

N á v r h
VYHLÁŠKA

ze dne 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 zní:

„§ 2

Vymezení pojmů

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 provozní aktiva 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, skutečné odpisy, vyřazený majetek, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“), majetek nabytý přeměnou společnosti, změny klasifikace majetku 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 úplaty 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 hodnoty podle věty první pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. prosince 2020.“.

Poznámka pod čarou č. 2 se zrušuje.

4. V § 5 odst. 3 písm. a) se slovo „a“ nahrazuje čárkou a na konci textu písmene a) se doplňují slova „ a majetek nabytý přeměnou společnosti“.

5. V § 9 odst. 1, 2, 3 a 4 se slova „ekonomicky oprávněné“ zrušují.

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 jednotlivých 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“.

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 sítí držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV	30. dubna	xls, xlsx
12-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B2c)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele	30. dubna skutečná cena elektřiny na	xls, xlsx

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
12-B1a)	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx
12-B5	Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	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, xlsx

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru	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 maloodběru podnikatelů	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „ <i>Tržby (l – o)</i> “ a „ <i>Průměrná cena REAS (p)</i> “
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „ <i>Tržby (l – o)</i> “ a „ <i>Průměrná cena REAS (p)</i> “
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.

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

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

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

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

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

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

4. Držitel licence na činnosti operátora trhu

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

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

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

5. Držitel licence na distribuci plynu

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

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

A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

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

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

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

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

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

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

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

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 TR	Výkaz tranzitních nákladů	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 výstupním domácím bodě a bodech přímo připojených zákazníků	30. dubna	xls, xlsx
23-D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	xls, xlsx
23-D6	Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu – plán	31. července	xls, xlsx
23-D7	Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn	5. září	xls, xlsx
23-D8 a), b)	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravní kapacitu a cena za přepravený plyn	30. června	xls, xlsx

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

7. Držitel licence na uskladňování plynu

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

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

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

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

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

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

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

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

“.

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. |

Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

12 - A		I-2								I-1					I				
		Skutečnost								Plán					Plán				
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Překlasifikace majetku, organizační změny (přírůstek+ / úbytek -)	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Distribuce celkem																		
2	Přímo přiřaditelný majetek																		
3	Podpůrný majetek																		
4	Společný majetek - podíl																		
5	Hladina VVN																		
6	Přímo přiřaditelný majetek																		
7	Venkovní vedení																		
8	Kabelová vedení																		
9	Rozvodny PS/VVN																		
10	Elektroměrová služba																		
11	DŘT - podíl																		
12	Podpůrný majetek - podíl																		
13	Společný majetek - podíl																		
14	Hladina VN																		
15	Přímo přiřaditelný majetek																		
16	Venkovní vedení																		
17	Kabelová vedení																		
18	Transformovny VVN/VN a VN/VN																		
19	Transformátory VVN/VN a VN/VN																		
20	Elektroměrová služba																		
21	DŘT - podíl																		
22	Podpůrný majetek - podíl																		
23	Společný majetek - podíl																		
24	Hladina NN																		
25	Přímo přiřaditelný majetek																		
26	Venkovní vedení																		
27	Kabelová vedení																		
28	Transformátory VN/NN																		
29	Distribuční stanice																		
30	Elektroměrová služba																		
31	DŘT - podíl																		
32	Podpůrný majetek - podíl																		
33	Společný majetek - podíl																		
34	Podpůrný majetek ^{1), 2)}																		
35	Dispečerská řídicí jednotka (DŘT) ³⁾																		
36	Řídicí systémy (SKŘ)																		
37	Telekomunikační zařízení																		
38	HDO - vysílače																		
39	Pozemky, budovy a stavby																		
40	Software, hardware																		
41	Zařízení a inventář																		
42	Studie a poradenství																		
43	Ostatní podpůrný majetek																		
44	Ostatní činnosti																		
45	Přímo přiřaditelný a podpůrný majetek																		
46	Společný majetek - podíl																		
47	Společný majetek ^{4), 5)}																		
48	Pozemky, budovy a stavby																		
49	Software, hardware																		
50	Zařízení a inventář																		
51	Studie a poradenství																		
52	Ostatní společný majetek																		
53	Dotace																		
54	Hladina VVN																		
55	Hladina VN																		
56	Hladina NN																		
57	Podpůrný majetek																		
58	Společný majetek																		
Kontrola																			
59	Nezahrnovaná aktiva																		
60	z toho goodwill				x		x	x											
61	z toho opravné položky k majetku	x			x		x	x											
62	Finanční leasing - § 5 odst. 2																		
63	Ocenění v IFRS																		
64	Ocenění v CAS																		
65	Společnost celkem - výkazy																		
66	Společnost celkem - účetnictví																		

Vysvětlivky:

- 1) Podpůrný majetek s výjimkou DŘT a řídicích systémů je ve sloupci "b" rozdělen na hladiny napětí podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
- 2) Podpůrný majetek s výjimkou DŘT a řídicích systémů je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na hladiny napětí podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12. příslušného roku.
- 3) Majetek DŘT a řídicí systémy se dělí na hladiny napětí VVN:VN:NN v poměru 32:68:0.
- 4) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na ostatní činnosti a na napěťové hladiny licencované činnosti podle součtu pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku.
- 5) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na ostatní činnosti a na napěťové hladiny licencované činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku k 31. 12. příslušného roku.

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí**

	Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Napět'ová 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 účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie					
34	Nedodržení stanoveného účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VVN					
35	Nedodržení stanoveného účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VN					
36	Tržby - poplatky operátor 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 - připojovací poplatky					
45	Připojovací poplatky VVN					
46	Připojovací poplatky VN					
47	Připojovací 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:	

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			x	x	x
84	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy			x	x	x
85	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví			x	x	x
86	Daň z příjmu za společnost			x	x	x
87	Daň z příjmů			x	x	x
88	splatná			x	x	x
89	odložená			x	x	x

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

Výkaz 12-N: Výkaz nákladů

Držitel licence:

Období :

v tis. Kč

Oblast		Proces	VVN	VN	NN	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		Odstraňování závad způsobených třetí stranou a vyšší mocí				
6		Odstraňování poruch (poruchová služba)				
7	Měření ²⁾	Správa měřicí techniky				
8		Měření a předání dat				
9		Řízení netechnických ztrát a neoprávněných odběrů				
10	Zákaznické služby ³⁾	Obsluha účastníků trhu ³⁾				
11		Fakturace (energetická) ³⁾				
12		Řízení pohledávek ³⁾				
13	Správa, obnova a výstavba soustavy ⁴⁾	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy ⁴⁾				
14		Správa energetických aktiv ⁴⁾				
15	Správní režie a bankovní poplatky ⁵⁾	x	x	x	x	
16	Úprava nákladů zahrnutá v procesech	x	x	x	x	
17	Náklady na procesy celkem	x	x	x	x	

		i-2	i-1
18	Faktor trhu ⁶⁾		

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

Vysvětlivky:

Nepřímo přiřaditelné náklady (tj. náklady, které nelze přímo přiřadit k napěťové hladině) a správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné jsou alokovány na napěťové hladiny s rozdílnou základnou pro alokaci:

- Pro proces „Dispečerské řízení“ je použita základna poměru 32:68:0 (VVN, VN, NN).
- 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.
- Pro oblast „Zákaznické služby“ slouží jako základna pro alokaci nepřímo přiřaditelných nákladů na napěťové hladiny procesů „Obsluha účastníků trhu“, „Fakturace (energetická)“ a „Řízení pohledávek“ počty odběrných míst.
- Pro oblast „Správa, obnova a výstavba soustavy“ slouží jako základna pro alokaci nepřímo přiřaditelných nákladů na napěťové hladiny procesů „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy“ výše investičních výdajů na jednotlivých napěťových hladinách a u procesu „Správa energetických aktiv“ zůstatková hodnota majetku na jednotlivých napěťových hladinách.
- Správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a bankovních poplatků je hodnota nákladů jednotlivých procesů.
- Detailní popis skutečných nákladů faktoru trhu se uvede v listu Komentář.

