

XXX/2025 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne xx. xxx 2025

o regulačním výkaznictví

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

§ 1

Předmět úpravy

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

§ 2

Provozní aktiva

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

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

§ 3

Členění a náležitosti regulačních výkazů

(1) Regulační výkazy se člení na výkazy

- a) aktiv a změn aktiv a pasiv,
- b) investičních výdajů,

- c) hospodářského výsledku,
- d) nákladů,
- e) výnosů,
- f) finančních toků,
- g) motivačních programů,
- h) změn energetických zařízení,
- i) bilanční,
- j) technické,
- k) tarifních statistik,
- l) cenových lokalit, kalkulací cen a soustav,
- m) parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení.

(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 16 - činnosti elektroenergetického datového centra; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- f) číslo 22 - distribuce plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 7 k této vyhlášce,
- g) číslo 23 - přeprava plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 8 k této vyhlášce,
- h) číslo 25 - uskladňování plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce,
- i) číslo 31 - výroba tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce,
- j) číslo 32 - rozvod tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 10 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, případně také jako plán na kalendářní roky podle vzoru daného výkazu.

(2) Regulační výkazy sestavuje držitel licence na

- a) přenos elektřiny,
- b) distribuci elektřiny,
- c) obchod s elektřinou za činnost povinně vykupujícího obchodníka s elektřinou vykonávanou podle zákona upravujícího podporované zdroje energie,
- d) činnosti operátora trhu,
- e) činnost elektroenergetického datového centra,
- f) přepravu plynu,
- g) distribuci plynu,
- h) uskladňování plynu a
- i) výrobu tepelné energie nebo 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. Minimální doby odpisování vybraného majetku používaného držitelem licence na činnost číslo 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23, 31 nebo 32 jsou uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce.

§ 5

Výkazy aktiv a změn aktiv a pasiv

(1) Ve výkazech aktiv a změn aktiv a pasiv se vykazuje majetek držitele licence, vyřazený majetek, odpisy, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“), majetek nabytý přeměnou obchodní korporace, změny klasifikace majetku, majetek přeřazený z důvodu organizačních změn, údaje o majetku pořízeného z dotací, závazcích a jiných pasivech podle zákona o účetnictví za uplynulý kalendářní rok.

(2) Ve výkazech aktiv a změn aktiv a pasiv vykazuje držitel licence hodnoty majetku používaného pro výkon licencované činnosti, který je mu na základě smlouvy poskytován k užívání

za úplatu a který je držitel licence v průběhu doby trvání tohoto smluvního závazku nebo po jejím uplynutí oprávněn nebo povinen odkoupit nebo k němu po uplynutí této doby nabude vlastnické právo (dále jen „finanční leasing“). Držitel licence vykazuje tyto hodnoty pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. prosince 2020.

(3) Výkazy aktiv a změn aktiv a pasiv se označují písmenem A.

§ 6

Výkazy investičních výdajů

(1) Ve výkazech investičních výdajů se vykazují investiční výdaje, nedokončené investice a související údaje podle jednotlivých investičních akcí.

(2) Výkazy investičních výdajů se označují písmenem I.

§ 7

Výkazy hospodářského výsledku

(1) Výkaz hospodářského výsledku obsahuje výnosy a náklady držitele licence.

(2) Výkazy hospodářského výsledku se označují písmeny HV.

§ 8

Výkazy nákladů

(1) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 12, 22 nebo 23 obsahuje náklady na výkon licencované činnosti, a to v členění na jednotlivé procesy a dále v členění na napěťové úrovně u činnosti distribuce elektřiny, typy přepravy a typy sítě u činnosti distribuce plynu.

(2) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 13 obsahuje náklady 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 náklady související s činnostmi povinně vykupujícího obchodníka.

(4) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 15 obsahuje náklady 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 energií¹⁾.

¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.

(5) Výkazy nákladů se označují písmenem N.

§ 9

Výkaz výnosů

(1) Držitel licence na činnost číslo 13 vykazuje údaje o výnosech z přetížení na přeshraničních profilech a jejich využití.

(2) Výkazy výnosů z přetížení se označují písmenem V.

§ 10

Výkazy finančních toků

(1) Ve výkazu finančních 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.

(2) Výkazy finančních toků se označují písmeny FA.

§ 11

Výkazy motivačních programů

(1) Ve výkazu motivačních programů držitelé licence na činnosti číslo 12, 13, 15, 16 a 23 vykazují hodnoty pro jednotlivé parametry motivačních programů podle metodiky cenové regulace²⁾.

(2) Výkazy motivačních programů se označují písmeny MP.

§ 12

Výkazy 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. 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) Výkazy změn energetických zařízení se označují písmenem L.

²⁾ § 19b 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.

§ 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.

(3) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje bilance množství plynu vstupujícího a vystupujícího do a ze soustavy a bilanční rozdíl na základě skutečně vyfakturovaného množství distribuovaného plynu v roce „i-3“.

(4) Bilanční výkazy se označují písmenem B.

§ 14

Výkazy technické

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

(2) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 14 nebo 15 vykazuje údaje související s podporou podporovaných zdrojů energie.

(3) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 22, 23 nebo 25 vykazuje údaje o dosažených maximech, rezervované kapacitě a další podrobné údaje o provozu plynárenských soustav a zásobníků plynu.

(4) Technické výkazy se označují písmenem D.

§ 15

Výkazy tarifních statistik

(1) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje údaje o rezervované kapacitě, rezervovaném příkonu, naměřeném maximu, odběrných místech a údaje o dodaném a odebraném množství elektřiny včetně souvisejících tržeb.

(2) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje údaje o rezervované kapacitě, distribuovaném množství plynu, odběrných místech a další údaje o dodaném a odebraném množství plynu včetně souvisejících tržeb.

(3) Výkazy tarifních statistik se označují písmenem T.

§ 16

Výkazy cenových lokalit, kalkulací cen a soustav

(1) Výkazy cenových lokalit, kalkulací cen a soustav sestavuje a předkládá držitel licence za činnost číslo 31 nebo 32.

(2) Ve výkazech cenových lokalit, kalkulací cen a soustav držitel licence vykazuje evidenci cenových lokalit držitele licence, kalkulace cen tepelné energie zpracované v souladu s cenovým výměrem stanovujícím podmínky pro sjednání cen tepelné energie, provozní aktiva a nově pořízený majetek, propachtovaný nebo pronajatý majetek, způsoby dělení ekonomicky oprávněných nákladů, bilanci výroby, nákupu a prodeje tepelné energie, přehled zdrojů, počtu odběratelů a odběrných míst a další související údaje.

(3) Ve výkazech cenových lokalit, kalkulací cen a soustav držitel licence vykazuje údaje za jednotlivá časová období v charakteru skutečných nebo plánovaných hodnot podle specifikace výkazu. Držitel licence ve výkazu:

- a) evidence cenových lokalit vykazuje plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok,
- b) cenových lokalit souhrnných vykazuje plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok,
- c) cenové lokality vykazuje samostatně pro každou cenovou lokalitu údaje pro předběžný výkaz plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a pro výsledný výkaz skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok a
- d) kalkulace ceny vykazuje samostatně pro každou cenovou lokalitu plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok,
- e) soustavy zásobování tepelnou energií vykazuje skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok.

(4) Výkazy cenových lokalit, kalkulací cen a soustav se označují písmenem C.

§ 17

Výkazy parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení

(1) Držitel licence na činnost 22 předkládá výkazy parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení.

(2) Ve výkazech parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení jsou vykazovány investiční ceníky distribučních plynárenských zařízení a měrné spotřeby plynu definovaných typů domácností.

(3) Výkazy parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení se označují písmeny RH.

§ 18

Termíny pro předkládání regulačních výkazů

Držitel licence předkládá regulační výkazy 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 Energetický regulační úřad stanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu³⁾, 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, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje ceny zajišťování distribuce elektřiny podle jiného právního předpisu³⁾, 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 Energetický regulační úřad stanovuje cenu za službu distribuční soustavy podle jiného právního předpisu³⁾ sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy uvedené v příloze č. 1 bodu 6 písm. B k této vyhlášce.

(4) Provozovatel lokální distribuční soustavy v oblasti plynárenství, kterému Energetický regulační úřad nestanovuje cenu za službu distribuční soustavy podle jiného právního předpisu³⁾, sestavuje a předkládá regulační výkazy uvedené v příloze č. 1 bodu 6 písm. C k této vyhlášce.

§ 20

Přechodné ustanovení

Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestaví a předloží za rok 2025 výkaz 31, 32-CL: Výkaz cenové lokality a výkaz 31, 32-AP: Výkaz aktiv a pasiv podle vyhlášky č. 262/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 21

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, se zrušuje.

³⁾ § 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.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Předseda Rady:

Ing. Šefránek, Ph.D v. r.

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 12 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následujících tabulkách v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence.

