

Ročník 2015



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 106

Rozeslána dne 14. října 2015

Cena Kč 243,-

O B S A H:

262. Vyhláška o regulačním výkaznictví

262**VYHLÁŠKA**

ze dne 1. října 2015

o regulačním výkaznictví

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

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví náležitosti a členění regulačních výkazů včetně jejich vzorů, odpisové sazby pro účely regulace, pravidla pro sestavování regulačních výkazů a termíny pro jejich předkládání.

§ 2**Vymezení pojmů**

(1) Pro účely této vyhlášky se rozumí

a) provozními aktivy dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nezbytný k zajištění licencované činnosti, v případě licencované činnosti číslo 12, 13, 15, 22, 23 a 25 zvýšený o hodnotu předmětů pořízených formou finančního leasingu, snížený o

1. nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek,
2. goodwill,
3. poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek,
4. nedokončený dlouhodobý hmotný majetek,
5. poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek,
6. opravné položky k majetku,
7. oceňovací rozdíl k nabytému majetku,
8. dlouhodobý finanční majetek,
9. povolenky na emise skleníkových plynů,

jedná-li se o provozní aktiva držitele licence na činnost číslo 31 nebo 32,

b) cenovou lokalitou území stanovené držitelem licence pro jím provozovaná tepelná zařízení zahrnující

1. samostatný zdroj tepelné energie nebo rozvodné tepelné zařízení,
2. propojené i nepropojené zdroje tepelné energie anebo rozvodná tepelná zařízení v jedné obci,
3. potrubně propojené zdroje tepelné energie a rozvodná tepelná zařízení v různých obcích, nebo
4. nepropojené zdroje tepelné energie a rozvodná tepelná zařízení ve více obcích ve stejném správním obvodu obce s rozšířenou působností¹⁾.

(2) Potrubně trvale funkčně propojená tepelná zařízení provozovaná jedním držitelem licence nemohou tvořit více cenových lokalit.

§ 3**Členění a náležitosti regulačních výkazů**

(1) Regulační výkazy se člení na výkazy

- a) aktiv a změn aktiv,
- b) souhrnu aktivovaných investičních akcí,
- c) aktiv a pasiv,
- d) hospodářského výsledku,
- e) nákladů,
- f) investičních výdajů,
- g) peněžních toků,
- h) změn energetických zařízení,
- i) bilanční,
- j) technické,

¹⁾ Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů.

- k) tarifních statistik,
- l) cenových lokalit a
- m) cen a technických parametrů.

(2) Seznam regulačních výkazů je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(3) Regulační výkazy se pro jednotlivé licencované činnosti označují následujícím číslem činnosti:

- a) číslo 12 – distribuce elektřiny; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- b) číslo 13 – přenos elektřiny; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- c) číslo 14 – obchod s elektřinou; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- d) číslo 15 – činnosti operátora trhu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce,
- e) číslo 22 – distribuce plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- f) číslo 23 – přeprava plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 7 k této vyhlášce,
- g) číslo 25 – uskladňování plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 8 k této vyhlášce,
- h) číslo 31 – výroba tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce,
- i) číslo 32 – rozvod tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 4

Pravidla pro sestavování regulačních výkazů

(1) Pokud není uvedeno jinak, regulační výkazy se zpracovávají v roce „i-1“ za kalendářní rok „i-2“, kde rokem „i“ se rozumí rok, pro který Energetický regulační úřad rozhoduje o cenách. Regulační výkazy se zpracovávají také jako plán na kalendářní roky „i-1“ až „i+3“.

(2) Regulační výkazy sestavuje držitel licence na

- a) přenos elektřiny za přenos elektřiny, obchod se systémovými a podpůrnými službami, aukce na přeshraničních profilech, účast v mechanismu kompenzace mezi provozovateli přenosových soustav a ostatní činnosti,
- b) distribuci elektřiny za distribuci elektřiny a ostatní činnosti,
- c) obchod s elektřinou za činnost povinně vykupujícího obchodníka s elektřinou vykonávanou podle zákona upravujícího podporované zdroje energie,
- d) činnosti operátora trhu za činnosti operátora trhu a ostatní činnosti,
- e) přepravu plynu za přepravu plynu v tranzitním systému, přepravu plynu ve vnitrostátním systému, tranzitní přepravu pronajatými nebo propachtovanými plynovody, která neslouží k zásobování České republiky, a ostatní činnosti,
- f) distribuci plynu za distribuci plynu a ostatní činnosti,
- g) uskladňování plynu za uskladňování plynu a ostatní činnosti a
- h) výrobu tepelné energie nebo na rozvod tepelné energie za činnosti výroba a rozvod tepelné energie.

(3) Držitel licence sestavuje a předkládá výkazy na základě úplných, správných a pravdivých informací.

(4) Držitel licence je povinen sestavovat a předkládat regulační výkazy odděleně za každou z licencovaných činností, s výjimkou činností číslo 31 a 32.

(5) Pokud není uvedeno jinak, držitel licence vykazuje údaje v regulačních výkazech v souladu s Českými účetními standardy podle zákona o účetnictví. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv držitelů licence na činnost číslo 12, 22 nebo 23 a minimální doba odpisování majetku používaného držitelem licence na činnost číslo 31 nebo 32 jsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce.

§ 5

Výkaz aktiv a změn aktiv

(1) Ve výkazu aktiv a změn aktiv se vykazuje majetek držitele licence, skutečné odpisy, vyřazený majetek, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“),

plány aktivovaného majetku, odpisů, vyřazeného majetku a zůstatkových hodnot aktiv. Držitel licence na činnost číslo 12 vykazuje majetek podle napětových úrovní a držitel licence na činnost číslo 22 podle typů sítě tak, aby toto přiřazení objektivně vyjadřovalo skutečné využití majetku pro danou napětovou úroveň nebo typ sítě.

(2) Držitel licence vykazuje hodnoty majetku pořízeného formou finančního leasingu po dobu jeho životnosti v souladu s Mezinárodními účetními standardy podle přímo použitelného předpisu Evropské unie²⁾.

- (3) Ve výkazu aktiv a změn aktiv se vykazují
- a) v účetní pořizovací hodnotě aktiva a aktivovaný majetek,
 - b) v účetní zůstatkové hodnotě aktiva a vyřazený majetek a
 - c) účetní odpisy.

(4) Výkaz aktiv a změn aktiv se označuje písmenem A.

§ 6

Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

(1) Ve výkazu souhrnu aktivovaných investičních akcií se vykazují investiční akce, které byly dokončeny, a majetek pořízený těmito investičními akcemi byl zařazen do užívání.

(2) Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií se označuje písmeny IA.

§ 7

Výkaz aktiv a pasiv

(1) Výkaz aktiv a pasiv zahrnuje údaje o majetku, provozních aktivech a jiných aktivech, závazcích a jiných pasivech podle zákona o účetnictví za uplynulý kalendářní rok.

(2) Výkaz aktiv a pasiv se označuje písmeny AP.

§ 8

Výkaz hospodářského výsledku

(1) Výkaz hospodářského výsledku obsahuje výnosy a náklady držitele licence za jednotlivé činnosti podle § 3 odst. 3.

(2) Nepřímo přiřaditelné výnosy a náklady pro výkon činnosti souběžného držitele licence na činnost číslo 12 a činnost číslo 22 se rozdělí na základě poměru hodnot přímo přiřaditelných nákladů licencovaných činností distribuce elektřiny a distribuce plynu v roce „i-3“.

(3) Výkaz hospodářského výsledku se označuje písmeny HV.

§ 9

Výkaz nákladů

(1) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 12, 22 nebo 23 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti, a to v členění na jednotlivé procesy a

- a) napětové úrovně u činnosti distribuce elektřiny,
- b) typy přepravy u činnosti přeprava plynu a
- c) typy sítě u činnosti distribuce plynu.

(2) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 13 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti, a to v členění podle typu činností a typů technologie.

(3) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 14 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ související s činností povinně vykupujícího obchodníka.

(4) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 15 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti operátora trhu v členění na činnosti související se zúčtováním odchylek, organizací trhu, výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů, vydáváním záruk původu a evidencí a poskytováním údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie

²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1606/2002 ze dne 19. července 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů.

³⁾ § 2 odst. 7 písm. a) zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií⁴).

(5) Nepřímo přiřaditelné náklady pro výkon činnosti souběžného držitele licence na činnost číslo 12 a činnost číslo 22 se rozdělí na základě poměru hodnot přímo přiřaditelných nákladů licencovaných činností distribuce elektřiny a distribuce plynu v roce „i-3“.

(6) Výkaz nákladů se označuje písmenem N.

§ 10

Výkazy investičních výdajů

(1) Ve výkazech investičních výdajů se vykazují skutečné investiční výdaje a související technické údaje a dále plánované investiční výdaje držitele licence. Investiční výdaje jsou vedeny v členění na obnovu a rozvoj.

(2) Výkazy investičních výdajů se označují písmenem I.

§ 11

Výkaz peněžních toků

(1) Ve výkazu peněžních toků držitel licence na činnost číslo 14 vykazuje skutečné peněžní toky za rok „i-2“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých kalendářních měsících a plánované peněžní toky na rok „i-1“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých kalendářních měsících.

(2) Ve výkazu peněžních toků držitel licence na činnost číslo 15 vykazuje skutečné peněžní toky za rok „i-2“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých dnech vykazovaného roku.

(3) Výkaz peněžních toků se označuje písmenem FA.

§ 12

Výkaz změn energetických zařízení

(1) Ve výkazu změn energetických zařízení vykazuje držitel licence na činnost číslo 12, 13, 22, 23 nebo 32 změny jím provozovaných energetických

zařízení v rámci svého vymezeného území za uplynulý kalendářní rok. Držitel licence vykazuje samostatně za každé své vymezené území energetická zařízení nově vybudovaná, získaná nebo zařízení, která přestal využívat pro svoji licencovanou činnost, a to včetně odstraněných energetických zařízení.

(2) Výkaz změn energetických zařízení se označuje písmenem L.

§ 13

Výkazy bilanční

(1) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje bilance množství energií v členění na část zdrojů a část spotřeby pro danou část elektrizační soustavy. Bilanční výkazy dále zahrnují maxima výkonů na rozhraní různých částí elektrizační soustavy provozovaných odlišnými držiteli licence.

(2) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje

- a) bilance množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a vystupujícího ze soustavy v členění podle tlakových úrovní včetně počtu odběrných míst a
- b) bilanční rozdíl na základě skutečně vyfakturovaného množství distribuovaného plynu v roce „i-3“.

(3) Bilanční výkazy se označují písmenem B.

§ 14

Výkazy technické

(1) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje údaje o výrobnách elektřiny z podporovaných zdrojů energie, které mají plánovaný rok připojení do jím provozované elektrizační soustavy „i-1“ a „i“.

(2) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 13 vykazuje údaje o podpůrných a systémových službách souvisejících se zajištěním stability provozu elektrizační soustavy.

(3) V technických výkazech držitel licence na

⁴) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.

činnost číslo 14 nebo 15 vykazuje údaje související s podporou podporovaných zdrojů energie.

(4) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 22 nebo 23 vykazuje

- a) soudobé maximální dosažené denní kapacity,
- b) údaje o denní rezervované pevné kapacitě na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy,
- c) údaje o využití služby flexibility k vyrovnávání přepravní soustavy a
- d) údaje pro stanovení ceny za přepravu a distribuci plynu.

(5) Technické výkazy se označují písmenem D.

§ 15

Výkazy tarifních statistik

(1) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 12 vykazuje

- a) pro odběr z napětové hladiny velmi vysokého napětí a vysokého napětí údaje o rezervaci kapacity a spotřebě elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost a
- b) pro odběr z napětové hladiny nízkého napětí údaje o rezervovaném příkonu a spotřebě elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost.

(2) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje údaje o

- a) distribuovaném množství plynu,
- b) počtu odběrných míst,
- c) výši tržeb za stálou a za variabilní složku ceny distribuce včetně ceny přepravy do domácího bodu,
- d) maximálních denních rezervovaných pevných i přerušitelných distribučních kapacitách, jejich překročení a odpovídajících tržbách, dále údaje o rezervaci měsíčních a klouzavých kapacit; údaje se vztahují k odběrným místům s ročním odběrem plynu nad 630 MWh,
- e) výši tržeb za služby poskytované operátorem trhu,
- f) nákupu distribuce provozovatelem regionální distribuční soustavy od jiných provozovatelů regionálních distribučních soustav,

g) prodeji distribuce jinému provozovateli regionální distribuční soustavy,

h) množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z výroben plynu,

i) množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a vystupujícího z distribuční soustavy přeshraničními plynovody včetně souvisejících nákladů nebo tržeb a denních rezervovaných pevných distribučních kapacit a

j) distribuovaném množství plynu, rezervované distribuční kapacitě a odpovídajících tržbách pro odběrná místa s charakterem lokálních distribučních soustav.

(3) Výkazy tarifních statistik se označují písmenem T.

§ 16

Výkaz cenové lokality

(1) Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestavuje a předkládá výkaz cenové lokality za uplynulý kalendářní rok. Držitel licence uvádí údaje za činnost výroba a rozvod tepelné energie samostatně pro každou cenovou lokalitu.

(2) Ve výkazu cenové lokality se vykazují následující kategorie údajů:

- a) bilance výroby,
- b) bilance rozvodu,
- c) přehled zdrojů v cenové lokalitě,
- d) údaje o domovních kotelnách,
- e) výsledná kalkulace ceny tepelné energie,
- f) spotřeba paliva,
- g) počet odběratelů a odběrných míst,
- h) nákup tepelné energie od jiných dodavatelů,
- i) provozní aktiva v cenové lokalitě a
- j) pořizovací ceny pronajatého nebo propachtovaného majetku v cenové lokalitě.

(3) Držitel licence vykazuje ekonomicky oprávněné náklady, vnitropodnikové výnosy a tržby souhrnně za činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie v souladu s cenovým rozhodnutím stanovujícím podmínky pro sjednání cen tepelné energie pro kalendářní rok, za který sestavuje výkaz cenové lokality.

(4) Výkaz cenové lokality se označuje písmeny CL.

§ 17

Výkaz cen a technických parametrů

(1) Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestavuje a předkládá výkaz cen a technických parametrů jako plán pro aktuální kalendářní rok za činnost výroba a rozvod tepelné energie.