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	Přímo přiřaditelný majetek									
3	Podpůrný majetek									
4	Společný majetek - podíl									
5	Hladina VVN									
6	Přímo 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	Podpůrný majetek - podíl									
13	Společný majetek - podíl									
14	Hladina VN									
15	Přímo 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	Podpůrný majetek - podíl									
23	Společný majetek - podíl									
24	Hladina NN									
25	Přímo 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	Podpůrný majetek - podíl									
33	Společný majetek - podíl									
34	Podpůrný majetek¹⁾									
35	Dispečerská řídicí technika (DŘT) ²⁾							x	x	x
36	Řídicí systémy (SKŘ) 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 podpůrný majetek							x	x	x
44	Ostatní činnosti									
45	Přímo přiřaditelný majetek									
46	Společný majetek - podíl									
47	Společný majetek³⁾									
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:

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

Výkaz 12-I b): Výkaz nedokončených investic

Držitel licence: Období:

					v tis. Kč												Poznámka
Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán									
				I-x		I-2		I-1		I		I+1		I+x			
				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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku		
1	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
2	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																

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

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

12-B1 a)		i-2		
		VVN	VN	NN
	Vstup / výstup / ztráty	MWh/r	MWh/r	MWh/r
	a	b	c	d
1	Síť RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
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	x
9	Výstup z hladiny celkem			
10	Vlastní odběr PDS:			
11	Odběr pro technologické účely			
12	Ostatní odběr			
13	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	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)		i		
		VVN	VN	NN
	Vstup / výstup / ztráty	MWh/r	MWh/r	MWh/r
	a	b	c	d
1	Síť RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)			
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	x
9	Výstup z hladiny celkem			
10	Vlastní odběr PDS:			
11	Odběr pro technologické účely			
12	Ostatní odběr			
13	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	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	

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

Držitel licence: Období:

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	i-2										i-1	
Měsíc	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Den/hodina												
Vstup / výstup	MW	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 výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami

Rok	i-2										i-1	
Měsíc	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Den/hodina	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	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:												

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

Rok	i-2												
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem I - XII
Den/hodina	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	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:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:

Období:

Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence

Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Diagram ztrát v sítích držitele licence za rok i-2
a	b	c	d

Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Předpokládaný diagram ztrát v sítích držitele licence za rok i
e	f	g	h

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

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

	Napěťová 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 12-T1a): 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 i-2, stavové veličiny k 31. 12., naměřené maximum je maximální roční naměřená hodnota

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

Číslo OPM	Druh OPM	Napět'ová hladina	Rezervovaný příkon [MW]	Naměřené maximum [MW]	Odběr elektřiny ze soustavy ¹⁾													Poznámka
					leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem	
					MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	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 PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Tarif - sazba	Proud jističoho prvku	Počet odběrných míst bez výroben I. kategorie ¹⁾	Počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie ¹⁾	Odběr el. energie			Průměrný odběr			Tržby bez DPH			Tržby celkem bez DPH	Průměrná cena bez DPH	Poznámka
				[MWh/vrok]				[kWh/vrok]			[tis. Kč/vrok]				
a	b	c	d	VT e	NT f	celkem g	VT h	NT i	celkem j	VT k	NT l	stálý plat m	[tis. Kč] n	[tis. Kč/MWh] o	p
C 01 d															
1 tarif															
	1 x 10				x			x			x				
	1 x 13				x			x			x				
	1 x 16				x			x			x				
	1 x 20				x			x			x				
	1 x 25				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x			x				
	3 x 10				x			x			x				
	3 x 16				x			x			x				
	3 x 20				x			x			x				
	3 x 25				x			x			x				
	3 x 32				x			x			x				
	3 x 40				x			x			x				
	3 x 50				x			x			x				
	3 x 63				x			x			x				
	3 x 80				x			x			x				
	3 x 100				x			x			x				
	3 x 125				x			x			x				
	3 x 160				x			x			x				
	3 x 200				x			x			x				
	3 x 250				x			x			x				
	3 x 315				x			x			x				
	3 x 400				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x			x				
	souhm				x			x			x				
C 02 d															
1 tarif															
	1 x 10				x			x			x				
	1 x 13				x			x			x				
	1 x 16				x			x			x				
	1 x 20				x			x			x				
	1 x 25				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x			x				
	3 x 10				x			x			x				
	3 x 16				x			x			x				
	3 x 20				x			x			x				
	3 x 25				x			x			x				
	3 x 32				x			x			x				
	3 x 40				x			x			x				
	3 x 50				x			x			x				
	3 x 63				x			x			x				
	3 x 80				x			x			x				
	3 x 100				x			x			x				
	3 x 125				x			x			x				
	3 x 160				x			x			x				
	3 x 200				x			x			x				
	3 x 250				x			x			x				
	3 x 315				x			x			x				
	3 x 400				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x			x				
	souhm				x			x			x				
C 03 d															
1 tarif															
	1 x 10				x			x			x				
	1 x 13				x			x			x				
	1 x 16				x			x			x				
	1 x 20				x			x			x				
	1 x 25				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 1 x 25					x			x			x				
	3 x 10				x			x			x				
	3 x 16				x			x			x				
	3 x 20				x			x			x				
	3 x 25				x			x			x				
	3 x 32				x			x			x				
	3 x 40				x			x			x				
	3 x 50				x			x			x				
	3 x 63				x			x			x				
	3 x 80				x			x			x				
	3 x 100				x			x			x				
	3 x 125				x			x			x				
	3 x 160				x			x			x				
	3 x 200				x			x			x				
	3 x 250				x			x			x				
	3 x 315				x			x			x				
	3 x 400				x			x			x				
součet hodnot jističů nad 3 x 400					x			x			x				
	souhm				x			x			x				
C 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															
	souhm														
C 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														

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

D 45 d 2 tarif - 20 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																	
	souhm																
D 56 d 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10																
	1 x 13																
	1 x 16																
	1 x 20																
	1 x 25																
součet hodnot jističů nad 1 x 25																	
	3 x 10																
	3 x 16																
	3 x 20																
	3 x 25																
	3 x 32																
	3 x 40																
	3 x 50																
	3 x 63																
	3 x 80																
	3 x 100																
	3 x 125																
	3 x 160																
	3 x 200																
	3 x 250																
	3 x 315																
	3 x 400																
součet hodnot jističů nad 3 x 400																	
	souhm																
D 57 d 2 tarif - 20 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																	
	souhm																
D 61 d	1 x 10																
	1 x 13																
	1 x 16																
	1 x 20																
	1 x 25																
součet hodnot jističů nad 1 x 25																	
	3 x 10																
	3 x 16																
	3 x 20																
	3 x 25																
	3 x 32																
	3 x 40																
	3 x 50																
	3 x 63																
	3 x 80																
	3 x 100																
	3 x 125																
	3 x 160																
	3 x 200																
	3 x 250																
	3 x 315																
	3 x 400																
součet hodnot jističů nad 3 x 400																	
	souhm																
Celkem maloodběr obyvatelstva																	

Vysvětlivky:

1) Počet odběrných míst k poslednímu dni vykazovaného období.

