

PLATNÉ ZNĚNÍ VYHLÁŠKY č. 262/2015 Sb. S VYZNAČENÍM NAVRHOVANÝCH ZMĚN

262/2015 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 1. října 2015

o regulačním výkaznictví

Změna: 50/2017 Sb.

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

§ 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
- c) 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,
 - 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 napěťových úrovní a držitel licence na činnost číslo 22 podle typů sítě tak, aby toto přiřazení objektivně vyjadřovalo skutečné využití majetku pro danou napěťovou 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⁾.~~

(2) Držitel licence vykazuje hodnoty majetku používaného pro výkon licencované činnosti a užívaného formou nájmu nebo pachtu, který je ukončen převodem vlastnického práva k předmětu dohody, po dobu jeho životnosti a v souladu s Mezinárodními účetními standardy podle přímo použitelného předpisu Evropské unie²⁾. Držitel licence vykazuje hodnoty podle věty první pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. prosince 2019. Nájemné nebo pachtovné se v takovém případě nepovažuje za ekonomicky oprávněný náklad.

(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 akcí

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

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

§ 6

Výkaz aktivovaného dlouhodobého majetku

(1) Ve výkazu aktivovaného dlouhodobého majetku se vykazuje dokončený dlouhodobý majetek, který byl zařazen do užívání.

(2) Výkaz aktivovaného dlouhodobého majetku se označuje písmeny AM.

§ 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) napěťové 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 činnostmi 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 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)~~(2) Výkaz peněžních toků se označuje písmeny 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 15 vykazuje hodnotu ztrát v jednotlivých distribučních oblastech pro účely vyhodnocování odchylek.

~~(2)~~(3) 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)~~(4) Bilanční výkazy se označují písmenem B.

§ 14

Výkazy technické

(1) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje údaje o výrobních 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 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 napěťové hladiny velmi vysokého napětí a vysokého napětí údaje o rezervaci kapacity a ~~spotřebě~~ **odběru** elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost a
- b) pro odběr z napěťové hladiny nízkého napětí údaje o rezervovaném příkonu a ~~spotřebě~~ **odběru** elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost.

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

~~(2)~~(3) 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)(4) 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~~ **vykazuje** 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~~ **vykazuje** údaje samostatně za každou cenovou lokalitu. Držitel licence ~~uvádí~~ **vykazuje** údaje o cenách samostatně na jednotlivých úrovních předání tepelné energie, kde dodává tepelnou energii odběrateli, a pro vlastní spotřebu. Držitel licence ~~uvádí~~ **vykazuje** 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 v oblasti elektroenergetiky, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵), sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy uvedené v příloze č. 1 bodu 1 písm. B k této vyhlášce.

(2) Provozovatel lokální distribuční soustavy 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 uvedené v příloze č. 1 bodu 1 písm. C k této vyhlášce.

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

~~(3)~~(4) 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.

-
- 1) Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů.
 - 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.
 - 4) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.
 - 5) § 19a odst. 7 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 pozdějších předpisů.

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektřiny

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

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

A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění na napěťové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-AMIA	Výkaz souhrnu aktivovaných chého investičních akcí dlouhodobého majetku	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 31. května	xls, xlsx
12-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
12-B2a)	Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítí držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV	30. dubna	xls, xlsx
12-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B2c)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru 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 elektřiny zákazníků a	30. dubna	xls, xlsx

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

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, který požádal o odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů⁵⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru	Poznámka
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx	<i>Nevyplňují sloupec „Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1. (e); Aktivovaný majetek (d); Vyřazený majetek (f); Plán (h-o)“</i>
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-B1a)	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx	
12-B5	Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy	30. dubna	xls, xlsx	

12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, a-roční spotřeby elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1a) podklady	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny 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, xlsx	

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru	Poznámka
12-T1a) OPM	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx	
12-T1b)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie malooběru podnikatelů	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Tržby (<i>lj – om</i>)“ a „Průměrná cena REAS (<i>pn</i>)“
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie malooběru obyvatelstva	30. dubna	xls, xlsx	Nevyplňují sloupce „Tržby (<i>lj – om</i>)“ a „Průměrná cena REAS (<i>pn</i>)“
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx	

1. Držitel licence na přenos elektřiny

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
13-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června 31. května	xls, xlsx
13-AMIA	Výkaz souhrnu aktivovaného investičního akeí dlouhodobého majetku	15. června 31. května	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 31. května	xls, xlsx
13-I b)	Výkaz nedokončených investic	15. června 31. května	xls, xlsx
13-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	30. dubna	xls, xlsx
13-B2b)	Měsíční hodinová maxima odebraných 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 systémovými 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-T1a)	Výkaz rezervace kapacity, roční spotřeby elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

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

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

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
14-A	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
14-N	Výkaz nákladů souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-FA	Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
14-D1b)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a), b) podklady	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
14-D2a)	Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D2b)	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D2e)	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

3. Držitel licence na činnosti operátora trhu

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
15-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
15-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
15-N a)	Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu	30. dubna	xls, xlsx
15-N b)	Výkaz nákladů – činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT	30. dubna	xls, xlsx
15-N-PV	Výkaz výše úhrad povinně vykupujícími obchodníky	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
15-B-Z	Výkaz ztrát v distribučních oblastech	30. dubna	xls, xlsx

4. Držitel licence na distribuci plynu

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

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

A. Provozovatel regionální distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-AMIA	Výkaz souhrnu aktivovaného investičního akeí dlouhodobého majetku	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 31. května	xls, xlsx
22-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	15. srpna 31. července	xls, xlsx
22-BR	Výkaz bilančního rozdílu	15. srpna 31. července	xls, xlsx
22-DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	xls, xlsx
22-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	15. srpna 31. července	xls, xlsx
22-T3	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	xls, xlsx
22-T4	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby	30. dubna	xls, xlsx
22-T5	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody	30. dubna	xls, xlsx
22-TLs	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-TLp	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán	15. srpna 31. července	xls, xlsx

22-Tjc	Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Tmax	Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T2a	Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán	15. srpna 31. července	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy

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

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.

5. Držitel licence na přepravu plynu

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
23-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
23-AMIA	Výkaz souhrnu aktivovaného investičního akcí dlouhodobého majetku	30. dubna	xls, xlsx
23-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
23-HV HB	Výkaz tržeb na hraničních bodech	30. dubna	xls, xlsx
23-HB PZP	Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu	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 31. května	xls, xlsx
23-D1 a) – d)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci dlouhodobé, roční, čtvrtletní a měsíční , čtvrtletní a roční přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D1 e) – j)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2 a)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci měsíční denní přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2 b) – e)	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity a kapacity v režimu na následující den	30. června	xls, xlsx
23-D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie a energie spotřebované na pohon kompresních stanic	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 bodech pro přímo připojených zákazníků	15. srpna 31. července	xls, xlsx
23-D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	xls, xlsx
23-D6 a)	Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán	15. srpna 31. července	xls, xlsx
23-D6 b)	Výkaz denní přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu a množství přepraveného plynu do domácího bodu - plán	31. července	xls, xlsx
23-D7	Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech – plán	15. srpna 31.	xls, xlsx