(2) Držitel licence uvádí údaje samostatně za každou cenovou lokalitu. Držitel licence uvádí údaje o cenách samostatně na jednotlivých úrovních předání tepelné energie, kde dodává tepelnou energii odběrateli, a pro vlastní spotřebu. Držitel licence uvádí údaje o cenách v souladu s cenovým rozhodnutím stanovujícím podmínky pro sjednání cen tepelné energie pro kalendářní rok, za který sestavuje výkaz cen a technických parametrů.

(3) Výkaz cen a technických parametrů se označuje písmeny CP.

§ 18

Způsob a termíny pro předkládání regulačních výkazů

Držitel licence předkládá regulační výkazy způsobem a v termínech uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce.

§ 19

Předkládání regulačních výkazů provozovatelem lokální distribuční soustavy

(1) Provozovatel lokální distribuční soustavy 2016.

v oblasti elektroenergetiky používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy 12-T1a) OPM, 12-T1b), 12-T1c) a 12-L.

(2) Provozovatel lokální distribuční soustavy v oblasti plynárenství používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy sestavuje a předkládá pouze regulační výkaz 22-L.

§ 20

Přechodné ustanovení

Výkazy hospodářského výsledku podle § 8 a výkazy nákladů podle § 9 za rok 2015 sestaví a předloží držitel licence podle vyhlášky č. 59/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 21

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 59/2012 Sb., o regulačním výkaznictví, se zrušuje.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Předsedkyně:

Ing. Vitásková v. r.

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektriny

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněně jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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-N2	Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě	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 elektriny	30. dubna	xls, xlsx
12-B2a)	Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní síti držitele licence na přenos elektriny a držitele licence na distribuci elektriny 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-B3	Výkaz spotřeb	30. dubna	xls, xlsx

12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby malooběru a celkových ztrát v sítích držitele licence	15. září	xls, xlsx
12-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektriny zákazníkům z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) podklady	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektriny zákazníkům z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektriny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	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)	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

2. Držitel licence na přenos elektriny

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
13-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června	xls, xlsx
13-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akci	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 elektriny	30. dubna	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	30. dubna	xls, xlsx

13-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy	30. dubna	xls, xlsx
13-B3	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence	15. září	xls, xlsx
13-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
13-D3	Výkaz obchodu se systémy a podpůrnými službami	30. dubna	xls, xlsx
13-D3a)	Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv	30. září	xls, xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

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

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

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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 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 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx

14-D2c)	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D3	Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny	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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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-N-PV	Výkaz výše úhrad povinně vykupujícím obchodníkům	30. dubna	xls, xlsx
15-FA	Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE	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

5. Držitel licence na distribuci plynu

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

- prostřednictvím datové schránky,

- b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněně jednat za držitele licence, nebo
 c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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	15. srpna	xls, xlsx
22-BR	Výkaz bilančního rozdílu	15. srpna	xls, xlsx
22-DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	xls, xlsx
22-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmickeho modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-T3	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	xls, xlsx
22-T4	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby	30. dubna	xls, xlsx
22-T5	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody	30. dubna	xls, xlsx
22-TLs	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-TLp	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán	15. srpna	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	15. srpna	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

Držitel licence na činnost číslo 22 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.

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
23-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	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-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
23-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna	xls, xlsx
23-I b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
23-D1	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie	30. dubna	xls, xlsx
23-D4	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky	15. srpna	xls, xlsx
23-D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	xls, xlsx
23-D6	Výkaz denní pevné a denní průrušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán	15. srpna	xls, xlsx
23-D7	Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech – plán	15. srpna	xls, xlsx
23-D8	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru	30. června	xls, xlsx
23-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

7. Držitel licence na uskladňování plynu

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

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

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

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

- prostřednictvím datové schránky,
- elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě, s výjimkou výkazu 31, 32-CP, který držitel licence zasílá pouze v elektronické podobě.

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

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

1. Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 12-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy,
4. Výkaz 12-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady,
5. Výkaz 12-N: Výkaz nákladů,
6. Výkaz 12-N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě,
7. Výkaz 12-I a): Výkaz investičních výdajů,
8. Výkaz 12-I b): Výkaz nedokončených investic,
9. Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny,
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-B3: Výkaz spotřeb,
14. Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence,
15. Výkaz 12-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie,
16. Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN,
17. Výkaz 12-T1a) podklady: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN,
18. Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie,
19. Výkazy 12-T1b): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
20. Výkazy 12-T1c): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,
21. Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

12 - A	12			14			1		
	Polozovaci hodnota s aktivy 31.12. a	Zůstatková hodnota s aktivy 31.12. c	Aktivovaný majetek 31.12. d	Výřazený majetek 31.12. e	Odplyvy 31.12. f	Aktivovaný majetek 31.12. g	Odplyvy 31.12. h	Výřazený majetek 31.12. i	Zůstatková hodnota s aktivy 31.12. j
1	Distribuce celkem								
2	Primo přifiltrovány majetek								
3	Společný majetek - pool								
4	Hledání VN								
5	Primo přifiltrovány majetek								
6	Kabelová vedení								
7	Rezervuční PS/VN								
8	Elektronizovaná služba								
9	DRT - pool								
10	Společný majetek - pool								
11	Hledání VN								
12	Primo přifiltrovány majetek								
13	Kabelová vedení								
14	Rezervuční PS/VN								
15	Elektronizovaná služba								
16	DRT - pool								
17	Společný majetek - pool								
18	Hledání NN								
19	Primo přifiltrovány majetek								
20	Kabelová vedení								
21	Rezervuční PS/VN								
22	Elektronizovaná služba								
23	DRT - pool								
24	Společný majetek - pool								
25	Hledání NN								
26	Primo přifiltrovány majetek								
27	Kabelová vedení								
28	Rezervuční PS/VN								
29	Elektronizovaná služba								
30	DRT - pool								
31	Společný majetek - pool								
32	Hledání NN								
33	Primo přifiltrovány majetek								
34	Kabelová vedení								
35	Rezervuční PS/VN								
36	Elektronizovaná služba								
37	DRT - pool								
38	Společný majetek - pool								
39	Hledání NN								
40	Primo přifiltrovány majetek								
41	Kabelová vedení								
42	Rezervuční PS/VN								
43	Elektronizovaná služba								
44	DRT - pool								
45	Společný majetek - pool								
46	Hledání NN								
47	Primo přifiltrovány majetek								
48	Kabelová vedení								
49	Rezervuční PS/VN								
50	Elektronizovaná služba								
51	DRT - pool								
52	Společný majetek - pool								
53	Hledání NN								
54	Primo přifiltrovány majetek								
55	Kabelová vedení								
56	Rezervuční PS/VN								
57	Elektronizovaná služba								
58	DRT - pool								
59	Společný majetek - pool								
60	Hledání NN								
61	Primo přifiltrovány majetek								
62	Kabelová vedení								
63	Rezervuční PS/VN								
64	Elektronizovaná služba								
65	DRT - pool								
66	Společný majetek - pool								
67	Hledání VN								
68	Primo přifiltrovány majetek								
69	Kabelová vedení								
70	Rezervuční PS/VN								
71	Elektronizovaná služba								
72	DRT - pool								
73	Společný majetek - pool								
74	Hledání VN								
75	Primo přifiltrovány majetek								
76	Kabelová vedení								
77	Rezervuční PS/VN								
78	Elektronizovaná služba								
79	DRT - pool								
80	Společný majetek - pool								
81	Hledání NN								
82	Primo přifiltrovány majetek								
83	Kabelová vedení								
84	Rezervuční PS/VN								
85	Elektronizovaná služba								
86	DRT - pool								
87	Společný majetek - pool								

67	Hledání VN	Svok 1.1.		Svok 31.12.	
		x	x	x	x
68	Primo přifiltrovány majetek				
69	Kabelová vedení				
70	Rezervuční PS/VN				
71	Elektronizovaná služba				
72	DRT - pool				
73	Společný majetek - pool				
74	Hledání VN				
75	Primo přifiltrovány majetek				
76	Kabelová vedení				
77	Rezervuční PS/VN				
78	Elektronizovaná služba				
79	DRT - pool				
80	Společný majetek - pool				
81	Hledání NN				
82	Primo přifiltrovány majetek				
83	Kabelová vedení				
84	Rezervuční PS/VN				
85	Elektronizovaná služba				
86	DRT - pool				
87	Společný majetek - pool				

Schválil:	Vzoroval:
JMENO A PRJMENŮTELEFON	JMENO A PRJMENŮTELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:
 1) Populurní majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je rozdělen na hlavní napětí podle zůstatkové hodnoty přímo přifiltrovaného majetku.
 2) Majetek DRT a řídicích systémů se dělí na hlavní napětí VN/VN/NN v poměru 32:68:0.
 3) Společný majetek je rozdělen na vlastní dílny a na majetkové dílny namontované dílnami podle zůstatkové hodnoty přímo přifiltrovaného majetku.

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

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

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

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnoty majetku aktivovaného v uplynulém kalendářním roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje:
- na hladině VVN objem 5 mil. Kč,
 - na hladině VN objem 3 mil. Kč,
 - na hladině NN objem 1 mil. Kč,
 - u podprůměrného majetku objem 1 mil. Kč,
 - u společného majetku objem 1 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
	a	b
1	Výnosy distribuce	
2	Provozní výnosy distribuce	
3	Výkony	
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	
5	Tržby z distribuce - VVN	
6	Rezervovaná kapacita	
7	Použití sítě	
8	Tržby z distribuce - VN	
9	Rezervovaná kapacita	
10	Použití sítě	
11	Tržby z distribuce - NN	
12	Rezervovaná kapacita	
13	Použití sítě	
14	Tržby z distribuce - přetoky	
15	Přetoky VVN	
16	Rezervovaná kapacita	
17	Použití sítě	
18	Přetoky VN	
19	Rezervovaná kapacita	
20	Použití sítě	
21	Přetoky NN	
22	Tržby z distribuce - překročení rezervované kapacity	
23	Překročení rezervované kapacity VVN	
24	Překročení rezervované kapacity VN	
25	Tržby z distribuce - překročení příkonu	
26	Překročení příkonu VVN	
27	Překročení příkonu VN	
28	Tržby z distribuce - nedodržení stanoveného účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie	
29	Nedodržení stanoveného účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VVN	
30	Nedodržení stanoveného účinku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VN	
31	Tržby - poplatky operátoru trhu	
32	Tržby - poplatky za systémové služby	
33	Tržby - příspěvky na podporované zdroje	
34	Tržby z distribuce - ostatní	
35	Tržby - ostatní - snižující provozní náklady	
36	Změna stavu zásob vlastní činnosti	
37	Aktivace	
38	Ostatní provozní výnosy	
39	Připojovací poplatky	
40	Připojovací poplatky VVN	
41	Připojovací poplatky VN	
42	Připojovací poplatky NN	
43	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů	
44	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VVN	
45	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VN	
46	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů NN	
47	Ostatní provozní výnosy - goodwill	
48	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
49	Jiné ostatní provozní výnosy	
50	Finanční výnosy distribuce	
51	Mimořádné výnosy distribuce	
Kontrola		
52	Tržby za prodej zboží	
53	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	
54	Výnosy ostatních činností	
55	Výnosy za společnost celkem - výkazy	
56	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	
57	Tržby ostatní snižující provozní náklady	
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		

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

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

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

	12-HV - N	Ekonomicky oprávněné náklady	Ekonomicky neoprávněné náklady	Náklady distribuce
	a	b	c	d
1	Náklady distribuce bez daně z příjmu			
2	Provozní náklady distribuce			
3	Výkonová spotřeba			
4	Spotřeba materiálu a energie			
5	Elektrická energie - vlastní spotřeba			
6	Elektrická energie - ztráty			
7	Spotřeba energie - ostatní			
8	Spotřeba materiálu			
9	Služby			
10	Systémové služby			
11	Přenosové služby			
12	Rezervovaná kapacita			
13	Použití sítě			
14	Distribuční služby (přetoky RDS)			
15	Přetoky VVN			
16	Rezervovaná kapacita			
17	Použití sítě			
18	Přetoky VN			
19	Rezervovaná kapacita			
20	Použití sítě			
21	Přetoky NN			
22	Poplatky operátora trhu - činnost			
23	Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny			
24	Decentrální výroba			
25	Služby ostrova			
26	Náklady na podpůrné služby pro PDS			
27	Opravy a udržování			
28	Společnosti v podnikatelském seskupení			
29	Ostatní subjekty			
30	Nájemné a pachtovné - finanční leasing			
31	Společnosti v podnikatelském seskupení			
32	Ostatní subjekty			
33	Nájemné a pachtovné - distribuční zařízení			
34	Nájemné a pachtovné - ostatní			
35	Společnosti v podnikatelském seskupení			
36	Ostatní subjekty			
37	IT služby			
38	Společnosti v podnikatelském seskupení			
39	Ostatní subjekty			
40	Konzultantské a poradenské služby			
41	Společnosti v podnikatelském seskupení			
42	Ostatní subjekty			
43	Náklady na kolektory			
44	Odečty, cejchování, ověření			
45	Společnosti v podnikatelském seskupení			
46	Ostatní subjekty			
47	Ostatní služby			
48	Společnosti v podnikatelském seskupení			
49	Ostatní subjekty			
50	Osobní náklady			
51	Mzdové náklady			
52	Odměny členům orgánů společnosti a družstva			
53	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			
54	Sociální náklady			
55	Daně a poplatky			
56	Odpisy dlouhodobého majetku			
57	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti			
58	Ostatní provozní náklady			
59	Pojištění			
60	Jiné ostatní provozní náklady			
61	Převod provozních nákladů mimo distribuci			
62	Finanční náklady distribuce			
63	Nákladové úroky	x		x
64	Bankovní poplatky		x	
65	Ostatní finanční náklady	x		x
66	Mimořádné náklady distribuce	x		x
Kontrola				
67	Náklady vynaložené na prodané zboží	x		x
68	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	x		x
69	Náklady ostatních činností	x		x
70	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy	x		x
71	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví	x		x
72	Daň z příjmu za společnost	x		x
73	Daň z příjmu za běžnou činnost	x		x
74	splatná	x		x
75	odložená	x		x
76	Daň z příjmu z mimořádné činnosti	x		x
77	splatná	x		x
78	odložená	x		x

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

Výkaz 12-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období:

Oblast		Proces		VVN	VN	NN	Celkové náklady
a		b		c	d	e	g
v tis. Kč							
1	Provoz a obsluha ²⁾	Provoz a obsluha ²⁾					
2	Provozování a řízení soustavy	Dispečerské řízení ¹⁾					
3		Řád preventivní údržby ²⁾					
4	Opravy a údržba ²⁾	Opravy a údržba					
5		Odstraňování závad způsobených třetí stranou a vyšší moci					
6		Odstraňování poruch (poruchová služba)					
7		Správa měřicí techniky					
8	Měření ²⁾	Měření a předání dat					
9		Řízení netechnických ztrát a neopravněných odběrů					
10		Obsluha účastníků trhu ³⁾					
11	Zákaznické služby ³⁾	Fakturace (energetická) ³⁾					
12		Řízení pohledávek ³⁾					
13	Správa, obnova a výstavba soustavy ⁴⁾	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy ⁴⁾					
14		Správa energetických aktiv ⁴⁾					
15	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné ⁵⁾			x	x	x	
16	Ekonomicky neoprávněné náklady zahrnuté v procesech			x	x	x	
17	Náklady na procesy celkem			x	x	x	

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

Vysvětlivky:

Ne přímo přiřaditelné náklady (tj. náklady, které nelze přímo přiřadit k napětové hladině) a správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné 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 oblast „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 nepřímých přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Obsluha účastníků trhu“, „Fakturace (energetická)“ a „Řízení pohledávek“ počty odběrných míst.
- 4) Pro oblast „Správa, obnova a výstavba soustavy“ slouží jako základna pro alokaci nepřímých přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy“ výše investičních výdajů na jednotlivých napětových hladinách a u procesu „Správa energetických aktiv“ zůstatková hodnota majetku na jednotlivých napětových hladinách.
- 5) Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a finančních nákladů jednotlivých procesů.