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

Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

Držitel licence:

Období:

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

ř.		Napět'ová hladina [kV]	Typ vedení A - venkovní, B - kabelové	Násobné vedení	Přidáno [km]	Odebráno [km]	Počet odběrných míst k 31. 12.
2	Délka vedení						

ř.		Napětí vstupní [kV]	Napětí výstupní [kV]	Přidáno [ks]	Odebráno [ks]
3	Počet trafostanic				

ř.		Navýšení	Snížení
4	Přenosová kapacita [MWe]		

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
5	

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

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 elektřiny,
11. Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami,
12. Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie,
13. 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

» Držitel licence:

Období:

13-A	I-2 Skutečnost								I-1 Plán					I Plán				
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Překlasifikace majetku, organizační změny (přirůstek+ / úbytek -)	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1 Přenos elektřiny																		
2 Přímou přiřaditelný majetek																		
3 Vedení 400 kV																		
4 Vedení 220 kV																		
5 Vedení 110 kV																		
6 Dispečink																		
7 Transformovny																		
8 Obchodní měření																		
9 Obchod s přenosovými službami																		
10 Podpůrný majetek																		
11 Společný majetek - podíl																		
12 Obchod s podpůrnými a systémovými službami																		
13 Přímou přiřaditelný majetek																		
14 Společný majetek - podíl																		
15 Ostatní činnosti v rámci licence																		
16 Přímou přiřaditelný majetek																		
17 Společný majetek - podíl																		
18 Nelicencované činnosti																		
19 Přímou přiřaditelný majetek																		
20 Společný majetek - podíl																		
21 Společný majetek ^{1), 2) a 3)}																		
22 Pozemky, budovy a stavby									x		x	x	x	x		x	x	x
23 Software, hardware									x		x	x	x	x		x	x	x
24 Studie a poradenství									x		x	x	x	x		x	x	x
25 Ostatní společný majetek									x		x	x	x	x		x	x	x
26 Dotace																		
27 Přenos elektřiny																		
28 Systémové služby																		
29 Společný majetek																		
30 Majetek hrazený z výnosů z aukcí a infrastrukturní části ITC					x													
Kontrola																		
31 Nezahrnovaná aktiva																		
32 z toho goodwill				x		x	x											
33 z toho opravné položky k majetku				x		x	x											
34 Finanční leasing - § 5 odst. 2																		
35 Ocenění v IFRS																		
36 Ocenění v CAS																		
37 Společnost celkem - výkazy																		
38 Společnost celkem - účetnictví																		

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Vysvětlivky:

1) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

2) Společný majetek je ve sloupci "c" rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného 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 technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12."

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

» Držitel licence: Období:

Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

13-HV	Celkem	Ostatní činnosti	Úprava	Licence	Přenos		Systémové služby	Aukce	ITC		Jiné činnosti
					Rezervace kapacity	Použití sítí			Infrastruktura	Ztráty	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1 Provozní výnosy celkem			x								
2 Tržby z prodeje výrobků a služeb			x								
3 Tržby dle cenového rozhodnutí		x	x								
4 z toho platby výrobců za rezervaci kapacity při odstaveném zdroji		x	x			x	x	x	x	x	x
5 Tržby - překročení rezervovaného výkonu		x	x			x	x	x	x	x	
6 Tržby - příspěvky na podporované zdroje		x	x		x	x	x	x	x	x	
7 Tržby - poplatky operátora trhu		x	x		x	x	x	x	x	x	
8 Tržby za připojení		x	x			x	x	x	x	x	x
9 Tržby od operátora trhu ze zúčtovacího mechanismu		x	x		x	x		x	x	x	x
10 Ostatní tržby od operátora trhu			x								
11 Netto ná systémových odchylek		x	x		x	x		x	x	x	x
12 Redispečnická/právní opatření											
13 Jiné tržby za vl. výrobky a služby			x								
14 z toho výnosy z protidodchylek		x	x		x		x	x	x	x	x
15 Tržby za prodej zboží			x								
16 Ostatní provozní výnosy			x								
17 Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu											
18 Jiné provozní výnosy			x								
19 Provozní výnosy snižující provozní náklady			x								
20 Převod provozních výnosů			x								
21 Sekundární výnosy - správní režie			x								
22 Sekundární výnosy - ostatní			x								
23 Provozní náklady celkem											
24 Výkonová spotřeba											
25 Náklady vynaložené na prodané zboží											
26 Spotřeba materiálu a energie											
27 Elektrická energie - vlastní spotřeba											
28 Elektrická energie - ztráty											
29 Kontrahované ztráty											
30 Naturální úhrada tranzitních poplatků											
31 Odchylky											
32 Spotřeba energie - ostatní											
33 Spotřeba materiálu											
34 Služby											
35 Podpůrné služby											
36 Služby zahraničních PPS											
37 Dostupnost přidělené kapacity											
38 Jiné služby (proměnné)											
39 Kompenzace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů											
40 Poplatky operátora trhu - činnost											
41 Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů společných s podporou elektřiny											
42 Náklady zúčtovacího mechanismu operátora trhu					x	x		x	x	x	x
43 Netting systémových odchylek					x	x		x	x	x	x
44 Redispečnická/právní opatření					x	x		x	x	x	x
45 Jiné náklady vl.výrobků a služeb					x	x		x	x	x	x
46 Opravy a udržování											
47 Společnost v podnikatelském seskupení											
48 Ostatní subjekty											
49 Cestovné											
50 Náklady na reprezentaci											
51 Finanční leasing - § 5 odst. 2											
52 Společnost v podnikatelském seskupení											
53 Ostatní subjekty											
54 Nájemné a pachtovné											
55 Společnost v podnikatelském seskupení											
56 Ostatní subjekty											
57 IT a telekomunikace											
58 Společnost v podnikatelském seskupení											
59 Ostatní subjekty											
60 Konzultantské a poradenské služby											
61 společnost v podnikatelském seskupení											
62 ostatní subjekty											
63 Ostatní služby											
64 společnost v podnikatelském seskupení											
65 ostatní subjekty											
66 Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)											
67 Aktivace (-)											
68 Osobní náklady											
69 Mzdové náklady											
70 Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady											
71 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění											
72 Ostatní náklady											
73 Úpravy hodnot v provozní oblasti											
74 Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku											
75 Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)											
76 Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)											
77 Úpravy hodnot zůledů a pohledávek											
78 Ostatní provozní náklady											
79 Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu											
80 Daně a poplatky											
81 Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období											
82 Jiné provozní náklady											
83 Členské příspěvky											
84 Dary											
85 Pokuty a penále											
86 Jiné náklady											
87 Pojištění											
88 Jiné náklady											
89 Převod provozních nákladů											
90 Sekundární náklady - správní režie											
91 Z toho osobní náklady											
92 Sekundární náklady - ostatní											
93 PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. bankovních poplatků			x								
94 Bankovní poplatky											
95 PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. bankovních poplatků			x								
96 Finanční výnosy celkem											
97 Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků											
98 FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ											
99 Daň z příjmů											
100 Splatná											
101 Odložená											
102 VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ											
103 VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM											
104 VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)											

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 13-N: Výkaz nákladů**

v tis. Kč

13-N		Opravy	Provozování a obsluha	Ostatní provozní náklady	Odpisy	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné ¹⁾
	a	b	c	d	e	f
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

		i-2	i-1
12	Faktor trhu²⁾		
13	Přenos		
14	Systémové služby		

Schválil:	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."