		července	
23-D8	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru	30. června	xls, xlsx
23-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

6. Držitel licence na uskladňování plynu

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

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

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

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

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

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

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

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
31, 32-AP	Výkaz aktiv a pasiv	30. dubna	fo
31, 32-CL 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-~~IAAM~~: Výkaz ~~souhrnu~~ **aktivovaného** ~~investičních~~ ~~akcí~~ **dlouhodobého majetku,**
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-B1a): Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy,
11. 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,
12. Výkaz 12-B2b): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami,
13. Výkaz 12-B2c): Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami,
14. Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence,
15. Výkaz 12-B5: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy,
- ~~16. Výkaz 12-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie,~~
- ~~17.~~ **16.** Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity, ~~a~~ roční spotřeby elektřiny zákazníků **a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie** z napěťové hladiny VVN a VN,
- ~~18. Výkaz 12-T1a) podklady: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN,~~
- ~~19.~~ **17.** Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie **na napěťové hladině VVN a VN,**
- ~~20.~~ **18.** Výkazy 12-T1b): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,

- ~~21~~**19.** Výkazy 12-T1c): Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové
hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,
- ~~22~~**20.** Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

12 - A	I-2							I-1					I				
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Skutečnost				Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Plán					Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Plán			
			Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek		Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Aktivovaný majetek		Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
1	Distribuce celkem																
2	Přímý přiřaditelný majetek																
3	Podpůrný majetek																
4	Společný majetek - podíl																
5	Hladina VVN																
6	Přímý přiřaditelný majetek																
7	Venkovní vedení																
8	Kabelová vedení																
9	Rozvodný PS/VVN																
10	Elektroměrová služba																
11	DRT - podíl																
12	Podpůrný majetek - podíl																
13	Společný majetek - podíl																
14	Hladina VN																
15	Přímý přiřaditelný majetek																
16	Venkovní vedení																
17	Kabelová vedení																
18	Transformovny VVN/VN a VN/VN																
19	Transformátory VVN/VN a VN/VN																
20	Elektroměrová služba																
21	DRT - podíl																
22	Podpůrný majetek - podíl																
23	Společný majetek - podíl																
24	Hladina NN																
25	Přímý přiřaditelný majetek																
26	Venkovní vedení																
27	Kabelová vedení																
28	Transformátory VN/NN																
29	Distribuční stanice																
30	Elektroměrová služba																
31	DRT - podíl																
32	Podpůrný majetek - podíl																
33	Společný majetek - podíl																
34	Podpůrný majetek 1) 4) 5)																
35	Dispečerská řídicí jednotka (DRT) 4) 5)																
36	Řídicí systémy (SKR)																
37	Telekomunikační zařízení																
38	HDO - vysílání																
39	Pozemky, budovy a stavby																
40	Software, hardware																
41	Zařízení a inventář																
42	Studie a poradenství																
43	Ostatní podpůrný majetek																
44	Ostatní činnosti																
45	Přímý přiřaditelný a podpůrný majetek																
46	Společný majetek - podíl																
47	Společný majetek 4) 5) 6) 7)																
48	Pozemky, budovy a stavby																
49	Software, hardware																
50	Zařízení a inventář																
51	Studie a poradenství																
52	Ostatní společný majetek																
53	Dotace																
54	Hladina VVN																
55	Hladina VN																
56	Hladina NN																
57	Podpůrný majetek																
58	Společný majetek																

Kontrola						
59	Nezahrnovaná aktiva					
60	z toho goodwill					
61	z toho opravné položky k majetku					
62	Leasing					
63	Ocenění v IFRS					
64	Ocenění v CAS					
65	Společnost celkem - výkazy					
66	Společnost celkem - účetnictví					

Vysvětlivky:

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 12-AMIA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí aktivovaného dlouhodobého majetku**

	<u>Číslo investice- dlouhodobého majetku</u>	<u>Název investice- dlouhodobého majetku</u>	<u>Typ dlouhodobého majetku</u>	<u>Napět'ová úroveň</u>	<u>Typ zařízení</u>	<u>Způsob realizace</u>	<u>Aktivovaný objem¹⁾ [tis. Kč]</u>
	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 6** mil. Kč,
na hladině VN objem **3 4** mil. Kč,
na hladině NN objem **4 3** mil. Kč,
u podpůrného majetku objem **4 3** mil. Kč,
u společného majetku objem **4 3** mil. Kč.

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

Držitel licence: Období:

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

v tis. Kč

	12-HV - V	Celkem
	a	b
1	Výnosy	
2	Provozní výnosy distribuce	
3	Tržby z prodeje výrobků a služeb	
4	Tržby z distribuce - VVN	
5	Rezervovaná kapacita	
6	z toho: výrobci při dlouhodobé odstávce výroby	
7	Použití sítě	
8	Jednosložková platba	
9	Tržby z distribuce - VN	
10	Rezervovaná kapacita	
11	z toho: výrobci při dlouhodobé odstávce výroby	
12	Použití sítě	
13	Jednosložková platba	
14	Tržby z distribuce - NN	
15	Rezervovaná kapacita	
16	z toho: výrobci při dlouhodobé odstávce výroby	
17	Použití sítě	
18	Tržby z distribuce - přetoky	
19	Přetoky VVN	
20	Rezervovaná kapacita	
21	Použití sítě	
22	Přetoky VN	
23	Rezervovaná kapacita	
24	Použití sítě	
25	Přetoky NN	
26	Tržby z distribuce - překročení rezervované kapacity	
27	Překročení rezervované kapacity VVN	
28	Překročení rezervované kapacity VN	
29	Tržby z distribuce - překročení příkonu	
30	Překročení příkonu VVN	
31	Překročení příkonu VN	
32	Překročení příkonu NN	
33	Tržby z distribuce - překročení rezervovaného výkonu	
34	Překročení výkonu VVN	
35	Překročení výkonu VN	
36	Překročení výkonu NN	
37	Tržby z distribuce - nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie	
38	Nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VVN	
39	Nedodržení stanoveného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VN	
40	Tržby - poplatky operátoru trhu	
41	Tržby - poplatky za systémové služby	
42	Tržby - příspěvky na podporované zdroje	
43	Tržby z distribuce - ostatní	
44	Tržby - ostatní - snižující provozní náklady	
45	Tržby za prodej zboží	
46	Ostatní provozní výnosy	
47	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	
48	Jiné provozní výnosy - přípojovací poplatky	
49	Přípojovací poplatky VVN	
50	Přípojovací poplatky VN	
51	Přípojovací poplatky NN	
52	Jiné provozní výnosy - výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů	
53	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VVN	
54	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů VN	
55	Výnosy ze zjištěných neoprávněných odběrů NN	
56	Jiné provozní výnosy - goodwill	
57	Jiné provozní výnosy snižující provozní náklady	
58	Jiné ostatní provozní výnosy	
59	Finanční výnosy	
Kontrola		
60	Výnosy ostatních činností	
61	Výnosy za společnost celkem - výkazy	
62	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	
63	Tržby ostatní snižující provozní náklady	
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

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

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-B4: Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru 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	<u>Diagram plánu ztrát v sítích držitele licence ze dne d-1</u> MWh
a	b	c	d	e	f