Držitel licence: Období:

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

12-N2		a	Oprávněné náklady PDS tis. Kč b	Úhrada podílu žadatele tis. Kč c	Zajištěný příkon MW, A d
NW	1	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení			MW
	2	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu			MW
NV	3	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení			MW
	4	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu			MW
NN	5	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení			A
	6	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu			A
	7	Celkem			x

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

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	Přímo přiřaditelný majetek								
3	Podpurný majetek								
4	Společný majetek - podíl								
5	Hladina VVN								
6	Přímo přiřaditelný majetek								
7	Venkovní vedení						x	x	x
8	Kabelová vedení						x	x	x
9	Rozvodny PS/VVN						x	x	x
10	Elektroměrová služba						x	x	x
11	DŘT - podíl						x	x	x
12	Podpurný majetek - podíl								
13	Společný majetek - podíl								
14	Hladina VN								
15	Přímo přiřaditelný majetek								
16	Venkovní vedení						x	x	x
17	Kabelová vedení						x	x	x
18	Transformovny VVN/VN a VN/VN						x	x	x
19	Transformátory VVN/VN a VN/VN						x	x	x
20	Elektroměrová služba						x	x	x
21	DŘT - podíl						x	x	x
22	Podpurný majetek - podíl								
23	Společný majetek - podíl								
24	Hladina NN								
25	Přímo přiřaditelný majetek								
26	Venkovní vedení						x	x	x
27	Kabelová vedení						x	x	x
28	Transformátory VN/NN						x	x	x
29	Distribuční stanice						x	x	x
30	Elektroměrová služba						x	x	x
31	DŘT - podíl						x	x	x
32	Podpurný majetek - podíl								
33	Společný majetek - podíl								
34	Podpurný majetek¹⁾								
35	Dispečerská řídicí technika (DŘT) ²⁾						x	x	x
36	Řídicí systémy (SKŘ) ²⁾						x	x	x
37	Telekomunikační zařízení						x	x	x
38	HDO - vysílače						x	x	x
39	Pozemky, budovy a stavby						x	x	x
40	Software, hardware						x	x	x
41	Zařízení a inventář						x	x	x
42	Studie a poradenství						x	x	x
43	Ostatní podpurný majetek						x	x	x
44	Ostatní činnosti								
45	Přímo přiřaditelný majetek								
46	Společný majetek - podíl								
47	Společný majetek³⁾								
48	Pozemky, budovy a stavby						x	x	x
49	Software, hardware						x	x	x
50	Zařízení a inventář						x	x	x
51	Studie a poradenství						x	x	x
52	Ostatní společný majetek						x	x	x
53	Společnost celkem								

Technické jednotky - změna		Obnova	Rozvoj
54	Hladina VVN	x	x
55	Venkovní vedení km		
56	Kabelová vedení km		
57	Stanice počet		
58	Odběrná místa počet		
59	Hladina VN	x	x
60	Venkovní vedení km		
61	Kabelová vedení km		
62	Stanice počet		
63	Odběrná místa počet		
64	Hladina NN	x	x
65	Venkovní vedení km		
66	Kabelová vedení km		
67	Stanice počet		
68	Odběrná místa počet		

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

Vysvětlivky:

- Investiční výdaje na podpurný majetek s výjimkou DŘT a řídicích systémů jsou rozděleny na hladiny napětí podle celkových investičních výdajů na přímo přiřaditelný majetek.
- Investiční výdaje na DŘT 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.

Výkaz 12-1b): Výkaz nedokončených investic

Období:

Držitel licence:

v tis. Kč

Číslo investice	Název investice	Skutečnost			Plán						
		I-3	I-2	I-1	I-1	I-1	I-1	I-1	I-1	I-2	
		Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1											
2											

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektriny

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

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

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

Období: Držitel licence:

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

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

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

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

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

Výkaz 12-B3: Výkaz spotřeb

Držitel licence: Období:

ř.	a	b	i-2		i
			Celkem MWh/r	c	
			12-B3		
1	RDS	Koneční zákazníci připojení k RDS			
2	RDS	Celková konečná spotřeba ostrovních provozů v ČR napájených ze zahraničí (import do RDS)			
3	RDS	Ostatní spotřeba RDS			
4		Odběr držitelů licence na distribuci (lokální DS)			
5		Celková konečná spotřeba elektřiny v LDS včetně konečné spotřeby v areálu výroben připojených k LDS			
6	LDS	z toho celková lokální spotřeba v LDS (včetně lokální spotřeby v areálech výroben připojených k LDS)			
7		Celková konečná spotřeba ostrovních provozů v ČR napájených ze zahraničí (import do LDS)			
8		Celková konečná spotřeba elektřiny za předávacím místem výrobců připojených k RDS			
9	Výrobci	z toho lokální spotřeba výrobce elektřiny výrobců připojených k RDS			
10	Ostrov	Celková konečná spotřeba elektřiny v autonomních ostrovních provozech na území ČR prokazatelně oddělených od elektrizační soustavy			
11	RDS	Celková lokální spotřeba na území RDS			
12	RDS	Export (do zahraničí) na úrovni RDS			

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie

	Plánovaný termín připojení (rok)	Druh podporovaného zdroje	Instalovaný elektrický výkon [kW]	Počet uzavřených smluv o připojení a smluv o smlouvách budoucích o připojení
	a	b	c	d
1	i-1	Vodní energie		
2	i-1	Větrná energie		
3	i-1	Sluneční energie		
4	i-1	Biomasa		
5	i-1	Geotermální energie		
6	i-1	Bioplyn		
7	i-1	Komunální odpad		
8	i-1	KVET kromě biomasy a bioplynu		
9	i	Vodní energie		
10	i	Větrná energie		
11	i	Sluneční energie		
12	i	Biomasa		
13	i	Geotermální energie		
14	i	Bioplyn		
15	i	Komunální odpad		
16	i	KVET kromě biomasy a bioplynu		

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektriny zákazníků z napět'ové hladiny VVN a VN

Kategorie	Skutečnost							Poznámka
	i-2							
	Odběrná místa počet	Roční RK (max) MW	Měsíční RK (max) MW	Roční RK (průměr) MW	Měsíční RK (průměr) MW	Spotřeba energie celkem MWh		
a	b	c	d	e	f	g	h	
1	Hladina VVN							
2	OZ							
3	Výrobci							
4	VO-VVN							
5	Hladina VN							
6	OZ							
7	Výrobci							
8	VO-VN							
9	VO-celkem							
Kategorie	Plán							Poznámka
	i							
	Odběrná místa počet	Roční RK (max) MW	Měsíční RK (max) MW	Roční RK (průměr) MW	Měsíční RK (průměr) MW	Spotřeba energie celkem MWh		
a	b	c	d	e	f	g	h	
1	Hladina VVN							
2	OZ							
3	Výrobci							
4	VO-VVN							
5	Hladina VN							
6	OZ							
7	Výrobci							
8	VO-VN							
9	VO-celkem							

Schválil:

JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Období: Držitel licence:

Výkaz 12-T1a) podklady: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektriny zákazníků z napětové hladiny VVN a VN

Rok 1-2	Zákazníci z napětové hladiny VVN					
	Odběrná místa počet	Dvousložková platba za distribuci		Tržby bez DPH za:		
Měsíc	RK roční MW	RK měsíční MW	Energie MWh	RK roční tis. Kč	RK měsíční tis. Kč	Překročení RK tis. Kč
1	Leden					
2	Únor					
3	Březen					
4	Duben					
5	Květen					
6	Červen					
7	Červenec					
8	Srpen					
9	Září					
10	Ríjen					
11	Listopad					
12	Prosinec					
13	Celkem	x				

Rok 1-2	Odběrná místa počet	Zákazníci z napětové hladiny VN				Tržby bez DPH za:				
		Dvousložková platba za distribuci		Jednosložková platba za distribuci	Energie	RK roční tis. Kč	RK měsíční tis. Kč	Použití sítě tis. Kč	Překročení RK tis. Kč	Použití sítě jednosložkové tis. Kč
Měsíc		RK roční MW	RK měsíční MW	Energie MWh	Energie MWh	RK roční tis. Kč	RK měsíční tis. Kč	Použití sítě tis. Kč	Překročení RK tis. Kč	Použití sítě jednosložkové tis. Kč
1	Leden									
2	Únor									
3	Březen									
4	Duben									
5	Květen									
6	Červen									
7	Červenec									
8	Srpen									
9	Září									
10	Ríjen									
11	Listopad									
12	Prosinec									
13	Celkem	x								

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektriny z podporovaných zdrojů energie**

Údaje za rok "i-2", rezervovaný příkon ke konci roku

Číslo OPM	Druh OPM	Napět'ová hladina	Rezervovaný příkon [MW]	Naměřené maximum [MW]	Odběr ze soustavy [MWh]	Třžby za cenu na úhradu nákladů spojených s podporou elektriny bez DPH	Poznámka
a	b	c	d	e	f	g	h
1							
2							
3							

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

Tarif - sazba a	Proud jistého průku b	Počet odběrných míst ¹⁾ c	Spotřeba el. energie [MWh/rok]			Průměrná spotřeba [kWh/rok]			Tržby bez DPH tis. Kč/rok			Tržby celkem bez DPH [tis. Kč] m	Průměrná cena REAS bez DPH [tis. Kč/(MWh)] n	Poznámka o	
			VT d	NT e	celkem f	VT g	NT h	celkem i	VT j	NT k	státní plat l				
C 35 d 2 tarif - 16 hodin NT	1 x 10 1 x 13 1 x 16														
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 20 1 x 25														
	3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 25 3 x 32 3 x 40 3 x 50 3 x 63 3 x 80 3 x 100 3 x 125 3 x 160 3 x 200 3 x 250 3 x 315 3 x 400														
	souhm														
C 45 d 2 tarif - 20 hodin NT	1 x 10 1 x 13 1 x 16														
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 20 1 x 25														
	3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 25 3 x 32 3 x 40 3 x 50 3 x 63 3 x 80 3 x 100 3 x 125 3 x 160 3 x 200 3 x 250 3 x 315 3 x 400														
	souhm														
C 55 d tepelná čerpadla 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10 1 x 13 1 x 16														
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 20 1 x 25														
	3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 25 3 x 32 3 x 40 3 x 50 3 x 63 3 x 80 3 x 100 3 x 125 3 x 160 3 x 200 3 x 250 3 x 315 3 x 400														
	souhm														
C 65 d tepelná čerpadla 2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10 1 x 13 1 x 16														
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 20 1 x 25														
	3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 25 3 x 32 3 x 40 3 x 50 3 x 63 3 x 80 3 x 100 3 x 125 3 x 160 3 x 200 3 x 250 3 x 315 3 x 400														
	souhm														
C 82 d veřejné osvětlení 1 tarif	1 x 10 1 x 13 1 x 16														
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 20 1 x 25														
	3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 25 3 x 32 3 x 40 3 x 50 3 x 63 3 x 80 3 x 100 3 x 125 3 x 160 3 x 200 3 x 250 3 x 315 3 x 400														
	souhm														
C 80 d			X	X	X	X	X	X	X	X	X				X
C 81 d			X	X	X	X	X	X	X	X	X				X
Celkem podnikatelský malooběr															

Výpočty:

1) Počet odběrných míst k poslednímu dni vykazovaného období.

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

Období:

Držitel licence:

Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

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	Počet trafostanic			

ř.	Přenosová kapacita [MWe]	Navýšení	Snížení
4			

ř.	Slovní 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:	

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 13 - přenos elektřiny

1. Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 13-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
4. Výkaz 13-N: Výkaz nákladů,
5. Výkaz 13-I a): Výkaz investičních výdajů,
6. Výkaz 13-I b): Výkaz nedokončených investic,
7. Výkaz 13-B1: Výkaz roční bilance elektřiny,
8. Výkaz 13-B2a): Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV,
9. Výkazy 13-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy,
10. Výkaz 13-B3: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence,
11. Výkaz 13-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie,
12. Výkaz 13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami,
13. Výkaz 13-D3a): Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv,
14. Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

13-A	I-2				I-1				I					
	Stupeňnost				Plán				Plán					
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
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														

Kontrola		Stav k 1. 1.	Stav k 31. 12.	Vyřazený majetek	Aktivovaný majetek
30	Nezahrnovaná aktiva				
31	z toho goodwill		x	x	
32	z toho opravné položky k majetku		x	x	
33	Leasing				
34	Ocenění v IFRS				
35	Ocenění v CAS				
36	Společnost celkem - výkazy				
37	Společnost celkem - účtnictví				
Technické jednotky					
38	Přenos elektřiny	x	x	x	x
39	Vedení 400 KV	km			
40	Vedení 220 KV	km			
41	Vedení 110 KV	km			

Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období: v tis. Kč

Schválil: Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON

PODPIS PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

1) Společný majetek je rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [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.

Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

13-HV	Celkem	Ostatní	Úprava	Licence	Přenos		Systémové služby	Aukce	ITC	Jiné činnosti
					Rezervace kapacity	Použití sítě				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1	Provozní výnosy celkem		x							
2	Tržby za prodej zboží		x							
3	Výkony		x							
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb		x							
5	Tržby dle cenového rozhodnutí	x	x							
6	z toho platby výrobců za rezervaci kapacity při odstaveném zdroji	x	x							
7	Tržby - příspěvky na podporované zdroje	x	x		x	x	x	x	x	x
8	Tržby - poplatky operátora trhu	x	x		x	x	x	x	x	x
9	Tržby za připojení	x	x		x	x	x	x	x	x
10	Tržby od operátora trhu ze zúčtovacího mechanismu	x	x		x	x	x	x	x	x
11	Ostatní tržby od operátora trhu		x							
12	Regulační energie (GCC)	x	x		x	x		x	x	x
13	Redispečník		x							
14	Jiné tržby za vl. výrobky a služby		x							
15	z toho výnosy z protodohledů	x	x		x		x	x	x	x
16	Změna stavu zásob vlastní činnosti		x							
17	Aktivace		x							
18	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu		x							
19	Ostatní provozní výnosy		x							
20	Provozní výnosy snižující provozní náklady		x							
21	Jiné ostatní provozní výnosy		x							
22	Převod provozních výnosů		x							
23	Sekundární výnosy - správní režie		x							
24	Sekundární výnosy - ostatní		x							
25	Provozní náklady celkem									
26	Náklady vynaložené na prodané zboží									
27	Výkonová spotřeba									
28	Spotřeba materiálu a energie									
29	Elektrická energie - vlastní spotřeba									
30	Elektrická energie - ztráty									
31	Kontrolované ztráty									
32	Naturální úhrada tranzitních poplatků									
33	Odhledy									
34	Spotřeba energie - ostatní									
35	Spotřeba materiálu									
36	Služby									
37	Podpurné služby									
38	Služby zahraničních PPS									
39	Jiné služby (proměnné)									
40	Kompenzace za neoděbranou energii z obnovitelných zdrojů									
41	Poplatky operátora trhu - činnosti									
42	Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny									
43	Náklady zúčtovacího mechanismu operátora trhu				x	x		x	x	x
44	Regulační energie (GCC)				x	x		x	x	x
45	Redispečník				x	x		x	x	x
46	Jiné náklady vl. výrobků a služeb				x	x		x	x	x
47	opravy a udržování									
48	společnosti v podnikatelském uskupení									
49	ostatní subjekty									
50	Cestovné									
51	Náklady na reprezentaci									
52	Nájemné a pachtovné - finanční leasing									
53	společnosti v podnikatelském uskupení									
54	ostatní subjekty									
55	Nájemné a pachtovné - ostatní									
56	společnosti v podnikatelském uskupení									
57	ostatní subjekty									
58	IT a telekomunikace									
59	společnosti v podnikatelském uskupení									
60	ostatní subjekty									
61	Konzultantské a poradenské služby									
62	společnosti v podnikatelském uskupení									
63	ostatní subjekty									
64	Ostatní služby									
65	společnosti v podnikatelském uskupení									
66	ostatní subjekty									
67	Osobní náklady									
68	Mzdové náklady			x						
69	Odměny členům orgánů společností a družstva									
70	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění									
71	Sociální náklady									
72	Daně a poplatky									
73	Odpisy dlouhodobého majetku									
74	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu									
75	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti									
76	Ostatní provozní náklady									
77	Pojistění									
78	Jiné ostatní provozní náklady									
79	Převod provozních nákladů									
80	Sekundární náklady - správní režie									
81	Sekundární náklady - ostatní									
82	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ			x						
83	Finanční náklady ekonomicky oprávněné									
84	Bankovní poplatky									
85	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. ek. oprávněných finančních nákladů									
86	Finanční výnosy celkem									
87	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů									
88	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku									
89	Výnosy z krátkodobého finančního majetku									
90	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů									
91	Výnosové úroky									
92	Ostatní finanční výnosy									
93	Převod finančních výnosů									
94	Finanční náklady ekonomicky neoprávněné celkem									
95	Prodané cenné papíry a podíly									
96	Náklady z finančního majetku									
97	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů									
98	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti									
99	Nákladové úroky									
100	Nákladové úroky související s investicemi									
101	Ostatní nákladové úroky									
102	Ostatní finanční náklady									
103	Pojistění									
104	Ostatní									
105	Převod finančních nákladů									
106	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ									
107	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PŘED ZDANĚNÍM									
108	Dan z příjmu za běžnou činnost									
109	Splatná									
110	Odlícena									
111	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PO ZDANĚNÍ									
112	Mimofádné výnosy									
113	Mimofádné náklady									
114	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM									
115	Dan z příjmu z mimofádné činnosti									
116	Splatná									
117	Odlícena									
118	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ									
119	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM									
120	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ									

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

Držitel licence: Období: Období:

Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

13-N		v tis. Kč				
		a	b	c	d	e
		Opravy	Provozování a obsluha	Ostatní provozní náklady	Odpisy	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné ¹⁾
1	Přenos elektriny					
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	Obchod se systémovými a podpůrnými službami					
10	Stálé oprávněné náklady					x
11	Odčítatelné výnosy (-)					x

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

Vysvětlivky:

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

Výkaz 13-l a): Výkaz investičních výdajů

Období: Držitel licence:

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

Výkaz 13-1 b) : Výkaz nedokončených investic

Období: Držitel licence:

v tis. Kč

Číslo investice	Název investice	Skutečnost			Plán								
		i-3 Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	i-2 Aktivace majetku	i-1 Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	i-1 Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	i-1 Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	i-2 Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1													
2													

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

13-B1: Výkaz roční bilance elektriny

Držitel licence: Období:

13-B1		i-2
vstup / výstup / ztráty		MW/hr
1	Dodávka zdrojů do sítě PPS	
2	Import ze zahraniční sítěmi PPS	
3	z toho: systémový tranzit	
4	dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC a zahraniční redispěčink	
5	ostatní import	
6	Dodávka ze sítě provozovatelů distribučních soustav	
7	z toho: název PDS:	
8	název PDS:	
9	název PDS:	
10	název PDS:	
11	Vstup do sítě PPS celkem	
12	Zákazníci připojení přímo na síť PPS	
13	Dodávka do sítě provozovatelů distribučních soustav	
14	z toho: název PDS:	
15	název PDS:	
16	název PDS:	
17	název PDS:	
18	Export do zahraniční sítě PPS	
19	z toho: systémový tranzit	
20	export PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC a zahraniční redispěčink	
21	ostatní export	
22	Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
23	Jiná, výše neuvedená dodávka ze sítě PPS	
24	Výstup ze sítě PPS celkem	
25	Ostatní spotřeba PPS, napájená ze sítě PPS	
26	Ztráty v síti PPS celkem	

13-B1		i
vstup / výstup / ztráty		MW/hr
1	Dodávka zdrojů do sítě PPS	
2	Import ze zahraniční sítěmi PPS	
3	z toho: systémový tranzit	
4	dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC a zahraniční redispěčink	
5	ostatní import	
6	Dodávka ze sítě provozovatelů distribučních soustav	
7	z toho: název PDS:	
8	název PDS:	
9	název PDS:	
10	název PDS:	
11	Vstup do sítě PPS celkem	
12	Zákazníci připojení přímo na síť PPS	
13	Dodávka do sítě provozovatelů distribučních soustav	
14	z toho: název PDS:	
15	název PDS:	
16	název PDS:	
17	název PDS:	
18	Export do zahraniční sítě PPS	
19	z toho: systémový tranzit	
20	export PPS - havarijní výměny a reg. energie, GCC a zahraniční redispěčink	
21	ostatní export	
22	Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
23	Jiná, výše neuvedená dodávka ze sítě PPS	
24	Výstup ze sítě PPS celkem	
25	Ostatní spotřeba PPS, napájená ze sítě PPS	
26	Ztráty v síti PPS celkem	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-B3: 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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-D1 Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie

	Plánovaný termín připojení (rok)	Druh podporovaného zdroje	Instalovaný elektrický výkon [kW]	Počet uzavřených smluv o připojení a smluv o smlouvách budoucích o připojení
	a	b	c	d
1	i-1	Vodní energie		
2	i-1	Větrná energie		
3	i-1	Sluneční energie		
4	i-1	Biomasa		
5	i-1	Geotermální energie		
6	i-1	Bioplyn		
7	i-1	Komunální odpad		
8	i-1	KVET kromě biomasy a bioplynu		
9	i	Vodní energie		
10	i	Větrná energie		
11	i	Sluneční energie		
12	i	Biomasa		
13	i	Geotermální energie		
14	i	Bioplyn		
15	i	Komunální odpad		
16	i	KVET kromě biomasy a bioplynu		

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

Držitel licence:

Období:

	13-D3	i-2				i-1	i		
		Skutečnost						Očekávaná	Předpoklad
		tis. Kč	MWh	Kč/MWh	MWh			MWh	MWh
b	c	d	e	f					
1	Celkové výnosy obchodu se systémovými a podpůrnými službami	a							
2	Výnosy za systémové služby podle platného Cenového rozhodnutí Úřadu			x					
3	z toho: výnosy stanovené z ceny pro zákazníky za konečnou spotřebu v oblasti:			x					
4	název PDS:								
5	název PDS:								
6	název PDS:								
7	název PDS:								
8	název zákazníka:								
9	výrobců připojených k PS								
10	z toho: výnosy stanovené z ceny za lokální spotřebu v oblasti:								
11	název PDS:								
12	název PDS:								
13	název PDS:								
14	název PDS:								
15	z toho: výnosy stanovené z ceny za lokální spotřebu výrobců připojených k PS:								
16	z toho: výnosy stanovené z ceny pro DS v případě připojení "ostrova"								
17	Ostatní výnosy			x	x	x	x		
18	Redispečník (vnitrostátní i zahraniční)			x	x	x	x		
19	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraniční)			x	x	x	x		
20	Odhylky operátor trhu (zahraniční)			x	x	x	x		
21	Vyrovnání Sys operátor trhu			x	x	x	x		
22	Regulační energie (GCC)			x	x	x	x		
23	Ostatní výnosy			x	x	x	x		
24	Celkové náklady obchodu se systémovými službami			x	x	x	x		
25	Proměnné náklady k zajištění provozu ES celkem			x	x	x	x		
26	Nákup PpS aktuálně podle Kodexu PFS celkem			x	x	x	x		
27	Přímá regulace (PR)								
28	Sekundární regulace (SR)								
29	Patnáctiminutová záloha kladná (MZ15+)								
30	Patnáctiminutová záloha záporná (MZ15-)								
31	Pětiminutová záloha (MZ5)								
32	Snížení výkonu (SV30)								
33	Sekundární regulace UQ (SRUQ)								
34	Schopnost ostrovního provozu (OP)								
35	Start ze tmy (BS)								
36	Ostatní výše neuvedená kategorie nakupované PpS								
37	Ostatní náklady k zajištění provozu ES			x	x	x	x		
38	Redispečník (vnitrostátní i zahraniční)			x	x	x	x		
39	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraniční)			x	x	x	x		
40	Odhylky operátor trhu (zahraniční)			x	x	x	x		
41	Vyrovnání Sys operátor trhu			x	x	x	x		
42	Regulační energie (GCC)			x	x	x	x		
43	Kompence za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů								
44	Platba za sníženou potřebu Sys (platba výrobcem dle platného CR Úřadu)								
45	Povolené stálé náklady obchodu se Sys celkem (vč. odpisů)			x	x	x	x		
46	Povolené stálé náklady k zajištění obchodu			x	x	x	x		
47	Odpisy DNM a DHM			x	x	x	x		

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

Období: Držitel licence:

Výkaz 13-D3a): Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv

	Výchozí hodnoty roku 0				Plán		
	Náklady	Objem nakoupené zálohy	Váha v_k	Průměrná cena C_{ok}	Náklady	Objem nakoupené zálohy	Průměrná cena C_{ik}
	tis. Kč	MW/h	-	Kč/MW/h	tis. Kč	MW/h	Kč/MW/h
	b	c	d	e	f	g	h
1	Celkové náklady na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních kontraktů						
2	Primární regulace (PR)						
3	Sekundární regulace (SR)						
4	Patnáctiminutová záloha kladná (MZ15+)						
5	Patnáctiminutová záloha záporná (MZ15-)						
6	Pěťminutová záloha kladná (MZ5)						
7	Eskační faktor nákladů na podpůrné služby C_i						

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/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]		
6	Celková délka tras vedení [km]		
	Celkem		

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:

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 14 - obchod s elektřinou

1. Výkaz 14-A: Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE,
2. Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
3. Výkaz 14-N: Výkaz nákladů souvisejících s POZE,
4. Výkaz 14-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE,
5. Výkaz 14-D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje,
6. Výkaz 14-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory,
7. Výkaz 14-D1a), b) podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie,
8. Výkaz 14-D2a): Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu 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 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2,
10. Výkaz 14-D2c): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2,
11. Výkaz 14-D3: Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Držitel licence: Období:

14-A	I-2 Skutečnost				I-1 Plán				I Plán					
	Polizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zostatková hodnota aktiv k 1. 1.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Výřazený majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Výřazený majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Výřazený majetek	Zostatková hodnota aktiv k 31. 12.
1														
2														
3														

1 Majetek související s POZE
 2 Software, hardware
 3 Ostatní majetek

Podpis:	Výřezová:
JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence:

Období:

14-HV		Celkem b	Ostatní činnosti c	Úprava d	Činnost povinně vykupujícího e
a					
1	Provozní výnosy			x	
2	Tržby za prodej zboží			x	
3	Výkony			x	
4	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu			x	
5	Ostatní provozní výnosy			x	
6	Provozní náklady				
7	Výkonová spotřeba				
8	Spotřeba materiálu a energie				
9	z toho náklady na odchylku povinného výkupu				
10	z toho vícenásobky spojené s nuceným výkupem				
11	z toho platby výrobcům				
12	z toho spotřeba ostatní				
13	Služby				
14	z toho nájemné a pachtovné				
15	z toho IT služby				
16	z toho ostatní služby				
17	Osobní náklady				
18	Mzdové náklady				
19	Odměny členům orgánů společnosti a družstva				
20	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
21	Sociální náklady				
22	Dané a poplatky				
23	Odpisy dlouhodobého majetku				
24	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu				
25	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti				
26	Ostatní provozní náklady				
27	Převod provozních nákladů				
28	Provozní výsledek hospodaření			x	
29	Finanční náklady ekonomicky oprávněné			x	
30	Bankovní poplatky			x	
31	Provozní výsledek hospodaření vč. ek. oprávněných nákladů			x	
32	Finanční výnosy				
33	Finanční náklady ekonomicky neoprávněné				
34	Nákladové úroky				
35	Ostatní finanční náklady				
36	Finanční výsledek hospodaření				
37	Daň z příjmu za běžnou činnost				
38	Výsledek hospodaření za běžnou činnost				
39	Mimořádné výnosy				
40	Mimořádné náklady				
41	Daň z příjmů z mimořádné činnosti				
42	Mimořádný výsledek hospodaření				
43	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)				

Schválil:

Vypracoval:

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Období: Držitel licence:

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	Náklady administrativní			
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	Náklady na odchylku			
10	Vícenáklady spojené s nuceným výkupem			

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

Výkaz 14-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

	i-2															
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	
14-FA																
1 Příjmy celkem																
2 Platba od OTE - vícenásledky za povinný výkup																
3 Platba od OTE za činnost povinně vykupujícího																
4 Vratka DPH od finančního úřadu																
5 Vyřadí se celkem (bez úhrazených úroků z úvěrů)																
6 Platba výrobcům OZE (včetně DPH) snížená o výnosy za silovou elektřinu																
7 Platba výrobcům - nucený výkup																
8 Odvod solární daně																
9 Úhrada nákladů na odchylku																
10 Úhrada administrativních nákladů																
11 Úhrada OTE - rozdíl mezi hodinovou a výkupní cenou																
12 Úhrada úroků z úvěrů																
13 Cash-flow související s POZE																
14 Kumulované cash-flow související s POZE																

	i-1															
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	
14-FA																
1 Příjmy celkem																
2 Platba od OTE - vícenásledky za povinný výkup																
3 Platba od OTE za činnost povinně vykupujícího																
4 Vratka DPH od finančního úřadu																
5 Vyřadí se celkem (bez úhrazených úroků z úvěrů)																
6 Platba výrobcům OZE (včetně DPH) snížená o výnosy za silovou elektřinu																
7 Platba výrobcům - nucený výkup																
8 Odvod solární daně																
9 Úhrada nákladů na odchylku																
10 Úhrada administrativních nákladů																
11 Úhrada OTE - rozdíl mezi hodinovou a výkupní cenou																
12 Úhrada úroků z úvěrů																
13 Cash-flow související s POZE																
14 Kumulované cash-flow související s POZE																

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

Období:

Držitel licence:

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

14-D1a)	Skutečné hodnoty podporovaného množství elektřiny v roce i-2	Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny v roce i
	Režim výkupních cen	Režim výkupních cen
	MWh	MWh
	VT	VT
	b	c
1	Podpora elektřiny 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	Celkem za obnovitelné zdroje	

Období:

Držitel licence:

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

14-D1b)	Skutečná výše vyplacené podpory	Režim výkupních cen	Přeplatek nad cenu dle výměru
	Režim výkupních cen	Cena dle výměru	vtis. Kč
	tis. Kč	Kč/MWh	vtis. Kč
	VT	VT	e
	b	c	d
1	Podpora elektřiny 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	Celkem za obnovitelné zdroje		

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	Plán
a	b	c	d	e	g	i-2	h	i-2	i	j

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2a): Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu 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 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2¹⁾

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

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje pouze za období roku 2015 a za období roku 2016.

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2c): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2¹⁾

i-2		Skutečně dosažené hodnoty povinného výkupu [MWh]			
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Kategorie a druh podporovaného zdroje dle Cenového rozhodnutí	Kategorie a druh podporovaného zdroje dle Cenového rozhodnutí	Kategorie a druh podporovaného zdroje dle Cenového rozhodnutí
a	b	c	d	e	f

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje poprvé za období roku 2017.

14-D3 Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny¹⁾

Držitel licence:

Období:

ř.	i-2 Skutečnost (MWh)	i-2											
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
1	Měsíční hodnoty zákazníkům dodané elektřiny osvobozené od daně z elektřiny z titulu původu												
2	Měsíční hodnoty elektřiny vykoupené z OZE mimo povinný výkup												
3	Měsíční hodnoty nabytých certifikátů původu												
4	Měsíční hodnoty elektřiny dodané povinně vykupujícími												
5	Měsíční hodnoty elektřiny vykoupené v rámci povinného výkupu, kterou povinně vykupující využil pro osvobození od daně z elektřiny z titulu původu												

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje pouze za období roku 2015.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 15 - činnosti operátora trhu

1. Výkaz 15-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
3. Výkaz 15-N a): Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu,
4. Výkaz 15-N b): Výkaz nákladů – činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT,
5. Výkaz 15-N-PV: Výkaz výše úhrad povinně vykupujícími obchodníky,
6. Výkaz 15-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE,
7. Výkaz 15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů,
8. Výkaz 15D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje,
9. Výkaz 15-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory,
10. Výkaz 15-D1a) podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů,
11. Výkaz 15-D1b) podklady: Výkaz druhotných energetických zdrojů,
12. Výkaz 15-D1c) podklady: Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla,
13. Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny,
14. Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 15-A: Výkaz aktiv a zmlín aktiv

15-A	12						14						141						142					
	Skutčnost						Plán						Plán						Plán					
	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. a	Průřizovací hodnota aktiv 31.12. b	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. c	Aktivovaný majetek d	Odply e	Vřizovaný majetek f	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. g	Aktivovaný majetek h	Odply i	Vřizovaný majetek j	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. k	Aktivovaný majetek l	Odply m	Vřizovaný majetek n	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. o	Aktivovaný majetek p	Odply q	Vřizovaný majetek r	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. s	Aktivovaný majetek t	Odply u	Vřizovaný majetek v	Zůstatková hodnota aktiv 31.12. w	
1	Elektronergetika																							
2	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
3	Průřizovací majetek																							
4	Průřizovací majetek																							
5	šimost POZE																							
6	šimost vyřikání zářik průvodu																							
7	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
8	Průřizovací majetek																							
9	šimost POZE																							
10	šimost POZE																							
11	šimost vyřikání zářik průvodu																							
12	Leasing IFRS																							
13	Leasing IFRS																							
14	Průřizovací majetek																							
15	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
16	šimost vyřikání zářik průvodu																							
17	šimost vyřikání zářik průvodu																							
18	šimost vyřikání zářik průvodu																							
19	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
20	šimost vyřikání zářik průvodu																							
21	Leasing IFRS																							
22	Leasing IFRS																							
23	Průřizovací majetek																							
24	Průřizovací majetek																							
25	Průřizovací majetek																							
26	Leasing																							
27	Leasing																							
28	Nezahřizovací aktiva																							
29	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
30	Dobrodoby/nabrdny majetek																							
31	Dobrodoby/nabrdny majetek																							

Vřevědky:

1) Evence a poskyřování údajů v souřvisci s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkostodrdného řhu s energií¹⁾.

Sřizovací majetek	Vřizovací majetek
AMROZAPRUMENITELECON	AMROZAPRUMENITELECON
RODRIS	RODRIS
GRUM	GRUM

15-HV: Výkaz hospodářského výsledku

Držitel licence: Období: v tis. Kč

	a	b	c	Licence	Elektroenergetika				Plynárenství		REMIT ¹⁾
					Činnosti zúčtování	Organizace trhu	Činnost POZE	Vydávání záruk puvodu	Úprava	Činnost zúčtování	
		d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1	Provozní výnosy celkem										
2	Tržby za prodej zboží ¹⁾										
3	Výnosy										
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb										
5	Tržby - rezervační smlouvy zúčtování (reserly)										
6	Tržby - roční cena za činnost zúčtování										
7	Tržby - zúčtování odchylek										
8	Tržby - poskytování skutečných hodnot										
9	Tržby - organizace bilobového a demisio trhu										
10	Tržby - organizace bilobového a demisio trhu										
11	Změna stavu zásob vlastní činnosti										
12	Aktiva										
13	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu										
14	Ostatní provozní výnosy										
15	Úspěchy z finančního obchodu (provozní náklady)										
16	Úspěchy z finančního obchodu (provozní náklady)										
17	Provozní náklady celkem										
18	Náklady vynaložené na prodané zboží										
19	Výnosová spotřeba										
20	Spotřeba materiálu a energie										
21	Služby										
22	Právní služby a udržování										
23	Ostatné										
24	Náklady na reprezentaci										
25	Nájemné a pachtovné - finanční leasing										
26	Nájemné a pachtovné - ostatní										
27	Právní služby										
28	Konzultní a poradenské služby										
29	Ostatní služby										
30	Ostatní náklady										
31	Měnové náklady										
32	Ostatní zůstatky ostatních společností a družstev										
33	Ostatní zůstatky ostatních společností a družstev										
34	Sociální náklady										
35	Baně a poplatky										
36	Odchýly dlouhodobého majetku										
37	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu										
38	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti										
39	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti										
40	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ										
41	Finanční náklady z běžné činnosti										
42	Bankovní poplatky										
43	Nákladové úroky související s POZE										
44	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. ek. opravných nákladů										
45	Finanční výnosy celkem										
46	Úroky z běžné činnosti										
47	Úroky z finančního obchodu										
48	Výnosy z úrokových nástrojů										
49	Výnosy z úrokových nástrojů										
50	Výnosy z úrokových nástrojů										
51	Výnosy z úrokových nástrojů										
52	Výnosy z úrokových nástrojů										
53	Výnosy z úrokových nástrojů										
54	Výnosy z úrokových nástrojů										
55	Náklady z finančního obchodu										
56	Náklady z finančního obchodu										
57	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti										
58	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti										
59	Ostatní nákladové úroky										
60	Ostatní nákladové úroky										
61	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ										
62	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PŘED ZDANĚNÍM										
63	Dat z příjmů za běžnou činnost										
64	schůzka										
65	odložená										
66	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PO ZDANĚNÍ										
67	úspěchy z finančního obchodu										
68	úspěchy z finančního obchodu										
69	MIKROADY VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM										
70	úspěchy z finančního obchodu										
71	úspěchy z finančního obchodu										
72	úspěchy z finančního obchodu										
73	MIKROADY VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ										
74	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM										
75	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ										

SVARŮ JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	VÝKASOVÁNÍ JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií¹⁾.

Vasvěřička

Období: Držitel licence:

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

	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
15-N a)												
a												
1 Spotřeba materiálu a energie												
2 Služby												
3 z toho nájemné a pachtovné - ostatní												
4 z toho IT služby												
5 Ostatní náklady												
6 Ostatní provozní náklady												
7 Jiné provozní náklady												
8 Finanční ekonomický oprávněné náklady												
9 Provozní náklady celkem bez odpisu												

v tis. Kč

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

	Elektroenergetika činnost POZE			Elektroenergetika vydávání záruk původu			REMIT ¹⁾		
	i-2	i-1	i	i-2	i-1	i	i-2	i-1	i
	Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán
15-N b)									
a									
1 Spotřeba materiálu a energie									
2 Služby									
3 z toho nájemné a pachtovné - ostatní									
4 z toho IT služby									
5 Ostatní náklady									
6 Ostatní provozní náklady									
7 Jiné provozní náklady									
8 Finanční ekonomický oprávněné náklady									
9 Administrativní náklady celkem									
10 Přechodné náklady podle § 54 odst. 12 a 13 zákona o POZE		x	x		x	x		x	x

v tis. Kč

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRŮJEMNÍ TELEFON	JMENO A PRŮJEMNÍ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vzneslůvka.

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií¹⁾.

Držitel licence: Období:

Výkaz 15-N-PV Výkaz výše úhrad povinně vykupujícím obchodníkům

15- N-PV		Skutečné hodnoty podporovaného množství elektriny v režimu povinného výkupu	Skutečná výše rozdílu mezi výkupní cenou a hodinovou cenou uhrazená povinně vykupujícími
		MWh	tis. Kč
		b	c
	a		
1	Povinně vykupující č. 1¹⁾		
2	Malé vodní elektrárny		
3	Výroba elektriny z biomasy		
4	Výroba elektriny spalováním bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a důlního plynu z uzavřených dolů		
5	Větrné elektrárny		
6	Výroba elektriny využitím geotermální energie		
7	Výroba elektriny s využitím slunečního záření		
8	Povinně vykupující č. 2¹⁾		
9	Malé vodní elektrárny		
10	Výroba elektriny z biomasy		
11	Výroba elektriny spalováním bioplynu, skládkového plynu, kalového plynu a důlního plynu z uzavřených dolů		
12	Větrné elektrárny		
13	Výroba elektriny využitím geotermální energie		
14	Výroba elektriny s využitím slunečního záření		

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

Vysvětlivky:

1) Operátor trhu vykazuje údaje za každého povinně vykupujícího obchodníka samostatně.

Výkaz 15-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

Datum	Příjmy POZE				Výdaje POZE				Pocáteční stav finančních prostředků k 1. 1.	Úver		Úroky z vkladů	
	Příspěvky od PDS a podpora ze státního rozpočtu		Saldo příjmy		Zelený bonus a decentrální výroba		Povinné vykupující			Saldo výdaje			Zaplacený urok
	Kredit	Debet	Subjekt		Kredit ZB	Debet ZB	PV	Subjekt		TEPLO	SLE		
1. 1.													
2. 1.													
3. 1.													
4. 1.													
5. 1.													
6. 1.													
7. 1.													