21. V příloze č. 3 výkazy 13-I b) a 13-B1 znějí:

Výkaz 13-I b) : Výkaz nedokončených investic

„Držitel licence:“

Období:

v tis. Kč

	Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán								Poznámka	
					i-x		i-2		i-1		i		i+1		i+x			
					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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku		
1	Bez započtení dotace																	
	Se započtením dotace																	
2	Bez započtení dotace																	
	Se započtením dotace																	

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

13-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

13-B1		i-2
	vstup / výstup / ztráty	MWh/r
Vstup	1 Dodávka zdrojů do sítě PPS	
	2 Import ze zahraničí sítěmi PPS	
	3 z toho: systémový tranzit	
	4 dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, Netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	5 ostatní import	
	6 Dodávka ze sítí provozovatelů distribučních soustav	
	7 z toho: název PDS:	
	8 název PDS:	
	9 název PDS:	
	10 název PDS:	
	11 Vstup do sítě PPS celkem	
Výstup	12 Zákazníci připojení přímo na síť PPS	
	13 Odběr výrobců ze sítě PPS - kromě PVE	
	14 Odběr do sítí provozovatelů distribučních soustav	
	15 z toho: název PDS:	
	16 název PDS:	
	17 název PDS:	
	18 název PDS:	
	19 Export do zahraničí sítí PPS	
	20 z toho: systémový tranzit	
	21 export PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC/IN a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	22 ostatní export	
	23 Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
	24 Odběr výrobců elektřiny	
	25 Výstup ze sítě PPS celkem	
	26 Vlastní odběr PPS, napájený ze sítě PPS	
	27 Odběr pro technologické účely	
	28 Ostatní odběr	
	29 Ztráty v síti PPS celkem	

13-B1		i
	vstup / výstup / ztráty	MWh/r
Vstup	1 Dodávka zdrojů do sítě PPS	
	2 Import ze zahraničí sítěmi PPS	
	3 z toho: systémový tranzit	
	4 dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, Netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	5 ostatní import	
	6 Dodávka ze sítí provozovatelů distribučních soustav	
	7 z toho: název PDS:	
	8 název PDS:	
	9 název PDS:	
	10 název PDS:	
	11 Vstup do sítě PPS celkem	
Výstup	12 Zákazníci připojení přímo na síť PPS	
	13 Odběr výrobců ze sítě PPS - kromě PVE	
	14 Odběr do sítí provozovatelů distribučních soustav	
	15 z toho: název PDS:	
	16 název PDS:	
	17 název PDS:	
	18 název PDS:	
	19 Export do zahraničí sítí PPS	
	20 z toho: systémový tranzit	
	21 export PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC/IN a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	22 ostatní export	
	23 Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
	24 Odběr výrobců elektřiny	
	25 Výstup ze sítě PPS celkem	
	26 Vlastní odběr PPS, napájený ze sítě PPS	
	27 Odběr pro technologické účely	
	28 Ostatní odběr	
	29 Ztráty v síti PPS celkem	

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

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 elektřiny

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-1	Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Předpokládaný diagram ztrát v sítích držitele licence za rok i

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO 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		i-2			i	
		Skutečnost			Předpoklad	
		tis. Kč	MWh	Kč/MWh	MWh	Kč
a		b	c	d	e	f
1	Celkové výnosy obchodu se systémovými a podpůrnými službami			x		x
2	Výnosy za systémové služby podle platného Cenového rozhodnutí Úřadu			x		x
3	z toho: výnosy stanovené z ceny pro zákazníky za konečnou spotřebu v oblasti:					x
4	název PDS:					x
5	název PDS:					x
6	název PDS:					x
7	název PDS:					x
8	název zákazníka:					x
9	výrobců připojených k PS					x
10	z toho: výnosy stanovené z ceny pro DS v případě připojení "ostrova"					x
11	Ostatní výnosy		x	x	x	x
12	Redispečink (a ostatní nápravná opatření) - vnitrostátní		x	x	x	
13	Redispečink - zahraniční		x	x	x	
14	Koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	
15	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	
16	Odchylky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	
17	Vyrovnání SyS operátor trhu		x	x	x	
18	Netting systémových odchylek		x	x	x	
19	Zamýšlené a nezamýšlené výměny energie (Fskar)		x	x	x	x
20	Ostatní výnosy		x	x	x	
21	Celkové náklady obchodu se systémovými službami		x	x	x	x
22	Proměnné náklady k zajištění provozu ES celkem		x	x	x	x
23	Nákup SVR celkem					x
24	Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR) - dlouhodobé kontrakty					x
25	Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR) - denní trh					x
26	Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR+) - dlouhodobé kontrakty					x
27	Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (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 do 15 minut (mFRR15+) - dlouhodobé kontrakty					x
31	Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15+) - denní trh					x
32	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15-) - dlouhodobé kontrakty					x
33	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15-) - denní trh					x
34	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 5 minut (mFRR5) - dlouhodobé kontrakty					x
35	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 5 minut (mFRR5) - denní trh					x
36	Snížení výkonu (SV30)					x
37	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných SVR					x
38	Nákup nefrekvenčních podpůrných služeb celkem		x	x	x	
39	Sekundární regulace U/Q (SRUQ)		x	x	x	
40	Schopnost ostrovního provozu (OP)		x	x	x	
41	Start ze tmy (BS)		x	x	x	
42	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných nefrekvenčních PpS		x	x	x	
43	Ostatní náklady k zajištění provozu ES		x	x	x	
44	Redispečink (a ostatní nápravná opatření) - vnitrostátní		x	x	x	
45	Redispečink - zahraniční		x	x	x	
46	Koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	
47	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	
48	Odchylky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	
49	Vyrovnání SyS operátor trhu		x	x	x	
50	Netting systémových odchylek		x	x	x	
51	Kompensace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů				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 OPM	Identifikátor odběrného místa	Druh OPM	Rezervovaný příkon [MW]	Roční rezervovaná kapacita		Měsíční rezervovaná kapacita		Naměřené maximum		Odběr elektřiny ze soustavy zpoplatněný cenou za použití sítě		Poznámka		
				leden		prosinec		leden		prosinec				
				[MW]		[MW]		[MW]		[MWh]				
a	b	c	d	e		p	q			an	ao		az	ba
1.														
2.														
3.														
4.														

