

## 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 v

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

#### A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

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

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

*B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů<sup>5)</sup>*

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

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

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

- a) elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- b) 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	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	15. září aktualizace	xls, xlsx
13-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy	30. dubna	xls, xlsx
13-B3	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupů elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
13-D3	Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami	15. září	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 15. září plánované hodnoty	xls, xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

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

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

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

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

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

- elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo
- 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 – zakazníci 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-TL-p	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 velkooběratel a střední odběratel – plán	31. července	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

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

*B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů<sup>5)</sup>*

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



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

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

6. Držitel licence na přepravu plynu

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

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

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

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

7. Držitel licence na uskladňování plynu

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

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

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

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

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

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

Výkaz 31, 32-CP držitel licence zasílá pouze v elektronické podobě.

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

16. Příloha č. 2 zní:

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

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

1. Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 12-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy,
4. Výkaz 12-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady,
5. Výkaz 12-N: Výkaz nákladů,
6. Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů,
7. Výkaz 12-I b): Výkaz nedokončených investic,
8. Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny,
9. Výkaz 12-B1a): Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy,
10. Výkaz 12-B2a): Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítí držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV,
11. Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami,
12. Výkaz 12-B2c): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami,
13. Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence,
14. Výkaz 12-B5: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy,
15. Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN,
16. Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie na napěťové hladině VVN a VN,
17. Výkaz 12-T1b): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
18. Výkaz 12-T1c): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,
19. Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení.



Držitel licence: Období: 

## Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

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

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

Vysvětlivky:

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

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

Držitel licence: Období: 

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

v tis. Kč

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

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



Držitel licence: Období: 

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

v tis. Kč

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

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

## Výkaz 12-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období: 

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

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

## Vysvětlivky:

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

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

Držitel licence:  Období: 

## Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů

v tis. Kč

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

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

## Vysvětlivky:

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

Držitel licence:  Období:

1/15. K6

	Číslo investice	Stavební termín stavění (s mezí stavebníkem a zhotoviteli)	Stavební termín plavění stavění (s stavebníkem)	Název investice	Přán						Pozámka		
					Skutečnost			Přán					
					Ix	L2	I4	I	I1	M1	Ix		
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné 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												

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

8. V příloze č. 2 v seznamu výkazů body 17 a 18 znějí:

- „17. Výkaz 12-T1(b) i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN – kategorie maloobdobu podnikatelů,
- 18. Výkaz 12-T1(b) i-3: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN – kategorie maloobdobu podnikatelů,“.

9. V příloze č. 2 v seznamu výkazů se za bod 18 vkládají body 19 a 20, které znějí:

- „19. Výkaz 12-T1(c) i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN – kategorie maloobdobu obyvatelstva,
- 20. Výkaz 12-T1(c) i-3: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN – kategorie maloobdobu obyvatelstva,“.

Dosavadní bod 19 se označuje jako bod 21.

10. V příloze č. 2 výkaz 12-B1 zní:

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektriny

	12-B1			12-B1			12-B1			12-B1		
	VVN MWh	VN MWh	NV MWh	VVN MWh	VN MWh	NV MWh	VVN MWh	VN MWh	NV MWh	VVN MWh	VN MWh	NV MWh
1	SIT PFSVAVN, transformace z vyšší hladiny (VVAVN, VN, NN)											
2	Dodávka ze soustředěných regionálních PDS											
3	Název PDS											
4	Název PDS											
5	Název PDS											
6	Název PDS											
7	Název PDS											
8	Dodávka z výroby nezávislého zdroje za použití sítě (vů umístění měření)											
9	Impakt (ze zahrnutí) na úrovni DS											
10	Družité licence na distribuci (okrajní DS)											
11	Družité licence na distribuci (okrajní DS)											
12	Základní MOO (MWh)											
13	Základní MOO											
14	Odběr výroby ze sítě PDS - kromě PVE											
15	Odběr nezávislého zdroje za použití sítě (vů umístění měření)											
16	Odběr nezávislého zdroje za použití sítě (vů umístění měření)											
17	Název PDS											
18	Název PDS											
19	Název PDS											
20	Název PDS											
21	Dodávka do sítě PPS											
22	Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS											
23	Export (do zahraničí) na úrovni DS											
24	Export (do zahraničí) na úrovni DS											
25	Výstup z hladiny výkonu											
26	Vlastní odběr PDS											
27	Odběr pro technologické účely											
28	Odběr odběr											
29	Technické ztráty z vyšší hladiny (VVAVN, VN, NN)											
30	Technické ztráty ve vedeních hladiny											
31	Obchodní ztráty											
32	Výstup do tranzitu (na VN, NN) na straně vyššího napětí											
33	Balance - koncová											

Smlouva	Výkaz
UMĚNO A PRŮMĚNITELNOST	UMĚNO A PRŮMĚNITELNOST
PODPIS	PODPIS
Datum:	„

Držitel licence: Období: 

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

12-B1 a)		1-2		VN		NN	
Vstup / výstup / ztráty		MMWhr		MMWhr		MMWhr	
a		b		c		d	
1	SIř RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VN/VN, VN/VN)						
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)						
7	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE		x				x
8	Dodávka do sítě RDS						
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 (VN/VN, VN/VN)				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		

12-B1 a)		VN		NN	
Vstup / výstup / ztráty		MMWhr		MMWhr	
a		b		c	
1	SIř RDS/LDS; transformace z vyšší hladiny (VN/VN, VN/VN)				
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)				
7	Odběr výrobců ze sítě PDS - kromě PVE		x		x
8	Dodávka do sítě RDS				
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 (VN/VN, VN/VN)				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

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

Období:

Držitel licence:

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

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

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

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

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

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

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

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

Skutečná cena elektřiny pro krytí ztrát v distribuční soustavě za rok i-2 [Kč/MWh]

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**

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

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

Držitel licence:  Období:

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

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

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

Schválil:  Vypracoval:

JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON:  JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON:

PODPIS:  PODPIS:

Datum:  Datum:

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

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

Držitel licence:  Období:

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

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

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

11. V příloze č. 2 se výkazy 12-T1b) a 12-T1c) nahrazují výkazy 12-T1b) i-2, 12-T1b) i-3, 12-T1c) i-2 a 12-T1c) i-3, které znějí:

„Držitel licence:  Období:

Výkaz 12-T1b) i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie malooběru podnikatelů

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

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

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

Vysvětlivky:

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

\*V řádku 298 jsou vyplněny hodnoty související se sazbou určenou pro účely osvětlování veřejných prostranství, kterou je možné přidělit pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení.  
V řádku 297 jsou uvedeny hodnoty bez hodnot uvedených v řádku 298.

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







<b>C 62 d</b> veřejné osvětlení 1 tarif	1 x 10			x			x		x			
	1 x 13			x			x		x			
	1 x 16			x			x		x			
	1 x 20			x			x		x			
	1 x 25			x			x		x			
součet hodnot jističů nad 1 x 25				x			x		x			
	3 x 10			x			x		x			
	3 x 16			x			x		x			
	3 x 20			x			x		x			
	3 x 25			x			x		x			
	3 x 32			x			x		x			
	3 x 40			x			x		x			
	3 x 50			x			x		x			
	3 x 63			x			x		x			
	3 x 80			x			x		x			
	3 x 100			x			x		x			
	3 x 125			x			x		x			
	3 x 160			x			x		x			
	3 x 200			x			x		x			
	3 x 250			x			x		x			
	3 x 315			x			x		x			
	3 x 400			x			x		x			
součet hodnot jističů nad 3 x 400				x			x		x			
	souhrn			x			x		x			
<b>C 60 d - bez veř. osv.</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>C 60 d - veř. osv.*</b>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Celkem podnikatelský malooběh</b>												
<b>z toho počet odběrných míst s výrobnou elektrárnou<sup>1)</sup></b>												

Vysvětlivky:

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

\*V řádku 298 jsou vyplněny hodnoty související se sazbou určenou pro účely osvětlování veřejných prostranství, kterou je možné přidělit pouze pro lampu veřejného osvětlení samostatně připojenou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržité napájení. V řádku 297 jsou uvedeny hodnoty bez hodnot uvedených v řádku 298.

