální cenou		
11	Neoprávněné odběry		x
12	Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu		
13	CNG		
14	Místní síť	x	x
15	Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny		
16	Distribuce výstup do jiných RDS		
17	Distribuce výstup do LDS s individuální cenou		
18	Neoprávněné odběry		x
19	Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu		
20	CNG		
21	Distribuce zákazníci celkem		
22	CNG celkem		
23	Vlastní spotřeba technologická celkem		x
24	Distribuce celkem		
25	Bilanční ztráty		x

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

22-Bp	i-1		i	
	Množství plynu MWh	Odběrná místa počet	Množství plynu MWh	Odběrná místa počet
a	b	c	d	e
1 Vstup do soustavy		x		x
2 Vstup z přepravní soustavy		x		x
3 Vstup z jiných distribučních sítí		x		x
4 Vstup od výrobců plynu				
5 Akumulace		x		x
6 Výstup ze soustavy		x		x
7 Dálkovody	x	x	x	x
8 Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny				
9 Distribuce výstup do jiných RDS				
10 Distribuce výstup do LDS s individuální cenou				
11 Neoprávněné odběry		x		x
12 Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu				
13 CNG				
14 Místní síť	x	x	x	x
15 Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny				
16 Distribuce výstup do jiných RDS				
17 Distribuce výstup do LDS s individuální cenou				
18 Neoprávněné odběry		x		x
19 Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu				
20 CNG				
21 Distribuce zákazníci celkem				
22 CNG celkem				
23 Vlastní spotřeba technologická celkem		x		x
24 Distribuce celkem				
25 Bilanční ztráty		x		x

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

45. V příloze č. 6 se za výkaz 22-T2a vkládají nové výkazy 22-T LDS vst a 22-T LDS p, které znějí:

„Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-T LDS vst: Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy - plán

22-T LDS vst		i-1		i	
EIC kód vstupního bodu		Vstupující množství plynu MWh	Denní rezervovaná kapacita m ³	Vstupující množství plynu MWh	Denní rezervovaná kapacita m ³
a		b	c	d	e
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31	Celkem		x		x

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

Držitel licence Období

Výkaz: 22-T LDS p: Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh - plán

	22-T LDS p		i-1		i	
	Název odběrného místa	Roční odběr plynu MWh	Roční odběr plynu MWh	Rezervovaná kapacita tis.m ³	Roční odběr plynu MWh	Rezervovaná kapacita tis.m ³
	a	b	c	d	e	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	Celkem					

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	".

46. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 23 - přeprava plynu

1. Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 23-A TR: Výkaz tranzitního majetku,
3. Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií,
4. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
5. Výkaz 23-HV HB: Výkaz tržeb na hraničních bodech,
6. Výkaz 23-HV PZP: Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu,
7. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů,
8. Výkaz 23-N AK a, b): Výkaz alokací nákladů – alokace tranzitních nákladů a střediska individuální alokace,
9. Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů,
10. Výkaz 23-I b): Výkaz nedokončených investic,
11. Výkaz 23-D1 a) – d): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci dlouhodobé, roční, čtvrtletní a měsíční kapacity,
12. Výkaz 23-D1 e) – j): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity,
13. Výkaz 23-D2 a): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci měsíční kapacity,
14. Výkaz 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,
15. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie a energie spotřebované na pohon kompresních a předávacích stanic,
16. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity a skutečně dosaženého maxima na výstupních bodech do DSO a bodech přímo připojených zákazníků,
17. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům,
18. Výkaz 23-D6: Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu – plán,
19. Výkaz 23-D7: Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn,
20. Výkaz 23-D8 a), b): Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravní kapacitu a cena za přepravený plyn,

-
21. Výkaz 23-D9: Výkaz hodnot pro stanovení mimořádné korekce ceny za přepravený plyn,
 22. Výkaz 23-D10: Výkaz údajů souvisejících s emisními povolenkami,
 23. Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Výkaz 23-A TR: Výkaz tranzitního majetku

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	I-1										I-2										I-3									
																																			Průběžná hodnota aktiv k 31.12.	Zastatková hodnota aktiv k 31.12.	Změny hodnoty majetkové účasti	Změny hodnoty majetkové účasti	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Výřazený majetek	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Výřazený majetek	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Výřazený majetek	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Výřazený majetek	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Výřazený majetek	Prémiová společnost
Výkaz 23-A TR																																																																
Tranzitní majetek - celkem																																																																
Tranzitní závazky																																																																
HR SR - HR SR DN 6001																																																																
HR SR - HR SR DN 6002																																																																
PS0204 Sv. Kateriny - HR SRN (Ochranba) DN 1000																																																																
PS0204 Sv. Kateriny - HR SRN (Ochranba) DN 1000																																																																
HR SR - RU02 Rozsošov DN 6001PK																																																																
RU03 Hrozná - HR SRN DN 600Zapad																																																																
RU13 Lábeň - TU043 Travnice PTP																																																																
TU07 Křemž - RU13 Lábeň																																																																
TU07 Křemž - RU13 Lábeň																																																																
PS010 Hrádky - TU107 Křemž																																																																
TU107 Křemž - RU13 Lábeň																																																																
RU01 Mladá - PS0204 Sv. Kateriny DN 1000																																																																
RU02 Rozsošov - HR SRN DN 600																																																																
PS0204 Sv. Kateriny - HR SRN (Ochranba) DN 600																																																																
KS Bratři - HR SRN DN 1000TPK																																																																
HR SR - RU02 Rozsošov DN 1400																																																																
HR SRN - RU05 Přiměř DN1400																																																																
SR04K DN 600																																																																
KS Bratři																																																																
KS Bratři																																																																
KS Kocum																																																																
KS Vrátní nad Luhci																																																																
KS Vrátní nad Luhci																																																																
KS Olša																																																																
KS Olša																																																																
Hranice předvečerní stanice																																																																
Horní Sv. Kateriny PR_002																																																																
Lábeň PS 001																																																																
Lábeň PS 001																																																																
RU02 Rozsošov																																																																
RU02 Rozsošov																																																																

Svatbílí
 Jméno a příjmení: Václav
 Jméno a příjmení: JAMENO A PŘÍJMENÍ TELEFON
 Podpis: POKRIS
 Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ činnosti	Typ zařizení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [v tis. Kč]
a	b	c	d	e	f	g
1						
2						

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

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnoty aktivovaného majetku ve vykazovaném roce „i-2“, v případě že jmenovitá hodnota investice přesahuje u: tranzitní přepravy objem 5 mil. Kč, vnitrostátní přepravy objem 5 mil. Kč, podpůrného majetku objem 1 mil. Kč,

Aktivovaný majetek, který je pod hranici uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro tranzitní přepravu, vnitrostátní přepravu a podpůrný majetek.