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

„Držitel licence:“

Období:“

v tis. Kč

14-A		I-2							I-1					I					
		Skutečnost							Plán					Plán					
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Překlasifikace majetku, organizační změny (přírůstek+ / úbytek -)	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Majetek související s POZE																		
2	Software, hardware																		
3	Ostatní majetek																		

Schválil:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

	14-HV	Celkem	Ostatní činnosti	Úprava	Činnost povinně vykupujícího
	a	b	c	d	e
1	Provozní výnosy				
2	Tržby z prodeje výrobků a služeb				
3	Tržby za prodej zboží				
4	Ostatní provozní výnosy				
5	Tržby z prodaného 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 odchylku povinného výkupu				
12	z toho vícenáklady spojené s nuceným výkupem				
13	z toho platby výrobcům				
14	z toho spotřeba ostatní				
15	Služby				
16	z toho nájemné a pachtovné				
17	z toho IT služby				
18	z toho ostatní služby				
19	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)				
20	Aktivace (-)				
21	Osobní náklady				
22	Mzdové 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 (odpisy)				
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	Daně 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 hospodaření			x	
41	Bankovní poplatky			x	
42	Provozní výsledek hospodaření vč. bankovních poplatků			x	
43	Finanční výnosy				
44	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků				
45	Nákladové úroky				
46	Ostatní finanční náklady				
47	Finanční výsledek hospodaření				
48	Daň z příjmů				
49	Výsledek hospodaření po zdanění				
50	Výsledek hospodaření před zdaněním				
51	Výsledek hospodaření 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	i-2														
		Skutečnost														
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
1	Příjmy celkem [tis. Kč]															
2	Platba od OTE - vícenákłady za povinný výkup [tis. Kč]															
3	Platba od OTE za činnost povinně vykupujícího [tis. Kč]															
4	Vratka DPH od finančního úřadu [tis. Kč]															
5	Skutečně dosažená sazba z vkladu [%]															
6	Výdaje celkem (bez uhrazených úroků z úvěrů) [tis. Kč]															
7	Platba výrobcům OZE (včetně DPH) snižena o výnosy za silovou elektřinu [tis. Kč]															
8	Odvod DPH [tis. Kč]															
9	Vícenákłady spojené s nuceným výkupem [tis. Kč]															
10	Odvod solární daně [tis. Kč]															
11	Úhrada nákladů na odchylku [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:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

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

Schválil:	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

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

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

33. V příloze č. 5 v seznamu výkazů se body 5 a 6 zrušují.
Dosavadní body 7 až 14 se označují jako body 5 až 12.
34. V příloze č. 5 v seznamu výkazů se na konci bodu 12 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 13, který zní:
„13. Výkaz 15-B-Z: Výkaz ztrát v distribučních oblastech.".
35. V příloze č. 5 výkazy 15-A, 15-HV, 15-N a) a 15-N b) znějí:

Výkaz 15-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

„Držitel licence: Období:

y fis

[illegible]

Vysvětlivky:

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

Schválí:	Vypisoval:
JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

15-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

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

Schválil:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

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

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

v tis. Kč

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

Vysvětlivky:

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

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

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:

„Držitel licence:

Období:

15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů

	15-D	Jednotka	Elektroenergetika			Plynárenství		
			i-2	i-1	i	i-2	i-1	i
			Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	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						

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

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

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

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
<div></div>	<div></div>
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		Celkem
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 zpoplatněné cenou na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny [MWh]				

ř.		Název povinně vykupujícího:	Název povinně vykupujícího:		Celkem
5	Náklady na cenu za činnost povinně vykupujícího [Kč]				

6	Neoprávněně 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.		i
10	Odhad nákladů spojených s provozní podporou tepla v roce i [Kč]	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO 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)		
E.ON Distribuce, a.s. (JČE)		
E.ON Distribuce, a.s. (JME)		
PREdistribuce, a.s.		
UCED Chomutov s.r.o.		
SV Servisní, s.r.o.		

Vysvětlivky:

1) Hodnota ztrát pro účely vyhodnocování odchylek.

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

"

40. V příloze č. 6 v seznamu výkazů se za bod 22 vkládají nové body 23 a 24, které znějí:
- „23. Výkaz 22-T LDS vst Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy – plán,
24. Výkaz 22-T LDS p Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh – plán,".
- Dosavadní bod 23 se označuje jako bod 25.

41. V příloze č. 6 výkaz 22-A zní:

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

„Držitel licence: Období:

22-A

Vysvětlivky:

1) Podpůrný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

2) Podpůrný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "o", "p", "q" a "r" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12 příslušného roku.

3) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku.

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

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

Držitel licence: Období : **Výkaz 22-N: Výkaz nákladů**

v tis. Kč

Oblast		Proces	Dálkovody	Místní sítě	Celkové náklady
a		b	c	d	e
1	Provozování a řízení soustavy	Provoz a obsluha			
2		Dispečerské řízení			
3	Opravy a údržba	Údržba			
4		Pohotovostní služba			
5		Odstraňování závad plynárenských zařízení			
6		Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou			
7	Měření	Odečty			
8		Měřicí technika			
9		Řízení neoprávněných odběrů			
10	Prodej a zákaznické služby	Obsluha účastníků trhu	x	x	
11		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	

Schválil:	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. Alokační je provedena i v členění na dálkovody a místní sítě."

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

v tis. Kč																
	Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán							
					i-x		i-2		i-1		i		i+1		i+x	
					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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1																
2																

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost**

22-Bs		Množství plynu	Odběrná místa
		MWh	počet
a		b	c
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	Odběrná místa	Množství plynu	Odběrná místa
		MWh	počet	MWh	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:	"

44. V příloze č. 6 výkaz 22-T1d zní:

„Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T1d: Výkaz tarifní statistiky - zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu

22-T1d)					Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	
Na dobu neurčitou	Dálkovod	1	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		2	z toho Pevná kapacita	m ³													
		3	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		4	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		5	Odběrná místa	počet													
		6	Překročení technické jednotky	m ³													
		7	Tržby za překročení	tis. Kč													
		8	Četnost překročení	počet													
	Místní síť	9	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		10	z toho Pevná kapacita	m ³													
		11	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		12	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		13	Odběrná místa	počet													
		14	Překročení technické jednotky	m ³													
		15	Tržby za překročení	tis. Kč													
		16	Četnost překročení	počet													
Měsíční	Dálkovod	17	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		18	z toho Pevná kapacita	m ³													
		19	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		20	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		21	Odběrná místa	počet													
		22	Překročení technické jednotky	m ³													
		23	Tržby za překročení	tis. Kč													
		24	Četnost překročení	počet													
	Místní síť	25	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		26	z toho Pevná kapacita	m ³													
		27	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		28	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		29	Odběrná místa	počet													
		30	Překročení technické jednotky	m ³													
		31	Tržby za překročení	tis. Kč													
		32	Četnost překročení	počet													
Klouzavá	Dálkovod	33	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		34	z toho Pevná kapacita	m ³													
		35	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
	Místní síť	36	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		37	Odběrná místa	počet													
		38	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
Celkem	Dálkovod + místní síť	39	z toho Pevná kapacita	m ³													
		40	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		41	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		42	Odběrná místa	počet													
		43	Rezervovaná distribuční kapacita celkem	m ³													
		44	z toho Pevná kapacita	m ³													
	Dálkovod + místní síť	45	z toho Přerušitelná kapacita	m ³													
		46	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	tis. Kč													
		47	Odběrná místa	počet													
		48	Překročení technické jednotky	m ³													
		49	Tržby za překročení	tis. Kč													
		50	Četnost překročení	počet													

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON

PODPIS

Komodita VOSO	Distribuované množství	Tržby za distribuovaný plyn	Tržby za služby operátora trhu
Dálkovod	MWh	tis. Kč	tis. Kč
Místní síť			
Celkem			

Přerušitelná kapacita	Počet dnů omezení nebo přerušení	Platba za omezení nebo přerušení
	počet	tis. Kč
Na dobu neurčitou		
Měsíční		

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	Rezervovaná kapacita	Roční odběr plynu	Rezervovaná kapacita
		MWh	tis.m ³	MWh	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				

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

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 akcí,
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 TR Výkaz tranzitních nákladů,
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 výstupním domácím bodě 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: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