A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna (členění na napěťové hladiny) 30. června (členění na technologie)	2026	xlsx
12-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	2026	xlsx
12-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	2026	xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
12-N-SLA	Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
12-I-IV	Výkaz investičních výdajů	30. dubna (členění na napěťové hladiny) 30. června (členění na technologie)	2026	xlsx
12-I-NI	Výkaz nedokončených investic	30. června	2026	xlsx
12-I-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	2026	xlsx
12-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
12-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
12-I-IH-KU	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz souhrnu klíčových ukazatelů obnovy a rozvoje	30. června	2027	xlsx
12-I-IH-RU	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz referenčních ukazatelů obnovy a rozvoje	30. června	2027	xlsx
12-I-IH-ZS	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu významných technologických rozvojových záměrů	30. června	2027	xlsx

12-I-IH-ZZ	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě	30. června	2027	xlsx
12-MP-KPI	Výkaz parametrů motivačních programů	30.dubna	2026	xlsx
12-B-RB	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna 31.srpna (aktualizace)	2026	xlsx
12-B-BS	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	2026	xlsx
12-B-MV-VVN	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	2026	xlsx
12-B-MV-VN	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	2026	xlsx
12-B-DZ	Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence	30. dubna (skutečná cena elektřiny na krytí ztrát) 31.srpna	2026	xlsx
12-T-VVN	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napět'ové hladině VVN	30. dubna	2026	xlsx
12-T-VN	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napět'ové hladině VN	30. dubna	2026	xlsx
12-T-NN-MOP_ i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napět'ové 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“)	2026	xlsx
12-T-NN-MOP_ i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napět'ové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna (za rok „i-3“)	2026	xlsx
12-T-NN-MOO_ i-2	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napět'ové 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“)	2026	xlsx
12-T-NN-MOO_ i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napět'ové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna (za rok „i-3“)	2026	xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuální cenou³⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2026	xlsx
12-A_lds-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv - plánované hodnoty	30. dubna	2026	xlsx
12-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	2026	xlsx
12-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	2026	xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
12-N-SLA	Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
12-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30.dubna	2026	xlsx
12-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30.dubna	2026	xlsx
12-B-RB_lds	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
12-B-RB_lds-pl	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - plán	30. dubna	2026	xlsx
12-B-RP-K_lds	Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy a technických jednotek	30. dubna	2026	xlsx
12-T-VVN,VN	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	2026	xlsx
12-T-NN-MOP_lds	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“)	2026	xlsx
12-T-NN-MOO_lds	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“)	2026	xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

C. Provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
12-A_lds	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2027	xlsx
12-A_lds-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv - plánované hodnoty	30. dubna	2027	xlsx
12-HV-V_lds	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	2027	xlsx
12-HV-N_lds	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	2027	xlsx
12-B-RB_lds	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
12-T-OPM_lds	Výkaz technických jednotek na napěťové hladině VVN a VN	30. dubna	2026	xlsx
12-T-NN-MOP_lds	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna	2026	xlsx
12-T-NN-MOO_lds	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna	2026	xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

2. Držitel licence na přenos elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 13 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
13-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června	2026	xlsx
13-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
13-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
13-N-SLA	Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
13-V	Výkaz výnosů z přetížení na přeshraničních profilech a jejich využití	20. února / 31. října (plány použití výnosů)	2026	xlsx
13-I-IV	Výkaz investičních výdajů	15. června	2026	xlsx
13-I-NI	Výkaz nedokončených investic	15. června	2026	xlsx
13-I-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	15. června	2026	xlsx
13-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	15. června	2026	xlsx
13-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	15. června	2026	xlsx
13-I-IH-ZS	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu významných technologických rozvojových záměrů	15. června	2027	xlsx
13-I-IH-ZZ	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě	15. června	2027	xlsx
13-MP-KPI	Výkaz parametrů motivačních programů	30.dubna / 15. června (aktualizace)	2026	xlsx
13-B-RB	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna 15. září (aktualizace)	2026	xlsx
13-B-BS	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	30. dubna	2026	xlsx
13-B-MV	Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy	30. dubna	2026	xlsx
13-B-DZ	Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a nákupu elektřiny	31.srpna	2026	xlsx

13-D-SPS	Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami	30. dubna 31.srpna (plánované hodnoty)	2026	xlsx
13-T	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek	30. dubna	2026	xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsx

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

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

Držitel licence na činnost číslo 14 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následujících tabulkách v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
14-A	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE	30. dubna	2026	xlsx
14-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
14-N	Výkaz nákladů souvisejících s POZE	30. dubna	2026	xlsx
14-FA	Výkaz finančních toků souvisejících s POZE	30. dubna	2026	xlsx
14-D-PZT	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	2026	xlsx
14-D-PZF	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	2026	xlsx
14-D-PZT_F-FVE	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – sluneční energie (FVE)	30. dubna	2026	xlsx
14-D-PZT_F-OZE	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – ostatní obnovitelné zdroje	30. dubna	2026	xlsx
14-D-PVP	Roční čtvrt 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	2026	xlsx
14-D-PVS	Roční čtvrt 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	2026	xlsx

4. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Držitel licence na činnost číslo 15 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
15-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2026	xlsx
15-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
15-N-ZÚ,OT	Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu	30. dubna	2026	xlsx
15-N-POZE,REMIT	Výkaz nákladů – činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT	30. dubna	2026	xlsx
15-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
15-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
15-MP-KPI	Výkaz parametrů motivačních programů	30. dubna	2026	xlsx
15-D	Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZF	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-FVE	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – sluneční energie (FVE)	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-OZE	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – ostatní obnovitelné zdroje	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-DZ	Výkaz podpory druhotných energetických zdrojů	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-KVET	Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla	30. dubna	2026	xlsx
15-D- PZT_F-RVC	Výkaz referenční výkupní ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-RAC-OZE	Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-RAC-KVET	Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z kombinované výroby elektřiny a tepla	30. dubna	2026	xlsx

15-D-PZT_F-RAC-BMe	Výkaz referenční aukční ceny na výrobu biometanu	30. dubna	2026	xlsx
15-D- PZT_F-T	Výkaz výroba tepla	30. dubna	2026	xlsx
15-D- PZT_F-BMe	Výkaz výroba biometanu	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZ	Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PV	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující	30. dubna	2026	xlsx
15-B-Z	Výkaz ztrát v distribučních oblastech	30. dubna	2026	xlsx

5. Držitel licence na činnosti elektroenergetického datového centra

Držitel licence na činnost číslo 16 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.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
16-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2026	xlsx
16-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
16-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
16-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
16-MP-KPI	Výkaz parametrů motivačních programů	30. dubna	2026	xlsx

6. 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.

A. *Provozovatel regionální distribuční soustavy*

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	2026	xlsx
22-A-OM	Výkaz odepsaného majetku	30. dubna	2026	xlsx
22-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	2026	xlsx
22-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	2026	xlsx
22-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
22-N-SLA	Výkaz nákladů SLA – služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
22-I-IV	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	2026	xlsx
22-I-NI	Výkaz nedokončených investic	30. června	2026	xlsx
22-I-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	2026	xlsx
22-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
22-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
22-B-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-B-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	31. července	2026	xlsx
22-B-BR	Výkaz bilančního rozdílu	31. července	2026	xlsx
22-D-DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	2026	xlsx
22-D-Z_VTS	Výkaz nákladů na ztráty a vlastní technologickou spotřebu	30. dubna	2027	xlsx
22-T-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	31. července	2026	xlsx
22-T-T3	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	2026	xlsx

22-T-T4	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T5	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody	30. dubna	2026	xlsx
22-T-TLs	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-T-TLp	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán	31. července	2026	xlsx
22-T-Tjc	Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-T-Tmax	Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T2a	Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán	31. července	2026	xlsx
22-RH-IC	Výkaz investičního ceníku	30. dubna	2026	xlsx
22-RH-MS	Výkaz měrných spotřeb plynu domácností	30. dubna	2026	xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

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

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy, kterému bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů³⁾

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
22-A_lds_ind	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	2026	xlsx
22-HV-V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	2026	xlsx
22-HV-N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	2026	xlsx
22-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
22-N-SLA	Výkaz nákladů SLA – služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
22-I-IV	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	2026	xlsx
22-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
22-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
22-B-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-B-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	15. srpna	2026	xlsx
22-T-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	2026	xlsx
22-T-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	15. srpna	2026	xlsx
22-T-LDS vst	Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy - plán	15. srpna	2026	xlsx
22-T-LDS p	Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh - plán	15. srpna	2026	xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

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	První rok předložení výkazu	Formát souboru
22-A_lds	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2027	xlsx
22-A_lds-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv – plán	30. dubna	2027	xlsx
22-HV-V_lds	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	2027	xlsx
22-HV-N_lds	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	2027	xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

7. Držitel licence na přepravu plynu

Držitel licence na činnost číslo 23 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
23-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2026	xlsx
23-A-MA	Výkaz majetku přeprava plynu	30. dubna	2026	xlsx
23-A-OM	Výkaz odepsaného majetku	31. července	2026	xlsx
23-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
23-HV-HB	Výkaz tržeb na hraničních bodech	30. dubna	2026	xlsx
23-HV-PZP	Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu	30. dubna	2026	xlsx
23-N	Výkaz nákladů	30. dubna	2026	xlsx
23-N-SLA	Výkaz nákladů SLA – služby od vlastnický propojených společností	30. dubna	2027	xlsx
23-I-IV	Výkaz investičních výdajů	30. dubna	2026	xlsx
23-I-NI	Výkaz nedokončených investic	30. června	2026	xlsx
23-I-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	2026	xlsx
23-I-ID	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
23-I-ID-IRR	Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi	30. dubna	2026	xlsx
23-D-D1	Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech - skutečnost	30. června	2026	xlsx
23-D-D2	Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu - skutečnost	30. června	2026	xlsx
23-D-D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie - skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
23-D-D4	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity a skutečně dosaženého maxima na výstupních bodech do DS a bodech přímo připojených zákazníků	31. července	2026	xlsx
23-D-D5	Výkaz rezervované kapacity přímo připojených zákazníků	30. června	2026	xlsx