U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce, není tedy stanoven limit jejich hodnoty.

109	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)								
110	Aktivace (-)								
111	Osobní náklady								
112	Mzdové náklady								
113	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady								
114	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění								
115	Ostatní náklady								
116	Úpravy hodnot v provozní oblasti								
117	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku								
118	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)								
119	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)								
120	Úpravy hodnot zásob a pohledávek								
121	Ostatní provozní náklady								
122	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu								
123	Zůstatková cena prodaných emisních povolenek								
124	Daně a poplatky								
125	Daň ze zemního plynu								
126	Ostatní daně a poplatky								
127	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období								
128	Jiné provozní náklady								
129	Pojištění								
130	Spotřeba emisních povolenek								
131	Nákup emisních povolenek								
132	Členské příspěvky								
133	Dary								
134	Pokuty a penále								
135	Jiné náklady								
136	Převod provozních nákladů								
137	Sekundární náklady - provozování								
138	Sekundární náklady - opravy a údržba								
139	Sekundární náklady - provozní režie								
140	Sekundární náklady - správní režie								
141	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ								
142	Bankovní poplatky								
143	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. bankovních poplatků								
144	Finanční výnosy								
145	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků								
146	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ								
147	Daň z příjmu								
148	splatná								
149	odložená								
150	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ								
151	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM								
152	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)								

x

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

- Vazba
1) sloupec "b" v řádcích 1 až 143 se rovná součtu sloupců "c" + "d"
2) v řádcích 1, 66 a 143 platí vztah, že sloupec „d“ = „e“ + „f“ + „g“ + „h“.

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-HV HB: Výkaz tržeb na hraničních bodech

v tis. Kč

	23-HV HB	Celkem	Tranzitní přeprava	Vnitrostátní přeprava
	a	b	c	d
	Tržby z přepravy plynu na hraničních bodech - CELKEM			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za dlouhodobé smlouvy a smlouvy s fixní cenou			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za roční koordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za roční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za roční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za čtvrtletní koordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x

	Tržby za čtvrtletní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za čtvrtletní přeušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za měsíční koordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za měsíční přeušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za denní koordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x

	Tržby za denní přeušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za vnitrodenní koordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za vnitrodenní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x
	Tržby za vnitrodenní přeušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
	Vstupní body			
	název hraničního bodu			
	název hraničního bodu			
	Výstupní body			x
	název hraničního bodu			x
	název hraničního bodu			x

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-HV PZP: Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu

v tis. Kč

	23-HV PZP	Vnitrostátní přeprava
	a	b
	Tržby z přepravy plynu na bodech zásobníků plynu - CELKEM	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za měsíční pevnou přepravní kapacitu na dobu 12 a více měsíců	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu na dobu 12 a více měsíců	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za měsíční pevnou přepravní kapacitu na dobu 1 až 11 měsíců	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu na dobu 1 až 11 měsíců	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	

	Tržby za denní pevnou přepravní kapacitu a pevnou kapacitu na následující den	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu a přerušitelnou kapacitu na následující den	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Tržby za vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu	
	Vstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	
	Výstupní body	
	název zásobníku	
	název zásobníku	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

v tis. Kč

	Oblast		Proces	Celkem
	a	b	c	d
1	Tranzitní přeprava po alokaci nákladů na vnitrostátní přepravu	Provoz	Provozování hraničních předávacích stanic	
2			Provozování tranzitních plynovodů	
3			Provozování kompresních stanic	
4		Údržba	Údržba hraničních předávacích stanic	
5			Údržba tranzitních plynovodů	
6			Údržba kompresních stanic	
7		Střediska individuální alokace (provozní režie)		
8		Ostatní provozní režie		
9		Střediska individuální alokace (správní režie)		
10		Ostatní správní režie		
11		Tranzitní přeprava celkem		
12	Vnitrostátní přeprava po alokaci nákladů z tranzitní přepravy	Provoz	Provozování vnitrostátních plynovodů	
13			Provozování předávacích stanic	
14			Provozování hraničních předávacích stanic	
15			Provozování tranzitních plynovodů	
16			Provozování kompresních stanic	
17		Údržba	Údržba vnitrostátních plynovodů	
18			Údržba předávacích stanic	
19			Údržba hraničních předávacích stanic	
20			Údržba tranzitních plynovodů	
21			Údržba kompresních stanic	
22		Střediska individuální alokace (provozní režie)		
23	Ostatní provozní režie			
24	Střediska individuální alokace (správní režie)			
25	Ostatní správní režie			
26	Vnitrostátní přeprava celkem			
27	Licence ostatní	Provoz	Provozování pronajatých tranzitních plynovodů	
28		Údržba	Údržba pronajatých tranzitních plynovodů	
29		Střediska individuální alokace (provozní režie)		
30		Ostatní provozní režie		
31		Správní režie		
32		Licence ostatní celkem		
33	Náklady na procesy celkem			

Úprava na celkové náklady

34	Regulačně uznatelné náklady	
35	Regulačně neuznatelné náklady	
36	Odpisy - tranzitní přeprava	
37	Odpisy - vnitrostátní přeprava	
38	Daň ze zemního plynu	
39	Náklady na nákup chybějícího bilančního plynu	
40	Nákup plynu a elektřiny na pohon kompresních a předávacích stanic	
41	Nákup plynu na pokrytí ztrát	
42	Nákup plynu pro vyrovnání přepravní soustavy	
43	Náklady na emisní povolenky	
44	Náklady celkem (kontrola na HV)	