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





D 57 d	1 x 10								
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 1 x 25									
	3 x 10								
	3 x 16								
	3 x 20								
	3 x 25								
	3 x 32								
	3 x 40								
	3 x 50								
	3 x 63								
	3 x 80								
	3 x 100								
	3 x 125								
	3 x 160								
	3 x 200								
	3 x 250								
	3 x 315								
	3 x 400								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhm								
D 61 d	1 x 10								
	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 1 x 25									
	3 x 10								
	3 x 16								
	3 x 20								
	3 x 25								
	3 x 32								
	3 x 40								
	3 x 50								
	3 x 63								
	3 x 80								
	3 x 100								
	3 x 125								
	3 x 160								
	3 x 200								
	3 x 250								
	3 x 315								
	3 x 400								
součet hodnot jističů nad 3 x 400									
	souhm								
Celkem malooběr obyvatelstva									
z toho počet odběrných míst s výrobnou elektrárnou <sup>3)</sup>									

## Vysvětlivky:

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

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



<b>D 35 d</b> 2 tarif - 16 hodin NT	1 x 10								
	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 1 x 25									
	3 x 10								
	3 x 16								
	3 x 20								
	3 x 25								
	3 x 32								
	3 x 40								
	3 x 50								
	3 x 63								
	3 x 80								
	3 x 100								
	3 x 125								
	3 x 160								
	3 x 200								
	3 x 250								
	3 x 315								
	3 x 400								
	součet hodnot jističů nad 3 x 400								
	souhrn								
<b>D 45 d</b> 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								
	souhrn								
<b>D 56 d</b> 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10								
	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 1 x 25									
	3 x 10								
	3 x 16								
	3 x 20								
	3 x 25								
	3 x 32								
	3 x 40								
	3 x 50								
	3 x 63								
	3 x 80								
	3 x 100								
	3 x 125								
	3 x 160								
	3 x 200								
	3 x 250								
	3 x 315								
	3 x 400								
	součet hodnot jističů nad 3 x 400								
	souhrn								
<b>D 57 d</b> 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								
	souhrn								
<b>D 61 d</b>	1 x 10								
	1 x 13								
	1 x 16								
	1 x 20								
	1 x 25								
součet hodnot jističů nad 1 x 25									
	3 x 10								
	3 x 16								
	3 x 20								
	3 x 25								
	3 x 32								
	3 x 40								
	3 x 50								
	3 x 63								
	3 x 80								
	3 x 100								
	3 x 125								
	3 x 160								
	3 x 200								
	3 x 250								
	3 x 315								
	3 x 400								
	součet hodnot jističů nad 3 x 400								
	souhrn								
<b>Celkem malooběh obyvatelstva</b>									
<b>z toho počet odběrných míst s výrobnou</b>									
<b>elektrínou<sup>1)</sup></b>									

Vysvětlivky:

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

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRŮMENITĚLEFON	JMENO A PRŮMENITĚLEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

Držitel licence: Období: 

ř.	Vymezené území	Název	Evidenční číslo	ID			
ř.		Napětová 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				

ř.	Přenosová kapacita [MWe]	Navýšení	Snižování
4			

ř.	Stavní popis jednotlivých změn
5	

Prohlašuji, že výše uvedená přidána 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:	

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

Držitel licence:  Osobí:

Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

13-A	12					14					1							
	Polozovaci hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Výřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Výřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Výřazený 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 Příjma elektriny																		
2 Příjmy z obchodu s energií																		
3 Příjmy z obchodu s energií																		
4 Vedení 220 kV																		
5 Vedení 110 kV																		
6 Distribuční																		
7 Přenosový																		
8 Obchodní síť																		
9 Obchod s přenosovými službami																		
10 Podpůrný majetek																		
11 Společný majetek - podíl																		
12 <b>Obchod s podílými a systémovými službami</b>																		
13 Společný majetek - podíl																		
14 Společný majetek - podíl																		
15 <b>Osobní činnosti v rámci licence</b>																		
16 První přídatelný majetek																		
17 Společný majetek - podíl																		
18 Materiální majetek - podíl																		
19 Materiální majetek - podíl																		
20 Společný majetek - podíl																		
21 Společný majetek - z r. 19																		
22 Pozemky, budovy a stavby																		
23 Software, hardwara																		
24 Ostatní majetek																		
25 Ostatní společný majetek																		
26 <b>Dávace</b>																		
27 Přenos elektriny																		
28 Společné služby																		
29 Společné služby																		
30 <b>Materiální zásoby - výroba a infrastruktura čističů</b>																		
<b>Konkrétní</b>																		
31 Nezanímaná aktiva																		
32 z důvodu goodwill																		
33 z důvodu opravné položky k majetku																		
34 Finanční leasing - § 2 odst. 2																		
35 Finanční leasing - § 2 odst. 1																		
36 Ostatní VČAS																		
37 <b>Společnost celkem - výkazy</b>																		
38 <b>Společnost celkem - účetnictví</b>																		
39 <b>Společnost celkem - účetnictví</b>																		

Štampil	Vyplnoval
JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON	JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON
PODPIS	PODPIS
datum	datum

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



Držitel licence: Období: 

## Výkaz 13-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ zařizení	Způsob realizace	Aktivovaný objem <sup>1)</sup> [tis. Kč]
a	b	c	d	e	f
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 u: přenosu elektriny objem 2,5 mil. Kč, ostatní činnosti v rámci licence a obchodu s podpůrnými a systémovými službami objem 2,5 mil. Kč, nelicencované činnosti objem 2,5 mil. Kč, společného majetku objem 2,5 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro činnosti přenosu elektriny, ostatní činnosti v rámci licence a obchodu s podpůrnými a systémovými službami, nelicencované činnosti a společného majetku.

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

Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence:  Období:

v tis. Kč

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

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRJMENÍ/TELEFON	JMENO A PRJMENÍ/TELEFON
Podpis:	Podpis:
Datum:	

## Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období: 

v tis. Kč

	a	b	c	d	e	f
13-N	Správní režie a finanční náklady včetně bankovních poplatků <sup>1)</sup>					
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	Odčítatelné výnosy (-)					x
9	<b>Obchod se systémovými a podpůrnými službami</b>					
10	Stálé oprávněné náklady					x
11	Odčítatelné výnosy (-)					x

12	Faktor trhu <sup>2)</sup>	i-2	i-1
13	Přenos		
14	Systémové služby		

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

## Vysvětlivky:

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

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

## Výkaz 13-l a): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období: 

v tis. Kč

	i-2 Skutečnost		i-1 Plán		i Plán		i+1 Plán		i+2 Plán		i+3 Plán	
	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1 Přenos elektřiny												
2 z toho: na posílení přeshraničních profilů (horizontální síť)												
3 Obchod s podpurnými a systémovými službami												
4 Aukce												
5 ITC												
6 Ostatní činnosti v rámci licence - přímo přiřaditelný majetek												
7 Nelicencované činnosti												
8 Společný majetek												
9 Celkem												