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
g	h	i	j	k

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 elektřiny zákazníků z napěťové 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:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity, roční spotřeby elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie z napěťové hladiny VVN a VN

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

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

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

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

1. Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 13-AMHA: ~~Výkaz souhrnu aktivovaného investičního akeí~~
Výkaz dlouhodobého majetku,
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 odebraných 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.~~11. Výkaz 13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami,
- ~~13.~~12. Výkaz 13-D3a): Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv,
- 13. Výkaz 13-T1a): Výkaz rezervace kapacity, roční spotřeby elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie,**
14. Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

13-A	i-2 Skutečnost							i-1 Plán					i Plán					
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
1 Přenos elektřiny																		
2 Přímý přiřaditelný majetek																		
3 Vedení 400 kV																		
4 Vedení 220 kV																		
5 Vedení 110 kV																		
6 Dispečink																		
7 Transformovny																		
8 Obchodní měření																		
9 Obchod s přenosovými službami																		
10 Podpůrný majetek																		
11 Společný majetek - podíl																		
12 Obchod s podpůrnými a systémovými službami																		
13 Přímý přiřaditelný majetek																		
14 Společný majetek - podíl																		
15 Ostatní činnosti v rámci licence																		
16 Přímý přiřaditelný majetek																		
17 Společný majetek - podíl																		
18 Nelicencované činnosti																		
19 Přímý přiřaditelný majetek																		
20 Společný majetek - podíl																		
21 Společný majetek ^{1), 2) a 3)}																		
22 Pozemky, budovy a stavby								x		x		x	x		x		x	x
23 Software, hardware								x		x		x	x		x		x	x
24 Studie a poradenství								x		x		x	x		x		x	x
25 Ostatní společný majetek								x		x		x	x		x		x	x
26 Dotace																		
27 Přenos elektřiny																		
28 Systémové služby																		
29 Společný majetek																		

Kontrola							
30	Nezahrnovaná aktiva						
31	z toho goodwill		x		x	x	
32	z toho opravné položky k majetku		x		x	x	
33	Leasing						
34	Ocenění v IFRS						
35	Ocenění v CAS						
36	Společnost celkem - výkazy						
37	Společnost celkem - účetnictví						

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

Vysvětlivky:

- 1) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
- 2) Společný majetek je ve sloupci "c" rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 1. 1.
- 3) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "h", "i", "j", "l", "m" a "n" rozdělen na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12.

Držitel licence: Období: **Výkaz 13-AMIA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí aktivovaného dlouhodobého majetku**

Číslo investice- dlouhodobého majetku	Název investice dlouhodobého majetku	Typ dlouhodobého 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 elektřiny 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 elektřiny, 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 z prodeje výrobků a služeb		x							
3	Tržby dle cenového rozhodnutí		x							
4	z toho platby výrobců za rezervaci kapacity při odstaveném zdroji	x	x			x	x	x	x	x
5	Tržby - překročení rezervovaného výkonu	x	x				x	x	x	
6	Tržby - příspěvky na podporované zdroje	x	x		x	x	x	x	x	
7	Tržby - poplatky operátora trhu	x	x		x	x	x	x	x	
8	Tržby za připojení	x	x				x	x	x	x
9	Tržby od operátora trhu ze zúčtovacího mechanismu	x	x		x	x		x	x	x
10	Ostatní tržby od operátora trhu		x							
11	Regulační energie (GCC IN)	x	x		x	x		x	x	x
12	Redispečink/nápravná opatření		x							
13	Jiné tržby za vl. výrobky a služby		x							
14	z toho výnosy z protodchylek	x	x				x	x	x	x
15	Tržby za prodej zboží		x		x					
16	Ostatní provozní výnosy		x							
17	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu		x							
18	Jiné provozní výnosy		x							
19	Provozní výnosy snižující provozní náklady		x							
20	Převod provozních výnosů		x							
21	Sekundární výnosy - správní režie		x							
22	Sekundární výnosy - ostatní		x							
23	Provozní náklady celkem									
24	Výkonová spotřeba									
25	Náklady vynaložené na prodané zboží									
26	Spotřeba materiálu a energie									
27	Elektrická energie - vlastní spotřeba									
28	Elektrická energie - ztráty									
29	Kontrolované ztráty									
30	Naturální úhrada tranzitních poplatků									
31	Odchylky									
32	Spotřeba energie - ostatní									
33	Spotřeba materiálu									
34	Služby									
35	Podpůrné služby									
36	Služby zahraničních PPS									
37	Jiné služby (proměnné)									
38	Kompenzace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů									
39	Poplatky operátora trhu - činnost									
40	Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny									
41	Náklady zúčtovacího mechanismu operátora trhu				x	x		x	x	x
42	Regulační energie (GCC IN)				x	x		x	x	x
43	Redispečink/nápravná opatření				x	x		x	x	x
44	Jiné náklady vl. výrobků a služeb				x	x		x		x
45	Opravy a udržování									
46	Společnost v podnikatelském seskupení									
47	Ostatní subjekty									
48	Cestovné									
49	Náklady na reprezentaci									
50	Nájemné a pachtovné - finanční leasing									
51	Společnost v podnikatelském seskupení									
52	Ostatní subjekty									
53	Nájemné a pachtovné - ostatní									
54	Společnost v podnikatelském seskupení									
55	Ostatní subjekty									
56	IT a telekomunikace									
57	Společnost v podnikatelském seskupení									
58	Ostatní subjekty									
59	Konzultantské a poradenské služby									
60	společnost v podnikatelském seskupení									
61	ostatní subjekty									
62	Ostatní služby									
63	společnost v podnikatelském seskupení									
64	ostatní subjekty									
65	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)									
66	Aktivace (-)									
67	Osobní náklady									
68	Mzdové náklady									
69	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady									
70	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění									
71	Ostatní náklady									
72	Úpravy hodnot v provozní oblasti									
73	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku									
74	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)									
75	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)									
76	Úpravy hodnot zásob a pohledávek									
77	Ostatní provozní náklady									
78	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu									
79	Daně a poplatky									
80	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období									
81	Jiné provozní náklady									
82	Pojištění									
83	Jiné náklady									
84	Převod provozních nákladů									
85	Sekundární náklady - správní režie									
86	Sekundární náklady - ostatní									
87	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ			x						
88	Finanční náklady ekonomicky oprávněné			x						
89	Bankovní poplatky			x						
90	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. ekonomicky oprávněných nákladů			x						
91	Finanční výnosy celkem									
92	Finanční náklady ekonomicky neoprávněné celkem									
93	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ									
94	Daň z příjmů									
95	Splatná									
96	Odloužená									
97	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ									
98	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM									
99	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)									

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

13-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

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

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

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

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

13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

Držitel licence: Období:

13-D3		i-2			i-1	i
		Skutečnost			Očekávaná skutečnost	Předpoklad
		tis. Kč b	MWh c	Kč/MWh d	MWh e	MWh f
a						
1	Celkové výnosy obchodu se systémovými a podpůrnými službami			x		
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:					
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	Redispečink/nápravná opatření (vnitrostátní i zahraniční)		x	x	x	x
19	z toho: koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	x
20	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	x
21	Odchytky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	x
22	Vyrovnání Sys operátor trhu		x	x	x	x
23	Regulační energie (GCC)		x	x	x	x
24	Ostatní výnosy		x	x	x	x
25	Celkové náklady obchodu se systémovými službami		x	x	x	x
26	Proměnné náklady k zajištění provozu ES celkem		x	x	x	x
27	Nákup PpS (aktuálně podle Kodexu PPS) celkem		x	x	x	x
28	Primární regulace (PR) Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR)				*	*
29	Sekundární regulace (SR) Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR+)				*	*
30	Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-)					
31	Patnáctiminutová záloha kladná (MZ15+). Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15+)				*	*
32	Patnáctiminutová záloha záporná (MZ15-). Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15-)				*	*
33	Pětiminutová záloha (MZ5). Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 5 minut (mFRR5)				*	*
34	Snížení výkonu (SV30)				*	*
35	Sekundární regulace U/Q (SRUQ)				*	*
36	Schopnost ostrovního provozu (OP)				*	*
37	Start ze tmy (BS)				*	*
38	Ostatní výše neuvedená kategorie nakupované PpS				*	*
39	Ostatní náklady k zajištění provozu ES		x	x	x	x
40	Redispečink/nápravná opatření (vnitrostátní i zahraniční)		x	x	x	x
41	z toho: koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	x
42	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	x
43	Odchytky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	x
44	Vyrovnání Sys operátor trhu		x	x	x	x
45	Regulační energie (GCC)		x	x	x	x
43	Kompensace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů				x	x
44	Platba za sníženou potřebu Sys (platba výrobcům 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

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

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

Držitel licence :

Období:

13-D3a)		Výchozí hodnoty roku 0				i		
		Náklady	Objem nakoupené zálohy	Váha v_k	Průměrná cena c_{0k}	Náklady	Objem nakoupené zálohy	Průměrná cena c_{ik}
a		tis. Kč	MWh	-	Kč/MWh	tis. Kč	MWh	Kč/MWh
		b	c	d	e	f	g	h
1	Celkové náklady na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních kontraktů			x	x			x
2	Primární regulace (PR) <u>Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR)</u>							
3	Sekundární regulace (SR) <u>Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR+)</u>							
4	<u>Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-)</u>							
5	<u>Patnáctiminutová záloha kladná (MZ15+) Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15+)</u>							
6	<u>Patnáctiminutová záloha záporná (MZ15-) Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 15 minut (mFRR15-)</u>							
7	<u>Pětiminutová záloha (MZ5) Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací do 5 minut (mFRR5)</u>							
9	Eskalační faktor nákladů na podpůrné služby C_i							

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 13-T1a): Výkaz rezervace kapacity, roční spotřeby elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie**

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

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

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
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 a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2,**
9. — Výkaz 14-D2b): **Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2.;**
10. ~~Výkaz 14-D2e): **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.**~~

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

v tis. Kč

14-FA		i-2														
		Skutečnost														
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
1	Příjmy celkem															
2	Platba od OTE - vícenákłady za povinný výkup															
3	Platba od OTE za činnost povinně vykupujícího															
4	Vratka DPH od finančního úřadu															
5	Skutečně dosažená sazba z vkladu															
6	Výdaje celkem (bez uhrazených úroků z úvěrů)															
7	Platba výrobcům OZE (včetně DPH) snižená o výnosy za silovou elektřinu															
8	Odvod DPH															
9	Platba výrobcům – nucený výkup Vícenákłady spojené s nuceným výkupem															
10	Odvod solární daně															
11	Úhrada nákladů na odchylku															
12	Úhrada administrativních nákladů															
13	Úhrada OTE - rozdíl mezi hodinovou a výkupní cenou															
14	Úhrada úroků z úvěrů															
15	Cash-flow související s POZE															
16	Kumulované cash-flow související s POZE															

14-FA		i-4														
		Plán														
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
4	Příjmy celkem															
2	Platba od OTE – vícenákłady za povinný výkup															
3	Platba od OTE za činnost povinně vykupujícího															
4	Vratka DPH od finančního úřadu															
5	Výdaje celkem (bez uhrazených úroků z úvěrů)															
6	Platba výrobcům OZE (včetně DPH) snižená 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: <input type="text"/>	

Držitel licence:

Období:

Výkaz 14-D2a): Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2b): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu podle § 11 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2¹⁾

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

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje pouze 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

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

Vysvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje poprvé za období roku 2017.-

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 vykupujícím obchodníkům,~~
- ~~6. Výkaz 15-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE,~~
- ~~7.5.~~ Výkaz 15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů,
- ~~8.6.~~ Výkaz 15D1a): Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje,
- ~~9.7.~~ Výkaz 15-D1b): Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory,
- ~~10.8.~~ Výkaz 15-D1a) podklady: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů,
- ~~11.9.~~ Výkaz 15-D1b) podklady: Výkaz druhotných energetických zdrojů,
- ~~12.10.~~ Výkaz 15-D1c) podklady: Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla,
- ~~13.11.~~ Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny,
- ~~14.12.~~ Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující,
- 13. Výkaz 15-B-Z Výkaz ztrát v distribučních oblastech.**

Držitel licence: Období:

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

v tis. Kč

15-N a)	Elektroenergetika činnost zúčtování			Elektroenergetika činnost organizace trhu			Plynárenství činnost zúčtování			Plynárenství činnost organizace trhu		
	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1 Spotřeba materiálu a energie												
2 Služby												
3 z toho nájemné a pachtovné - ostatní												
4 z toho IT služby												
5 Osobní náklady												
6 Ostatní provozní náklady												
7 Jiné provozní náklady												
8 Finanční ekonomicky oprávněné náklady												
9 Provozní náklady celkem bez odpisů												
10 Faktor trhu¹⁾												

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

v tis. Kč

15-N b)	Elektroenergetika činnost POZE			Elektroenergetika vydávání záruk původu			REMIT ¹⁾		
	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1 Spotřeba materiálu a energie									
2 Služby									
3 z toho nájemné a pachtovné - ostatní									
4 z toho IT služby									
5 Osobní náklady									
6 Ostatní provozní náklady									
7 Jiné provozní náklady									
8 Finanční ekonomicky oprávněné náklady									
9 Administrativní náklady celkem									
10 Faktor trhu¹⁾									
11 Přechodné náklady podle § 54 odst. 12 a 13 zákona o POZE		x	x	x	x	x	x	x	x

Vysvětlivky:

1) Evidence a poskytování údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií⁴⁾.

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 15-N-PV Výkaz výše úhrad povinně vykupujícími obchodníky**

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

Vysvětlivky:

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

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

Výkaz 15-FA: Výkaz peněžních toků souvisejících s POZE

Držitel licence:

Období:

v tis.- Kč

Datum	Příjmy POZE			Výdaje POZE						Početní stav finančních prostředků k 1. 1.	Úvěr			Úroky z vkladů
	Příspěvky od PDS a podpora ze státního rozpočtu			Zelený bonus a decentrální výroba		Povinné vykupující		Podpora tepla	Solární daň	Saldo výdaje	Kumulované denní cash-flow související s POZE			
	Kredit	Debet	Subjekt	Kredit ZB	Debet ZB	PV	Subjekt	TEPLO	SLE		Tranše 1	Tranše 2	Zaplacený úrok	
1. 1.														
2. 1.														
3. 1.														
4. 1.														
5. 1.														
6. 1.														
7. 1.														