Vazba mezi výkazy:

23 HV ř. 66 sl. "d" - "e" + 23-HV ř. 74 sl. "e" se rovná 23-N ř. 44 sl. "d".

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-N AK a): Výkaz alokací nákladů - alokace tranzitních nákladů

v tis. Kč

Výkaz 23-N AK a)		b	
a		b	
1	Tranzitní náklady celkem		
2	Tranzitní plynovody		
3	HR SR - HR SRN DN 900/1		
4	HR SR - HR SRN DN 900/2		
5	PS002 H Sv. Kateřiny - HR SRN (Obermbau) DN 1000		
6	PS002 H Sv. Kateřiny - HR SRN DN 1000		
7	HR SR - RU02 Rozvedav DN 800/TPK		
8	RU03 Hespozitn - HR SRN DN 900/Západ		
9	RU13 Libhošť - TU243 Tranovice PZP		
10	PS010 Hušky - TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť		
11	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť		
12	PS010 Hušky - TU167 Kyselovice		
13	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť		
14	RU01 Malesovice - PS002 H Sv. Kateřiny DN 1000		
15	TU157 Trdonice - TU166 Bazmárov DN1000		
16	RU02 Rozvedav - HR SRN DN 900		
17	PS002 H Sv. Kateřiny - HR SRN (Obermbau) DN 900		
18	KS Břeclav - HR SRN DN 1000/TPK		
19	HR SR - KS Břeclav DN 1200/TPK		
20	RU02 Rozvedav - HR SRN DN 1200		
21	HR SR - RU02 Rozvedav DN 1400		
22	HR SRN - RU06 Filmeda DN1400		
23	STORK DN 500		
24	Kompresní stanice		
25	KS Břeclav		
26	KS Koutim		
27	KS Veselí nad Lužnicí		
28	KS Kralice nad Oslavou		
29	KS Olvice		
30	Hraníční předávací stanice		
31	Hora Sv. Kateřiny PS 002		
32	Lanzhot PS 001		
33	Brandav PS 003		
34	RU 02 Rozvedav		
35	Ostatní tranzitní infrastruktura		

Výkaz 23-N AK b): Výkaz alokací nákladů - střediska individuální alokace

23-N AK b)		v tis. Kč						
a	b	c	d	e	f	g	h	i
Nákladové středisko	Druh režie (provozní / správní)	Celkem	Alokace vnitrostátní přeprava	Alokace tranzitní přeprava	Alokace ostatní licence	Vnitrostátní přeprava	Tranzitní přeprava	Licence ostatní
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								

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

Výkaz 23-l a): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období:

23-l a)	i-2		i-1		i		i+1		i+2		i+3	
	Skutečnost		Plán		Plán		Plán		Plán		Plán	
	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj
a	b	c	d	e	f	g	h		i		j	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												

Technické jednotky - změna		Obnova	Rozvoj
24	Tranzitní přeprava	x	x
25	Tranzitní plynovody		
26	Hraniční předávací stanice		
27	Kompresní stanice		
28	Vnitrostátní přeprava	x	x
29	Vnitrostátní VVTL plynovody		
30	Vnitrostátní předávací stanice		
31	Kompresní stanice		

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

Vysvětlivky:

1) Výdaje související s pořízením podpůrného majetku jsou rozděleny na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle výdajů souvisejících s pořízením přímo přiřaditelného majetku.

Výkaz 23-1 b): Výkaz nedokončených investic

Číslo investice	Skutečný termín předání stavebního mezi smlouvkou a zhotovitel	Skutečný termín převzetí stavebního stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán					
				Ex	L2	L-1	I-1	I-1	I-1	I-1	I-1		
				Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1													
2													

v tis. Kč			
Délka licence:			
Období:			

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Data:	Data:

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-D1 a) - d): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci dlouhodobé, roční, čtvrtletní a měsíční kapacity**

23-D1 a) - d)		Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
	a	b	m
1	Vstupní body	x	x
2	název bodu		
3	název bodu		
4	název bodu		
5	název bodu		
6	název bodu		
7	název bodu		
8	název bodu		
9	Celkem		
10	Výstupní body	x	x
11	název bodu		
12	název bodu		
13	název bodu		
14	název bodu		
15	název bodu		
16	název bodu		
17	název bodu		
18	Celkem		

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-D1 e) - j): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity

		Rezervovaná kapacita			
		Vstupní body		Výstupní body	
23-D1 e) - j)	název bodu		CELKEM	název bodu	CELKEM
	MWh/den		MWh/den	MWh/den	MWh/den
	b		i	j	q
a					
1.1.					

31.12.					

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2 a): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci měsíční kapacity

PEVNÁ přepravní kapacita NA DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
a	b		m
Vstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			
Výstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			

PRERUŠITELNÁ přepravní kapacita NA DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
a	b		m
Vstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			
Výstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			

PEVNÁ přepravní kapacita NA DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
a	b		m
Vstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			
Výstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			

PRERUŠITELNÁ přepravní kapacita NA DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
a	b		m
Vstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			
Výstupní body	x		x
název zásobníku			
název zásobníku			
Celkem virtuální zásobníky			

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 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

		Rezervovaná kapacita					
		Vstupní body			Výstupní body		
23-D2 b) - e)	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM	CELKEM
	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
a	b	e	f	g	j	k	
1.1.							
31.12.							