Technické jednotky - změna		i-2	
		Obnova	Rozvoj
10 Přenos elektřiny			
11 Vedení 400 kV	km		
12 Vedení 220 kV	km		
13 Vedení 110 kV	km		

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

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

Výkaz 13-I b) : Výkaz nedokončených investic

„Držitel investice“ ..... Období: ..... v tis. Kč

	Skutečnost		Plán				IX	Pozůstatka
	I-X	I-2	I-1	I	I+1	I+2		
	Skutečné investiční výdaje	Skutečné investiční výdaje	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1. Bez započtení dotace								
2. Bez započtením dotace								
3. Se započtením dotace								

ŠKUPINA	UPOZORNĚNÍ
UMÍSTĚNÍ A PŘÍJEMNÉ TELEFON	UMÍSTĚNÍ A PŘÍJEMNÉ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: [ ]

Období: [ ]

13-B1: Výkaz roční bilance elektriny

13-B1		1-2
vstup / výstup / ztráty		MWh/ř
1	Dodávka z jinou do síte PPS	
2	Import ze zahraničí sítem PPS	
3	Z toho: systémový tranzit	
4	oboz PPS - havarijní výměny a tep, energie, Nettoin systémových obchylek a zahraniční realsčasnkápravová opatření	
5	Import do síte PPS	
6	Dodávka ze síte provozovatelů distribučních soustav	
7	Z toho: název PDS:	
8	název PDS:	
9	název PDS:	
10	název PDS:	
11	<b>Vstup do síte PPS celkem</b>	
12	Zákeznice připojení přímo na síte PPS	
13	Oběž výrobu ze síte PPS - kromě PVE	
14	Oběž do síte provozovatelů distribučních soustav	
15	Z toho: název PDS:	
16	název PDS:	
17	název PDS:	
18	název PDS:	
19	Export do zahraničí síte PPS	
20	Z toho: systémový tranzit	
21	Vývoz PPS - havarijní výměny a tep, energie, Nettoin systémových obchylek a zahraniční realsčasnkápravová opatření	
22	ostatní export	
23	Oběž PVE ze síte PPS v režimu úspáání	
24	Oběž výrobu elektriny	
25	<b>Výstup ze síte PPS celkem</b>	
26	Vlastní oběž PPS, napájený ze síte PPS	
27	Oběž pro technologické úkely	
28	Osátní oběž	
29	Ztráty v síte PPS celkem	

13-B1		1
vstup / výstup / ztráty		MWh/ř
1	Dodávka z jinou do síte PPS	
2	Import ze zahraničí sítem PPS	
3	Z toho: systémový tranzit	
4	oboz PPS - havarijní výměny a tep, energie, Nettoin systémových obchylek a zahraniční realsčasnkápravová opatření	
5	Import do síte PPS	
6	Dodávka ze síte provozovatelů distribučních soustav	
7	Z toho: název PDS:	
8	název PDS:	
9	název PDS:	
10	název PDS:	
11	<b>Vstup do síte PPS celkem</b>	
12	Zákeznice připojení přímo na síte PPS	
13	Oběž výrobu ze síte PPS - kromě PVE	
14	Oběž do síte provozovatelů distribučních soustav	
15	Z toho: název PDS:	
16	název PDS:	
17	název PDS:	
18	název PDS:	
19	Export do zahraničí síte PPS	
20	Z toho: systémový tranzit	
21	Vývoz PPS - havarijní výměny a tep, energie, Nettoin systémových obchylek a zahraniční realsčasnkápravová opatření	
22	ostatní export	
23	Oběž PVE ze síte PPS v režimu úspáání	
24	Oběž výrobu elektriny	
25	<b>Výstup ze síte PPS celkem</b>	
26	Vlastní oběž PPS, napájený ze síte PPS	
27	Oběž pro technologické úkely	
28	Osátní oběž	
29	Ztráty v síte PPS celkem	

Szanová	Výrazová
JMENO A PRJMEN/TELEFON	JMENO A PRJMEN/TELEFON
POPPS	POPPS
datum	datum

Držitel licence:  Období:

13-B2a): Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV

Rok	i-2												i-1
	Měsíc	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	
	Vstup / Výstup	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Bilance dodávky do sítě PDS:												
2	název PDS:												
3	název PDS:												
4	název PDS:												
5	název PDS:												

13-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy

Rok	i-2												i-1
	Měsíc	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	
	Zákazníci	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Zákazníci: název:												
2	název:												
3	název:												

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 elektriny

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

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

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



24. V příloze č. 3 výkaz 13-D3 zní:

13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

Období:

» Držitel licence:

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON:

PODPIS:

Datum:

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

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

Držitel licence:  Období:

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

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

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

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

Období:

Držitel licence:

Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení

ř.	Číslo vedení	Zkratka		Délka vedení [km]	
		od	do	Přidáno	Odebráno
1					
	Napětová úroveň 400 kV				

ř.	Číslo vedení	Zkratka		Délka vedení [km]	
		od	do	Přidáno	Odebráno
2					
	Napětová úroveň 220 kV				

ř.	Číslo vedení	Zkratka		Délka vedení [km]	
		od	do	Přidáno	Odebráno
3					
	Napětová úroveň 110 kV				

ř.	Stаницe	Přidáno				Odebráno						
		Počet rozvoden		Transformační výkon [MVA]		Počet rozvoden		Transformační výkon [MVA]				
		R 420 kV	R 245 kV	R 123 kV	400/220 kV	220/110 kV	R 420 kV	R 245 kV	R 123 kV	400/220 kV	400/110 kV	220/110 kV
4	Transformační stanice											

ř.	110 kV	220 kV	400 kV	
5	Celková délka jednotlivých vedení [km]			Celkem
6	Celková délka tras vedení [km]			

ř.	Slovní popis jednotlivých změn		
7			

Prohlašuji, že výše uvedená přidána 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 PŘIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	Datum:

- 27. V příloze č. 4 v seznamu výkazů body 8 a 9 znějí:
- „8. Výkaz 14-D2a): Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2,
- 9. Výkaz 14-D2b): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2.“.
- 28. V příloze č. 4 v seznamu výkazů se bod 10 zrušuje.
- 29. V příloze č. 4 výkazy 14-A a 14-HV znějí:

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

14-A	12 Skutčnost										14 Plán				1 Plán				V.15. k2
	Polozovci hodnota aktiv k 31. 12.	Zostatková hodnota aktiv k.1.1.	Změny klasifikace majetku a organizací zminy	Aktivovaný majetek	Příněsy společnosti	Odpisy	Výřizny majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Příněsy společnosti	Odpisy	Výřizny majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Příněsy společnosti	Odpisy	Výřizny majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	
1. Měsíční výkaz a POZE	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	
2. Srovnání časových řad																			
3. Ostatní majetek																			

  

SEZNAM	AMERICOOR
JMENO A PRJMENI/TELEFON	JMENO A PRJMENI/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

## Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období: 

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 14-N: Výkaz nákladů souvisejících s POZE

v tis. Kč

	14-N a	i-2	i-1	i
		Skutečnost b	Plán c	Plán d
1	<b>Náklady administrativní</b>			
2	Spotřeba materiálu a energie			
3	Nájemné a pachtovné			
4	IT služby			
5	Osobní náklady			
6	Ostatní služby			
7	Ostatní provozní náklady a finanční náklady ek. oprávněné			
8	Převod provozních nákladů			
9	<b>Náklady na odchylku</b>			
10	<b>Vícenáklady spojené s nuceným výkupem</b>			