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence: Období: **15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny**

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

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

6	Neoprávněně čerpaná podpora a uhrazené penále operátorovi trhu podle § 51 zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]		
7	Náklady spojené s provozní podporou tepla [Kč]		
8	Odvod solární daně [Kč]		
9	Peněžní prostředky odvedené do státního rozpočtu [Kč]		

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

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

Držitel licence:

Období:

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

<u>Distribuční oblast</u>	<u>Vstup do distribuční oblasti [MWh]</u>	<u>Ztráty [MWh] ¹⁾</u>
ČEZ Distribuce, a. s. (SČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (SME)		
ČEZ Distribuce, a. s. (STE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (VČE)		
ČEZ Distribuce, a. s. (ZČE)		
E.ON Distribuce, a.s. (JČE)		
E.ON Distribuce, a.s. (JME)		
PREdistribuce, a.s.		
LDS Sever, spol. s r. o.		
SV Servisní, s.r.o.		

Vysvětlivky:

1) - Hodnota ztrát pro účely vyhodnocování odchylek.

<u>Schválil:</u>	<u>Vypracoval:</u>
<u>JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail</u>	<u>JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail</u>
 PODPIS	
Datum:	

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

- | | | |
|--------|--------------------|--|
| 1. | Výkaz 22-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 22-AMHA: | Výkaz souhrnu aktivovaného investičních akcí dlouhodobého majetku, |
| 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-T LDS vst | Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy – plán, |
| 24. | Výkaz 22-T LDS p | Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh – plán, |
| 23-25. | Výkaz 22-L: | Výkaz změn energetických zařízení. |

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

22-A	i-2 Skutečnost							i-1 Plán				i Plán			
	Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Překlasifikace majetku, organizační změny (přirůstek+ / úbytek -)	Aktivovaný majetek	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	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) a 2) a 3)}														
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 a podpurný majetek														
33	Společný majetek - podíl														
34	Společný majetek ^{3) a 4) a 5) a 6)}														
35	Software, hardware														
36	Pozemky, budovy a stavby														
37	Zařízení a inventář														
38	Ostatní společný majetek														
39	Majetek odkoupený od třetích stran														

Kontrola

40	Nezahrnovaná aktiva														
41	z toho goodwill														
42	z toho opravné položky k majetku														
43	z toho majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota														
44	Leasing														
45	Ocenění v IFRS														
46	Ocenění v CAS														
47	Společnost celkem - výkazy														
48	Společnost celkem - účetnictví														

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

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

Vysvětlivky:

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

2) Podpurný majetek je ve sloupci "e" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 1. 1.

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

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

5) Společný majetek je ve sloupci "e" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 1. 1.

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-IAM: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí aktivovaného dlouhodobého majetku**

Číslo investice- dlouhodobého majetku	Název investice- dlouhodobého majetku	Typ dlouhodobého 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 dálkovody, místní sítě, 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-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost**

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

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

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

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- distribovaný- 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:	

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence Období

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

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

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

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

1. Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 23-IAM: Výkaz ~~souhrnu~~ ~~aktivovaného~~ ~~hojých~~ ~~investičních~~ ~~akcí~~ **dlouhodobého majetku,**
3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
4. **Výkaz 23-HV-HB Výkaz tržeb na hraničních bodech,**
5. **Výkaz 23-HV-PZP Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu,**
- 6.4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů,
- 7.5. Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů,
- 8.6. Výkaz 23-I b): Výkaz nedokončených investic,
- 9.7. ~~Výkaz 23-D1 a) – d):~~ **Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci dlouhodobé, roční, čtvrtletní a měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity,**
10. **Výkaz 23-D1 e) – j): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity,**
- 11.8. ~~Výkaz 23-D2 a):~~ **Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci měsíční kapacity denní přepravní kapacity,**
12. **Výkaz 23-D2 b) - e): Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu pro rezervaci denní a vnitrodenní kapacity a kapacity v režimu na následující den,**
- 13.9. ~~Výkaz 23-D3:~~ **Výkaz denních hodnot přepravené energie a energie spotřebované na pohon kompresních stanic,**
- 14.10. ~~Výkaz 23-D4:~~ **Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro bodech přímo připojených zákazníků,**
- 15.11. ~~Výkaz 23-D5:~~ **Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům,**
- 16.12. ~~Výkaz 23-D6 a):~~ **Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních hraničních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán,**
17. **Výkaz 23-D6 b): Výkaz denní přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních bodech virtuálních**

zásobníků plynu a množství přepraveného plynu do domácího bodu - plán

- 18.13.** Výkaz 23-D7: Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech – plán,
19.14. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru,
20.15. Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

23-A	I-2 Skutečnost							I-1 Plán				I Plán				
	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Preklasifikace majetku, organizační změny (přírůstek + /úbytek -)	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	p
1	Přeprava plynů celkem															
2	Přímo přiřaditelný majetek															
3	Podpůrný majetek - podíl															
4	Společný majetek - podíl															
4	Tranzitní přeprava															
5	Přímo přiřaditelný majetek															
6	Tranzitní plynovody															
7	Hraniční předávací stanice															
8	Kompresní stanice															
9	Podpůrný majetek - podíl															
14	Společný majetek - podíl															
10	Vnitrostátní přeprava															
11	Přímo přiřaditelný majetek															
12	Plynovody VVTL															
13	Vnitrostátní předávací stanice															
14	Kompresní stanice															
15	Podpůrný majetek - podíl															
17	Společný majetek - podíl															
16	Podpůrný majetek^{1) 2) 3)}															
17	Díveřník															
18	Netechnologické objekty, doprava															
21	Ostatní podpůrný majetek															
22	Společný majetek^{1) 2) 3)}															
19	Hardware, software															
20	Administrativní budovy															
21	Zařízení a inventář															
22	Studie a projekty															
23	Ostatní společný majetek															
Shrnutí a kontrola																
24	Nezahrnovaná aktiva															
25	Goodwill															
26	Nedokončený dl.hmotný a nehmotný majetek															
27	Poskytnuté zálohy na dl.hmotný a nehmotný majetek															
28	Opravné položky k majetku															
29	Emissní povolenky															
30	Jiná aktiva															
31	Leasing															
32	Ocenění v IFRS															
33	Ocenění v CAS															
34	Neuznatelný majetek															
35	Společnost celkem - výkazy															
36	Společnost celkem - účetnictví															

		Stav k 1.1.	Stav k 31.12.
37	Tranzitní přeprava	x	x
38	Tranzitní plynovody	km	
39	Hraniční předávací stanice	počet	
40	Kompresní stanice	počet	
41	Vnitrostátní přeprava	x	x
42	Vnitrostátní VVTL plynovody	km	
43	Vnitrostátní předávací stanice	počet	

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

Vysvětlivky:
 1) Podpůrný majetek a společný majetek ve sloupci "b" je rozhrvován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
 2) Podpůrný majetek a společný majetek ve sloupci "c" je rozhrvován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 1.1.
 3) Podpůrný majetek a společný majetek ve sloupci "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "m", "n" a "o" je rozhrvován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12. příslušného roku.