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity a skutečně dosaženého maxima na výstupních bodech do DSO a bodech přímo připojených zákazníků

23-D4		Plánovaná rezervovaná kapacita	Dosažené denní maximum	Datum
		Plán i	Skutečnost i-2	Skutečnost i-2
		MWh/den	MWh/den	x
a		b	c	d
1	Distribuční společnost			x
2	Název distribuční společnosti			
3	Název distribuční společnosti			
4	Název distribuční společnosti			
5	Přímo připojení zákazníci			x
6	Název zákazníka			
7	Název zákazníka			
8	Název zákazníka			
9	Název zákazníka			
10	Název zákazníka			
11	Název zákazníka			
12	Název zákazníka			
13	Název zákazníka			
14	Název zákazníka			

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

Období:

Držitel licence:

Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům

23-D5	Denní rezervovaná přepravní kapacita NA DOBU NEURČITOU	Denní rezervovaná MĚSÍČNÍ přepravní kapacita	Denní rezervovaná KLOUZAVÁ přepravní kapacita	Výnosy za rezervovanou kapacitu	Překročení pevné rezervované kapacity	Tržby za překročení pevné rezervované kapacity	Přepravené množství plynu	Výnosy za přepravené množství plynu	
	MWh/den b	MWh/den c	MWh/den d	tis. Kč e	MWh/den f	tis. Kč g	MWh h	tis. Kč i	
	a								
1	Název zákazníka								
2	Název zákazníka								
3	Název zákazníka								
4	Název zákazníka								
5	Název zákazníka								
6	Název zákazníka								
7	Název zákazníka								
8	Název zákazníka								
9	Název zákazníka								
10	Celkem								
Leden									
1	Název zákazníka								
2	Název zákazníka								
3	Název zákazníka								
4	Název zákazníka								
5	Název zákazníka								
6	Název zákazníka								
7	Název zákazníka								
8	Název zákazníka								
9	Název zákazníka								
10	Celkem								
Prostinec									

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D6: Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu - plán

23-D6	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ
	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
a	b	c	d	e	f	g
1 Vstupní body	x		x		x	
2 Název zásobníku		x		x		x
3 Název zásobníku						
4 Název zásobníku						
5 Název zásobníku						
6 Celkem virtuální zásobníky						
7 Výstupní body	x		x		x	
8 Název zásobníku						
9 Název zásobníku						
10 Název zásobníku						
11 Název zásobníku						
12 Celkem virtuální zásobníky						

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

Držitel licence: Období: **23-D7: Vykaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn**

23-D7		Jednotka	Hodnota
a		b	c
1	Plánované množství přepraveného plynu přes výstupní body	MWh/rok	
2	Výstupní hraniční body	MWh/rok	
3	název bodu	MWh/rok	
4	název bodu	MWh/rok	
5	název bodu	MWh/rok	
6	název bodu	MWh/rok	
7	Výstupní body virtuálních zásobníků plynu	MWh/rok	
8	název zásobniku	MWh/rok	
9	název zásobniku	MWh/rok	
10	název zásobniku	MWh/rok	
11	název zásobniku	MWh/rok	
12	Výstupní body do DSO a přímo připojených zákazníků	MWh/rok	
13	Distribuční společnosti	MWh/rok	
14	název distribuční společnosti	MWh/rok	
15	název distribuční společnosti	MWh/rok	
16	název distribuční společnosti	MWh/rok	
17	Přímo připojení zákazníci	MWh/rok	
18	název zákazníka	MWh/rok	
19	název zákazníka	MWh/rok	
20	název zákazníka	MWh/rok	
21	název zákazníka	MWh/rok	
22	název zákazníka	MWh/rok	
23	název zákazníka	MWh/rok	
24	název zákazníka	MWh/rok	
25	název zákazníka	MWh/rok	
26	název zákazníka	MWh/rok	
27	Plánované množství spáleného plynu na kompresních a předávacích stanicích	MWh/rok	
28	Plánovaný počet spotřebovaných emisních povolenek	ks	
29	Plánovaný bezplatně přidělený počet emisních povolenek	ks	
30	Plánované náklady na emisní povolenky	tis. Kč	
31	Plánovaná cena emisní povolenky	EUR/povolenka	
32	Plánovaný kurz pro přepčet ceny povolenky na Kč	CZK/EUR	
33	Plánované množství elektřiny na pohon kompresních a předávacích stanic	MWh/rok	
34	Plánované náklady na elektřinu na pohon kompresních a předávacích stanic	tis. Kč	
35	Plánovaná cena silové elektřiny	EUR/MWh	
36	Plánovaný kurz pro přepčet ceny silové elektřiny na Kč	CZK/EUR	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D8 a): Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru - cena za přepravní kapacitu

23-D8 a)		Výnosy	Náklady
		tis. Kč	tis. Kč
		a	b
1	Vstupní body	x	x
2	Název virtuálního zásobníku		x
3	Název virtuálního zásobníku		x
4	Název virtuálního zásobníku		x
5	Název virtuálního zásobníku		x
6	Celkem virtuální zásobníky		x
7	Domácí		x
8	Výstupní body	x	x
9	Název virtuálního zásobníku		x
10	Název virtuálního zásobníku		x
11	Název virtuálního zásobníku		x
12	Název virtuálního zásobníku		x
13	Celkem virtuální zásobníky		x
14	Distribuční společnost		x
15	Distribuční společnost		x
16	Distribuční společnost		x
17	Přímo připojení zákazníci		x
18	Celkem DSO a přímo připojení zákazníci		x
19	Náklady související s vyrovnáváním soustavy (balancing)	x	
20	Další mimořádné náklady	x	

Výkaz 23-D8 b): Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru - cena za přepravený plyn

23-D8 b)		Množství	Náklady	Jednotková cena
		MWh (příp. ks)	tis.Kč	Kč/MWh (příp. Kč/ks)
	a	b	c	d
1	Ztráty			
2	Plyn spálený na kompresních a předávacích stanicích			
3	Daň ze zemního plynu	x		x
4	Spotřeba bezplatně přidělených emisních povolenek		x	x
5	Spotřeba emisních povolenek nad bezplatně přidělené množství			
6	Spotřeba elektřiny na pohon kompresních a předávacích stanic			x

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

Držitel licence:

Rok

Měsíc

23-D9: Výkaz hodnot pro stanovení mimořádné korekce ceny za přepravený plyn

23-D9		Hodnota
a		c
		b
1	Skutečné množství přepraveného plynu přes výstupní body	MWh
2	Výstupní hraniční body	MWh
3	Výstupní body virtuálních zásobníků plynu	MWh
4	Výstupní body do DSO a přímo připojených zákazníků	MWh
5	Skutečné tržby za přepravený plyn	tis. Kč
6	Výstupní hraniční body	tis. Kč
7	Výstupní body virtuálních zásobníků plynu	tis. Kč
8	Výstupní body do DSO a přímo připojených zákazníků	tis. Kč
9	Spotřeba energie na pohon kompresních a předávacích stanic	MWh
10	Plyn	MWh
11	Elektrina	MWh
12	Skutečné náklady na pohon kompresních a předávacích stanic	tis. Kč
13	Plyn spálený na kompresních a předávacích stanicích	tis. Kč
14	Daň ze zemního plynu	tis. Kč
15	Emisní povolenky	tis. Kč
16	Elektrina na pohon kompresních a předávacích stanic	tis. Kč

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON
PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 23-D10: Výkaz údajů souvisejících s emisními povolenkami

Držitel licence: Období:

	CELKEM		Alokace dle NC TAR Rozhodnutí (ERV 3/2019 27.5.2019)		Úprava/ostatní	
	Tun CO ₂	tis. Kč	Tun CO ₂	tis. Kč	Tun CO ₂	tis. Kč
	Tun CO ₂	tis. Kč	Tun CO ₂	tis. Kč	Tun CO ₂	tis. Kč
23-D10						
1 Počáteční bilance povolenek 1.1.2020						
2 Auditní dorovnání za rok 2019 (verifikovaná spotřeba)						
3 Zůstatková cena prodaných emisních povolenek						
4 Spotřeba emisních povolenek (2020, v zůstatkové ceně)						
5 Přídělené emisní povolenky na rok 2020 (bezplatná alokace)						
6 Nakoupené emisní povolenky						
7 Konečná bilance povolenek						
8 Další účty spojené s emisními povolenkami						
9 Tržby z prodeje emisních povolenek						
10 Rozpuštění dotace prodaných emisních povolenek						
11 Rozpuštění dotace spotřebovaných emisních povolenek za rok 2020						

Období:

Držitel licence:

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

ř.	Pořadové číslo	Koncové body		Jmenovitý tlak [MPa]	Jmenovitý průměr [mm]	Rok výstavby
		Od	Do			
1		Přidáno				
		Odebráno				
2	Plynovody	Koncové body		Jmenovitý tlak [MPa]	Jmenovitý průměr [mm]	Rok výstavby
		Od	Do			

ř.	Pořadové číslo	Název a lokalita	Výkon [mil.m ³ /den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter	Rok výstavby
Odebráno						
4		Název a lokalita	Výkon [mil.m ³ /den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter	Rok výstavby

ř.	Přidáno	Odebráno
5	Kompresní stanice	Počet [ks]
6	Kompresní stanice	Instalovaný výkon [MW]
7	Předávací stanice	Počet [ks]

ř.	Přidáno	Odebráno
8	Slovní popis jednotlivých změn	

Prohlašuji, že výše uvedená přidaná zařízení splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJEMNÍTELEFON	JMÉNO A PRŮJEMNÍTELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

47. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 25 - uskladňování plynu

1. Výkaz 25-A: Výkaz aktiv,
2. Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
3. Výkaz 25-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu a zasmluvněné skladovací kapacity,
4. Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí.

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

v tis. Kč

25-A	Přířizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Odpisy
1	Uskladňování plynu - přímo přiřaditelný majetek			
2	Ostatní činnosti - přímo přiřaditelný majetek			
3	Společný majetek			
4	Nezahrnovaná aktiva			
5	Finanční leasing - § 5 odst. 2			
6	Ocenění v IFRS			
7	Ocenění v CAS			
8	Společnost celkem - výkazy			
9	Společnost celkem - účetnictví			

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

	25-HV	Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Uskladňování
	a	b	c	d	e	f
1	Provozní výnosy celkem					
2	Tržby z prodeje výrobků a služeb				x	
3	Tržby z uskladňování		x		x	
4	Tržby za roční smlouvy s pevným výkonem		x		x	
5	Tržby za roční smlouvy s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu		x		x	
6	Tržby za měsíční smlouvy s pevným výkonem		x		x	
7	Tržby za denní smlouvy s pevným výkonem		x		x	
8	Tržby za denní smlouvy s přerušitelným výkonem		x		x	
9	Tržby - ostatní					
10	Tržby za prodej zboží			x		x
11	Ostatní provozní výnosy					
12	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
13	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady					
14	Ostatní provozní výnosy					
15	Provozní náklady celkem					
16	Výkonová spotřeba					
17	Náklady vynaložené na prodané zboží			x	x	x
18	Spotřeba materiálu a energie					
19	Zemní plyn - vlastní spotřeba				x	
20	Zemní plyn - technologická spotřeba		x		x	
21	Zemní plyn - ztráty		x		x	
22	Spotřeba energie - ostatní					
23	Spotřeba materiálu					
24	Služby					
25	Skladování zemní plyn - cizí zásobníky				x	
26	Opravy a udržování					
27	Finanční leasing - § 5 odst. 2					
28	Nájemné a pachtovné					
29	IT služby					
30	Konzultantské a poradenské služby					
31	Odečty, kalibrace, ověření					
32	Ostatní služby					
33	Změna stavu zásob vlastní činnosti					
34	Změna stavu zásob - bilanční zemní plyn		x		x	
35	Změna stavu zásob - ostatní					
36	Aktivace					
37	Osobní náklady					
38	Mzdové náklady					
39	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady					
40	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění					
41	Ostatní náklady					
42	Úpravy hodnot v provozní oblasti					
43	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku					
44	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)					
45	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)					
46	Úpravy hodnot zásob a pohledávek					
47	Ostatní provozní náklady					
48	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
49	Daně a poplatky					
50	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období					
51	Jiné provozní náklady					
52	Pojištění					
53	Jiné ostatní provozní náklady					
54	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ					
55	Bankovní poplatky				x	
56	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. bankovních poplatků					
57	Finanční výnosy					
58	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků					
59	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ					
60	Daň z příjmů					
61	splatná					
62	odložená					
63	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ					
64	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM					
65	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)					