Schválil:

Vypracoval:

PODPIS

Datum:

PODPIS

30. V příloze č. 4 výkaz 14-FA zní:

„Držitel licence:  Období:

Výkaz 14-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

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

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

Období:

Držitel licence:

**Výkaz 14-D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje**

	Skutečné hodnoty podporovaného množství elektriny v roce i-2	Plánované hodnoty podporovaného množství elektriny v roce i
	MWh VT	MWh VT
	b	c
1	Podpora elektriny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě	
2	vodní energii	
3	sluneční energii	
4	větrnou energii	
5	geotermální energii	
6	spalování bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a dřílního plynu z uzavřených dolů	
7	spalování biomasy	
8	<b>Celkem za obnovitelné zdroje</b>	

Období:

Držitel licence:

**Výkaz 14-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory**

	Skutečná výše vyplacené podpory	Režim výkupních cen	Průměrná cena Kč/MWh	Přeplatek nad cenu dle výměru
	tis. Kč	VT	VT	tis. Kč
	b	c	d	e
1	Podpora elektriny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě			
2	vodní energii			
3	sluneční energii			
4	větrnou energii			
5	geotermální energii			
6	spalování bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a dřílního plynu z uzavřených dolů			
7	spalování biomasy			
8	<b>Celkem za obnovitelné zdroje</b>			

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



## Výkaz 14-D1a), b) podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie

Držitel licence:

Období:

IČO výrobce	Název výroby	Identifikační číslo zdroje	Kategorie zdroje podle platného CR		Instalovaný výkon (kW)	Výše vyplacené podpory [fis. Kč]		Podporované množství elektriny [kWh]	
			druh zdroje	specifikace		datum uvedení do provozu	Skutečnost	Plán	Skutečnost
a	b	c	d	e	f	i-2	h	i-2	i
					g				

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

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

Držitel licence:  Období:

**Výkaz 14-D2b):** Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2

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

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

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



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

## 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku

15-HV	Celkem	Ostatní	Licence	Elektroenergetika				Plynárenství		REMIT <sup>1)</sup>			
				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													
2. Celkové sčítané odesílané výnosy za regulované činnosti													
3. Tržby - registrace subjektu zúčtování (pašpasy)			x										
4. Tržby - roční cena za činnost zúčtování			x				x						
5. Tržby - zúčtování za činnosti zúčtování			x				x						
6. Tržby - poskytování služebných hodnot			x				x						
7. Tržby - poskytování blokového a denního trhu			x				x						
8. Tržby - ostatní			x				x						
9. Tržby za prodej zboží													
10. Ostatní provozní výnosy													
11. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu													
12. Jiné ostatní provozní výnosy													
13. Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady													
14. Provozní náklady celkem													
15. Výkonová spotřeba													
16. Náklady vynaložené na prodané zboží													
17. Spotřeba materiálu a energie													
18. Služby													
19. Opravy a udržování													
20. Cestovné													
21. Náklady na reprezentaci													
22. Finanční leasing - § 5 odst. 2													
23. Nájemné a pschovné													
24. IT služby													
25. Konzultantské a poradenské služby													
26. Ostatní služby													
27. Změna stavu zásob vlastní činnosti													
28. Aktivace													
29. Osobní náklady													
30. Nákladové náklady													
31. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady													
32. Nákladové 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 - hvalné													
37. Úpravy hodnot dlouh. nehm. a hmot. majetku - dočasně													
38. Úpravy hodnot zásob a pohledávek													
39. Ostatní provozní náklady													
40. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu													
41. Daně a poplatky													
42. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příslušných období													
43. Jiné provozní náklady													
44. Členské příspěvky													
45. Náklady POZE													
46. Pokuty a penále													
47. Jiné náklady													
48. PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ													
49. Bankovní poplatky													
50. Nákladové úroky související s POZE													
51. PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. bank. popl. a nákl. úroků související s POZE													
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. Dan z příjmu													
57. splatné													
58. odložená													
59. VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ													

Vysvětlivky:

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s integritou a použitelností 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).

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

Držitel licence:  Období:

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

v tis. Kč

15-N a)	Elektroenergetika činnost zúčtování			Elektroenergetika činnost organizace trhu			Plynárenství činnost zúčtování			Plynárenství činnost organizace trhu		
	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 pachtovní - ostatní												
4) z toho IT služby												
5) Osobní náklady												
6) Ostatní provozní náklady												
7) Jiné provozní náklady												
8) Bankovní poplatky												
9) Provozní náklady celkem bez odpisů včetně bankovních poplatků												
10) Faktor trhu <sup>2)</sup>												

15-N b): Výkaz nákladů - činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT<sup>1)</sup>

v tis. Kč

15-N b)	Elektroenergetika činnost POZE			Elektroenergetika vydávání záruk původu			REMIT <sup>1)</sup>		
	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 pachtovní - 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 <sup>2)</sup>									
11) Přechodné náklady podle § 54 odst. 12 a 13 zákona o POZE									
12) Prostatok ACER	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Vyvěřil/ly:

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

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

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

cc

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

**15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů**

„Držitel licence:  Období:

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

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

Držitel licence: Období: 

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

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

Držitel licence: Období: 

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



Výkaz 15-D1c) podklady: Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla

Držitel licence:

Období:

IČO výrobce	Název výroby	Identifikační číslo výroby	Identifikační číslo zdroje	značka OTE / č. řádku cenového rozhodnutí	Kategorie zdroje podle platného cenového rozhodnutí	Instalovaný výkon [kW]	Výše vyplacené podpory [tis Kč]		Podporované množství elektřiny [kWh]	
							Skutečnost i-2	h	Skutečnost i-2	Plán i
a	b	c	d	e	f	g	i-2	h	i-2	i

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

38. V příloze č. 5 výkaz 15-D-PZ zní:

„Držitel licence:  Období:

**15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny**

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

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

Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů - povinně vykupující<sup>1)</sup>

Společnost: \_\_\_\_\_

Období: \_\_\_\_\_

IČO výrobce a	Název výroby b	Identifikační číslo výroby c	Identifikační číslo zdroje d	Kategorie zdroje podle platného CR / číslo řádku cenového rozhodnutí		Instalovaný výkon (kW) g	Výše vyplácané podpory formou povinného výkupu [tis Kč] <sup>1)</sup> h	Podporované množství elektriny formou povinného výkupu [kWh] i-2
				značka OTE / č. řádku cenového rozhodnutí e	Kategorie zdroje podle platného CR f			

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

<sup>1)</sup> Vyššířivky.  
 1) Operátor trhu tento výkaz předkládá samostatně za každého povinně vykupujícího obchodníka.

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] <sup>1)</sup>
ČEZ Distribuce, a. s. (SČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (SME)		
ČEZ Distribuce, a. s. (STE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (VČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (ZČE)		
EG.D, a.s. (JČE)		
EG.D, a.s. (JME)		
PREdistribuce, a.s.		
UCED Chomutov s.r.o.		
SV Servisní, s.r.o.		

Vysvětlivky:

1) Hodnota ztrát pro účely vyhodnocování odchylek.