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

15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů

Držitel licence: Období:

	Jednotka	Elektroenergetika		Plynárenství	
		i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán
a	b	c	e	f	g
1	Počet				
2	Počet				
3	Počet				
4	Počet				
5	Počet				
6	Počet				
7	MW/h			x	x
8	MW/h			x	x
9	MW/h				
10	MW/h				

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

Dřítel licence: Období:

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

15-D1a)	Skutčné hodnoty podporovaného množství elektřiny						Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny								
	Režim výkupních cen			Režim ročních zelených bonusů			Režim ročních zelených bonusů			Režim hodinových zelených bonusů			Režim hodinových zelených bonusů		
	VT	NT	c	VT	NT	e	VT	NT	g	VT	NT	h	VT	NT	k
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															

Dřítel licence: Období:

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

15-D1b)	Skutčná výše vyplacené podpory				Režim výkupních cen				Režim ročních zelených bonusů				Režim ročních zelených bonusů				Režim hodinových zelených bonusů										
	Režim výkupních cen		Režim ročních zelených bonusů		Průměrná cena		Režim výkupních cen		Průměrná cena		Režim ročních zelených bonusů		Průměrná cena		Režim ročních zelených bonusů		Průměrná cena		Režim hodinových zelených bonusů								
	VT	NT	c	VT	NT	e	VT	NT	g	VT	NT	h	VT	NT	k	VT	NT	m	VT	NT	o	VT	NT	p	VT	NT	q
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											

SEZNAM	UPOZNAMENÍ
AMERGA	AMERGA
PRUMENITELEFON	PRUMENITELEFON
RODOPIS	RODOPIS
PRUMEN	PRUMEN

Společnost: Období:

IČO výrobce	Název výrobny	Identifikační číslo výrobny	Identifikační číslo zdroje	znášta OTE č. řádu cenového rozhodnutí	Kategorie zdroje podle písmého cenového rozhodnutí	Instalovaný výkon (kW)	Vyše vyplacené podpory [tis. Kč]				Podporované množství elektřiny [kWh]							
							I-2		I-2		I-2		I-2					
							Režim zelených / příspěvků	Režim hodinových zelených bonusu / příspěvků	Režim ročních zelených bonusu / příspěvků	Režim hodinových zelených bonusu / příspěvků	Režim zelených / příspěvků	Režim ročních zelených bonusu / příspěvků	Režim zelených / příspěvků	Režim hodinových zelených bonusu / příspěvků				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s

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

Výkaz 15-D1b) podklady: Výkaz podpory druhotných energetických zdrojů

Držitel licence: Období:

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

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

15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektriny

Držitel licence: Období:

ř.	Název PPS:	Název PDS	Celkem
1	Náklady operátora trhu vyplývající z povinnosti převzít závazek o úhradě podpory v souladu s § 54 odst. 12 a 13 zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]		
2	Množství elektriny, 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 elektriny [Kč]		
4	Množství elektriny zpoplatněné cenou na úhradu nákladů spojených s podporou elektriny [MWh]		
ř.	Název povinně vykupujícího:	Název povinně vykupujícího:	Celkem
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]		

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

Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů - povinné vykupující¹⁾

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] ¹⁾ 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:	

Vysvětlivky.

1) Operátor trhu tento výkaz předkládá samostatně za každého povinné vykupujícího obchodníka.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 22 - distribuce plynu

1. Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 22-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy,
4. Výkaz 22-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady,
5. Výkaz 22-N: Výkaz nákladů,
6. Výkaz 22-I a): Výkaz investičních výdajů,
7. Výkaz 22-I b): Výkaz nedokončených investic,
8. Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost,
9. Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu – plán,
10. Výkaz 22-BR: Výkaz bilančního rozdílu,
11. Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit,
12. Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky – skutečnost,
13. Výkaz 22-T1d: Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu,
14. Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky – plán,
15. Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb,
16. Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby,
17. Výkaz 22-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody,
18. Výkaz 22-TLs: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost,
19. Výkaz 22-TLp: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán,
20. Výkaz 22-Tjc: Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou – skutečnost,
21. Výkaz 22-Tmax: Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost,
22. Výkaz 22-T2a: Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán,
23. Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období: v tis. Kč

22-A	i-2				i-1				i					
	Pořizovací hodnota aktiv k 1. 1.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Aktivovaný majetek	Opisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Opisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Opisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1 Distribuce celkem														
2 Přímý přiřaditelný majetek														
3 Podpurný majetek														
4 Společný majetek - podíl														
5 Dálkovody														
6 Přímý 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 síť														
16 Přímý 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 ¹⁾														
26 Dispersní a řídicí systémy														
27 Telekomunikační zařízení														
28 Zabezpečovací systémy														
29 Studie a poradenství														
30 Ostatní podpurný majetek														
31 Ostatní činnosti														
32 Přímý přiřaditelný majetek														
33 Společný majetek - podíl														
34 Společný majetek ²⁾														
35 Software, hardware														
36 Pozemky, budovy a stavby														
37 Zařízení a inventář														
38 Ostatní společný majetek														
39 Majetek odkoupený od třetích stran	x	x	x	x	x									
Kontrola														
40 Nezahnovaná aktiva														
41 z tohoGoodwill														
42 z toho opavné položky k majetku														
43 z toho majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota														
44 Lesníh														
45 Osazení v IFRS														
46 Osazení v CAS														
47 Společnost celkem - výkazy														
48 Společnost celkem - účetnictví														

Technické jednotky	Stav k 1. 1.		Stav k 31. 12.	
	x	km	x	km
49 Dálkovody				
50 Plynovody provozované celkem	x	km	x	km
51 z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti				
52 Regulační stanice	počet			
53 Odběrná místa	počet			
54 Místní síť	x	km	x	km
55 Plynovody provozované celkem	km			
56 z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km			
57 Regulační stanice	počet			
58 Odběrná místa	počet			

Vysvětlivky:

- Podpurný majetek je rozdělen na distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
- Společný majetek je rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

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

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 ¹⁾ [v tis. Kč]
a	b	c	d	e	f	g
1						
2						

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

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnoty aktivovaného majetku ve vykazovaném roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje u: 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.

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy**

v tis. Kč

22-HV - V		Celkem
a		b
1	Výnosy distribuce	
2	Provozní výnosy distribuce	
3	Výkony	
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	
5	Tržby za distribuovaný plyn	
6	Tržby za pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
7	Tržby za přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
8	Tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu	
9	Tržby za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu	
10	Tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu	
11	Tržby za distribuci do předávacích míst přeshraničních plynovodů	
12	Tržby za vstup do distribuční soustavy z výroben plynu	
13	Tržby z distribuce - přetoky	
14	Tržby za překročení distribuční kapacity	
15	Tržby za služby operátora trhu	
16	Tržby - ostatní - distribuce	
17	Tržby - ostatní - snižující provozní náklady	
18	Změna stavu zásob vlastní činnosti	
19	Aktivace	
20	Ostatní provozní výnosy	
21	Ostatní provozní výnosy - goodwill	
22	Ostatní provozní výnosy mimo goodwill	
23	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
24	Finanční výnosy distribuce	
25	Mimořádné výnosy distribuce	

Kontrola

26	Tržby za prodej zboží	
27	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	
28	Výnosy z ostatních činností	
29	Výnosy za společnost celkem - výkazy	
30	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	

31	Tržby ostatní snižující provozní náklady	
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		

40	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		

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	Ekonomicky oprávněné náklady	Ekonomicky neoprávněné náklady	Náklady distribuce
	a	b	c	d
1	Náklady distribuce bez daně z příjmu			
2	Provozní náklady distribuce			
3	Výkonová spotřeba			
4	Spotřeba materiálu a energie			
5	Zemní plyn - vlastní technologická spotřeba			
6	Zemní plyn - ztráty			
7	Spotřeba energie - ostatní			
8	Spotřeba materiálu			
9	Služby			
10	Opravy a udržování			
11	Společnosti v podnikatelském seskupení			
12	Ostatní subjekty			
13	Nájemné a pachtovné- finanční leasing			
14	Společnosti v podnikatelském seskupení			
15	Ostatní subjekty			
16	Nájemné a pachtovné - pozemky pod regulačními stanicemi			
17	Nájemné a pachtovné - plynárenská zařízení			
18	Nájemné a pachtovné - ostatní			
19	Společnosti v podnikatelském seskupení			
20	Ostatní subjekty			
21	IT služby			
22	Společnosti v podnikatelském seskupení			
23	Ostatní subjekty			
24	Konzultantské a poradenské služby			
25	Společnosti v podnikatelském seskupení			
26	Ostatní subjekty			
27	Kolektory			
28	Odečty, kalibrace a ověření			
29	Společnosti v podnikatelském seskupení			
30	Ostatní subjekty			
31	Přetoky			
32	Zajištění přepravy zákazníků			
33	Rezervovaná pevná kapacita hrazená provozovateli přepravní soustavy			
34	Variabilní složka ceny hrazená provozovateli přepravní soustavy			
35	Služby operátora trhu			
36	Ostatní služby			
37	Společnosti v podnikatelském seskupení			
38	Ostatní subjekty			
39	Osobní náklady			
40	Mzdové náklady			
41	Odměny členům orgánů společnosti a družstva			
42	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			
43	Sociální náklady			
44	Daně a poplatky			
45	Odpisy dlouhodobého majetku			
46	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti			
47	Změna stavu rezerv v provozní oblasti			
48	Změna stavu opravných položek v provozní oblasti mimo impairment			
49	Změna stavu opravných položek - impairment	x		
50	Ostatní provozní náklady			
51	Pojištění			
52	Náklady na věcná břemena			
53	Jiné ostatní provozní náklady			
54	Finanční náklady distribuce			
55	Nákladové úroky	x		x
56	Bankovní poplatky		x	
57	Ostatní finanční náklady	x		x
58	Mimořádné náklady distribuce	x		x
Kontrola				
59	Náklady vynaložené na prodané zboží	x		x
60	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	x		x
61	Náklady ostatních činností	x		x
62	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy	x		x
63	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví	x		x
64	Daň z příjmu za společnost	x		x
65	Daň z příjmu za běžnou činnost	x		x
66	splatná	x		x
67	odložená	x		x
68	Daň z příjmu z mimořádné činnosti	x		x
69	splatná	x		x
70	odložená	x		x

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

Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

Držitel licence: Období:

	Oblast a	Proces b	Dálkovody c	Místní sítě d	Celkové náklady e
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	Prodej a zákaznické služby	Obsluha účastníků trhu	x	x	
11		Fakturace	x	x	
12		Řízení pohledávek	x	x	
13	Správa, obnova a výstavba soustavy	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy	x	x	
14		Správa technické a provozní dokumentace	x	x	
15	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné ¹⁾	x	x	x	
16	Ekonomicky neoprávněné náklady zahrnuté v procesech	x	x	x	
17	Náklady na procesy celkem	x	x	x	

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

Vysvětlivky:

1) Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné 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 ¹⁾											
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 ²⁾											
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	Technické jednotky - změna	x	x
42	Dálkovody		
43	Plynovody provozované celkem	km	x
44	Regulační stanice	počet	
45	Odběrná místa	počet	
46	Místní sítě		
47	Plynovody provozované celkem	km	x
48	Regulační stanice	počet	
	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.

Výkaz 22-1 b) : Výkaz nedokončených investic

Období:

Držitel licence:

v tis. Kč

Číslo investice	Název investice	Skutečnost			Plán			I-2		I-1		I-2		I-1		I-1		I-2	
		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	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1																			
2																			

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

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

Schválil:

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

22-Bp	i-1		i	
	Množství plynu MW/h	Odběrná místa počet	Množství plynu MW/h	Odběrná místa počet
	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		x		x
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 Vlastní spotřeba technologická		x		x
15 Místní síť	x	x	x	x
16 Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny				
17 Distribuce výstup do jiných RDS				
18 Distribuce výstup do LDS s individuální cenou				
19 Neoprávněné odběry		x		x
20 Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu				
21 CNG				
22 Vlastní spotřeba technologická		x		x
23 Distribuce zákazníci celkem				
24 CNG celkem				
25 Vlastní spotřeba technologická celkem		x		x
26 Distribuce celkem				
27 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

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

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

Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit

 Držitel licence:

 Období:

	22-DK	Datum	Maximální denní kapacita ¹⁾	
			tis. m ³	c
	a	b		
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 předělenou kapacitu / stálý plat	Odběrná místa	Tržby za distribuci celkem	Tržby za služby operátora trhu
a		MWh	tis. Kč	tis. Kč	počet	tis. Kč	tis. Kč
b		c	d	e	f	g	
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						

22-T1		Množství plynu	Tržby za plyn a služby obchodníka	Tržby za související služby	Četnost výskytu	Tržby celkem	Tržby za služby operátora trhu
a		MWh	tis. Kč	tis. Kč	počet	tis. Kč	tis. Kč
b		c	d	e	f	g	
21	Neoprávněné odběry						
22	Úniky při narušení sítě fakturované třetím osobám						
23	Tržby za znovupřipojení	x	x	x	x	x	x

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

Držitel licence: Období:

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

SJEDNANÁ KAPACITA		Leden					
		Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	Odběrná místa	Překročení technické jednotky	Tržby za překročení	Četnost překročení
		m ³	tis. Kč	počet	m ³	tis. Kč	počet
a		b	c	d	e	f	g
Na dobu neurčitou	1	Dálkovod					
	2	Místní síť					
	3	Pevná kapacita	x	x	x	x	x
	4	Dálkovod		x	x	x	x
	5	Místní síť		x	x	x	x
	6	Přerušitelná kapacita	x	x	x	x	x
	7	Dálkovod		x	x	x	x
	8	Místní síť		x	x	x	x
Měsíční	9	Dálkovod					
	10	Místní síť					
	11	Pevná kapacita	x	x	x	x	x
	12	Dálkovod		x	x	x	x
	13	Místní síť		x	x	x	x
	14	Přerušitelná kapacita	x	x	x	x	x
	15	Dálkovod		x	x	x	x
	16	Místní síť		x	x	x	x
Klouzavá	18	Dálkovod				x	x
	19	Místní síť				x	x
20		Celkem					

SJEDNANÁ KAPACITA		Prosinec					
		Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	Odběrná místa	Překročení technické jednotky	Tržby za překročení	Četnost překročení
		m ³	tis. Kč	počet	m ³	tis. Kč	počet
a		b	c	d	e	f	g
Na dobu neurčitou	1	Dálkovod					
	2	Místní síť					
	3	Pevná kapacita	x	x	x	x	x
	4	Dálkovod		x	x	x	x
	5	Místní síť		x	x	x	x
	6	Přerušitelná kapacita	x	x	x	x	x
	7	Dálkovod		x	x	x	x
	8	Místní síť		x	x	x	x
Měsíční	9	Dálkovod					
	10	Místní síť					
	11	Pevná kapacita	x	x	x	x	x
	12	Dálkovod		x	x	x	x
	13	Místní síť		x	x	x	x
	14	Přerušitelná kapacita	x	x	x	x	x
	15	Dálkovod		x	x	x	x
	16	Místní síť		x	x	x	x
Klouzavá	18	Dálkovod				x	x
	19	Místní síť				x	x
20		Celkem					