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu a zasmulvněné skladovací kapacity

	25-D1 a	Zasmulvněná kapacita											v MWh			
		Objem plynu		Zasmulvněná kapacita												
		i-2 b	i-1 c	i d	i+1 e	i+2 f	i+3 g									
1	Objem uskladněného plynu podle typu smlouvy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Objem plynu uskladněného v rámci ročních smluv s pevným výkonem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Objem plynu uskladněného v rámci ročních smluv s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Objem plynu uskladněného v rámci měsíčních smluv s pevným výkonem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s pevným výkonem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s přerušitelným výkonem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7	Objem zásobníku celkem		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Celkové zasmulvněné množství skladovací kapacity	x														

Vysvětlivky: V řádcích 1 až 7 se údaje vyplňují ze dne, v němž bylo ve vykazovaném roce ukončeno vtláčení plynu do zásobníku
V řádku 8 se údaje vykazují za skladovací rok, tj. za období od 1.4. do 31.3. následujícího roku.

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

Období: Držitel licence:

Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

Datum konání aukce	Vyvolávací cena		Konečná cena v aukci		Počet zájemců o skladovací kapacitu	Počet nabyvatelů skladovací kapacity	Poznámka
	Hodnota	Jednotka	Hodnota	Jednotka			
a	b	c	d	e	f	g	h
1							
2							

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

48. Příloha č. 9 zní:

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 31 nebo 32 - výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie

1. Výkaz 31, 32-AP: Výkaz aktiv a pasiv,
2. Výkaz 31, 32-CL: Výkaz cenové lokality,
3. Výkaz 31, 32-CP: Výkaz cen a technických parametrů,
4. Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Stanovení množství tepelné energie ve výkazu cenové lokality

Množstvím tepelné energie se rozumí

1. celkové množství tepelné energie na výstupu ze zdrojů i na výstupu z rozvodných tepelných zařízení, které je dodané odběratelům a určené pro vlastní spotřebu, nebo
2. množství tepelné energie stanovené náhradním způsobem, není-li na výrobu tepelné energie udělována licence a osazeno měření tepelné energie.

2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

U kotlů na tuhá nebo kapalná paliva se skutečné množství tepelné energie na výstupu z kotle zjišťuje podle výpočtu:

$$Q = \frac{m \times v \times \eta}{100}, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ;

m je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

v je výhřevnost paliva v GJ/t;

η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Výkon kotle ve zdroji tepelné energie	Účinnost při použití paliva (%)									
	Koks	Černé uhlí	Brikety	Hnědé uhlí tříděné	Hnědé uhlí netříděné	Lehký topný olej	Těžký topný olej	Plyn	Elektric. akumulární	Elektric. přímo-topný
do 0,5 MW	69	68	67	66	62	80	-	85	96	98
0,5-3 MW	-	70	69	68	63	83	-	86	97	99
3,1-6 MW	-	75	-	72	65	84	-	87	-	-

2.2. Kotle na plyn

U kotlů na plyn se skutečné množství tepelné energie na výstupu z kotle zjišťuje z energie plynu fakturovaného dodavatelem v MWh podle výpočtu:

$$Q = \frac{q \times k \times \eta}{27,778}, \text{ kde}$$

- Q je množství tepelné energie v GJ;
 q je spotřeba plynu v MWh (pozn. 1 GJ = 0,27778 MWh);
 k je koeficient vyjadřující poměr mezi výhřevností v GJ/m³ a spalným teplem plynu v GJ/m³ (podle údajů dodavatele plynu);
 η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

2.3. Elektrokotle

Pro elektrokotle se určí množství tepelné energie z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = \left(q_{Ek} \times \frac{\eta}{100} \right) \times 3,6, \text{ kde}$$

- Q je množství vyrobené tepelné energie v doplňkovém zdroji v GJ;
 q_{Ek} je spotřeba elektřiny elektrokotle v MWh;
 η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

2.4. Tepelná čerpadla

- a) V případě, že je zdrojem tepelné energie pouze tepelné čerpadlo, skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje se zjišťuje z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = \left(q_{Tc} \times e_{Tc} \right) \times 3,6, \text{ kde}$$

- Q je množství tepelné energie v GJ;
 q_{Tc} je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla v MWh;
 e_{Tc} je průměrný roční topný faktor tepelného čerpadla, který u nových zařízení udává projektant, resp. výrobce tepelného čerpadla, jako střední hodnotu za celoroční provoz tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Typ tepelného čerpadla	Typ kompresoru	Výstupní teplota topné vody		
		35 °C	50 °C	60 °C
Země/voda	Pístové	3,9	2,8	1,9
	Rotační	4,2	3,0	2,2
Voda/voda	Pístové	4,8	3,5	2,3
	Rotační	5,1	3,9	2,9
Vzduch/voda	Pístové	2,9	2,2	-
	Rotační	3,5	2,4	-
Vzduch/vzduch	Pístové	3,0	3,0	3,0
	Rotační	3,5	3,5	3,5

Pozn.: Pro jiné výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla je možné použít lineární interpolaci uvedených hodnot.

- b) V případě, že je zdrojem tepelné energie tepelné čerpadlo s doplňkovým zdrojem, určí se část množství tepelné energie, která je zajišťována doplňkovým zdrojem, ze spotřeby paliva podle bodu 2.1. pro kotle na tuhá nebo kapalná paliva, podle bodu 2.2. pro kotle na plyn a podle bodu 2.3. pro elektrokotle (se samostatným měřením elektřiny).
- c) V případě bivalentního zdroje, kdy není samostatně měřena spotřeba elektřiny pro

elektrokotel a samostatně pro tepelné čerpadlo, se skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje zjišťuje z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = \frac{q_{\check{c}k} \times e_{\tau\check{c}}}{2-b} \cdot 3,6, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ;

$q_{\check{c}k}$ je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla, včetně elektrokotle v MWh;