23-D-D6	Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu – plán	31. července	2026	xlsx
23-D-D7	Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn	5. září	2026	xlsx
23-D-D8 a)	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravní kapacitu	30. června	2026	xlsx
23-D-D8 b)	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravený plyn	30. června	2026	xlsx
23-D-D9	Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro tranzit - plán	31. července	2026	xlsx
23-MP-KPI-DS	Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – distribuční společnosti	30. dubna	2026	xlsx
23-MP-KPI-PPZ	Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – přímo připojení zákazníci	30. dubna	2026	xlsx
23-MP-KPI-PZP	Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – zásobníky plynu	30. dubna	2026	xlsx
23-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

8. Držitel licence na uskladňování plynu

Držitel licence na činnost číslo 25 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.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
25-A	Výkaz aktiv	30. dubna	2026	xlsx
25-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	2026	xlsx
25-D-D1	Výkaz objemů uskladněného plynu a rezervované skladovací kapacity	30. dubna	2026	xlsx
25-D-D2	Výkaz uskutečněných aukcí	30. dubna	2026	xlsx
25-D-D3	Výkaz poskytování služby přeshraničního využití zásobníku plynu	30. dubna	2026	xlsx

9. 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 uvedených v následující tabulce v elektronické podobě prostřednictvím uživatelského rozhraní provozovaného Úřadem na jeho internetových stránkách za účelem sběru dat.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu
31, 32-C-CL-E	Výkaz evidence cenových lokalit	28. února, 30. dubna, do 30 kalendářních dní od uplatnění změny kalkulace ceny během kalendářního roku	28. února 2026, 30. dubna 2027
31, 32-C-CL-S	Výkaz cenových lokalit souhrnný	28. února, 30. dubna, do 30 kalendářních dní od uplatnění změny kalkulace ceny během kalendářního roku	28. února 2026, 30. dubna 2027
31, 32-C-CL-P	Výkaz cenové lokality předběžný	28. února, do 30 kalendářních dní od uplatnění změny kalkulace ceny během kalendářního roku	28. února 2026, 30. dubna 2027
31, 32-C-CL-V	Výkaz cenové lokality výsledný	30. dubna	30. dubna 2027
31, 32-C-KC	Výkaz kalkulace ceny	28. února, 30. dubna, do 30 kalendářních dní od uplatnění změny kalkulace ceny během kalendářního roku	28. února 2026, 30. dubna 2027
31, 32-C-S	Výkaz soustavy zásobování tepelnou energií	31. března	31. března 2026

Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení nejpozději k 30. dubnu ve formátu xlsx, xslm v elektronické podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence, nebo listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

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

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 1. | Výkaz 12-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 12-A _lds: | Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy) |
| 3. | Výkaz 12-A _lds-pl: | Výkaz aktiv a změn aktiv plánované hodnoty (provozovatel lokální distribuční soustavy), |
| 4. | Výkaz 12-HV-V: | Výkaz hospodářského výsledku – výnosy, |
| 5. | Výkaz 12-HV-N: | Výkaz hospodářského výsledku – náklady, |
| 6. | Výkaz 12-HV-V_lds: | Výkaz hospodářského výsledku – výnosy (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy) |
| 7. | Výkaz 12-HV-N_lds: | Výkaz hospodářského výsledku – náklady (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy) |
| 8. | Výkaz 12-N: | Výkaz nákladů, |
| 9. | Výkaz 12-N-SLA: | Výkaz nákladů SLA -služby od vlastnický propojených společností |
| 10. | Výkaz 12-I-IV: | Výkaz investičních výdajů, |
| 11. | Výkaz 12-I-NI: | Výkaz nedokončených investic, |
| 12. | Výkaz 12-I-IA: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí, |
| 13. | Výkaz 12-I-ID: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi, |
| 14. | Výkaz 12-I-ID-IRR | Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi |
| 15. | Výkaz 12-I-IH- KU: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí – výkaz souhrnu klíčových ukazatelů obnovy a rozvoje |
| 16. | Výkaz 12-I-IH-RU: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz referenčních ukazatelů obnovy a rozvoje |
| 17. | Výkaz 12-I-IH- ZS: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu významných technologických rozvojových záměrů |
| 18. | Výkaz 12-I-IH- ZZ: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě |
| 19. | Výkaz 12-MP -KPI: | Výkaz parametrů motivačních programů |
| 20. | Výkaz 12-B-RB: | Výkaz roční bilance elektřiny, |

21. Výkaz 12-B-RB_lds: Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost
22. Výkaz 12-B-RB_lds-pl: Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - plán
23. Výkaz 12-B-BS: 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,
24. Výkaz 12-B-MV-VVN: Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami,
25. Výkaz 12-B-MV-VN: Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami,
26. Výkaz 12-B-DZ: Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence,
27. Výkaz 12-B-RP-K_lds: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy a technických jednotek
28. Výkaz 12-T-VVN: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladiny VVN,
29. Výkaz 12-T-VN: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VN,
30. Výkaz 12-T-VVN,VN: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VVN a VN (výkaz provozovatele lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuální cenou),
31. Výkaz 12-T-OPM_lds Výkaz ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VVN a VN (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy),
32. Výkaz 12-T-NN-MOP_i-2:
Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
33. Výkaz 12-T-NN-MOP_lds:
Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů (provozovatel lokální distribuční soustavy),
34. Výkaz 12-T-NN-MOP_i-3:
Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů,
35. Výkaz 12-T-NN-MOO_i-2:

Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové
hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,

36. Výkaz 12-T-NN-MOO_ lds:

Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové
hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva
(provozovatel lokální distribuční soustavy),

37. Výkaz 12-T-NN-MOO_ i-3:

Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové
hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva,

38. Výkaz 12-L:

Výkaz změn energetických zařízení.

Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období: i =
(T* - regulovaný rok)
v tis. Kč

12 - A		(I-2) Skutečnost							(I-1) Plán					(I) Plán					
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1. roku "1-2" = 31.12. roku "1-3"	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Distribuce celkem																		
2	Přímo přiřaditelný majetek																		
3	Podpůrný majetek																		
4	Společný majetek - podíl																		
5	Hladina VVN																		
6	Přímo přiřaditelný majetek																		
7	Venkovní vedení																		
8	Kabelová vedení																		
9	Rozvodny PS/VVN																		
10	Elektroměrová služba																		
11	DRT - podíl																		
12	Podpůrný majetek - podíl																		
13	Společný majetek - podíl																		
14	Hladina VN																		
15	Přímo přiřaditelný majetek																		
16	Venkovní vedení																		
17	Kabelová vedení																		
18	Transformovny VVN/VN a VN/VN																		
19	Transformátory VVN/VN a VN/VN																		
20	Elektroměrová služba																		
21	DRT - podíl																		
22	Podpůrný majetek - podíl																		
23	Společný majetek - podíl																		
24	Hladina NN																		
25	Přímo přiřaditelný majetek																		
26	Venkovní vedení																		
27	Kabelová vedení																		
28	Transformátory VN/NN																		
29	Distribuční stanice																		
30	Elektroměrová služba																		
31	DRT - podíl																		
32	Podpůrný majetek - podíl																		
33	Společný majetek - podíl																		
34	Podpůrný majetek ^{1), 2), 3)}																		
35	Dispečerská řídicí jednotka (DRT) ⁴⁾																		
36	Řídicí systémy (SKR)																		
37	Telekomunikační zařízení																		
38	HDO - vysílače																		
39	Pozemky, budovy a stavby																		
40	Software, hardware																		
41	Zařízení a inventář																		
42	Studie a poradenství																		
43	Ostatní podpůrný majetek																		
44	Ostatní činnosti																		
45	Přímo přiřaditelný a podpůrný majetek																		
46	Společný majetek - podíl																		
47	Společný majetek ^{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							x											
61	z toho opravné položky k majetku	x						x											
62	Finanční leasing - § 5 odst. 2																		
63	Ocenění v IFRS																		
64	Ocenění v CAS																		
65	Společnost celkem - výkazy																		
66	Společnost celkem - účetnictví																		

Schválil:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

- 1) Podpůrný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je ve sloupci "b" rozdělen na hladiny napětí podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
2) Podpůrný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je ve sloupci "c" vykázan na hladiny napětí podle zůstatkové hodnoty stavu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31.12. předcházejícího roku
3) Podpůrný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je ve sloupcích "d" až "s" rozdělen na hladiny napětí podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12.
4) Majetek DRT a řídicí systémy se dělí na hladiny napětí VVN:VN:NN v poměru 32:68:0.
5) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na ostatní činnosti a na napětové hladiny licencované činnosti podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
6) Společný majetek je ve sloupci "c" vykázan na ostatní činnosti a na napětové hladiny licencované činnosti podle zůstatkové hodnoty stavu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31.12. předcházejícího roku
7) Společný majetek je ve sloupcích "d" až "s" rozdělen na ostatní činnosti a na napětové hladiny licencované činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12.