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-IAM: Výkaz souhrnu aktivovaného investičních akcí dlouhodobého majetku**

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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

298	Převod-provozních nákladů	x							
299	Sekundární náklady - provozování	x							
300	Sekundární náklady - opravy a údržba	x							
301	Sekundární náklady - provozní režie	x							
302	Sekundární náklady - opravárenské	x							
303	PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ	x							
304	Finanční náklady ekonomicky oprávněné	x				x			
305	Bankovní poplatky	x				x			
306	PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. ek. oprávněných finančních nákladů	x							
307	Finanční výnosy	x							
308	Finanční náklady ekonomicky neoprávněné	x							
309	FINANČNI VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ	x							
310	Datá z příměsí	x							
311	splacená	x							
312	odložena	x							
313	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ	x							
314	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	x							
315	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)	x							

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

Vozba:
1) sloupec "c" v řádcích 1 až 306 se rovná součtu sloupců "d" + "e"
2) v řádcích 1, 241 a 306 platí vztah: ze sloupec "c" = "g" + "h" + "i".

115	Úpravy hodnot v provozní oblasti								
116	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku								
117	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)								
118	Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)								
119	Úpravy hodnot zásob a pohledávek								
120	Ostatní provozní náklady								
121	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu								
122	Daně a poplatky								
123	Daň ze zemního plynu								
124	Ostatní daně a poplatky								
125	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období								
126	Jiné provozní náklady								
127	Pojistění								
128	Spotřeba emisních povolenek								
129	Jiné náklady								
130	Převod provozních nákladů								
131	Sekundární náklady - provozování								
132	Sekundární náklady - opravy a údržba								
133	Sekundární náklady - provozní režie								
134	Sekundární náklady - správní režie								
135	PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ								
136	Finanční náklady ekonomicky oprávněné					x			
137	Bankovní poplatky					x			
138	PROVOZNI VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. ek. oprávněných finančních nákladů								
139	Finanční výnosy								
140	Finanční náklady ekonomicky neoprávněné								
141	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ								
142	Daň z příjmů								
143	splatná								
144	odložená								
145	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ								
146	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM								
147	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)								

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

Vazba:

- 1) sloupec "b" v řádcích 1 až 138 se rovná součtu sloupců "c" + "d"
- 2) v řádcích 1, 65 a 138 platí vztah, že sloupec „d“ – „e“ = „f“ + „g“ + „h“.

Držitel licence: Období:

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

v tis. Kč

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

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

Tržby za vnitrodenní koordinovanou přepravní kapacitu			
Vstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			
Výstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			
Tržby za vnitrodenní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
Vstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			
Výstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			
Tržby za vnitrodenní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu			
Vstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			
Výstupní body			
název hraničního bodu			
název hraničního bodu			

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

Držitel licence: Období:

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

v tis. Kč

	23-HV-PZP	Vnitrostátní přeprava
	a	b
1	Tržby z přepravy plynu na bodech zásobníků plynu - CELKEM	
2	Vstupní body	
3	název zásobníku	
4	název zásobníku	
5	název zásobníku	
6	Výstupní body	
7	název zásobníku	
8	název zásobníku	
9	název zásobníku	
10	Tržby za měsíční pevnou přepravní kapacitu na dobu 12 a více měsíců	
11	Vstupní body	
12	název zásobníku	
13	název zásobníku	
14	název zásobníku	
15	Výstupní body	
16	název zásobníku	
17	název zásobníku	
18	název zásobníku	
19	Tržby za měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu na dobu 12 a více měsíců	
20	Vstupní body	
21	název zásobníku	
22	název zásobníku	
23	název zásobníku	
24	Výstupní body	
25	název zásobníku	
26	název zásobníku	
27	název zásobníku	
28	Tržby za měsíční pevnou přepravní kapacitu na dobu 1 až 11 měsíců	
29	Vstupní body	
30	název zásobníku	
31	název zásobníku	
32	název zásobníku	
33	Výstupní body	
34	název zásobníku	
35	název zásobníku	
36	název zásobníku	
37	Tržby za měsíční přerušitelnou přepravní kapacitu na dobu 1 až 11 měsíců	
38	Vstupní body	
39	název zásobníku	
40	název zásobníku	
41	název zásobníku	
42	Výstupní body	
43	název zásobníku	
44	název zásobníku	
45	název zásobníku	

46	Tržby za denní pevnou přepravní kapacitu a pevnou kapacitu na následující den	
47	Vstupní body	
48	název zásobníku	
49	název zásobníku	
50	název zásobníku	
51	Výstupní body	
52	název zásobníku	
53	název zásobníku	
54	název zásobníku	
55	Tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu a přerušitelnou kapacitu na následující den	
56	Vstupní body	
57	název zásobníku	
58	název zásobníku	
59	název zásobníku	
60	Výstupní body	
61	název zásobníku	
62	název zásobníku	
63	název zásobníku	
64	Tržby za vnitrodenní pevnou přepravní kapacitu	
65	Vstupní body	
66	název zásobníku	
67	název zásobníku	
68	název zásobníku	
69	Výstupní body	
70	název zásobníku	
71	název zásobníku	
72	název zásobníku	
73	Tržby za vnitrodenní přerušitelnou přepravní kapacitu	
74	Vstupní body	
75	název zásobníku	
76	název zásobníku	
77	název zásobníku	
78	Výstupní body	
79	název zásobníku	
80	název zásobníku	
81	název zásobníku	

Schválil:	Vypracoval:
PŘÍJMENÍ / TELEFON / E-MAIL	PŘÍJMENÍ / TELEFON / E-MAIL
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

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

Procesy společné pro licenci

33	Dispečerské řízení	
34	Provozní řízení soustavy	
35	Měření soustavy	
36	Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy	
37	Obchod s kapacitou a marketing	
38	Správní režie	

Úprava na celkové provozní náklady licence

39	Regulačně uznatelné náklady	
40	Regulačně neuznatelné náklady	
41	Odpisy - tranzitní přeprava	
42	Odpisy - vnitrostátní přeprava	
43	Náklady na vyrovnání přepravní soustavy	
43	Daň ze zemního plynu spotřebovaného na pohon kompresních stanic	
44	Náklady na ednákup chybějícího plynu	
45	Nákup plynu a elektřiny na pohon kompresních stanic Zemní plyn pro spotřebu pohonu kompresní stanice	
46	Nákup plynu pro vyrovnání přepravní soustavy	
47	Náklady celkem (kontrola na HV)	

Vazba mezi výkazy:

23 HV ř. 65 sl. "d" - "e" se rovná 23-N ř. 47 sl. "d" 23 HV ř. 241 sl. "e" - "f" se rovná 23-N ř. 46 sl. "d"

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů

23-I a)		i-2		i-1		i		i+1	i+2	i+3
		Skutečnost		Plán		Plán		Plán	Plán	Plán
		Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Celkem	Celkem
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
1	Přeprava plynu celkem									
2	Přímo přiřaditelný majetek									
3	Podpůrný majetek – podíl									
4	Společný majetek – podíl									
4	Tranzitní přeprava celkem									
5	Přímo přiřaditelný majetek									
6	Tranzitní plynovody									
7	Hraniční předávací stanice									
8	Kompresní stanice									
9	Podpůrný majetek - podíl									
11	Společný majetek – podíl									
10	Vnitrostátní přeprava celkem									
11	Přímo přiřaditelný majetek									
12	Plynovody VVTL									
13	Vnitrostátní předávací stanice									
14	Kompresní stanice									
15	Podpůrný majetek - podíl									
17	Společný majetek – podíl									
16	Podpůrný majetek¹⁾									
17	Podnikový dispečink									
18	Netechnologické objekty, sklady, doprava									
21	Ostatní podpůrný majetek									
22	Společný majetek²⁾									
19	Informační systémy									
20	Společné administrativní budovy									
21	Zařízení, inventář									
22	Studie, projekty									
23	Ostatní podpůrný společný majetek									

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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	Název	Rezervovaná kapacita	
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den
a	b	c	n
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
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
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
26	Tranzitní služba		
27	Tranzitní služba		
28	Celkem služby	x	

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence:

Období:

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

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-D2: 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	e	
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
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
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	

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

Držitel licence: Období:

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

23-D2 a)		PEVNA přepravní kapacita NA DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ		
		Rezervovaná kapacita		Prosinec MWh/den
a		Leden MWh/den	b	
a		b		m
1	Vstupní body	x		x
2	název zásobníku			
3	název zásobníku			
4	název zásobníku			
5	Celkem virtuální zásobníky			
6	Výstupní body	x		x
7	název zásobníku			
8	název zásobníku			
9	název zásobníku			
10	Celkem virtuální zásobníky			

23-D2 a)		PRERUŠITELNÁ přepravní kapacita NA DOBU 12 A VÍCE MĚSICŮ		
		Rezervovaná kapacita		Prosinec MWh/den
a		Leden MWh/den	b	
a		b		m
1	Vstupní body	x		x
2	název zásobníku			
3	název zásobníku			
4	název zásobníku			
5	Celkem virtuální zásobníky			
6	Výstupní body	x		x
7	název zásobníku			
8	název zásobníku			
9	název zásobníku			
10	Celkem virtuální zásobníky			

23-D2 a)		PEVNA přepravní kapacita NA DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ		
		Rezervovaná kapacita		Prosinec MWh/den
a		Leden MWh/den	b	
a		b		m
1	Vstupní body	x		x
2	název zásobníku			
3	název zásobníku			
4	název zásobníku			
5	Celkem virtuální zásobníky			
6	Výstupní body	x		x
7	název zásobníku			
8	název zásobníku			
9	název zásobníku			
10	Celkem virtuální zásobníky			

23-D2 a)		PRERUŠITELNÁ přepravní kapacita NA DOBU 1 AŽ 11 MĚSICŮ		
		Rezervovaná kapacita		Prosinec MWh/den
a		Leden MWh/den	b	
a		b		m
1	Vstupní body	x		x
2	název zásobníku			
3	název zásobníku			
4	název zásobníku			
5	Celkem virtuální zásobníky			
6	Výstupní body	x		x
7	název zásobníku			
8	název zásobníku			
9	název zásobníku			
10	Celkem virtuální zásobníky			

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

Držitel licence: Období:

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

23-D2 b) - e)	Rezervovaná kapacita							
	Vstupní body				Výstupní body			
	název zásobníku	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM
	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1.1.								
31.12.								

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

Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie

Držitel licence:

Období:

23-D3		Název	Množství energie		
			1-1.	31-12.	
a		b	e	MWh	MWh
1	Vstupní body	x	x		x
2	Hraniční				
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	Domácí	x			
14	Výstupní body	x	x		x
15	Hraniční				
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	Domácí	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			

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

Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie a energie spotřebované na pohon kompresních stanic

Držitel licence:

Období:

23-D3	Vstupní hraniční body		Vstupní body ze zásobníků plynu				Vstupní domácí bod	Výstupní hraniční body		Výstupní body do zásobníků plynu		Výstupní domácí bod	Výstupní body přímo připojených zákazníků		Celkové množství plynu na pohon kompresních stanic	Celkové množství elektřiny na pohon kompresních stanic				
	název bodu		název bodu	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku		název zásobníku	CELKEM	název bodu			název zásobníku				název zákazníka		název zákazníka	CELKEM
	MWh		MWh	MWh	MWh	MWh		MWh	MWh	MWh			MWh	MWh			MWh	MWh	MWh	MWh
a	b	h	i	j	k	l	m	n	o	u	v	w	y	z	aa	ab	aj	ak	al	am
1.1.																				
31.12.																				

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro bodech přímo připojených zákazníků

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

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

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

Držitel licence:

Období:

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D6: Výkaz denní 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

23-D6	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	
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Vstupní body	x	x			x	x		x	x
2	Hraniční									
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	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								
26	domácí	x	x			x	x		x	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D6 a): Výkaz denní přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních hraničních bodech - plán

23-D6 a)	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 MĚSÍC	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 3 MĚSÍCE	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 MĚSÍCŮ	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 MĚSÍC	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 3 MĚSÍCE	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 MĚSÍCŮ	Denní DLOUHODOBÁ pevná přepravní kapacita	Plánované množství přepraveného plynu
	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/rok
1	Vstupní body	x	x	d	x	x	x	0	x	x
2	Název bodu									
3	Název bodu									
4	Název bodu									
5	Název bodu									
6	Název bodu									
7	Název bodu									
8	Celkem hraniční									
9	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10	Název bodu									
11	Název bodu									
12	Název bodu									
13	Název bodu									
14	Název bodu									
15	Název bodu									
16	Celkem hraniční									

Výkaz 23-D6 b): Výkaz denní přepravní kapacity a množství přepraveného plynu na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu a množství přepraveného plynu do domácího bodu - plán

23-D6 b)	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 MĚSÍCŮ	Denní PEVNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSÍCŮ	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU KRATŠÍ NEŽ 1 MĚSÍC	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 1 AŽ 11 MĚSÍCŮ	Denní PRĚRUŠITELNÁ přepravní kapacita pro rezervaci na DOBU 12 A VÍCE MĚSÍCŮ	Plánované množství přepraveného plynu
	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/rok
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
2	Název zásobníku						
3	Název zásobníku						
4	Název zásobníku						
5	Celkem virtuální zásobníky						
6	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
7	Název zásobníku						
8	Název zásobníku						
9	Název zásobníku						
10	Celkem virtuální zásobníky						
11	Domácí bod	x	x	x	x	x	

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

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

Držitel licence: Období:

23-D7	Název	Vstupní bod- přepavní soustavy	Výstupní bod přepavní soustavy	Konec platnosti kontraktu	Pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity	Denní rezervovaná pevná přepavní kapacita	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita	Tržby na vstupních hraničních bodech
					Kč/MWh/den	MWh	MWh/den	v tis. Kč/rok
a	b	b	b	c	d	g	e	f
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
2	Označení kontraktu Název vstupního hraničního bodu	Obchodník č. 1					x	
3	Označení kontraktu	Obchodník č. 2					x	
4	Celkem	x	x	x	x	x	x	x
3	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 se zahraničními účastníky trhu s plynem, kteří nejsou subjekty zúčtování	x	x	x	x	x	x	x
4	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
5	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
6	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
7	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
8	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
9	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
10	Celkem	x	x	x	x	x	x	
11	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 se subjekty zúčtování	x	x	x	x	x	x	x
12	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
13	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
14	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
15	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
16	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
17	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
18	Celkem	x	x	x	x	x	x	
19	Plánované tržby v roce "i" na vstupních hraničních bodech vztahující se na vnitrostátní přepravu plynu	x	x	x	x	x	x	x
20	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
21	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
22	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
23	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
24	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
25	Název vstupního hraničního bodu		x	x	x	x		
26	Celkem	x	x	x	x	x	x	

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru

tis. Kč

23-D8	Název	Množství	Výnosy / náklady	Jednotková cena	Výnosy		
					Fixní složka	Variabilní složka	Celkem
					tis.Kč	tis.Kč	tis.Kč
a	b	MWh	tis.Kč	Kč/MWh	e	f	g
1	Množství-Ztráty	x			x	x	x
2	Množství-Plynu na pohon kompresních stanic	x			x	x	x
3	Elektřina na pohon kompresních stanic				x	x	x
4	Spotřební daň	x		x	x	x	x
5	Výnosy za překročení povolené hodinové odchytky a výnosy/náklady související s vyrovnáváním soustavy (balancing) za odchytky nad povolenou toleranci a výnosy za bilanční plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení- zúčtované s operátorem trhu	x		x	x	x	x
6	Další mimořádné náklady	x		x	x	x	x
7	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
8	Název hraničního bodu	x	x	x			
9	Název hraničního bodu	x	x	x			
10	Název hraničního bodu	x	x	x			
11	Název hraničního bodu	x	x	x			
12	Název hraničního bodu	x	x	x			
13	Název hraničního bodu	x	x	x			
14	Název hraničního bodu	x	x	x			
15	Celkem hraniční body	x	x	x			
16	Virtuální zásobník	x	x	x			
17	Virtuální zásobník	x	x	x			
18	Virtuální zásobník	x	x	x			
19	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
20	Domácí	x	x	x			
21	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
22	Název hraničního bodu	x	x	x			
23	Název hraničního bodu	x	x	x			
24	Název hraničního bodu	x	x	x			
25	Název hraničního bodu	x	x	x			
26	Název hraničního bodu	x	x	x			
27	Název hraničního bodu	x	x	x			
28	Název hraničního bodu	x	x	x			
29	Celkem hraniční body	x	x	x			
30	Virtuální zásobník	x	x	x			
31	Virtuální zásobník	x	x	x			
32	Virtuální zásobník	x	x	x			
33	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
34	Distribuční společnost	x	x	x			
35	Distribuční společnost	x	x	x			
36	Distribuční společnost	x	x	x			
37	Přímo připojení zákazníci	x	x	x			
38	Celkem domácích	x	x	x			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO 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.

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	Objem alokované kapacity na rok						Poznámka
						i-1	i	i+1	i+2	i+3	i+4	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1												
2												

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

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

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

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~~ odběratelům a určené pro vlastní spotřebu, nebo
2. množství tepelné energie stanovené náhradním způsobem, není-li na výrobu tepelné energie udělována licence a osazeno měření tepelné energie.

2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

m je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

v je výhřevnost paliva v GJ/t;

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

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

2.2. Kotle na plyn

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

q je spotřeba plynu v MWh (pozn. 1 GJ = 0,27778 MWh);

- k je koeficient vyjadřující poměr mezi výhřevností v GJ/m^3 a spalným teplem plynu v GJ/m^3 (podle údajů dodavatele plynu);
- η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli), kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

2.3. Elektrokotle

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

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

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

2.4. Tepelná čerpadla

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

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

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

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

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

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

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

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

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

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

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

2.5. Solární kolektory

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

$$Q = (q_{Sk}) \times A \times 0,0036$$
 , 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 Stálá aktiva				
4	Dlouhodobý nehmotný majetek				
5	Dlouhodobý hmotný majetek				
6	Dlouhodobý finanční majetek				
7	Provozní aktiva			x	x
8	Oběžná aktiva				
9	Zásoby				
10	Dlouhodobé pohledávky				
11	Krátkodobé pohledávky				
12	Krátkodobý finanční majetek				
12a	Peněžní prostředky				
13	Časové rozlišení aktiv				
ř.			Stav v běžném účetním období		Stav v běžném účetním období
14	Pasiva celkem	x	x	x	
15	Vlastní kapitál	x	x	x	
16	Základní kapitál	x	x	x	
17	Ážio a Kkapitálové fondy	x	x	x	
18	Rezervní fondy a ostatní fFondy 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 záloháchové na výplatuě 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	
25	Časové rozlišení pasiv	x		x	

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

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

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

Vysvětlivky:

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

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

Držitel licence: Období:

Název cenové lokality:

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

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

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

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

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

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

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

Vysvětlivky:

1) Množství tuhých a kapalných paliv uvede držitel licence v tunách, množství plyných paliv uvede v tis. m³, kategorie biomasy podle vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu a o stanovení a uchování dokumentů.

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

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

Počet zdrojů

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

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO 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	%	
	teploměry	%	
ř.	Podklady k účinnostem zdrojů tepelné energie a k tepelným ztrátám rozvodného tepelného zařízení		
4	Zdůvodnění: dosahovaných 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 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 teploměry 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 teploměry, maximálně však méně než 80 % z celkové délky rozvodů	14 %

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

Plátce DPH uvede ceny včetně DPH

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

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

Vysvětlivky:

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

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, měničny vedeních dálkových	2
222411	Vedení místní VN venkovní, nadzemní	2,5
222412	Vedení místní NN venkovní, nadzemní	2,5
222421	Vedení místní VN podzemní	2,5
222422	Vedení místní NN podzemní	2,5
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	2,5
222429	Vedení místní elektrická podzemní	2,5
222441	Transformovny, rozvodny, měničny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
311041 271141	Transformátory VVN, VVN/VN	4
311041 271141	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
312010 271210	Technologie distribučních trafostanic	3,3
312070 271232	Technologie HDO	12,5
332063 265163	Měření a elektroměry	6,6

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

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

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
332063 265163	Plynoměry a přepočítávače	10
332065 265165	Stanice katodové ochrany	12,5
332070 265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
222112	Sítě místní plynovodní	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
291121 28112	Turbíny	5
291232 281322	Vzduchová čerpadla	5
291235 281325	Turbokompresory	5
222429	Elektropřípojky podzemní	3,3
125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplocení samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

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

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

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
332063 265163	Plynoměry a přepočítávače	10
332065 265165	Stanice katodové ochrany	12,5
332070 265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
291121 28112	Turbíny	5
291232 281322	Vzduchová čerpadla	5
291235 281325	Turbokompresory	5
222429	Elektropřípojky podzemní	3,3
125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplocení samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

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

4. Minimální doba odpisování majetku uvedeného do užívání 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