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

13. V příloze č. 6 výkaz 22-A zní:

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

22-A	Skutčnost				I-1				I					
	Podrobná hodnota aktiv k 31. 12.	Zustatková hodnota aktiv k 1. 1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Výřazený majetek	Zustatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Výřazený majetek	Zustatková hodnota aktiv k 31. 12.	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
<b>Distribuce celkem</b>														
1 Prímno přifraděný majetek														
2 Společný majetek - podíl														
3 Společný majetek - podíl														
4 Společný majetek - podíl														
5 <b>Dálkovody</b>														
6 Prímno přifraděný majetek														
7 Prímno vodovody														
8 Reguláční stanice - celkem														
9 Reguláční stanice - technologická část														
10 Reguláční stanice - stavební část														
11 Měření														
12 Ostatní														
13 Podpurný majetek - podíl														
14 Společný majetek - podíl														
15 <b>Místní síť</b>														
16 Prímno přifraděný majetek														
17 Prímno vodovody														
18 Reguláční stanice - celkem														
19 Reguláční stanice - technologická část														
20 Reguláční stanice - stavební část														
21 Měření														
22 Ostatní														
23 Podpurný majetek - podíl														
24 Společný majetek - podíl														
25 <b>Podpurný majetek</b> **a-z														
26 Dispečerská a řídicí systémy														
27 Telekomunikační zařízení														
28 Zpracovovací systémy														
29 Ostatní podpurný majetek														
30 <b>Ostatní činnosti</b>														
31 Prímno přifraděný majetek														
32 Podpurný majetek - podíl														
33 Společný majetek - podíl														
34 <b>Společný majetek</b> **a-z														
35 Software, hardware														
36 Průmyslný design a stavby														
37 Průmyslný design														
38 Ostatní společný majetek														
39 <b>Majetek získaný od třetích stran</b>														
40 <b>Dobře</b>														
41 Dálkovody														
42 Místní síť														
43 Podpurný majetek														
44 Společný majetek														
45 <b>Nezahrnovaná aktiva</b>														
46 Z toho opočovní														
47 Z toho opravné položky k majetku														
48 Z toho majetek nezahrnutý jako regulovaná hodnota														
49 Finanční leasing - § 5 odst. 2														
50 Ocenení v IFRS														
51 Ocenení v IFRS														
52 <b>Společnost celkem - výkazy</b>														
53 <b>Společnost celkem - účetnictví</b>														
<b>Technické jednotky</b>														
54 <b>Dálkovody</b>														
55 Prímno vodovody, provozované celkem														
56 Prímno vodovody, které nejsou v majetku společnosti														
57 Reguláční stanice														
58 Ochranná mísa														
59 <b>Místní síť</b>														
60 Prímno vodovody, provozované celkem														
61 Prímno vodovody, které nejsou v majetku společnosti														
62 Reguláční stanice														
63 Ochranná mísa														

„Dřitel licence“: \_\_\_\_\_ Období: \_\_\_\_\_ v. l. s. K6

SKVNÁLI:	VYPRACOVAL:
JMENO A PRÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PRÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Číslo:	Číslo:

1) Podpurný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuce plynu dálkovody a distribuce plynu místními sítěmi podle pořizovací hodnoty prímno přifraděného majetku.  
 2) Podpurný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuce plynu dálkovody a distribuce plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty prímno přifraděného majetku k 31. 12. prímnošního roku.  
 3) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuce plynu dálkovody, distribuce plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty prímno přifraděného majetku a podpurného majetku k 31. 12. prímnošního roku.  
 4) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuce plynu dálkovody, distribuce plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty prímno přifraděného majetku a podpurného majetku k 31. 12. prímnošního roku."  
 Vysvětlivky:

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akci

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ sítě	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem <sup>1)</sup> [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: dálkovodů objem 5 mil. Kč, místních sítí objem 1 mil. Kč, podpůrného majetku objem 1 mil. Kč, společného majetku objem 1 mil. Kč. Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro dálkovod, místní síť, podpůrný majetek a společný majetek. U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce s výjimkou samostatně odkupovaných přípojek, které jsou uvedeny souhrnně jednou hodnotou.

14. V příloze č. 6 výkaz 22-HV-V zní:

„Držitel licence:  Období:

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

v tis. Kč

	22-HV - V	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
	a	b	c	d	e	f
1	<b>Výnosy</b>					
2	<b>Provozní výnosy</b>					
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 materiálů					
20	Jiné provozní výnosy - goodwill					
21	Jiné ostatní provozní výnosy					
22	Jiné provozní výnosy snižující provozní náklady					
23	<b>Finanční výnosy</b>					
<b>Kontrola</b>						
24	Výnosy za společnost celkem - výkazy					
25	Výnosy za společnost celkem - účetnictví					
26	Tržby ostatní snižující provozní náklady					
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady					
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						

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

“

Držitel licence: Období: 

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

v tis. Kč

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

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



## Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období: 

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

v tis. Kč

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. Alokace je provedena i v členění na dálkovody a místní sítě."

## Výkaz 22-1 a): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období: 

	22-1 a)										v tis. Kč	
	i-2		i-1		i		i+1		i+2		i+3	
	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj
1	a											
1	Distribuce celkem											
2	Přímo přiřaditelný majetek											
3	Podpurný majetek											
4	Společný majetek - podíl											
5	Dálkovody											
6	Přímo přiřaditelný majetek											
7	Plynovody											
8	Regulační stanice - celkem											
9	Regulační stanice - technologická část											
10	Regulační stanice - stavební část											
11	Měření											
12	Ostatní											
13	Podpurný majetek - podíl											
14	Společný majetek - podíl											
15	Místní sítě											
16	Přímo přiřaditelný majetek											
17	Plynovody											
18	Regulační stanice - celkem											
19	Regulační stanice - technologická část											
20	Regulační stanice - stavební část											
21	Měření											
22	Ostatní											
23	Podpurný majetek - podíl											
24	Společný majetek - podíl											
25	Podpurný majetek <sup>1)</sup>											
26	Dispečerské a řídicí systémy											
27	Telekomunikační zařízení											
28	Zabezpečovací systémy											
29	Studie a poradenství											
30	Ostatní podpurný majetek											
31	Ostatní činnosti											
32	Přímo přiřaditelný majetek											
33	Společný majetek - podíl											
34	Společný majetek <sup>2)</sup>											
35	Software, hardware											
36	Pozemky, budovy a stavby											
37	Zařízení a inventář											
38	Ostatní společný majetek											
39	Majetek odkoupený od třetích stran											
40	Společnost celkem											
41	Technické jednotky - změna											
42	Dálkovody											
43	Plynovody provozované celkem											
44	Regulační stanice											
45	Odběrná místa											
46	Místní sítě											
47	Plynovody provozované celkem											
48	Regulační stanice											
	Odběrná místa											

		i-2	
41	Dálkovody	x	x
42	Plynovody provozované celkem	km	
43	Regulační stanice	počet	
44	Odběrná místa	počet	
45	Místní sítě	x	x
46	Plynovody provozované celkem	km	
47	Regulační stanice	počet	
48	Odběrná místa	počet	

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

Vysvětlivky:

- 1) Výdaje související s pořízením podpurného majetku jsou rozděleny na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle výdajů souvisejících s pořízením přímo přiřaditelného majetku.
- 2) Výdaje související s pořízením společného majetku jsou rozděleny na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle výdajů souvisejících pořízením přímo přiřaditelného majetku.