Výkaz 12-A _lds: Výkaz aktiv a změn aktiv
skutečnost za vykazované období "t-2"

v tis. Kč

Držitel licence:

Období:

Číslo licence:

i =

("t" - regulovaný rok)

12-A _lds	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12. roku "t-2"	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1. roku "t-2" = 31.12. roku "t-3"	Aktivovaný majetek	Odpisy	Změny ostatní	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12. roku "t-2"	Poznámka (komentář změny ostatní)
a	b	c	d	e	f	g	h
1 Distribuce celkem							
2 Hladina VVN							
3 Přímý přiřaditelný majetek							
4 Podpůrný majetek - podíl							
5 Společný majetek - podíl							
6 Hladina VN							
7 Přímý přiřaditelný majetek							
8 Podpůrný majetek - podíl							
9 Společný majetek - podíl							
10 Hladina NN							
11 Přímý přiřaditelný majetek							
12 Podpůrný majetek - podíl							
13 Společný majetek - podíl							
14 Podpůrný majetek + DRT							
15 Ostatní činnosti							
16 Přímý přiřaditelný majetek							
17 Společný majetek - podíl							
18 Společný majetek							
19 Dotace - licencovaná činnost							
20 Nezahrnovaná aktiva							
21 Společnost celkem - výkazy							
22 Společnost celkem - účetnictví							

Vysvětlivky:

- 1) Podpůrný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je ve sloupci "b" rozdělen na hladiny napětí podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
- 2) Podpůrný majetek s výjimkou DRT a řídicích systémů je ve sloupcích "c", "d", "e" a "f" rozdělen na hladiny napětí podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12.
- 3) Majetek DRT a řídicí systémy se dělí na hladiny napětí VVN-VN:NN v poměru 32:68:0.
- 4) Společný majetek je ve sloupci "b" je vykázán na ostatní činnosti a na napětové hladiny licencované činnosti podle stavu zůstatkové hodnoty aktiv přímo přiřaditelného majetku k 31.12. předcházejícího roku
- 5) Společný majetek je ve sloupcích "c", "d", "e" a "f" rozdělen na ostatní činnosti a na napětové hladiny licencované činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku k 31. 12. příslušného roku.

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 12-A _lds-pl: Výkaz aktiv a změn aktiv plánované hodnoty

v tis. Kč

12 - A	
1	Distribuce celkem
2	Ostatní činnosti
3	Společný majetek
4	Dotace - licencovaná činnost

Aktivovaný majetek - rok "I"	Odpisy - rok "i"

Držitel licence:

Období:

Číslo licence:

i =

("i" - regulovaný rok)

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

Držitel licence: Období: i =

("T" - regulovaný rok)

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

skutečnost za vykazované období "i-2"

v tis. Kč

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

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

Držitel licence: Období:

I =

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

("I" - regulovaný rok)

skutečnost za vykazované období "I-2"

v tis. Kč

12-HV - N		Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
a		b	c	d	e	f
1	Náklady bez daně z příjmu					
2	Provozní náklady					
3	Výkonová spotřeba					
4	Náklady vynaložené na prodané zboží					
5	Spotřeba materiálu a energie					
6	Elektrická energie vlastní spotřeba - odběr pro technologické účely					
7	Elektrická energie vlastní spotřeba - odběr ostatní					
8	Elektrická energie - ztráty (hodnoty za rok I-2)					
9	Elektrická energie - ztráty (hodnoty za rok I-3)					
10	Spotřeba energie - ostatní					
11	Spotřeba materiálu					
12	Služby					
13	Distribuční služby vlastní spotřeba - odběr pro technologické účely					
14	Distribuční služby - vlastní odběr ostatní					
15	Systémové služby					
16	Vlastní spotřeba - odběr pro technologické účely					
17	Vlastní spotřeba - odběr ostatní					
18	Odběr ostatních zákazníků					
19	Přenosové služby					
20	Rezervovaná kapacita					
21	Použití sítě					
22	Distribuční služby (přetoky RDS)					
23	Přetoky VVN					
24	Rezervovaná kapacita					
25	Použití sítě					
26	Přetoky VN					
27	Rezervovaná kapacita					
28	Použití sítě					
29	Přetoky NN					
30	Poplatky za nesítovou infrastrukturu					
31	Vlastní spotřeba - odběr pro technologické účely					
32	Vlastní spotřeba - odběr ostatní					
33	Odběr ostatních zákazníků					
34	Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny					
35	Vlastní spotřeba - odběr pro technologické účely					
36	Vlastní spotřeba - odběr ostatní					
37	Odběr ostatních zákazníků					
38	Služby ostrova					
39	Náklady na podpůrné služby pro PDS					
40	Opravy a udržování					
41	Společnosti v podnikatelském seskupení					
42	Ostatní subjekty					
43	Finanční leasing - § 5 odst. 2					
44	Společnosti v podnikatelském seskupení					
45	Ostatní subjekty					
46	Nájemné a pachtovné - distribuční zařízení					
47	Nájemné a pachtovné - ostatní					
48	Společnosti v podnikatelském seskupení					
49	Ostatní subjekty					
50	IT služby					
51	Společnosti v podnikatelském seskupení					
52	Ostatní subjekty					
53	Konzultantské a poradenské služby					
54	Společnosti v podnikatelském seskupení					
55	Ostatní subjekty					
56	Náklady na kolektory					
57	Odečty, cejchování, ověření					
58	Společnosti v podnikatelském seskupení					
59	Ostatní subjekty					
60	Ostatní služby					
61	Společnosti v podnikatelském seskupení					
62	Ostatní subjekty					
63	Změna stavu zásob vlastní činnosti					
64	Aktivace (-)					
65	z toho aktivované osobní náklady (-)					
66	Osobní náklady					
67	z toho osobní náklady pro zajištění tržeb a provozních výnosů snižujících provozní 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 nehmotného a hmotného majetku					
74	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé (odpisy)					
75	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné					
76	Úpravy hodnot pohledávek a zásob					
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	Členské příspěvky					
83	Dary					
84	Pokuty a penále					
85	Jiné náklady					
86	Převod provozních nákladů mimo distribuci					
87	Finanční náklady					
88	Nákladové úroky		x	x	x	x
89	Bankovní poplatky					
90	Ostatní finanční náklady		x	x	x	x
Kontrola						
91	Náklady ostatních činností	x	x	x	x	x
92	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy					
93	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví		x	x	x	x
94	Dañ z příjmu za společnost		x	x	x	x
95	Dañ z příjmu		x	x	x	x
96	splatná		x	x	x	x
97	odložená		x	x	x	x

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 12-HV-V_Ids: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy
skutečnost za vykazované období "i-2"

v tis. Kč

	Výkaz 12-HV-V_Ids	Výnosy
1	Provozní výnosy - licencovaná činnost	
2	z toho výnosy regulace	
3	Tržby z distribuce - VVN	
4	- z toho rezervovaná kapacita	
5	- z toho použití sítí	
6	- z toho jednosložková cena	
7	Tržby z distribuce - VN	
8	- z toho rezervovaná kapacita	
9	- z toho použití sítí	
10	- z toho jednosložková cena	
11	Tržby z distribuce - NN	
12	- z toho cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	
13	- z toho cena za distribuované množství elektřiny	
14	Tržby z distribuce - překročení rezervované kapacity VVN	
15	Tržby z distribuce - překročení rezervované kapacity VN	
16	Tržby z distribuce - překročení příkonu VVN	
17	Tržby z distribuce - překročení příkonu VN	
18	Tržby z distribuce - překročení rezervovaného výkonu VVN	
19	Tržby z distribuce - překročení rezervovaného výkonu VN	
20	Tržby z distribuce - překročení rezervovaného výkonu NN	
21	Tržby z distribuce - nedodržení stanovaného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VVN	
22	Tržby z distribuce - nedodržení stanovaného účinníku vč. nevyžádané dodávky kapacitní energie VN	
23	Tržby - poplatky za nesíťovou infrastrukturu	
24	Tržby - poplatky za systémové služby	
25	Tržby - příspěvky na podporované zdroje	
26	z toho provozní výnosy - ostatní	
27	Výnosy ostatních činností	
28	Finanční výnosy (výnosové úroky a ostatní fin. výnosy)	
29	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	

Držitel licence:		Období:	
Číslo licence:		i =	
		("i" - regulovaný rok)	

Výkaz 12-HV-N_Ids: Výkaz hospodářského výsledku - náklady
skutečnost za vykazované období "i-2"

v tis. Kč

	2-HV-N_Ids	Náklady
1	Provozní náklady - licencovaná činnost	
2	z toho náklady regulace	
3	- Náklady na služby nadřazené distribuční služby VVN	
4	- z toho rezervovaná kapacita	
5	- z toho použití sítí	
6	- Náklady na služby nadřazené distribuční služby VN	
7	- z toho rezervovaná kapacita	
8	- z toho použití sítí	
9	- Náklady na služby nadřazené distribuční služby NN	
10	- z toho cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	
11	- z toho cena za distribuované množství elektřiny	
12	- Ostatní náklady na služby nadřazené distribuční soustavy VVN	
13	- Ostatní náklady na služby nadřazené distribuční soustavy VN	
14	- Ostatní náklady na služby nadřazené distribuční soustavy NN	
15	- Elektrická energie - ztráty	
16	- Systémové služby	
17	- Poplatky za nesíťovou infrastrukturu	
18	- Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny	
19	z toho osobní náklady	
20	z toho nájem - majetek pro licencovanou činnost	
21	z toho provozní náklady - ostatní	
22	Aktivace (-)	
23	Úpravy hodnot v provozní oblasti (odpis majetku) - licencovaná činnost (distribuce)	