$e_{\tau\check{c}}$ je průměrný roční topný faktor tepelného čerpadla, který u nových zařízení udává projektant, resp. výrobce tepelného čerpadla, jako střední hodnotu za celoroční provoz tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v písm. a);

b je podíl tepelného čerpadla na celkové dodávce tepelné energie bivalentního zdroje, který u nových zařízení udává projektant, resp. výrobce tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Poměr výkonu elektrokotle a tepelného čerpadla	Kombinovaný provoz vytápění (příprava teplé vody)		Pouze pro vytápění	
	Vzduch/voda B	Země/voda B	Vzduch/voda b	Země/voda B
2,00	0,79	0,72	0,76	0,68
1,00	0,94	0,90	0,93	0,89
0,75	0,97	0,94	0,96	0,94
0,50	0,99	0,97	0,98	0,97

Pozn.: Poměrem výkonu elektrokotle a tepelného čerpadla se rozumí jmenovitý výkon elektrokotle dělený jmenovitým výkonem tepelného čerpadla při venkovní teplotě 0°C. Jmenovitý výkon elektrokotle je navržený projektantem či výrobcem tak, aby pokryl spolu s výkonem tepelného čerpadla tepelné ztráty pro výpočtovou teplotu venkovního vzduchu.

2.5. Solární kolektory

V případě, že je zdrojem tepelné energie solární kolektor, se skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje zjišťuje z plochy apertury (tj. průhledný kryt umožňující průchod záření) a měrné roční dodávky v kWh/m² podle výpočtu:

$$Q = (q_{sk}) \times A \times 0,0036, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ;

A je plocha apertury instalovaných kolektorů v m²;

q_{sk} je měrná roční dodávka tepelné energie slunečního kolektoru v kWh/m², kterou u nových zařízení udává projektant jako střední hodnotu za celoroční provoz solárního kolektoru, v ostatních případech se dosadí hodnoty v následující tabulce vycházející z těchto předpokladů:

- jižní orientace kolektorů (s odchylkou max. 15°),
- sklon kolektorů od vodorovné roviny 45° (s odchylkou max. 15°),
- použití kolektorů k ohřevu teplé vody případně vytápění či ohřevu bazény, běžný denní provoz,
- objem akumulčního zásobníku v rozsahu 50-100 l/m² kolektoru.

Typ kolektoru	Typ absorpčního povrchu	Rok výroby	q_{sk}
Plochý	Neselektivní	do 1990	300
Plochý	Neselektivní	po 1990	380
Plochý	Selektivní	po 1990	430
Vakuovaný	Selektivní	po 1994	530

2.6. Způsoby výpočtů pro zjištění množství tepelné energie se mění pouze při výměně zařízení nebo změně parametrů.

2.7. V případě jiných, zde neuvedených, technologií pro výrobu tepelné energie se množství tepelné energie (teplo nebo chlad) určuje na základě odborného technického výpočtu.

Držitel licence: Období:

Výkaz 31, 32-AP: Výkaz aktiv a pasiv

v tis. Kč

ř.	Název položky	Výroba a rozvod tepelné energie ¹⁾		Celkem za společnost	
		Brutto	Netto	Brutto	Netto
	a	b	c	d	e
1	Aktiva celkem				
2	Pohledávky za upsaný zákł. kapitál				
3	Stálá aktiva				
4	Dlouhodobý nehmotný majetek				
5	Dlouhodobý hmotný majetek				
6	Dlouhodobý finanční majetek				
7	Provozní aktiva			x	x
8	Oběžná aktiva				
9	Zásoby				
10	Dlouhodobé pohledávky				
11	Krátkodobé pohledávky				
12	Krátkodobý finanční majetek				
12a	Peněžní prostředky				
13	Časové rozlišení aktiv				
ř.			Stav v běžném účetním období		Stav v běžném účetním období
14	Pasiva celkem	x	x	x	
15	Vlastní kapitál	x	x	x	
16	Základní kapitál	x	x	x	
17	Ážio a kapitálové fondy	x	x	x	
18	Fondy ze zisku	x	x	x	
19	Výsledek hospodaření minulých let	x	x	x	
20	Výsledek hospodaření běžného úč. období	x	x	x	
20a	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	x	x	x	
21	Cizí zdroje	x		x	
22	Rezervy	x		x	
23	Dlouhodobé závazky	x		x	
24	Krátkodobé závazky	x		x	
25	Časové rozlišení pasiv	x		x	

Hodnota nově pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání:

ř.	Rok	Výroba tepelné energie	Rozvod tepelné energie	Celkem za společnost
26				
27				
28				

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

Vysvětlivky:

1) Zahrnuje údaje za činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, a to jak vykonávané na základě licence podle energetického zákona, tak vykonávané bez licence. Majetek sloužící ke kombinované výrobě elektřiny a tepla a majetek související s výrobní a správní režii držitel licence rozdělí v souladu s cenovým rozhodnutím k cenám tepelné energie účinným pro kalendářní rok, za který sestavuje regulační výkazy. Podíl tohoto majetku bude přímo zahrnut do majetku pro výrobu a rozvod tepelné energie.

Výkaz 31, 32-CL: Výkaz cenové lokality

Držitel licence: Období: Název cenové lokality:

f.	Bilance výroby	Tepl. energie [GJ] el. energie [MWh]	Tržby, vnitrop. výnosy [Kč bez DPH]	
1	Celková výroba tepelné energie na zdrojích		x	
2	z toho TE na výrobu el. v parní turb.		x	
3	Tepelná energie na výstupu ze zdrojů		x	
4	z toho			
5	dodaná přímo ze zdrojů nad 10 MWt			
5a	dodaná přímo ze zdrojů do 10 MWt			
6	pro centrální přípravu TUV na zdrojích			
7	TE do provozovaných rozvodů		x	
8	pro vlastní spotřebu			
9	Tepelná energie z domovních kotelen		x	
9	Výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla		x	
f.	Spotřeba paliva	Množství	Energie v palivu [GJ]	Náklady na palivo [Kč bez DPH]
10	Hnědý uhlí a lignit [t]			
11	Cemě uhlí, proplástek a kaly [t]			
12	Těžké topné oleje včetně odsířených [t]			
13	LTO a plynové oleje do 0,2 % síry (nafta) [t]			
14	Zemní plyn [MWh]			
15	Druhotné obnovitelné a ostatní zdroje a paliva ¹⁾			
16				
17				
18				
19				
20	Celkem (ř. 20 = ř. 10 až 19)	x		
f.	Bilance rozvodu	Tepl. energie [GJ]	Tržby, vnitrop. výnosy [Kč bez DPH]	
21	Tepelná energie z provozovaných zdrojů		x	
22	Náklad tepelné energie		x	
23	Ztráty při rozvodu tepelné energie		x	
24	Tepelná energie na výstupu z rozvodů		x	
25	z primárního rozvodu CZT			
26	z centrální výměník. stanice (CVS)			
26a	pro centrální přípravu TUV na CVS			
27	ze sekundárních rozvodů			
28	z rozvodů z blokové kotelní			
29	z domovní předávací stanice			
30	pro vlastní spotřebu			