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

„Držitel licence:       Období:

Výkaz 22-I b) : Výkaz nedokončených investic

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

Schválil:   
 Jméno a příjmení/TELEFON:   
 Datum:

Vypracoval:   
 Jméno a příjmení/TELEFON:   
 Datum:

PODPIS   
 Datum:

Období: Držitel licence: 

## 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	

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

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

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

Držitel licence: Období: **22-BR: Výkaz bilančního rozdílu**

v MWh

<b>22 - BR</b>		<b>Množství plynu</b>
	<b>a</b>	<b>b</b>
1	Množství plynu vstupující do distribuční soustavy	
2	Změna akumulace	
3	Vlastní technologická spotřeba	
4	Vyfakturované množství plynu	
5	<b>Bilanční rozdíl</b>	

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

Držitel licence:  Období:

### Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit

22-DK		Datum	Maximální denní kapacita <sup>1)</sup>	
			tis. m <sup>3</sup>	c
a				
1	Maximální den			x
2	Maximální denní vstupy do distribuční soustavy (včetně vstupujících přetoků)	x		
3	Soudobý denní odečet odběrných míst s průběhovým měřením připojených k dálkovodu	x		
4	Zbytkový denní odečet místní sítě	x		
5	Soudobý denní odečet odběrných míst s průběhovým měřením připojených k místní síti	x		
6	Zbytkový odečet odběrných míst s neprůběhovým měřením připojených k místní síti	x		

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

#### Vysvětlivky:

- 1) Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje hodnoty kapacity v maximálním dnu za zimní období říjen roku i-2 až březen roku i-1.

## Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky - skutečnost

Držitel licence: Období: 

22-T1	Distribuované množství	Tržby za distribuovaný plyn	Tržby za denní přidělenou kapacitu / stálý plat	Odběrná místa	Tržby za distribuci celkem	Tržby za služby operátora trhu
a						
1	Velkoodběr a střední odběr z dálkovodu					
2	Velkoodběr a střední odběr z místní sítě					
3	Maloodběr	x	x	x	x	x
4	0 - 1,89					
5	1,89 - 7,56					
6	7,56 - 15					
7	15 - 25					
8	25 - 45					
9	45 - 63					
10	63 - 630					
11	Domácnost	x	x	x	x	x
12	0 - 1,89					
13	1,89 - 7,56					
14	7,56 - 15					
15	15 - 25					
16	25 - 45					
17	45 - 63					
18	63 - 630					
19	Celkem MODOM					
20	CELKEM					

22-T1	Množství plynu	Tržby za plyn a služby obchodníka	Tržby za související služby	Četnost výskytu	Tržby celkem	Tržby za služby operátora trhu
a						
21	Neoprávněné odběry					
22	Úniky při narušení sítě fakturované třetím osobám					
23	Tržby za znovupřipojení	x	x	x		x

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:



## 44. V příloze č. 6 výkaz 22-T1d zní:

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

„Držitel licence:“

Období:

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

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

Komodita VOŠO	Tržby za služby operátora trhu
Dalkovod	tis. Kč
Místní síť	tis. Kč
Celkem	tis. Kč

Přenušitelná kapacita	Počet dnů omezení nebo přerušeni	Přenušitelná kapacita	Počet dnů omezení nebo přerušeni
Na dobu neurčitou	počet	Na dobu neurčitou	počet
Měsíční	tis. Kč	Měsíční	tis. Kč

## Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky - plán

Držitel licence: Období: 

	i-1				i		
	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis. m <sup>3</sup>	Odběrná místa počet	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis. m <sup>3</sup>	Odběrná místa počet	
22-T2	b	c	d	e	f		
1 Velkoodběr a střední odběr z dálkovodu							
2 Velkoodběr a střední odběr z místní sítě							
3 Maloodběr	x	x	x	x	x	x	
4 0 - 1,89							
5 1,89 - 7,56							
6 7,56 - 15							
7 15 - 25							
8 25 - 45							
9 45 - 63							
10 63 - 630							
11 Domácnost	x	x	x	x	x	x	
12 0 - 1,89							
13 1,89 - 7,56							
14 7,56 - 15							
15 15 - 25							
16 25 - 45							
17 45 - 63							
18 63 - 630							
19 Celkem MODOM							
20 CELKEM							

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb

		Provozovatel regionální distribuční soustavy	Distribuované množství	Náklady / Tržby	Rezervovaná distribuční kapacita	Náklady / Tržby
			MWh	tis. Kč	tis. m <sup>3</sup>	tis. Kč
		a	b	c	d	e
<b>NÁKUP</b>	1	Dálkovody	x	x	x	x
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7	Dálkovody celkem				
	8	Místní síť	x	x	x	x
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14	Místní síť celkem				
	15	Nákup celkem				
<b>PRODEJ</b>	16	Dálkovody	x	x	x	x
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22	Dálkovody celkem				
	23	Místní síť	x	x	x	x
	24					
	25					
	26					
	27					
	28					
	29	Místní síť celkem				
	30	Prodej celkem				

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

Držitel licence:

Období:

## Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy - výroby

	Držitel licence na výrobu plynu (vstupní bod)	Množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy	Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu
		MWh	tis. m <sup>3</sup>	tis. Kč
	a	b	c	d
1	Dálkovody	x	x	x
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	Dálkovody celkem			
13	Místní síť	x	x	x
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	Místní síť celkem			
25	Vstupní bod celkem			

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

Držitel licence: Období: 
**Výkaz 22-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy -  
přeshraniční plynovody**

		Předávací místo	Množství plynu	Tržby / náklady za množství	Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby / náklady za rezervovanou kapacitu
			MWh	tis. Kč	tis. m <sup>3</sup>	tis. Kč
			a	b	c	d
<b>VSTUPNÍ BOD</b>	1	Dálkovody	x	x	x	x
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	Dálkovody celkem				
	7	Místní síť	x	x	x	x
	8					
	9					
	10					
	11					
	12	Místní síť celkem				
	13	Vstupní bod celkem				
<b>VÝSTUPNÍ BOD</b>	14	Dálkovody	x	x	x	x
	15					
	16					
	17					
	18					
	19	Dálkovody celkem				
	20	Místní síť	x	x	x	x
	21					
	22					
	23					
	24					
	25	Místní síť celkem				
	26	Výstupní bod celkem				

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-TLs: Výkaz tarifní statistiky - distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou - skutečnost

Název provozovatele lokální distribuční soustavy	EIC kód	Distribuované množství MW/h	Denní rezervovaná kapacita m <sup>3</sup>	Celkové tržby za distribuci	
				tis. Kč	e
a	b	c	d		
<b>Celkem</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		

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



Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-Tjc: Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost

EIC kód	Typ sítě	Rezervovaná kapacita	Platnost rezervované kapacity od	Rezervovaná kapacita	Platnost rezervované kapacity od	Platnost rezervované kapacity od	Dosažený maximální denní odběr	Roční odběr	Tržby za distribuci
a	b	tis. m <sup>3</sup> c	d	tis. m <sup>3</sup> e	f	tis. m <sup>3</sup> g	MWh h	tis. Kč i	

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



Držitel licence: Období: 

### Výkaz 22-Tmax: Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima - skutečnost

EIC kód	Typ sítě	Historické maximum tis. m <sup>3</sup>	Platnost rezervované kapacity od	Maximální překročení v měsících	Datum překročení
a	b	c	d	e	f

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-T2a: Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel - plán

Údaje za rok "1"

EIC kód	Roční odběr	Denní rezervovaná kapacita	Typ sítě	Poznámka
a	MWh b	m <sup>3</sup> c	d	* CNG, jednosložka e

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

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

„Držitel licence:

Období:

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

22-T LDS vst		i-1		i	
EIC kód vstupního bodu		Vstupující množství plynu MWh	Denní rezervovaná kapacita m <sup>3</sup>	Vstupující množství plynu MWh	Denní rezervovaná kapacita m <sup>3</sup>
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	<b>Celkem</b>		<b>x</b>		<b>x</b>