24	Provozní náklady ostatních činností	
25	Úpravy hodnot v provozní oblasti (odpis majetku) - ostatní činnosti a nezahrnovaná aktiva	
26	Finanční náklady (nákladové úroky, bankovní poplatky a ostatní fin. náklady)	
27	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmů - účetnictví	

Držitel licence:		Období:	
Číslo licence:		i =	
			("i" - regulovaný rok)

Výkaz 12-N: Výkaz nákladů
skutečnost za vykazované období "i-2"

Držitel licence:

Období:

i =
("i" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

Odběrná místa			
Investiční výdaje			
ZH majetku			

		i-2	i-1
18	Faktor trhu ⁶⁾		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJEMEN/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PRŮJEMEN/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

- Nepřímé nepřidatelné náklady (tj. náklady, které nelze přímo přiřadit k napětové hladině) a správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na napětové hladiny s rozdílnou základnou pro alokaci:
- 1) Pro proces „Dispečerské řízení“ je použita základna poměru 32:68:0 (VVN, VN, NN).
- 2) Pro procesy „Provoz a obsluha“ a „Rád preventivní údržby“ a oblasti „Opravy a údržba“ a „Měření“ jsou jako základna použity hodnoty přímo přiřaditelných nákladů jednotlivých procesů, resp. oblastí.
- 3) Pro oblast „Zákaznické služby“ slouží jako základna pro alokaci nepřímých přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Obsluha účastníků trhu“, „Fakturace (energetická)“ a „Rízení pohledávek“ počty odběrných míst.
- 4) Pro oblast „Správa, obnova a výstavba soustavy“ slouží jako základna pro alokaci nepřímých přiřaditelných nákladů na napětové hladiny procesů „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy“ výše investičních výdajů
- 5) Správní režie a bankovní poplatky jsou alokovány na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie a bankovních poplatků je hodnota nákladů jednotlivých procesů.
- 6) Detailní popis skutečných nákladů faktoru trhu se uvede v listu Komentář.

Výkaz 12-N-SLA: Výkaz nákladů SLA
skutečnost za vykazované období "1-2"

Držitel licence:

Období: I =

(*) - regulovaný rok

v tis. Kč

Název SLA		Popis SLA	Název servisní organizace	Kategorie ¹	Držitel licence					Servisní organizace ¹			
					Provozní náklady držitele licence (fakturační ze strany servisní organizace)	Ekonomicky oprávněné náklady servisní organizace v souvislosti s plněním SLA (bez odpisů)	... z toho osobní náklady	... z toho ostatní náklady	Odplý částí majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA roku "1-2"	Zůstatková hodnota částí majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA k 31. prosinci roku "1-2"			
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j			
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Vysvětlivky
1) Hodnoty v oblasti Servisní organizace jsou vyplňovány pouze u kategorie "primární činnosti"

Schválil: Vypracoval:

JMENO A PRŮMENÍ/TELEFON/e-mail: JMENO A PRŮMENÍ/TELEFON/e-mail:

PODPIS: PODPIS:

Datum:

Výkaz 12-I-IV): Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

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

Vysvětlivky:

1) Investiční výdaje na podpůrný majetek s výjimkou DŘT a řídících systémů jsou rozděleny na hladiny napětí podle celkových investičních výdajů na přímo přiřaditelný majetek.

2) Investiční výdaje na DŘT a řídící systémy se dělí na hladiny napětí VVN:VN:NN v poměru 32:68:0.

3) Investiční výdaje na společný majetek jsou rozděleny na hladiny napětí podle celkových investičních výdajů na přímo přiřaditelný majetek.

Držitel licence:

Období:

I =
(* - regulovaný rok)

v tis. Kč

Výkaz 12-I-NI: Výkaz nedokončených investic

	Číslo investice	Název investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Skutečnost		Plán										Poznámka
					(I-2)		(I-1)		(I)		(I+1)		(I+2)		(I+3)		
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
1	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
2	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
3	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
4	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
5	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
6	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
7	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
8	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
9	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																
10	Bez započtení dotace																
	Se započtením dotace																

Schválil:
JMENO A PRŮMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:
JMENO A PRŮMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS
Datum:

PODPIS

Výkaz 12-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akci souvisejících s dotacemi

Dřitel licence:

Období:

1 m

12 - regulovaný rok

	Název investičního projektu	Popis investičního projektu	Název dotačního titulu	B-2) Skutčnost					B-3) Plán			B) Plán			Poznámka ¹⁾		
				Kumulovaná hodnota obdržaných investičních dotací	Kumulovaná hodnota rozpuštěných dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržaných nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržaných nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržaných nerozpuštěných investičních dotací			
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k		l	m
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	

v tis. Kč

Včetně:

1) V případě, že projekt se týká společného nebo podpůrného majetku, uveďte hodnoty investice vztahující se k danému společnému majetku nebo podpůrného majetku (v členění dle řádků).

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRŮMEN/TELEFON/e-mail	JMENO A PRŮMEN/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:

Období: I =

Výkaz 12-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

("T" - regulovaný rok)

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktivace majetku	Plán (t)				Poznámka
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮMENI/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PRŮMENI/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období: i =
("I" - regulovaný rok)

Výkaz 12-I-IH -KU : Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí

- výkaz souhrnu klíčových ukazatelů obnovy a rozvoje

skutečnost za vykazované období "I-2"

	Souhrn příspěvků ke klíčovým ukazatelům obnovy a rozvoje DS	Stav k 31.12.	Jednotka
	a	b	c
1	KI1 - Počet stávajících TR modernizovaných na plně dálkově ovládané a monitorované		[ks]
2	KI2 - Počet vývodů VN z transformoven VVN/VN a VN/VN na vedení VN s funkcí určení vzdálenosti do místa poruchy dostupnou v řídícím systému		[ks]
3	KI3 - Počet inteligentních úsečníků na vedeních VN		[ks]
4	KI4 - Počet dálkově ovládaných úsečníků na vedeních VN		[ks]
5	KI5 - Počet DTS a spínacích stanic s dálkovým ovládáním a dálkovou signalizací na straně VN		[ks]
6	KI6 - Počet vlastních DTS s dálkovým měřením zatížení		[ks]
7	KI7 - Počet vlastních DTS s dálkovým ovládáním vývodů NN a s dálkovou signalizací jejich stavu		[ks]
8	KI8 - Počet vlastních OLTC transformátorů VN/NN		[ks]
9	KI9 - Počet elektroměrů s měřením kategorie C typů C1, C2 a C3		[ks]
10	KI10 - Počet DTS a spínacích stanic náležejících do kategorií zhoršeného stavu		[ks]
11	KI11 - Délka nadzemních vedení VN náležejících do kategorií zhoršeného stavu		[km]
12	KI12 Délka podzemních vedení VN náležejících do kategorií zhoršeného stavu		[km]
13	KI13 - Počet nových TR VVN/VN pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[ks]
14	KI14 - Počet nových transformátorů VVN/VN pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[ks]
15	KI15 - Počet nových DTS pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[ks]
16	KI16 - Délka nových nadzemních vedení VN vyvolaná investicí pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[ks]
17	KI17 - Délka nových podzemních vedení VN vyvolaná investicí pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[km]
18	KI18 - Délka nových nadzemních vedení NN vyvolaná investicí pro připojování nových zákazníků		[km]
19	KI19 - Délka nových podzemních vedení NN vyvolaná investicí pro připojování nových zákazníků nebo výroben elektřiny		[km]
20	KI20 - Délka podzemních vedení VN nahrazujících stávající nadzemní vedení VN		[km]
21	KI21 - Délka podzemních vedení NN nahrazujících stávající nadzemní vedení NN		[km]

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

Výkaz 12-I-IH -RU : Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí

- výkaz referenčních ukazatelů obnovy a rozvoje

skutečnost za vykazované období "i-2"

řádek	Souhrn příspěvků ke klíčovým ukazatelům obnovy a rozvoje DS	Stav k 31.12.	Jednotka
	a	b	c
1	RI1 - Počet všech TR		[ks]
2	RI2 - Počet všech transformátorů VVN/VN		[ks]
3	RI3 - Počet všech vývodů VN z transformoven VVN/VN a VN/VN na vedení VN		[ks]
4	RI4 - Počet všech úsečníků na vedeních VN mimo úsečníků před DTS s jediným přívodem VN		[ks]
5	RI5 - Počet všech DTS a spínacích stanic		[ks]
6	RI6 - Počet vlastních DTS		[ks]
7	RI7 - Počet elektroměrů s měřením kategorie C		[ks]
8	RI8 - Délka nadzemních vedení VN		[km]
9	RI9 - Délka podzemních vedení VN		[km]
10	RI10 - Délka nadzemních vedení NN		[km]
11	RI11 - Délka podzemních vedení NN		[km]

Držitel licence:

Období: i =
("i" - regulovaný rok)

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

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

Vysvětlivky:

1) řádek - jednotlivé vykázané investiční akce, jejichž **aktivity** objem v roce "1-2" překračuje následující limity:

Přímo přičitatelný majetek :	na napověňové hladině VVN	15 mil. Kč
	na napověňové hladině VN	8 mil. Kč
	na napověňové hladině NN	5 mil. Kč