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

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

Výkaz 23-A TR: Výkaz tranzitního majetku

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-A TR		I-2								I-1					I					v tis. Kč	
		Skutečnost								Plán					Plán						
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Překlasifikace majetku, organizační změny (přirůstek + /úbytek -)	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s		
1	Tranzitní majetek 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 (Olbernhau) DN 1000																				
6	PS002 H.Sv.Kateřiny - HR SRN DN 1000																				
7	HR SR - RU02 Rozvadov DN 900/TPK																				
8	RU03 Hospolín - HR SRN DN 900/západ																				
9	RU13 Libhošť - TU243 Třanovice PZP																				
10	PS010 Hrušky - TU167 Kyselovice																				
11	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť																				
12	PS010 Hrušky - TU167 Kyselovice																				
13	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť																				
14	RU01 Malešovice - PS002 H.Sv.Kateřiny DN 1000																				
15	TU157 Turoňovice - TU166 Bazměřov DN1000																				
16	RU02 Rozvadov - HR SRN DN 900																				
17	PS002 H.Sv.Kateřiny - HR SRN (Olbernhau) DN 900																				
18	KS Břeclav - HR SRN DN 1000/TPK																				
19	HR SR - KS Břeclav DN 1200/TPK																				
20	RU02 Rozvadov - HR SRN DN 1200																				
21	HR SR - RU02 Rozvadov DN 1400																				
22	HR SRN - RU05 Přimda DN1400																				
23	STORK DN 500																				
24	Kompresní stanice																				
25	KS Břeclav																				
26	KS Kouřim																				
27	KS Veselí nad Lužnicí																				
28	KS Kralice nad Oslavou																				
29	KS Olvice																				
30	Hraniční předávací stanice																				
31	Hora Sv. Kateřiny PS 002																				
32	Lanžhot PS 001																				
33	Brandov PS 003																				
34	RU 02 Rozvadov																				
35	Ostatní tranzitní infrastruktura																				

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

	Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ činnosti	Typ zařízení	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 hranicí 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.

Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období:

	23-HV	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Tranzitní přeprava	Vnitrostátní přeprava	Licence ostatní
	a	b	c	d	e	f	g	h
1	Provozní výnosy celkem							
2	Tržby z prodeje výrobků a služeb							
3	Tržby z prodeje přebývajcího bilančního plynu v přepravní soustavě		x		x			
4	Tržby z prodeje služeb							
5	Tržby z přepravy		x		x			
6	Aukční prémie		x		x			x
7	Vstupní body		x		x			x
8	Název bodu		x		x			x
9	Název bodu		x		x			x
10	Název bodu		x		x			x
11	Název bodu		x		x			x
12	Název bodu		x		x			x
13	Název bodu		x		x			x
14	Název bodu		x		x			x
15	Výstupní body		x		x		x	x
16	Název bodu		x		x		x	x
17	Název bodu		x		x		x	x
18	Název bodu		x		x		x	x
19	Název bodu		x		x		x	x
20	Název bodu		x		x		x	x
21	Název bodu		x		x		x	x
22	Název bodu		x		x		x	x
23	Tržby za přepravu pro přímo připojené zákazníky		x		x	x		x
24	Tržby za přepravní kapacitu na dobu neurčitou		x		x	x		x
25	Tržby za měsíční přepravní kapacitu		x		x	x		x
26	Tržby za klouzavou přepravní kapacitu		x		x	x		x
27	Tržby za denní přepravní kapacitu		x		x	x		x
28	Tržby za přepravní kapacitu v režimu pro následující den		x		x	x		x
29	Tržby za vnitrodenní přepravní kapacitu		x		x	x		x
30	Tržby za odebraný plyn vč. jednosložkové ceny		x		x	x		x
31	z toho tržby z jednosložkové ceny		x		x	x		x
32	Tržby - překročení kapacity		x		x	x		x
33	Tržby - překročení povolené hodinové odchylky		x		x	x		x
34	Tržby za přepravní kapacitu vybrané od PDS		x		x	x		x
35	Tržby za přepravený plyn vybrané od PDS		x		x	x		x
36	Tržby za přepravní kapacitu vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků		x		x	x		x
37	Tržby za přepravený plyn vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků		x		x	x		x
38	Tržby za přepravní kapacitu vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků		x		x	x		x
39	Tržby za přepravený plyn vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků		x		x	x		x
40	Tržby za přepravní kapacitu vybrané na vstupních hraničních bodech		x		x			
41	Tržby za přepravený plyn vybrané na vstupních hraničních bodech		x		x			
42	Tržby za přepravní kapacitu vybrané na výstupních hraničních bodech		x		x			
43	Tržby za přepravený plyn vybrané na výstupních hraničních bodech		x		x			
44	Ostatní tržby z přepravy plynu		x		x			
45	Tržby z přepravy plynu ze smluv uzavřených před 31.12.2010		x		x		x	
46	Tržby související s obchodním a fyzickým vyrovnáváním odchylek		x		x	x		x
47	Žáporné denní vyrovnávací množství		x		x	x		x
48	Vyrovnávací akce - prodej přebývajcího plynu		x		x	x		x
49	Trh organizovaný OTE		x		x	x		x
50	Sousední vyrovnávací zóna		x		x	x		x
51	Vyrovnávací služba		x		x	x		x
52	Měsíční a opravné měsíční vypořádání odchylek		x		x	x		x
53	Prodej plynu pro měsíční a opravné měsíční vypořádání odchylek		x		x	x		x
54	Tržby - ostatní							
55	společnosti v podnikatelském uskupení							
56	ostatní subjekty							
57	Tržby za prodej zboží			x	x	x	x	x
58	Ostatní provozní výnosy							
59	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu							
60	Tržby z prodeje emisních povolenek							
61	Jiné provozní výnosy							
62	Emisní povolenky (rozpuštění dotace)							
63	Emisní povolenky (prodej))							
64	Výnosy snižující náklady							
65	Ostatní jiné provozní výnosy							
66	Provozní náklady celkem							
67	Výkonová spotřeba							
68	Náklady vynaložené na prodané zboží			x	x	x	x	x
69	Spotřeba materiálu a energie							
70	Spotřeba energie na pohon kompresních stanic		x					
71	Spotřeba plynu		x					
72	Spotřeba elektřiny		x					
73	Plyn na pokrytí ztrát		x					
74	Náklady související s obchodním a fyzickým vyrovnáváním odchylek		x			x		x
75	Kladné denní vyrovnávací množství		x			x		x
76	Vyrovnávací akce - nákup chybějícího plynu		x			x		x
77	Trh organizovaný OTE		x			x		x
78	Sousední vyrovnávací zóna		x			x		x
79	Vyrovnávací služba		x			x		x
80	Měsíční a opravné měsíční vypořádání odchylek		x			x		x
81	Nákup plynu pro měsíční a opravné měsíční vypořádání odchylek		x			x		x
82	Náklady na nákup chybějícího bilančního plynu v přepravní soustavě		x					x
83	Spotřeba energie - ostatní							
84	Spotřeba materiálu							
85	Služby							
86	Opravy a udržování							
87	společnosti v podnikatelském uskupení							
88	ostatní subjekty							
89	Cestovné							
90	Náklady na reprezentaci							
91	Finanční leasing - § 5 odst. 2							
92	společnosti v podnikatelském uskupení							
93	ostatní subjekty							
94	Nájemné a pachtovné							
95	společnosti v podnikatelském uskupení							
96	ostatní subjekty							
97	IT služby							
98	společnosti v podnikatelském uskupení							
99	ostatní subjekty							
100	Konzultantské a poradenské služby							
101	společnosti v podnikatelském uskupení							
102	ostatní subjekty							
103	Odečty, kalibrace, ověření							
104	společnosti v podnikatelském uskupení							
105	ostatní subjekty							
106	Ostatní služby							
107	společnosti v podnikatelském uskupení							
108	ostatní subjekty							