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
	a		MWh	tis.m <sup>3</sup>	MWh	tis.m <sup>3</sup>
1			b	c	d	e
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	<b>Celkem</b>					

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

ř.	Jmenovitá světlost [mm]	Provozní tlak	Přidáno [km]	Odebráno [km]
2	do 300 DN	do 0.3 MPa		
3		0.31 - 4.0 MPa		
4		nad 4.0 MPa		
5	301 - 1000 DN	do 0.3 MPa		
6		0.31 - 4.0 MPa		
7		nad 4.0 MPa		
8	nad 1000 DN	do 0.3 MPa		
9		0.31 - 4.0 MPa		
10		nad 4.0 MPa		

ř.	Regulační stanice	Počet [ks]	Přidáno	Odebráno
11				

ř.	Regulační stanice	Instalovaný výkon [tis. Nm <sup>3</sup> /hod.]	Přidáno	Odebráno
12				

ř.	Přenosová kapacita [MW]	Navýšení	Snížení
13			

ř.	Počet připojených odběrných míst	Typ odběratele	Počet odběrných míst k 31.12.
14		Domácnosti	
15		Maloodběratel	
16		Střední odběratel	
17		Velkoodběratel	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
18	

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:	



Výkaz 23-A TR: Výkaz tranzitního majetku

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	I-1						I-2						I-3					
																																			Průběžná hodnota aktiv k 31.12.	Zastatková hodnota k 31.12.	Změny hodnoty majetku z důvodu zrušení	Změny hodnoty majetku z důvodu	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Prémiová společnost	Odložený	Výřazený majetek	Zastatková hodnota k 31.12.	Prémiová společnost	Odložený
Výkaz 23-A TR																																																				
Tranzitní majetek - celkem																																																				
Tranzitní závazky																																																				
HR SR - HR SR DN 6001																																																				
HR SR - HR SR DN 6002																																																				
PS0024 Sv. Kateřiny - HR SRN (Ochranba) DN 1000																																																				
PS0024 Sv. Kateřiny - HR SRN (Ochranba) DN 1000																																																				
HR SR - RU02 Rozsošov DN 6001PK																																																				
RU03 Hostouň - HR SRN DN 600Zapad																																																				
RU13 Lábeň - TU043 Travnice PTP																																																				
TU07 Křepetov - RU13 Lábeň																																																				
TU07 Křepetov - RU13 Lábeň																																																				
PS010 Hrádky - TU187 Kysenice																																																				
TU187 Kysenice - RU13 Lábeň																																																				
RU01 Mladá - PS029 Sv. Kateřiny DN 1000																																																				
RU02 Rozsošov - HR SRN DN 600																																																				
RU02 Rozsošov - HR SRN DN 600																																																				
RU02 Rozsošov - HR SRN DN 1200																																																				
HR SR - RU02 Rozsošov DN 1400																																																				
HR SRN - RU05 Přiměř DN1400																																																				
SR04K DN 600																																																				
SR04K DN 600																																																				
KS Bratřov																																																				
KS Kocum																																																				
KS Vrástl nad Luhci																																																				
KS Vrástl nad Luhci																																																				
KS Onice																																																				
KS Onice																																																				
Hranice předchozí stanice																																																				
Hosa Sv. Kateřiny PR_002																																																				
Lábeň PR_001																																																				
Lábeň PR_001																																																				
RU10 Rozsošov																																																				
RU10 Rozsošov																																																				

Svatbílí  
 Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_  
 Podpis: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Vystavovatel:  
 Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_  
 Podpis: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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





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

x

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

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 23-HV HB: Výkaz tržeb na hraničních bodech

v tis. Kč

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

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

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

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

Držitel licence: Období: 

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

v tis. Kč

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

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

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

v tis. Kč

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

## Úprava na celkové náklady

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

Vazba mezi výkazy:

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

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



Období:

Držitel licence:

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

v tis. Kč

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

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

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

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

## Výkaz 23-l a): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období: 

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

Technické jednotky - změna	Obnova	Rozvoj
24	x	x
25		
26		
27		
28	x	x
29		
30		
31		

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

Číslo investice	Skutečný termín prodeje stavebního mzdi s uvedením zpracovatel	Skutečný termín převzetí stavebního stavebníkem	Název investice	Skutečnost						Plán							
				I-1		I-2		I-1		I-1		I-1		I-1		I-1	
1	2	3	4	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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku

Schválil: \_\_\_\_\_  
 Jméno a příjmení/telefon: \_\_\_\_\_  
 Podpis: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

Odobí: \_\_\_\_\_

v tis. Kč

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

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

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

Držitel licence:

Období:

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

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Držitel licence: Období: 

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

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

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

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

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

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

Držitel licence: Období: 

Výkaz 23-D2 b) - e): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity a kapacity v režimu na následující den

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

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

23-D3 a 1.1	Vstupní hraniční body		Vstupní body ze zásobníků plynu		Vstupní domácí bod		Vstupní hraniční body		Výstupní body do zásobníků plynu		Výstupní body přímo připojených zákazníků		Výstupní body do DSO		Výstupní body přímo připojených zákazníků		Výstupní body přímých stanic		Celkové množství elektriny na pohon kompresních stanic			
	název bodu	CELKEM	název zásobníku	CELKEM	název bodu	CELKEM	název zásobníku	CELKEM	název zásobníku	CELKEM	název zákazníka	CELKEM	název KS	CELKEM	název KS	CELKEM	Název KS	CELKEM	Převáděcí stanice	CELKEM	Celkové množství elektriny na pohon kompresních stanic	
	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
31.12. Celkem																						

  

Držitel licence:	Období:

  

Schválil	Vypracoval
JMENO A PRŮJEMNÍTELEFON	JMENO A PRŮJEMNÍTELEFON
RODPS	RODPS
Data:	Data:



Držitel licence: Období: 

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

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

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

Období:

Držitel licence:

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

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

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

Držitel licence: Období: 

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

23-D6	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 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			
2 Název zásobníku		x		x	x	x
3 Název zásobníku						
4 Název zásobníku						
5 Název zásobníku						
6 Celkem virtuální zásobníky						
7 Výstupní body	x		x			
8 Název zásobníku						
9 Název zásobníku						
10 Název zásobníku						
11 Název zásobníku						
12 Celkem virtuální zásobníky						

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

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

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

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

Držitel licence: Období: 

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

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

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

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

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

Držitel licence: 

Rok

Měsíc

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

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFON  
PODPIS

PODPIS

Datum:



Období:

Držitel licence:

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

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

ř.	Pořadové číslo	Název a lokalita	Výkon [mil.m <sup>3</sup> /den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter	Rok výstavby
Odebráno						
4	Vnitrostátní předávací stanice, předregulační stanice, předávací stanice	Název a lokalita	Výkon [mil.m <sup>3</sup> /den]	Tlaková úroveň [MPa]	Charakter	Rok výstavby

ř.	Přidáno	Odebráno
5	Kompresní stanice	Počet [ks]
6	Kompresní stanice	Navýšení
		Snižení
7	Předávací stanice	Přidáno
		Odebráno

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 PRŮJEMNÍTELEFON	JMÉNO A PRŮJEMNÍTELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	



47. Příloha č. 8 zní:

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

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

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

v tis. Kč

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

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

Držitel licence: Období: 

## Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

	25-HV	Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Uskladňování
	a	b	c	d	e	f
1	<b>Provozní výnosy celkem</b>					
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	<b>Provozní náklady celkem</b>					
16	<b>Výkonová spotřeba</b>					
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	<b>PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ</b>					
55	Bankovní poplatky				x	
56	<b>PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. bankovních poplatků</b>					
57	Finanční výnosy					
58	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků					
59	<b>FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ</b>					
60	Daň z příjmů					
61	splatná					
62	odložená					
63	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ</b>					
64	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM</b>					
65	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)</b>					

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

Držitel licence:  Období:

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

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

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

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

Období: Držitel licence: 

## Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

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

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

48. Příloha č. 9 zní:

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

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

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

#### Stanovení množství tepelné energie ve výkazu cenové lokality

Množstvím tepelné energie se rozumí

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

#### 2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

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

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

$Q$  je množství tepelné energie v GJ;

$m$  je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

$v$  je výhřevnost paliva v GJ/t;

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

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

#### 2.2. Kotle na plyn

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

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

- $Q$  je množství tepelné energie v GJ;  
 $q$  je spotřeba plynu v MWh (pozn. 1 GJ = 0,27778 MWh);  
 $k$  je koeficient vyjadřující poměr mezi výhřevností v GJ/m<sup>3</sup> a spalným teplem plynu v GJ/m<sup>3</sup> (podle údajů dodavatele plynu);  
 $\eta$  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;  
 $\eta$  je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

### 2.4. Tepelná čerpadla

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

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

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

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

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

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

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

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

$Q$  je množství tepelné energie v GJ;

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

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

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

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

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

## 2.5. Solární kolektory

V případě, že je zdrojem tepelné energie solární kolektor, se skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje zjišťuje z plochy apertury (tj. průhledný kryt umožňující průchod záření) a měrné roční dodávky v kWh/m<sup>2</sup> podle výpočtu:

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

$Q$  je množství tepelné energie v GJ;

$A$  je plocha apertury instalovaných kolektorů v m<sup>2</sup>;

$q_{sk}$  je měrná roční dodávka tepelné energie slunečního kolektoru v kWh/m<sup>2</sup>, kterou u nových zařízení udává projektant jako střední hodnotu za celoroční provoz solárního kolektoru, v ostatních případech se dosadí hodnoty v následující tabulce vycházející z těchto předpokladů:

- jižní orientace kolektorů (s odchylkou max. 15°),
- sklon kolektorů od vodorovné roviny 45° (s odchylkou max. 15°),
- použití kolektorů k ohřevu teplé vody případně vytápění či ohřevu bazény, běžný denní provoz,
- objem akumulčního zásobníku v rozsahu 50-100 l/m<sup>2</sup> 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 <sup>1)</sup>		Celkem za společnost	
		Brutto	Netto	Brutto	Netto
	a	b	c	d	e
1	<b>Aktiva celkem</b>				
2	Pohledávky za upsaný zákł. kapitál				
3	Stálá aktiva				
4	Dlouhodobý nehmotný majetek				
5	Dlouhodobý hmotný majetek				
6	Dlouhodobý finanční majetek				
7	<b>Provozní aktiva</b>			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	<b>Pasiva celkem</b>	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.

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

Výkaz 31, 32-CL: Výkaz cenové lokality<sup>1)</sup>

„Držitel licence:“

Údaje platné za rok:

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

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

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

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

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

f.	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
	Dodávky přímo ze zdrojů nad 10 MW <sub>t</sub>	Dodávky přímo ze zdrojů do 10 MW <sub>t</sub>	Dodávky pro centrální přípravu teple vody na zdroji	Dodávky z primárního rozvodu	Dodávky z centrální výměníkové stanice (CVS)	Dodávky pro centrální přípravu teple vody na CVS	Dodávky z rozvodu z blokové kotelny	Dodávky z rozvodu z sekundárních rozvodů	Dodávky z domovní předávací stanice	Dodávky z domovní kotelny	Vlastní spotřeba TE pro jiné činnosti	Vlastní spotřeba TE pro výrobu a rozvod TE
4	Cena bez DPH [Kč/GJ]											
5	Množství tepelné energie [GJ]											x

f.	Kalkulační vzorec ceny tepelné energie [Kč bez DPH]	
6	Proměnné náklady	
7	Palivo	
8	Povolenky	
9	Nákup tepelné energie	
10	Elektrická energie	
11	Technologická voda	
12	Ostatní proměnné náklady	
13	Stálé náklady	
14	Měry a zákonné pojištění	
15	Opravy a údržba	
16	Odpisy	
17	Nájemné	
18	Finanční leasing	
19	Zákonné rezervy	
20	Výrobní režie	
21	Správní režie	
22	Ostatní stálé náklady	
23	Zisk	
24	Stálé náklady a zisk celkem	
25	Celkem náklady a zisk	

26	Počet odběrných míst	
27	Počet odběratelů	

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

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

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

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektriny a tepla:	Koef. β <sub>z</sub>
---	----------------------

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

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

Vysvětlivky

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

Držitel licence uvede kategorie biomasy podle vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektriny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů. Podíl energie v palivu představuje procentní podíl energie daného paliva (množství x vyhřetnost) na celkové energii v palivech použitých při vlastní výrobě tepelné energie; hodnoty uvede pouze výrobce tepelné energie (součet = 100).

Výkaz 31, 32-CP: Výkaz cen a technických parametrů<sup>1)</sup>

Držitel licence:

Údaje platné k 1. lednu

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

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

ř.	Podíl energie v palivu [%]	Měrný náklad na palivo [Kč/GJ energie v palivu]
2		

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

Plátce DPH uvede ceny bez DPH

ř.	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
	Dodávky přímo ze zdrojů nad 10 MW <sub>t</sub>	Dodávky přímo ze zdrojů do 10 MW <sub>t</sub>	Dodávky pro centrální přípravu teple vody na zdrojů	Dodávky z přímárního rozvodu	Dodávky z centrální výměníkové stánice (CVS)	Dodávky pro centrální přípravu teple vody na CVS	Dodávky z rozvodů z blokové kotelny	Dodávky ze sekundárních rozvodů	Dodávky z domovní předávací stanice	Dodávky z domovní kotelny	Vlastní spotřeba TE
4	Cena bez DPH [Kč/GJ]										x
5	Množství tepelné energie [GJ]										

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla:

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

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

## Vysvětlivky

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

Držitel licence uvede kategorie biomasy podle vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametru podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů. Podíl energie v palivu představuje procentní podíl energie daného paliva (množství x výřivost) na celkové energii v palivech použitých při výrobě tepelné energie; hodnoty uvede pouze výrobce tepelné energie (soubčet = 100). "

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

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

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

ř.	Navýšení	Snížení
6	Přenosová kapacita [MWt]	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
7	

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

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

17. Příloha č. 10 zní:

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

### Jednotné odpisové sazby pro účely regulace a minimální doba odpisování majetku

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

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
123012	Budovy pro obchod a služby	2
125111	Budovy pro průmysl	2
125211	Budovy skladů	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
214211	Tunely	2,5
221411	Vedení dálkové VVN venkovní, nadzemní	2,5
221412	Vedení dálkové VN venkovní, nadzemní	2,5
221419	Vedení dálková elektrická nadzemní j. n.	2,5
221421	Vedení dálkové VVN podzemní	2,5
221422	Vedení dálkové VN podzemní	2,5
221429	Vedení dálkové elektrická podzemní j. n.	2,5
221441	Transformovny, rozvodny, měničny 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, měničny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
271141	Transformátory VVN, VVN/VN	4
271141	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
271210	Technologie distribučních trafostanic	3,3
271232	Technologie HDO	12,5
265163	Měření a elektroměry	6,6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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