Podpůrný majetek: 5 mil. Kč
Společný majetek: 3 mil. Kč

2) řádek - jednotlivé vykázané **víceleté** investiční akce, jejichž **aktivity** celkový plánovaný objem překračuje uvedené limity v bodě 1) a v daném roce "1-2" je aktivitový objem vyšší než 3 mil. Kč

Držitel licence: Období:

- výkazu seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě

[illegible]

Schválit:		Vypracoval:	
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFONIE-mail		JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFONIE-mail	
PODPIS		PODPIS	
Datum			

Vysvětlivky:

1) řádek - jednotlivě vykázané investiční akce, je-liž **aktivovaný objem** v roce "i-2" překračuje následující limity:

Rodný majetek:

2) řádek - jednotlivě vykázané **víceleté** investiční akce, jejíž **aktivovaný celkový plánovaný objem** překračuje uvedené limity v bodě 1) a v daném roce "i-2" je aktivován objem vyšší než 3 mil. Kč

Držitel licence:

Období:	i =
v tis. Kč	("i" - regulovaný rok)

Výkaz 12- MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

12- MP- KPI					Skutečnost	Plán
					(i-2)	(i)
	a	b	c	d	e	f
1	KPI 2	investice do nových technologií	aktivované investice - nové technologie a ICT	[tis. Kč]		
2	KPI 3	snížování ztrát	délka nových nebo obnovených kabelů VN	[km]		
3			délka nových nebo obnovených kabelů NN	[km]		
4			počet nové instalovaných nízkoztrátových transformátorů VN/NN	ks/rok		
5	KPI 4	implementace průběhového měření	počet OPM NN	[počet]		
6			z toho počet OPM NN s odběrem nad 6 MWh/rok	[počet]		
7			počet OPM NN s průběhovým měřením	[počet]		
8			z toho počet OPM NN s průběhovým měřením s odběrem nad 6 MWh/rok	[počet]		
9	KPI 5	zachování rozsahu a úrovně soustavy	investiční výdaje - obnova přímo příslušného majetku	[tis. Kč]		

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

Výkaz 12-B-RB: Výkaz roční bilance elektřiny

12-B-RB		(i-3)		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	NN
a		MWh/r	MWh/r	MWh/r
Vstup	1 Síť PPS/VVN: transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN) ¹	b	c	d
	2 Dodávka sousedních regionálních PDS:			
	3 ČEZ Distribuce, a.s.			
	4 EGD, s.r.o.			
	5 PREdistribuce, a.s.			
	6 UCED Chomutov s.r.o.			
	7 Dodávka zdrojů výrobců a zařízení na ukládání elektřiny ²			
	8 Dodávka zdrojů nezaplatněné cenou za použití sítě (vliv umístění měření) ²			
	9 Import (ze zahraničí) na úrovni DS ³			
	10 Držitelé licence na distribuci (lokální DS) ³			
	Vstup do hladiny celkem			
Výstup	12 Zákazníci (VO, MOP) ⁴			
	13 Zákazníci (MOO) ⁴	x	x	
	14 Odběr výrobců ze sítě PDS- kromě PVE ^{1,4}			x
	15 Odběry nezaplatněné cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
	16 Odběr sousedních regionálních PDS:			
	17 ČEZ Distribuce, a.s.			
	18 EGD, s.r.o.			
	19 PREdistribuce, a.s.			
	20 UCED Chomutov s.r.o.			
	21 Dodávka do sítě PPS		x	x
	22 Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS			x
Výstup	23 Export (do zahraničí) na úrovni DS			
	24 Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			x
	Výstup z hladiny celkem			
	26 Vlastní spotřeba 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
	Bilance - kontrola	x	x	

Držitel licence: _____

Období: _____ I = _____
(¹ - regulovaný rok)

12-B-RB		(i-3)		
Vstup / výstup / ztráty		VVN	VN	NN
a		MWh/r	MWh/r	MWh/r
Vstup	1 Síť PPS/VVN: transformace z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN) ¹	b	c	d
	2 Dodávka sousedních regionálních PDS:			
	3 ČEZ Distribuce, a.s.			
	4 EGD, s.r.o.			
	5 PREdistribuce, a.s.			
	6 UCED Chomutov s.r.o.			
	7 Dodávka zdrojů výrobců a zařízení na ukládání elektřiny ²			
	8 Dodávka zdrojů nezaplatněné cenou za použití sítě (vliv umístění měření) ²			
	9 Import (ze zahraničí) na úrovni DS ³			
	10 Držitelé licence na distribuci (lokální DS) ³			
	Vstup do hladiny celkem			
Výstup	12 Zákazníci (VO, MOP) ⁴			
	13 Zákazníci (MOO) ⁴	x	x	
	14 Odběr výrobců ze sítě PDS- kromě PVE ^{1,4}			x
	15 Odběry nezaplatněné cenou za použití sítě (vliv umístění měření)			
	16 Odběr sousedních regionálních PDS:			
	17 ČEZ Distribuce, a.s.			
	18 EGD, s.r.o.			
	19 PREdistribuce, a.s.			
	20 UCED Chomutov s.r.o.			
	21 Dodávka do sítě PPS		x	x
	22 Odběr PVE v režimu čerpání ze sítě PDS			x
Výstup	23 Export (do zahraničí) na úrovni DS			
	24 Držitelé licence na distribuci (lokální DS)			x
	Výstup z hladiny celkem			
	26 Vlastní spotřeba 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
	Bilance - kontrola	x	x	

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

Vyvedl/ky:

- 1) I f.1. Vstup ze sítě PPS/VVN zahrnuje též dodávku ze sítě 110 kV PPS do sítě PDS na hladině 110 kV (tj. nejen dodávku přes transformaci PS/110 kV).
2) I f.7 a 10 musí být upraveny v souladu s vykazovacími hodnotami v f. 8. (tj. nezahrnují nezaplatněnou dodávku zdrojů).
3) I f.14 - odběr výrobců na hladině NN je rozdělen na MOP (řádek 12) a MOO (řádek 13).
4) v řádcích výkazu 12, 13, 14 jsou vykazány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PDS

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

Výkaz 12-B-RB_Ids: Roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy
skutečnost za vykazované období "i-2"

Držitel licence: Období:

Číslo licence: i =
 ("i" - regulovaný rok)

12-B-RB_Ids		VVN	VN	NN
	vstup / výstup / ztráty	MWh/r	MWh/r	MWh/r
	a	b	c	d
1	Vstup z nadřazené DS - RDS / LDS			
2	Vstup z vnořené DS - LDS			
3	Dodávka zdrojů ostatních výrobců do sítě PDS včetně zařízení na ukládání elektřiny			
4	Dodávka vlastních zdrojů LDS do sítě LDS			
5	Transformace z vyšší napěťové hladiny	x		
6	Vstup do hladiny celkem			
7	Zákazníci (VO, MOP) ^{1,3}			
8	Zákazníci (MOO) ^{1,3}	x	x	
9	Odběr vnořené LDS ^{1,3}	x		
10	Odběr výrobců ze sítě LDS - kromě PVE ^{2,3}			
11	Dodávka do sítě RDS		x	x
12	Výstup z hladiny celkem			
13	Vlastní odběr LDS			
14	Odběr pro technologické účely			
15	Ostatní odběr			
16	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	x		
17	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
18	Obchodní ztráty			
19	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			x
20	Bilance - kontrola (Saldo (ř. 6 - ř.13 - ř. 14 - ř. 17 - ř.18- ř. 19)			

Vysvětlivky:

- 1) v řádcích výkazu 7,8,9 jsou vykazány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PDS
- 2) řádek 10 odběr výrobců na hladině NN je rozdělen na MOP (řádek 7), MOO (řádek 8) a Odběr vnořené LDS (řádek 9)
- 3) v řádcích výkazu 7,8,9,10 jsou vykazány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PDS

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO/TELEFON/e-mail	JMÉNO/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

i =

Výkaz 12-B-RB_IdS-pl: roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy -plán

("i" - regulovaný rok)

předpoklad v regulovaném roce "i"

12-B-RB_IdS-p		VVN	VN	NN
	vstup / výstup / ztráty	MWh/r	MWh/r	MWh/r
	a	b	c	d
1	Vstup z nadřazené DS - RDS / LDS			
2	Vstup z vnořené DS - LDS			
3	Dodávka zdrojů ostatních výrobců do sítě PDS včetně zařízení na ukládání elektřiny			
4	Dodávka vlastních zdrojů PDS do sítě PDS			
5	Transfomace z vyšší napěťové hladiny	x		
6	Vstup do hladiny celkem			
7	Zákazníci (VO, MOP) ^{1,3}			
8	Zákazníci (MOO) ^{1,3}	x	x	
9	Odběr vnořené LDS ^{1,3}	x		
10	Odběr výrobců ze sítě LDS - kromě PVE ^{2,3}			
11	Dodávka do sítě RDS		x	x
12	Výstup z hladiny celkem			
13	Vlastní odběr PDS			
14	Odběr pro technologické účely			
15	Ostatní odběr			
16	Technické ztráty v transf. z vyšší hladiny (VVN/VN, VN/NN)	x		
17	Technické ztráty ve vedeních hladiny			
18	Obchodní ztráty			
19	Výstup do transf. (na VN, NN) na straně vyššího napětí			x
20	Bilance - kontrola (Saldo (ř. 6 - ř.13 - ř. 14 - ř. 17 - ř.18- ř. 19)			

Vysvětlivky:

- 1) v řádcích výkazu 7,8,9 jsou vykázány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PDS
- 2) řádek10 odběr výrobců na hladině NN je rozdělen na MOP (řádek 7), MOO (řádek 8) a Odběr vnořené LDS (řádek 9)
- 3) v řádcích výkazu 7,8,9,10 jsou vykázány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PDS

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO/TELEFON/e-mail	JMÉNO/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:

Období:

I =

("I" - regulovaný rok)

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

Rok		(I-2)										(I)	
Měsíc		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Den / hodina													
Vstup / výstup		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Bilanční saldo na rozhraní sítě PPS/PDS:												

Pozn.:
Uvede se maximum součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě PPS (včetně sítě 110 kV PPS) a PDS na hladině 110 kV.
Hodnoty je nutné předem konzultovat s ČEPS, a.s.