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

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

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

Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky - plán

Držitel licence: Období:

	i-1				i		
	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis. m ³	Odběrná místa počet	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis. m ³	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 ³	tis. Kč
		a	b	c	d	e
NÁKUP	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				
PRODEJ	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 ³	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 ³	tis. Kč
			a	b	c	d
VSTUPNÍ BOD	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				
VÝSTUPNÍ BOD	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 MWh	Denní rezervovaná kapacita m ³	Celkové tržby za distribuci	
					tis. Kč
a	b	c	d		e
Celkem	x		x		

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období:

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

Název provozovatele lokální distribuční soustavy	EIC kód	i-1				i
		Distribuované množství	Denní rezervovaná kapacita	Distribuované množství	Denní rezervovaná kapacita	
a	b	c	d	e	f	
Celkem	x		x			x

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 ³ c	d	tis. m ³ e	f	tis. m ³ 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 ³	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 ³ c	d	* CNG, jednosložka e

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO 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 ³ /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:	

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

1. Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů,
5. Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů,
6. Výkaz 23-I b): Výkaz nedokončených investic,
7. Výkaz 23-D1: Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity,
8. Výkaz 23-D2: Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity,
9. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie,
10. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky,
11. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům,
12. Výkaz 23-D6: Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán,
13. Výkaz 23-D7: Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech – plán,
14. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru,
15. Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv	Skutečnost										i-1 Plan				i Plan					
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.		Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.		Aktivovaný majetek		Odpisy		Výřazený majetek		Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.		Aktivovaný majetek		Odpisy		Výřazený majetek		Zůstatková hodnota aktiv	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
23-A	Praktifikace majetku, organizační změny (přírůstek + / úbytek -)																			
1	Přeprava plnu celkem																			
2	Přímá přírady majetek																			
3	Podpurný majetek - podíl																			
4	Společný majetek - podíl																			
5	Tranzitní přeprava																			
6	Přímá přírady majetek																			
7	Tranzitní plynovody																			
8	Hraniční předávací stanice																			
9	Kompresní stanice																			
10	Podpurný majetek - podíl																			
11	Společný majetek - podíl																			
12	Vnitrostátní přeprava																			
13	Přímá přírady majetek																			
14	Plynovody VVTL																			
15	Vnitrostátní předávací stanice																			
16	Podpurný majetek - podíl																			
17	Společný majetek - podíl																			
18	Podpurný majetek ¹⁾																			
19	Společný majetek																			
20	Nezahrnované objekty - depreza																			
21	Ostatní společný majetek																			
22	Ostatní činnosti																			
23	Přímá přírady majetek																			
24	Společný majetek - podíl																			
25	Společný majetek ²⁾																			
26	Hardware, software																			
27	Společné administrativní budovy																			
28	Zarizení a inventar																			
29	Studie a projekty																			
30	Ostatní společný majetek																			
Shrnutí a kontrola																				
31	Nezahrnovaná aktiva																			
32	z toho goodwill																			
33	z toho opravné položky k majetku																			
34	Leasing																			
35	Ocenění v IFRS																			
36	Ocenění v CAS																			
37	Neuznatelný majetek																			
38	Společnost celkem - výkazy																			
39	Společnost celkem - účetnictví																			
Technické jednotky																				
40	Tranzitní přeprava																			
41	Tranzitní plynovody																			
42	Hraniční předávací stanice																			
43	Kompresní stanice																			
44	Vnitrostátní přeprava																			
45	Vnitrostátní VVTL plynovody																			
46	Vnitrostátní předávací stanice																			

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

Vysvětlivky:
 1) Podpurný majetek je rozvrhováno na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
 2) Společný majetek je rozvrhováno na činnost tranzitní přepravy a na ostatní činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

a		b		c		d	
Oblast		Proces		Celkem			
1	Tranzitní přeprava	Provoz	Provozování hraničních předávacích stanic				
2			Provozování tranzitních plynovodů				
3			Provozování kompresních stanic				
4			Údržba hraničních předávacích stanic				
5			Údržba tranzitních plynovodů				
6			Údržba kompresních stanic				
7		Podíl dispečerské řízení soustavy					
8		Podíl provozní řízení soustavy					
9		Podíl měření soustavy					
10		Podíl strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy					
11		Podíl obchod s kapacitou a marketing					
12		Podíl správní režie a finančních nákladů ekonomicky oprávněných					
13	Vnitrostátní přeprava	Provoz	Provozování vnitrostátních plynovodů				
14			Provozování předávacích stanic				
15			Údržba vnitrostátních plynovodů				
16			Údržba předávacích stanic				
17			Podíl dispečerské řízení soustavy				
18			Podíl provozní řízení soustavy				
19		Podíl měření soustavy					
20		Podíl strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy					
21		Podíl obchod s kapacitou a marketing					
22		Podíl správní režie a finančních nákladů ekonomicky oprávněných					
23	Licence ostatní	Provoz	Provozování pronajatých a propachtovaných tranzitních plynovodů				
24			Údržba	Údržba pronajatých a propachtovaných tranzitních plynovodů			
25			Podíl dispečerské řízení soustavy				
26			Podíl provozní řízení soustavy				
27			Podíl měření soustavy				
28			Podíl strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy				
29			Podíl obchod s kapacitou a marketing				
30			Podíl správní režie a finančních nákladů ekonomicky oprávněných				

Procesy společné pro licenci

31	Dispečerské řízení soustavy				
32	Provozní řízení soustavy				
33	Měření soustavy				
34	Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy				
35	Obchod s kapacitou a marketing				
36	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné				

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období:

23-I a)	i-2		i-1		i		i+1		i+2		i+3	
	Skutečnost		Plán		Plán		Celkem		Celkem		Plán	
	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Rozvoj	Celkem	Plán	Celkem	Plán
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
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												

Technické jednotky - změna	Obnova		Rozvoj	
	x	km	x	počet
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				

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

Vysvětlivky:

- 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.
- Výdaje související s pořízením společného majetku jsou rozděleny na činnost tranzitní přepravy, na činnost vnitrostátní přepravy a na ostatní činnosti podle výdajů souvisejících s pořízením přímo přiřaditelného majetku.

Výkaz 23-1 b): Výkaz nedokončených investic

Držitel licence:

Období:

v tis. Kč

Číslo investice	Název investice	Skutečnost			Plán						
		i-3	i-2	i-1	i	i+1	i+2	i+1	i+2		
		Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku
1											
2											

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-D1: Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity

Druh rezervované denní přepravní kapacity:

23-D1	a	Název	Rezervovaná kapacita		Rezervovaná kapacita	
			Leden	MWh/den	Prosinec	MWh/den
1	Vstupní body	b	c	n		
2	Hraniční	x	x	x		
3	Hraniční					
4	Hraniční					
5	Hraniční					
6	Hraniční					
7	Hraniční					
8	Hraniční					
9	Celkem hraniční	x				
10	Virtuální zásobník					
11	Virtuální zásobník					
12	Celkem virtuální zásobníky	x				
13	Výstupní body	x	x	x		
14	Hraniční					
15	Hraniční					
16	Hraniční					
17	Hraniční					
18	Hraniční					
19	Hraniční					
20	Hraniční					
21	Celkem hraniční	x				
22	Virtuální zásobník					
23	Virtuální zásobník					
24	Celkem virtuální zásobníky	x				
25	Tranzitní služba	x	x	x		
26	Tranzitní služba					
27	Tranzitní služba					
28	Celkem služby	x				

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2: Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity

Druh rezervované denní přepravní kapacity:

23-D2	Název	Rezervovaná kapacita	
		1. 1. MWh/den	31. 12. MWh/den
a	b	c	
Vstupní body			
1	x	x	x
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9	x		
Celkem hraniční			
10			
11			
12	x		
Celkem virtuální zásobníky			
Výstupní body			
13	x	x	x
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21	x		
Celkem hraniční			
22			
23			
24	x		
Celkem virtuální zásobníky			

Schválil:

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie

Držitel licence:

Období:

23-D3		Název	Množství energie	
a			b	c
1	Vstupní body			
2	Hraniční	x	x	
3	Hraniční			
4	Hraniční			
5	Hraniční			
6	Hraniční			
7	Hraniční			
8	Hraniční			
9	Celkem hraniční	x		
10	Virtuální zásobník			
11	Virtuální zásobník			
12	Celkem virtuální zásobníky	x		
13	Domáci	x		
14	Výstupní body			
15	Hraniční	x	x	
16	Hraniční			
17	Hraniční			
18	Hraniční			
19	Hraniční			
20	Hraniční			
21	Hraniční			
22	Celkem hraniční	x		
23	Virtuální zásobník			
24	Virtuální zásobník			
25	Celkem virtuální zásobníky	x		
26	Domáci	x		
27	Přímo připojený zákazník			
28	Přímo připojený zákazník			
29	Přímo připojený zákazník			
30	Přímo připojený zákazník			
31	Přímo připojený zákazník			
32	Přímo připojený zákazník			
33	Přímo připojený zákazník			
34	Celkem přímo připojení zákazníci	x		
35	Využití kontraktu na vyrovnávání přepravní soustavy	x		
36	Celkové množství plynu na pohon kompresních stanic	x		

Množství energie

31. 12.

MWh

x

Množství energie

1. 1.

MWh

c

x

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečné dosažené maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky

23-D4	a	Název	Plánovaná rezervovaná kapacita		Plánované množství přepraveného plynu		Dosažené denní maximum		Datum
			Plán i mil. m ³ /den	c	Plán i mil. m ³ /den	d	Skutečnost i-2	e	
1	Distribuční společnost	b							
2	x	x					x		
3	x								
4	x								
5	x								
6	x								
7	x								
8	Přímo připojení zákazníci	x							
9	x						x		
10	x								
11	x								
12	x								
13	x								
14	x								
15	x								
16	Celkem	x						x	

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

Držitel licence: Období:

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

23-D5	Název	Denní rezervovaná kapacita na dobu neurčitou	Denní rezervovaná přepravní kapacita	Výnosy za rezervovanou kapacitu	Překročení pevné rezervované přepravní kapacity	Tržby za překročení pevné rezervované kapacity	Přepravené množství plynu	Výnosy za přepravené množství plynu
		tis. m ³ /den	MWh/den	Kč	MWh	Kč	MWh	Kč
	a	b	c	d	e	f	g	i
Leden	1	Přímo připojený zákazník						
	2	Přímo připojený zákazník						
	3	Přímo připojený zákazník						
	4	Přímo připojený zákazník						
	5	Přímo připojený zákazník						
	6	Přímo připojený zákazník						
	7	Přímo připojený zákazník						
	8	Celkem	x					
Prosinec	1	Přímo připojený zákazník						
	2	Přímo připojený zákazník						
	3	Přímo připojený zákazník						
	4	Přímo připojený zákazník						
	5	Přímo připojený zákazník						
	6	Přímo připojený zákazník						
	7	Přímo připojený zákazník						
	8	Celkem	x					

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

Období: Držitel licence:

Výkaz 23-D6: Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu - plán

	a	Název	Denní pevná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 1 měsíce		Denní pevná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 3 měsíců		Denní pevná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 12 měsíců		Denní přerušitelná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 1 měsíce		Denní přerušitelná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 3 měsíců		Denní přerušitelná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 12 měsíců		Denní dlouhodobá pevná přepravní kapacita		Plánované množství přepraveného plynu		
			c	d	e	f	g	h	i	j	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
1	Vstupní body	b																	
2	Hraniční	x	x		x														x
3	Hraniční																		
4	Hraniční																		
5	Hraniční																		
6	Hraniční																		
7	Hraniční																		
8	Hraniční																		
9	Celkem hraniční	x																	
10	Virtuální zásobník																		
11	Virtuální zásobník																		
12	Celkem virtuální zásobníky	x																	
13	Výstupní body	x																	
14	Hraniční		x																
15	Hraniční																		
16	Hraniční																		
17	Hraniční																		
18	Hraniční																		
19	Hraniční																		
20	Hraniční																		
21	Celkem hraniční	x																	
22	Virtuální zásobník																		
23	Virtuální zásobník																		
24	Celkem virtuální zásobníky	x																	
26	domáci	x																	

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

23-D7: Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech - plán

Období: Držitel licence:

	23-D7	a	b	Název	Vstupní bod přepravní soustavy	Výstupní bod přepravní soustavy	Konec platnosti kontraktu	Pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity		Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita	Tržby na vstupních hraničních bodech
								Kč/MWh	f			
					c	d	e	g	h			i
1		Kontrakty uzavřené od 1.7.2006 do 31.12.2010 "Point to point" platné v roce "i"	x		x	x	x	x	x	x	x	x
2		Označení kontraktu		Obchodník č. 1								
3		Označení kontraktu		Obchodník č. 2								
4		Celkem		x	x	x	x	x	x	x	x	x
5		Plánované tržby v roce "i" na vstupních hraničních bodech vztahující se na mezinárodní přepravu plynu ze smluv uzavřených s obchodníky neregistrovanými na domácím obchodním bodě		x	x	x	x	x	x	x	x	x
6		Vstupní hraniční bod		x								
7		Vstupní hraniční bod		x								
8		Vstupní hraniční bod		x								
9		Vstupní hraniční bod		x								
10		Vstupní hraniční bod		x								
11		Vstupní hraniční bod		x								
12		Celkem		x	x	x	x	x	x	x	x	x
13		Plánované tržby v roce "i" na vstupních hraničních bodech vztahující se na mezinárodní přepravu plynu ze smluv uzavřených s obchodníky registrovanými na domácím obchodním bodě		x	x	x	x	x	x	x	x	x
14		Vstupní hraniční bod		x								
15		Vstupní hraniční bod		x								
16		Vstupní hraniční bod		x								
17		Vstupní hraniční bod		x								
18		Vstupní hraniční bod		x								
19		Vstupní hraniční bod		x								
20		Celkem		x	x	x	x	x	x	x	x	x
21		Plánované tržby v roce "i" na vstupních hraničních bodech vztahující se na vnitrostátní přepravu plynu		x	x	x	x	x	x	x	x	x
22		Vstupní hraniční bod		x								
23		Vstupní hraniční bod		x								
24		Vstupní hraniční bod		x								
25		Vstupní hraniční bod		x								
26		Vstupní hraniční bod		x								
27		Vstupní hraniční bod		x								
28		Celkem		x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru

Držitel licence: Období:

23-D8	Název	Množství MWh	Výnosy / náklady tis. Kč	Jednotková cena Kč/MWh	Výnosy		Celkem tis. Kč
					Fixní složka tis. Kč	Variabilní složka tis. Kč	
a	b	c	d	e	f	g	h
1	Množství ztrát				x	x	x
2	Množství plynu pro pohon kompresních stanic				x	x	x
3	Spořřební daň				x	x	x
4	Výnosy za odchylky nad povolenou toleranci a výnosy za bilanční plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení zúčtované s operátorem trhu	x		x	x	x	x
5	Další mimofádné náklady	x		x	x	x	x
6	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
7	Hraniční	x	x	x			
8	Hraniční	x	x	x			
9	Hraniční	x	x	x			
10	Hraniční	x	x	x			
11	Hraniční	x	x	x			
12	Hraniční	x	x	x			
13	Hraniční	x	x	x			
14	Celkem hraniční body	x	x	x			
15	Virtuální zásobník	x	x	x			
16	Virtuální zásobník	x	x	x			
17	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
18	Domáci	x	x	x			
19	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
20	Hraniční	x	x	x			
21	Hraniční	x	x	x			
22	Hraniční	x	x	x			
23	Hraniční	x	x	x			
24	Hraniční	x	x	x			
25	Hraniční	x	x	x			
26	Hraniční	x	x	x			
27	Celkem hraniční body	x	x	x			
28	Virtuální zásobník	x	x	x			
29	Virtuální zásobník	x	x	x			
30	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
31	Distribuční společnost	x	x	x			
32	Distribuční společnost	x	x	x			
33	Distribuční společnost	x	x	x			
34	Distribuční společnost	x	x	x			
35	Distribuční společnost	x	x	x			
36	Distribuční společnost	x	x	x			
37	Přírno připojení zákazníci	x	x	x			
38	Celkem domáci	x	x	x			

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

Období: Držitel licence:

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

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

Plynovody

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

Vnitrostátní předávací stanice,
předregulační stanice,
předávací stanice

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

f. Slovní popis jednotlivých změn

8	
---	--

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

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,
4. Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

25-A		Porizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Odpisy
a		b	c	d	e
1	Uskladňování plynu - přímo přiřaditelný majetek				
2	Ostatní činnosti - přímo přiřaditelný majetek				
3	Společný majetek				
4	Nezahmovaná aktiva				
5	Leasing				
6	Ocenění v IFRS				
7	Ocenění v CAS				
8	Společnost celkem - výkazy				
9	Společnost celkem - účetnictví				

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

	25-HV	Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Uskladňování
	a	b	c	d	e	f
1	Provozní výnosy celkem				x	
2	Tržby za prodej zboží				x	
3	Výkony				x	
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb				x	
5	Tržby z uskladňování		x		x	
6	Tržby za roční smlouvy s pevným výkonem		x		x	
7	Tržby za roční smlouvy s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu		x		x	
8	Tržby za měsíční smlouvy s pevným výkonem		x		x	
9	Tržby za denní smlouvy s pevným výkonem		x		x	
10	Tržby za denní smlouvy s přerušitelným výkonem		x		x	
11	Tržby - ostatní				x	
12	Změna stavu zásob vlastní činnosti				x	
13	Změna stavu zásob - bilanční zemní plyn				x	
14	Změna stavu zásob - ostatní				x	
15	Aktivace				x	
16	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu				x	
17	Ostatní provozní výnosy				x	
18	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady				x	
19	Ostatní provozní výnosy				x	
20	Převod provozních výnosů				x	
21	Provozní náklady celkem					
22	Náklady vynaložené na prodané zboží					
23	Výkonová spotřeba					
24	Spotřeba materiálu a energie					
25	Zemní plyn - vlastní spotřeba					
26	Zemní plyn - technologická spotřeba		x			
27	Zemní plyn - ztráty		x			
28	Spotřeba energie - ostatní					
29	Spotřeba materiálu					
30	Služby					
31	Skladování zemní plyn - cizí zásobníky					
32	Opravy a udržování					
33	Cestovné					
34	Náklady na reprezentaci					
35	Nájemné a pachtovné - finanční leasing					
36	Nájemné a pachtovné - ostatní					
37	IT služby					
38	Konzultantské a poradenské služby					
39	Ověření, kalibrace, ověření					
40	Ostatní služby					
41	Osobní náklady					
42	Mzdové náklady					
43	Odměny členům orgánů společnosti a družstva					
44	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění					
45	Sociální náklady					
46	Daně a poplatky					
47	Odpisy dlouhodobého majetku					
48	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
49	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti					
50	Ostatní provozní náklady					
51	Pojištění					
52	Jiné ostatní provozní náklady					
53	Převod provozních nákladů					
54	Sekundární náklady - provozování					
55	Sekundární náklady - opravy a údržba					
56	Sekundární náklady - provozní režie					
57	Sekundární náklady - správní režie					
58	Sekundární náklady - ostatní					
59	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ				x	
60	Finanční náklady ekonomicky oprávněné				x	
61	Bankovní poplatky				x	
62	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. ek. oprávněných nákladů					
63	Finanční výnosy celkem					
64	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů					
65	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku					
66	Výnosy z krátkodobého finančního majetku					
67	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů					
68	Výnosové úroky					
69	Ostatní finanční výnosy					
70	Převod finančních výnosů					
71	Finanční ekonomicky neoprávněné náklady celkem					
72	Prodané cenné papíry a podíly					
73	Náklady z finančního majetku					
74	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů					
75	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti					
76	Nákladové úroky					
77	Ostatní finanční náklady					
78	Pojištění					
79	Ostatní					
80	Převod finančních nákladů					
81	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ					
82	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PŘED ZDANĚNÍM					
83	Daň z příjmu za běžnou činnost					
84	splatná					
85	odložena					
86	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA BĚŽNOU ČINNOST PO ZDANĚNÍ					
87	Mimořádné výnosy					
88	Mimořádné náklady					
89	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM					
90	Daň z příjmu z mimořádné činnosti					
91	splatná					
92	odložena					
93	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ					
94	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM					
95	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ					

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu

v tis. m³

25-D1		Objem plynu
	a	b
	x	x
1	Objem uskladněného plynu podle typu smlouvy	
2	Objem plynu uskladněného v rámci ročních smluv s pevným výkonem	
3	Objem plynu uskladněného v rámci ročních smluv s pevným výkonem na novou skladovací kapacitu	
4	Objem plynu uskladněného v rámci měsíčních smluv s pevným výkonem	
5	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s pevným výkonem	
6	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s přerušitelným výkonem	
7	Objem zásobníku celkem	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

	Datum konání aukce	Vývolávací cena (Kč/m ³ /rok)	Konečná cena v aukci (Kč/m ³ /rok)	Počet zájemců o skladovací kapacitu	Počet nabyvatelů skladovací kapacity
	a	b	c	d	e
1					
2					

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

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

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

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Stanovení množství tepelné energie ve výkazu cenové lokality (část a)

Množstvím tepelné energie se rozumí

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

2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

m je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

v je výhřevnost paliva v GJ/t;

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

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

2.2. Kotle na plyn

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

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

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

2.3. Elektrokotle

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

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

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

2.4. Tepelná čerpadla

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

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

- Q je množství tepelné energie v GJ;
 $q_{T\epsilon}$ je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla v MWh;
 $e_{T\epsilon}$ 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:

$$Q = \frac{q_{CK} \times e_{T\dot{c}}}{2 - b} \times 3,6, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ;

q_{CK} je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla, včetně elektrokotle v MWh;

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

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

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

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

2.5. Solární kolektory

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

A je plocha apertury instalovaných kolektorů v m²;

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

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 31, 32-AP: Výkaz aktiv a pasiv

v tis. Kč

ř.	Název položky	Výroba a rozvod tepelné energie ¹⁾		Celkem za společnost	
		Brutto	Netto	Brutto	Netto
	a	b	c	d	e
1	Aktiva celkem				
2	Pohledávky za upsaný zákl. kapitál				
3	Dlouhodobý majetek				
4	Dlouhodobý nehmotný majetek				
5	Dlouhodobý hmotný majetek				
6	Dlouhodobý finanční majetek				
7	Provozní aktiva			x	x
8	Oběžná aktiva				
9	Zásoby				
10	Dlouhodobé pohledávky				
11	Krátkodobé pohledávky				
12	Krátkodobý finanční majetek				
13	Časové rozlišení				
ř.			Stav v běžném účetním období		Stav v běžném účetním období
14	Pasiva celkem	x	x	x	
15	Vlastní kapitál	x	x	x	
16	Základní kapitál	x	x	x	
17	Kapitálové fondy	x	x	x	
18	Rezervní fondy a ostatní 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 zálohách na výplatu 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	Bankovní úvěry a výpomoci	x		x	
26	z toho: Bankovní úvěry dlouhodobé	x		x	
27	Časové rozlišení	x		x	

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

ř.	Rok	Výroba tepelné energie	Rozvod tepelné energie	Celkem za společnost
28				
29				
30				

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

Vysvětlivky:

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

Výkaz 31, 32-CL a): Výkaz cenové lokality (část a)

Držitel licence: Období: Název cenové lokality:

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

Kalkulační vzorec ceny tepelné energie v Kč (bez DPH)	
Proměnné náklady	
Palivo	
Nákup tepelné energie	
Elektrická energie	
Technologická voda	
Ostatní proměnné náklady	
Stálé náklady	
Mzdy a zákonné pojištění	
Opravy a údržba	
Odpisy	
Nájemné a pachtovné	
Finanční leasing	
Zákonné rezervy	
Výrobní režie	
Správní režie	
Úroky z úvěru	
Ostatní stálé náklady	
Zisk	
Stálé náklady a zisk celkem	
Celkem náklady a zisk	
Množství tepelné energie [GJ]	

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

Počet zdrojů

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

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

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

36	Celková energetická účinnost zdrojů	%
37	Celková tepelná ztráta rozvodního zařízení	%

f.	Provozní aktiva v cenové lokalitě	Brutto (v tis. Kč)	Netto (v tis. Kč)
38	Pro výrobu tepelné energie		
39	Pro rozvod tepelné energie		

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

f.	Druh majetku	Pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu a rozvod tepelné energie v cenové lokalitě (v tis. Kč)
42		
43		
44		

Vysvětlivky:

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

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

Držitel licence: Období: Výkaz 31, 32-CL b): Výkaz cenové lokality (část b)¹⁾Název cenové lokality:

Podíl tepelné energie na výstupu ze zdroje		%	
Podíl	parovody	%	
	horkovody	%	
	teplovody	%	
ř.	Podklady k účinnostem zdrojů tepelné energie a k tepelným ztrátám rozvodného tepelného zařízení		
1	Zdůvodnění dosažených účinností a tepelných ztrát v cenové lokalitě za vykazované období		
ř.	Realizovaná opatření ke zvýšení účinnosti a snížení tepelných ztrát a rok jejich uvedení do provozu	Rok	Popis realizovaného opatření
2			
3			
4			
5			
6			
ř.	Plánovaná opatření ke zvýšení účinnosti a snížení tepelných ztrát a předpokládaný rok realizace těchto opatření	Rok	Popis plánovaného opatření
7			
8			
9			
10			
11			
ř.	Důvody předpokládané a předpokládané dopady jednotlivých opatření na výši ceny tepelné energie	Opatření	Důvod a předpokládaný dopad na výši ceny tepelné energie
12		z řádku 7	
13		z řádku 8	
14		z řádku 9	
15		z řádku 10	
16	z řádku 11		

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz cenové lokality (část b) sestavuje a předkládá držitel licence na výrobu tepelné energie nebo na rozvod tepelné energie pouze za cenovou lokalitu, ve které za vykazovaný kalendářní rok není dosažena celková energetická účinnost na jím provozovaných zdrojích tepelné energie nebo překročí celkovou tepelnou ztrátu na jím provozovaných rozvodných tepelných zařízeních, uvedené v následující tabulce při porovnání s údaji vykazovaných v řádcích 36 a 37 Výkazu cenové lokality (část a), a to v průměru za celou cenovou lokalitu.

Průměrná celková energetická účinnost zdrojů jednoho výrobce	s podílem tepelné energie na výstupu ze zdroje nad 80 % z celkové energie na výstupu ze zdroje	75 %
	s podílem tepelné energie na výstupu ze zdroje od 50 do 80 % z celkové energie na výstupu ze zdroje	60 %
Průměrná celková tepelná ztráta rozvodného tepelného zařízení jednoho distributora	s podílem parovodu minimálně 80 % z celkové délky rozvodů	26 %
	s podílem horkovodu minimálně 80 % z celkové délky rozvodů	14 %
	s podílem teplovodu minimálně 80 % z celkové délky rozvodů	12 %
	s největším podílem parovodu, maximálně však méně než 80 % z celkové délky rozvodů	20 %
	s největším podílem horkovodu nebo teplovodu, maximálně však méně než 80 % z celkové délky rozvodů	14 %

Uzité licencce:

Udáje platné k 1. lednu

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

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

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

Vezvátky:

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

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	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 majetkového 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:	

Jednotné odpisové sazby a minimální doba odpisování majetku

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

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

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

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 %
332063	Plynoměry a přepočítávače	10
332065	Stanice katodové ochrany	12,5
332070	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
291121	Turbíny	5
291232	Vzduchová čerpadla	5
291235	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 %
332063	Plynoměry a přepočítávače	10
332065	Stanice katodové ochrany	12,5
332070	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
291121	Turbíny	5
291232	Vzduchová čerpadla	5
291235	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 po 1. lednu 2011 používaného pro výkon činnosti č. 31 nebo 32 - výroba tepelné energie nebo rozvod tepelné energie

Majetek	Minimální doba odpisování (roky)
Budova pro energetiku	30
Teplovodní, horkovodní nebo parní kotel	15
Olejový nebo plynový hořák	12
Zásobníkový, protiproudý nebo deskový výměník	12
Čerpadlo	7
Měřicí zařízení tepelné energie a teplé vody	8
Parní nebo spalovací turbína	15
Kogenerační jednotka se spalovacím motorem	7
Vzduchový kompresor	12
Teplovodní, horkovodní nebo parní rozvod tepelné energie	25
Kondenzátní rozvod tepelné energie	10



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2015 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.