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				x		
143	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. bankovních poplatků						
144	Finanční výnosy						
145	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků						
146	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ						
147	Daň z příjmů						
148	splatná						
149	odložená						
150	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ						
151	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM						
152	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)						

Schválil:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:
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 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 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 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 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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Tranzitní přeprava po alokaci nákladů na vnitrostátní přepravu	Provoz	Provozování hraničních předávacích stanic
			Provozování tranzitních plynovodů
			Provozování kompresních stanic
		Údržba	Údržba hraničních předávacích stanic
			Údržba tranzitních plynovodů
			Údržba kompresních stanic
		Dispečink	
		Provozní režie	
		Obchod s kapacitou a marketing	
		Správní režie	
		Tranzitní přeprava celkem	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Vnitrostátní přeprava po alokaci nákladů z tranzitní přepravy	Provoz	Provozování vnitrostátních plynovodů
			Provozování předávacích stanic
			Provozování hraničních předávacích stanic
			Provozování tranzitních plynovodů
			Provozování kompresních stanic
		Údržba	Údržba vnitrostátních plynovodů
			Údržba předávacích stanic
			Údržba hraničních předávacích stanic
			Údržba tranzitních plynovodů
			Údržba kompresních stanic
		Dispečink	
		Provozní režie	
		Obchod s kapacitou a marketing	
		Správní režie	
		Vnitrostátní přeprava celkem	
27 28 29 30 31 32	Licence ostatní	Provoz	Provozování pronajatých tranzitních plynovodů
		Údržba	Údržba pronajatých tranzitních plynovodů
		Dispečink	
		Provozní režie	
		Správní režie	
		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 spotřebovaného na pohon kompresních stanic	
39	Náklady na nákup chybějícího bilančního plynu	
40	Nákup plynu a elektřiny na pohon kompresních 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

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-N TR - Výkaz tranzitních nákladů**

v tis. Kč

Výkaz 23-N TR		
	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 (Olbernhau) DN 1000	
6	PS002 H.Sv.Kateřiny - HR SRN DN 1000	
7	HR SR - RU02 Rozvadov DN 800/TPK	
8	RU03 Hospozín - HR SRN DN 900/západ	
9	RU13 Libhošť - TU243 Třanovice PZP	
10	PS010 Hrušky - TU167 Kyselovice	
11	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť	
12	PS010 Hrušky - TU167 Kyselovice	
13	TU167 Kyselovice - RU13 Libhošť	
14	RU01 Malešovice - PS002 H.Sv.Kateřiny DN 1000	
15	TU157 Tvrdonice - TU166 Bezměrov DN1000	
16	RU02 Rozvadov - HR SRN DN 900	
17	PS002 H.Sv.Kateřiny - HR SRN (Olbernhau) DN 900	
18	KS Břeclav - HR SRN DN 1000/TPK	
19	HR SR - KS Břeclav DN 1200/TPK	
20	RU02 Rozvadov - HR SRN DN 1200	
21	HR SR - RU02 Rozvadov DN 1400	
22	HR SRN - RU05 Přimda DN1400	
23	STORK DN 500	
24	Kompresní stanice	
25	KS Břeclav	
26	KS Kouřim	
27	KS Veselí nad Lužnicí	
28	KS Kralice nad Oslavou	
29	KS Otvice	
30	Hraniční předávací stanice	
31	Hora Sv. Kateřiny PS 002	
32	Lanžhot PS 001	
33	Brandov PS 003	
34	RU 02 Rozvadov	

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů**

23-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	Přeprava plynu celkem									
2	Přímo přiřaditelný majetek									
3	Podpůrný majetek									
4	Tranzitní přeprava celkem									
5	Přímo přiřaditelný majetek									
6	Tranzitní plynovody							x	x	x
7	Hraniční předávací stanice							x	x	x
8	Kompresní stanice							x	x	x
9	Podpůrný majetek - podíl									
10	Vnitrostátní přeprava celkem									
11	Přímo přiřaditelný majetek									
12	Plynovody VVTL							x	x	x
13	Vnitrostátní předávací stanice							x	x	x
14	Kompresní stanice							x	x	x
15	Podpůrný majetek - podíl									
16	Podpůrný majetek¹⁾									
17	Dispečink							x	x	x
18	Netechnologické objekty, doprava							x	x	x
19	Hardware, software							x	x	x
20	Administrativní budovy							x	x	x
21	Zařízení a inventář							x	x	x
22	Studie a projekty							x	x	x
23	Ostatní podpůrný majetek							x	x	x

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

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-I b): Výkaz nedokončených investic

Držitel licence:

Období:

v tis. Kč

	Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotovitelem	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice		Skutečnost				Plán							
						I-x		I-2		I-1		I		I+1		I+x	
						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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1																	
2																	

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

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	Prosinec
		MWh/den	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

23-D1 e) - j)	Rezervovaná kapacita							
	Vstupní body				Výstupní body			
	název bodu		název bodu	název bodu	název bodu		název bodu	název bodu
	MWh/den		MWh/den	MWh/den	MWh/den		MWh/den	MWh/den
a	b		h	i	j		p	q
1.1.								
31.12.								

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

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 MĚSÍCŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden	Prosinec
		MWh/den	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 MĚSÍCŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden	Prosinec
		MWh/den	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 MĚSÍCŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden	Prosinec
		MWh/den	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 MĚSÍCŮ			
23-D2 a)		Rezervovaná kapacita	
		Leden	Prosinec
		MWh/den	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

23-D2 b) - e)	Rezervovaná kapacita						
	Vstupní body				Výstupní body		
	název zásobníku		název zásobníku	CELKEM	název zásobníku		CELKEM
	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:	

23-D3	Vstupní hraniční body			Vstupní body ze zásobníků plynu			Vstupní domácí bod	Výstupní hraniční body			Výstupní body do zásobníků plynu			Výstupní domácí bod	Výstupní body přímo připojených zákazníků			Celkové množství plynu na pohon kompresních a předávacích stanic			Celkové množství elektřiny na pohon kompresních stanic
	název bodu	název bodu	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM		název bodu	název bodu	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM		název zásobníku	CELKEM	Název KS	Název KS	Předávací stanice	CELKEM	
MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh				
b	h	i	j	m	n	o	p	v	w	x	aa	ab	ac	ad	al	am	an	aq	ar	as	at
1.1.																			x		
31.12.																			x		
Celkem																					

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 výstupním domácím bodě 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	MWh/den
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:	

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

Držitel licence:

Období:

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 přepravní kapacity	Tržby za překročení pevné rezervované kapacity	Přepravené množství plynu	Výnosy za přepravené množství plynu
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	tis. Kč	MWh/den	tis. Kč	MWh	tis. Kč
a		b	c	d	e	f	g	h	i
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							
Prosinec	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							

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 MĚSÍCŮ	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSÍCŮ	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 MĚSÍCŮ	Denní PŘERUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSÍCŮ
		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	x	x	x
2	Název zásobníku						
3	Název zásobníku						
4	Název zásobníku						
5	Název zásobníku						
6	Celkem virtuální zásobníky						
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
8	Název zásobníku						
9	Název zásobníku						
10	Název zásobníku						
11	Název zásobníku						
12	Celkem virtuální zásobníky						