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PRŮJEMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PRŮJEMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 12-B-MV-VVN: Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami

Držitel licence:

Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

Rok		(i-2)										(i-1)	
Měsíc		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Vstup / výstup		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Dodávka ze sítí sousedních PDS:												
2	ČEZ Distribuce, a.s.												
3	EG.D, s.r.o.												
4	PREdistribuce, a.s.												
5	UCED Chomutov s.r.o.												
6	Dodávka do sítí sousedních PDS:												
7	ČEZ Distribuce, a.s.												
8	EG.D, s.r.o.												
9	PREdistribuce, a.s.												
10	UCED Chomutov s.r.o.												

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

Výkaz 12-B-MV-VN: Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami

Držitel licence:

Období:

i =
("I" - regulovaný rok)

Rok		(i-2)											
Měsíc		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Vstup / výstup		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Dodávka ze sítí sousedních PDS:												
2	ČEZ Distribuce, a.s.												
3	EG.D, s.r.o.												
4	PREdistribuce, a.s.												
5	UCED Chomutov s.r.o.												
6	Dodávka do sítí sousedních PDS:												
7	ČEZ Distribuce, a.s.												
8	EG.D, s.r.o.												
9	PREdistribuce, a.s.												
10	UCED Chomutov s.r.o.												

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

Datum:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

Výkaz 12-B-DZ: Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence

Držitel licence: Období: i =
 ("i" - regulovaný rok)

Rok "i-2"		skutečnost (čtvrthodiny)		
Den	Čtvrthodina dne	Pořadové číslo čtvrthodiny roku	Diagram ztrát v sítích držitele licence	Předpokládaný diagram ztrát v sítích ze dne D-1 držitele licence
a	b	c	d	e
1.1.	1	1		
1.1.	2	2		
1.1.	3	3		
1.1.	4	4		
1.1.	5	5		
1.1.	6	6		
1.1.	7	7		
1.1.	8	8		
1.1.	9	9		
1.1.	10	10		
1.1.	11	11		
1.1.	12	12		
1.1.	13	13		
1.1.	14	14		
1.1.	15	15		
1.1.	16	16		
1.1.	17	17		
1.1.	18	18		
1.1.	19	19		
1.1.	20	20		
1.1.	21	21		
1.1.	22	22		
1.1.	23	23		
1.1.	24	24		
1.1.	25	25		

Rok "i"		plán (čtvrthodiny)	
Den	Čtvrthodina dne	Pořadové číslo čtvrthodiny roku	Diagram ztrát v sítích držitele licence
f	g	h	i
1.1.	1	1	
1.1.	2	2	
1.1.	3	3	
1.1.	4	4	
1.1.	5	5	
1.1.	6	6	
1.1.	7	7	
1.1.	8	8	
1.1.	9	9	
1.1.	10	10	
1.1.	11	11	
1.1.	12	12	
1.1.	13	13	
1.1.	14	14	
1.1.	15	15	
1.1.	16	16	
1.1.	17	17	
1.1.	18	18	
1.1.	19	19	
1.1.	20	20	
1.1.	21	21	
1.1.	22	22	
1.1.	23	23	
1.1.	24	24	
1.1.	25	25	

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

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

změna času	letní	zimní
2026	29.3.	25.10.
2027	29.3.	25.10.
2028	29.3.	25.10.
2029	26.3.	29.10.
2030	25.3.	28.10.

Držitel licence: Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

Výkaz 12-B-RP_K_Ids: Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy a technických jednotek

	Napět'ová hladina	Měsíc	Rezervovaný příkon LDS vůči nadřazené DS [MW]	Provozovatel nadřazené distribuční soustavy	Roční rezervovaná kapacita [MW]		Měsíční rezervovaná kapacita [MW]		Naměřené maximum [MW]
					Skutečnost (i-2)	Plán (i)	Skutečnost (i-2)	Plán (i)	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	VVN	leden							
2		únor							
3		březen							
4		duben							
5		květen							
6		červen							
7		červenec							
8		srpen							
9		září							
10		říjen							
11		listopad							
12		prosinec							
13		Celkem							x
14	VN	leden							
15		únor							
16		březen							
17		duben							
18		květen							
19		červen							
20		červenec							
21		srpen							
22		září							
23		říjen							
24		listopad							
25		prosinec							
26		Celkem							x

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO/TELEFON/ e-mail	JMÉNO/TELEFON/ e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:		Období:		i =
				(T* - regulovaný rok)

[illegible]

Schválil:		Vypracoval:	
JMÉNO A PŘÍJMĚ/TELEFON/e-mail		JMÉNO A PŘÍJMĚ/TELEFON/e-mail	
Datum:			

Vysvětlivky:

1) V případě druhu OPM - "zařízení na ukládání elektřiny" vyplní se jen hodnoty rezervované kapacity, kterou držitel licence na zařízení na ukládání elektřiny opravdu zaplatí.

2) Odběry elektřiny ze soustavy zpoplatněný cenou za použití sítě* jsou uvedeny včetně elektřiny odebrané a zpětně dodané ze zařízení na ukládání elektřiny.

3) provozovatel zařízení na ukládání elektřiny s licenci ("čistá akumulace")

Období:	i =
	(T ⁿ - regulovaný rok)

Schwält:	Výpracoval:
JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFONIE-mail	JMENO A PŘÍMENÍ/TELEFONIE-mail

Vysvětlivky:

- 1) V případě druhu OPM "zařízení na ukládání elektřiny" vyplní se jen hodnoty rezervované kapacity, kterou držitel licence na zařízení na ukládání elektřiny opravdu zaplatí.
- 2) Odběry elektřiny ze soustavy zpoplatněný cenou za použití sítě jsou uvedeny včetně elektřiny odebrané a zpětně dodané ze zařízení na ukládání elektřiny.
- 3) provozovatel zařízení na ukládání elektřiny s licenci ("čistá akumulace")

Období:

(*I* - regulovaný rok)

(*I* - regulovaný rok)

Schwält:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

1) V případě druhu OPM - "zařízení na ukládání elektřiny" vyplní se jen hodnoty rezervované kapacity, kterou držitel licence na zařízení na ukládání elektřiny opravdu zaplatí.

2) Odběry elektřiny ze soustavy zpoplatněný cenou za použití sítí¹ jsou uvedeny včetně elektřiny odebrané a zpětně dodané ze zařízení na ukládání elektřiny.

3) provozovatel zařízení na ukládání elektřiny s licenci ("čistá akumulace")

Rezervovaný příkon ke konci roku, naměřené maximum je maximální roční naměřená hodnota

Rezervovaný příkon ke konci roku, naměřené maximum je maximální roční naměřená hodnota *skutečnost za vykazované období "i-2" (Období)*

Číslo licence:		i =
----------------	--	-----

Číslo licence:	i =
----------------	-----

(ⁱ - regulovaný rok)

[illegible]

Schůvka:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail
Datum:	

pozn.: Držitel licence uvede všechna odběrná a předávací místa včetně míst určených pro odběr elektřiny provozovatele distribuční soustavy, který přímo nesouvisí s licenci na distribuci elektřiny (popř. pro provoz továrny, kanceláří apod.)

Držitel licence rozšíří výkaz tak, aby mohl vyplnit údaje pro všechna OPM připojená do distribuční soustavy na hladině VVN a VN.

Vysvětlivky:

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.