f.	Náklad tepelné energie od (název dodavatele)	Nakoupená TE [GJ]
31		
32		
33		

34	Počet odběratelů k 31. 12.	
35	Počet odběrných míst k 31. 12.	

36	Celková energetická účinnost zdrojů	%
37	Celková tepelná ztráta rozvodného tepelného zařízení	%

f.	Provozní aktiva v cenové lokalitě k 31. 12.	Brutto [tis. Kč]	Netto [tis. Kč]
38	Pro výrobu tepelné energie		
39	Pro rozvod tepelné energie		

f.	Hodnota nové pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání v cenové lokalitě	[tis. Kč]
40	Výroba tepelné energie	
41	Rozvod tepelné energie	

f.	Druh majetku	Požizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu a rozvod tepelné energie v cenové lokalitě [tis. Kč]
42		
43		
44		

Vysvětlivky:

1) Množství tuhých a kapalných paliv uvede držitel licence v tunách, množství plynových paliv uvede v tis. m³, 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.

Kalkulační vzorec ceny tepelné energie [Kč bez DPH]	
Proměnné náklady	
Palivo	
Náklad tepelné energie	
Elektrická energie	
Technologická voda	
Ostatní proměnné náklady	
Stálé náklady	
Mzdy a zákonné pojistění	
Opisy a údržba	
Odpsy	
Nájemné	
Finanční leasing	
Zákonné rezervy	
Výrobní režie	
Správní režie	
Úroky	
Ostatní stálé náklady	
Zisk	
Stálé náklady a zisk celkem	
Celkem náklady a zisk	
Množství tepelné energie [GJ]	

DOMOVNÍ KOTELNY v cenové lokalitě	Tep. výkon [MWt]	Výroba TE [GJ]	Tržby [Kč bez DPH]	Počet dom. kotelen	Využití hod/rok
Domovní kotelní celkem					

Počet zdrojů

Přehled zdrojů v cenové lokalitě						
Zdroje v cenové lokalitě (kromě domovních kotelen)	Tep. výkon [MWt]	Výroba TE [GJ]	Využití hod/rok	El. výkon [MWe]	Výroba el. [MWh]	Využití hod/rok
Zdroje celkem						

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

Údaje platné k 1. lednu

Urzteľ licencie:

Výkaz 31, 32-CP: Výkaz cen a technických parametrů¹⁾

a			b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		l		m		
Pálivo při vlastní výrobě tepelné energie [%]			Množství tepelné energie z provozních zdrojů TE [GJ]		Instalovaný výkon [MW]		Dodávky z výroby při výkonu nad 10 MW;		Dodávky z výroby při výkonu do 10 MW;		Dodávky pro centrální přípravu teple vody na zdrojů		Dodávky z primárního rozvodu		Dodávky z centrální výměňkové stanice (CVS)		Dodávky pro centrální přípravu teple vody na blokové kotelny		Dodávky z rozvodů z blokové kotelny		Dodávky ze sekundárních rozvodů		Dodávky z domovní předřvací stanice		Dodávky z domovní kotelny		
Uhlí	Zemní plyn	Biomasa a jiné OZE	Topné oleje	Jiná paliva	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	Cena [Kč/GJ]	Množství [GJ]	
1. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
2. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
3. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
4. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
5. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
6. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											
7. Název cenové lokality (obec, část obce):																											
Název tepelné energie (název dodavatele):																											
Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:																											
Vlastní spotřeba [GJ]:																											

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

Vysvětlivky:

1) Držitel licence uvádě předložení cen tepelné energie včetně daně z přidané hodnoty a požadované technické údaje platné k 1. lednu aktuálního kalendářního roku samostatně pro každou cenovou lokalitu podle § 2 odst. 1 písm. b) a souhrnně za činnost výroba a rozvod tepelné energie, vykonávané jak na základě licence, tak bez licence, v rámci jedné cenové lokality. Údaje o použití paliva, množství tepelné energie z vlastní výroby a instalovaný tepelný výkon vyplní pouze držitel licence na výrobu tepelné energie, případně také držitel na rozvod tepelné energie, který provozuje domovní kotelny nebo jiné zdroje tepelné energie nepodléhající licenci.

Držitel licence: Období: **Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení**

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

ř.	Typ	Přidáno	Odebráno
2	Parní		
3	Délky rozvodů [km]	Horkovodní (nad 115 °C)	
4		Teplovodní (do 115 °C)	
5	Počet předávacích stanic [ks]		

ř.	Navýšení	Snížení
6	Přenosová kapacita [MWt]	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
7	

Prohlašuji, že výše uvedená přidaná zařízení splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona.

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

49. 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 dálkové elektrická podzemní j. n.	2,5
221441	Transformovny, rozvodny, měřírny 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, měřírny 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 2021 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
Olejevý 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 předehřev 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

“.

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 odpisuje pro účely regulace majetek uvedený do užívání do 31. prosince 2020 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 23 sestavuje a předkládá výkazy 23-N AK a) a b) poprvé za období roku 2021.

3. Držitel licence na činnost číslo 23 sestaví a předloží výkaz 23-N za rok 2020 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 2021.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu:

Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2020 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2020 činí 7 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Čeb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.