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

Držitel licence: Období: **23-D7: Výkaz 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 zásobníku	MWh/rok	
9	název zásobníku	MWh/rok	
10	název zásobníku	MWh/rok	
11	název zásobníku	MWh/rok	
12	Výstupní domácí bod	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 přepočet 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 přepočet 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 domácí		x
19	Náklady související s vyrovňáváním 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		Jednotka	Hodnota
	a	b	c
1	Skutečné množství přepraveného plynu přes výstupní body	MWh	
2	Výstupní hraniční body	MWh	
3	Výstupní body virtuálních zásobníků plynu	MWh	
4	Výstupní domácí bod	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 domácí bod	tis. Kč	
9	Spotřeba energie na pohon kompresních a předávacích stanic	MWh	
10	Plyn	MWh	
11	Elektřina	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	Elektřina na pohon kompresních a předávacích stanic	tis. Kč	

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

0: [REDACTED]

Výkaz 23-D10: Výkaz údajů souvisejících s emisními povolenkami

[illegible]

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

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

ř.		Přidáno				
		Pořadové číslo	Název a lokalita	Výkon [mil.m³/den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter
3	Vnitrostátní předávací stanice, předregulační stanice, předávací stanice					
4	Vnitrostátní předávací stanice, předregulační stanice, předávací stanice	Odebráno				
		Pořadové číslo	Název a lokalita	Výkon [mil.m³/den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter

ř.		Přidáno	Odebráno
5	Kompresní stanice	Počet [ks]	

ř.		Navýšení	Snížení
6	Kompresní stanice	Instalovaný výkon [MW]	

ř.		Přidáno	Odebráno
7	Předávací stanice	Počet [ks]	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
8	

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:	

47. V Příloze č. 8 výkaz 25-A a výkaz 25-HV znějí:

"Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

v tis. Kč

25-A		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Odpisy
	a	b	c	d	e
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:	

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:	

48. V Příloze č. 8 výkaz 25-D2 zní:

"Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

	Datum konání aukce	Vyvolávací cena	Konečná cena v aukci	Počet zájemců o skladovací kapacitu	Počet nabyvatelů skladovací kapacity	Objem alokované kapacity na rok						Poznámka
						i-1	i	i+1	i+2	i+3	i+4	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1												
2												

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

"

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. akumu- lační	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:

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

- 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:

$$Q = \frac{q_{\text{čk}} \times e_{\text{tč}}}{2-b} \cdot 3,6, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ;

$q_{\text{čk}}$ je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla, včetně elektrokotle v MWh;

$e_{\text{tč}}$ 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:

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

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 bazénu, 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 zákl. 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:

ř.	Bilance výroby		Tepel. 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	dodaná přímo ze zdrojů nad 10 MWt			
5		dodaná přímo ze zdrojů do 10 MWt			
5a		pro centrální přípravu TUV na zdrojích			
6		TE do provozovaných rozvodů		x	
7		pro vlastní spotřebu			
8	Tepelná energie z domovních kotelen				
9	Výroba elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla			x	
ř.	Spotřeba paliva		Množství	Energie v palivu [GJ]	Náklady na palivo [Kč bez DPH]
10	Hnědé uhlí a lignit [t]				
11	Černé 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					
16	Druhotné, obnovitelné a ostatní zdroje a paliva ¹⁾				
17					
18					
19					
20	Celkem (ř.20 = ř.10 až 19)		x		
ř.	Bilance rozvodu		Tepel. energie [GJ]	Tržby, vnitrop. výnosy [Kč bez DPH]	
21	Tepelná energie z provozovaných zdrojů			x	
22	Nákup tepelné energie			x	
23	Ztráty při rozvodu tepelné energie			x	
24	Tepelná energie na výstupu z rozvodů			x	
25	z toho	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 kotelny			
29		z domovní předávací stanice			
30		pro vlastní spotřebu			

ř.	Nákup 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	%

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

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

ř.	Druh majetku	Pořizovací 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 plyných 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	
Nákup tepelné energie	
Elektrická energie	
Technologická voda	
Ostatní proměnné náklady	
Stálé náklady	
Mzdy a zákonné pojištění	
Opravy a údržba	
Odpisy	
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 kotelny celkem					

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

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

Urziitel licence:

Údaje platné k 1. lednu

a					b	c	d		e		f		g		h		i		j		k		l		m			
Palivo při vlastní výrobě tepelné energie [%]					Množství tepelné energie z provozovaných zdrojů TE [GJ]	Instalovaný tepelný výkon [MW]	Dodávky z výroby při výkonu nad 10 MW _t		Dodávky z výroby při výkonu do 10 MW _t		Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na zdroji		Dodávky z primárního rozvodu		Dodávky z centrální výměňíkové stanice (CVS)		Dodávky pro centrální přípravu teplé vody na CVS		Dodávky z rozvodů z blokové kotelny		Dodávky ze sekundárních rozvodů		Dodávky z domovní předávací stanice		Dodávky z domovní kotelny			
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):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
2.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
3.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
4.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
5.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
6.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					
7.	Název cenové lokality (obec, část obce):								Nákup tepelné energie (název dodavatele):								Množství nakoupené tepelné energie [GJ]:						Vlastní spotřeba [GJ]:					

Vysvětlivky:

1) Držitel licence uvede předběžné ceny 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 použitém palivu, 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.

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

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

ř.		Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území			

ř.		Typ	Přidáno	Odebráno
2	Délky rozvodů [km]	Parní		
3		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:	

".

50. Příloha č. 10 zní:

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

Jednotné odpisové sazby 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, měnirny vedeních dálkových	2
222411	Vedení místní VN venkovní, nadzemní	2,5
222412	Vedení místní NN venkovní, nadzemní	2,5
222421	Vedení místní VN podzemní	2,5
222422	Vedení místní NN podzemní	2,5
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	2,5
222429	Vedení místní elektrická podzemní	2,5
222441	Transformovny, rozvodny, měnirny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
271141	Transformátory VVN, VVN/VN	4
271141	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
271210	Technologie distribučních trafostanic	3,3
271232	Technologie HDO	12,5
265163	Měření a elektroměry	6,6

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

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

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

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

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

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

221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplocení samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

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

4. Minimální doba odpisování majetku uvedeného do užívání ode dne 1. ledna 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
Olejový nebo plynový hořák	12
Zásobníkový, protiproudý nebo deskový výměník	12
Čerpadlo oběhové	7
Čerpadlo tepelné	15
Měřicí zařízení tepelné energie a teplé vody	8
Parní nebo spalovací turbína	15
Kogenerační jednotka se spalovacím motorem	15
Vzduchový kompresor	12
Solární systémy pro ohřev či přehřev teplé vody	20
Úpravna vody	20
Zásobníky, bojler	20
Akumulační nádrž	30
Kolektory pro rozvod tepla	50
Sklady betonové	50
Sklady plechové	20
Teplovodní, horkovodní nebo parní rozvod tepelné energie	30
Kondenzační rozvod tepelné energie	10

Pro odpis majetku používaného pro výkon činnosti č. 31 nebo 32, který není v této části přílohy uveden, se použijí jednotné odpisové sazby podle částí 1 až 3 této přílohy obdobně.“.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 odpisuje pro účely regulace majetek uvedený do užívání do dne 31. prosince 2020 minimálně po dobu stanovenou v příloze č. 10 k vyhlášce č. 262/2015 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Předseda Rady Energetického regulačního úřadu:

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D.