Tarif - sazba	jističová síť [A]	Počet odběrných míst bez výpočetní kategorie a míst akumulační ¹⁾	Počet odběrných míst s výpočetní k. kategorie ²⁾	Počet odběrných míst s akumulační ³⁾	Odběr el. energie [MWh/rok]			Průměrný odběr [MWh/rok]			Poznámka												
					VT	NT	celkem	VT	NT	celkem													
C 01 a																							
1 tarif																							
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 02 a																							
1 tarif																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 03 a																							
1 tarif																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 04 a																							
2 tarif - 8 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 05 a																							
2 tarif - 8 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 06 a																							
2 tarif - 16 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 07 a																							
2 tarif - 24 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 08 a																							
2 tarif - 24 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 09 a																							
2 tarif - 24 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						
	3 x 30																						
	3 x 35																						
	3 x 40																						
	3 x 45																						
	3 x 50																						
	3 x 55																						
C 10 a																							
2 tarif - 24 hodin NT																							
součet hodnot jističů 1 x 25	1 x 10																						
	1 x 15																						
	1 x 20																						
	1 x 25																						
	1 x 30																						
součet hodnot jističů 3 x 160	3 x 10																						
	3 x 15																						
	3 x 20																						
	3 x 25																						

Držitel licence:		Období:	
Číslo licence:		1 a	
		(T - regulovaný rok)	

[illegible]

Schüler:	Vorname:
BÜRO A PRÄSENTELEFON-num:	BÜRO A PRÄSENTELEFON-num:
Unters:	

vyfakturovaná elektřina od 1.1. do 31.12. vykazovaného roku "1-3"

z toho počet osobných miest s akumuláciou ⁽²⁾	
--	--

"Součet hodnot listů na 12x5": Všechny hodnoty se v tomto součtu hodnot listů užijí na 12x5.
Hodnota listů se sečte za všechna oděrná místa.
Např. listů 1x63 + v pěti oděrných míst a listů 1x50 je u tří oděrných míst, potom se do košíčky "součet hodnot listů na 12x5" vyplní: do sloupce "6" 3x5 = 15 a do sloupce "5" 3 = 3 (tři oděrných míst).
analogicky "součet hodnot listů na 3x160":
Např.: listů 3x630 je v dvou oděrných míst a listů 3x1000 je v deseti oděrných míst, potom se do košíčky "součet hodnot listů na 3x160" vyplní: do sloupce "6" 630x2 + 1000x10 = 11 260 a do sloupce "2" 10 + 2 = 12 (tři oděrných míst).
Tímto způsobem se postupuje pro každou sadbu (C 01 d, C 02 d, C 03 d atd.).

pozn.: Držitel licence uvede všechna odběrná a předávací místa včetně míst určených pro odběr elektřiny provozovatele distribuční soustavy, který přímo nesouvisí s licencí na distribuci elektřiny (popř. pro provoz továrny, kancelář apod.).

Průběh:

- 1) Podzemních míst **bez** výrobní I. kategorie a zařízení na ukládání elektřiny ("čistá akumulace") k posledním dni vykazovaného období
- 2) Z toho počet odberných míst s výrobní II. kategorie k posledním dni vykazovaného období.
- 3) Z toho počet odberných míst se zařízeními na ukládání elektřiny
- 4) "čistá akumulace" - provozovatel zařízení na ukládání elektřiny s licenci

V řádku 200 jsou vyplněny hodnoty související se sázbu energií pro účely osvětlování veřejných prostorů, kterou je možné odvézt pouze pro lepší veřejného osvětlení samostatně ovládanou k distribuční soustavě vyžadující nepřetržitá napájení.

Výkaz 12-T-NN-MOO_i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie malooběru obyvatelstva

Držitel licence:

Odebíratel:

1. q

17. - součtový rok

výkazovaná elektřina od 1.1. do 31.12. výkazovaného roku "1-2" (Období)

Tarif - sazba	Přímá jistištní průka [A]	Počet odběrných míst bez výroben I. kategorie a míst akumulace ¹⁾	Počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie ²⁾	Počet odběrných míst s akumulací ³⁾	Odběr el. energie [MWh/vrok]			Průměrný odběr [kWh/vrok]			Poznámka
					VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
D 01 d	1 x 10										
1 tarif	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 02 d	1 x 10										
1 tarif	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 25 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 26 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 27 d	1 x 10										
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 35 d	1 x 10										
2 tarif - 18 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 45 d	1 x 10										
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 56 d	1 x 10										
2 tarif - 22 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 57 d	1 x 10										
2 tarif - 20 hodin NT	1 x 13										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 32										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
D 61 d	1 x 10										
součet hodnot jistišť nad 1 x 25	1 x 13										
	1 x 16										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 16										
	3 x 20										
	3 x 25										
součet hodnot jistišť nad 3 x 63	3 x 32										
	3 x 40										
	3 x 50										
	3 x 63										
	souhm										
Celkem malooběh obyvatelstva											
z toho počet odběrných míst s výrobnou elektřinou ⁴⁾											

Vysvětlivky:

- 1) Počet odběrných míst bez výroben I. kategorie a zařízení na ukládání elektřiny ("čistá akumulace")⁵⁾ k poslednímu dni výkazovaného období.
2) Počet odběrných míst s výrobnou I. kategorie k poslednímu dni výkazovaného období.
3) Počet odběrných míst se zařízeními na ukládání elektřiny ("čistá akumulace")⁵⁾ k poslednímu dni výkazovaného období.
4) Z toho počet odběrných míst s výrobnou II. kategorie k poslednímu dni výkazovaného období.
5) "Čistá akumulace" - provozovatel zařízení na ukládání elektřiny s licenci

Stupeň
MĚRO A PRÁVNĚTELFOVNÍ-ml

Stupeň
MĚRO A PRÁVNĚTELFOVNÍ-ml

POPS
Číslo

POPS

Vysvětlění:

"součet hodnot jistišť nad 1x25": do tohoto pole se vloží součet hodnot všech jistišť větší než 1x25.
Hodnota jistišť se sečte za všechna odběrná místa.
Např. jistiř 1x63 je u pěti odběrných míst a jistiř 1x50 je u tří odběrných míst, potom se do sloupce "součet hodnot jistišť nad 1x25" vyplní: do sloupce "b" 50x5 = 250 a do sloupce "c" 5 + 3 = 8 (počet odběrných míst).
analogicky "součet hodnot jistišť nad 3 x 63 nebo nad 3 x 160".
Např. jistiř 3x630 je u dvou odběrných míst a jistiř 3x1000 je u deseti odběrných míst, potom se do sloupce "součet hodnot jistišť nad 3x63 nebo 3 x 160" vyplní do sloupce "b" 630x2 + 1000x10 = 11 260 a do sloupce "c" 2 + 10 = 12 (počet odběrných míst).
Tímto způsobem se postupuje pro každou sazbu (D 01 d, D 02 d, D 25 d atd.).

pozn.: Držitel licence uvede všechna odběrná a předávací místa včetně míst určených pro odběr elektřiny provozovatelem distribuční soustavy, který přímo nesouvisí s licenci na distribuci elektřiny (popř. pro provoz továrny, kancelář apod.).

Výkaz 12-T1(c))-NN_MOO_Id: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva

Dílčí licence	Období
Číslo licence	14
	14 - regulovaný náhl

výkazovaná elektrina od 1.1. do 31.12. výkazovaného roku "12" (Období)

Tarif - sazba	Průměr spotřeby průběh [A]	Počet odběrných míst bez výpočtu kategorie a míst akumulace ¹⁾	Počet odběrných míst s výpočtem kategorie ²⁾	Počet odběrných míst s akumulací ³⁾	Odběr el. energie [MWh/rok]			Plánovaný odběr [MWh/rok]			Poznámka
					VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	
D 01 d											
1 tarif	1 x 10										
	1 x 15										
	1 x 20										
	1 x 25										
	3 x 10										
	3 x 15										
	3 x 20										
	3 x 25										
	3 x 30										
	3 x 35										
	3 x 40										
	3 x 45										
	3 x 50										
	3 x 55										
	3 x 60										
	3 x 65										
	3 x 70										
	3 x 75										
	3 x 80										
	3 x 85										
	3 x 90										
	3 x 95										
	3 x 100										
	3 x 105										
	3 x 110										
	3 x 115										
	3 x 120										
	3 x 125										
	3 x 130										
	3 x 135										
	3 x 140										
	3 x 145										
	3 x 150										
	3 x 155										
	3 x 160										
	3 x 165										
	3 x 170										
	3 x 175										
	3 x 180										
	3 x 185										
	3 x 190										
	3 x 195										
	3 x 200										
	3 x 205										
	3 x 210										
	3 x 215										
	3 x 220										
	3 x 225										
	3 x 230										
	3 x 235										
	3 x 240										
	3 x 245										
	3 x 250										
	3 x 255										
	3 x 260										
	3 x 265										
	3 x 270										
	3 x 275										
	3 x 280										
	3 x 285										
	3 x 290										
	3 x 295										
	3 x 300										
	3 x 305										
	3 x 310										
	3 x 315										
	3 x 320										
	3 x 325										
	3 x 330										
	3 x 335										
	3 x 340										
	3 x 345										
	3 x 350										
	3 x 355										
	3 x 360										
	3 x 365										
	3 x 370										
	3 x 375										
	3 x 380										
	3 x 385										
	3 x 390										
	3 x 395										
	3 x 400										
	3 x 405										
	3 x 410										
	3 x 415										
	3 x 420										
	3 x 425										
	3 x 430										
	3 x 435										
	3 x 440										
	3 x 445										
	3 x 450										
	3 x 455										
	3 x 460										
	3 x 465										
	3 x 470										
	3 x 475										
	3 x 480										
	3 x 485										
	3 x 490										
	3 x 495										
	3 x 500										
	3 x 505										
	3 x 510										
	3 x 515										
	3 x 520										
	3 x 525										
	3 x 530										
	3 x 535										
	3 x 540										
	3 x 545										
	3 x 550										
	3 x 555										
	3 x 560										
	3 x 565										
	3 x 570										
	3 x 575										
	3 x 580										
	3 x 585										
	3 x 590										
	3 x 595										
	3 x 600										
	3 x 605										
	3 x 610										
	3 x 615										
	3 x 620										
	3 x 625										
	3 x 630										
	3 x 635										
	3 x 640										
	3 x 645										
	3 x 650										
	3 x 655										
	3 x 660										
	3 x 665										
	3 x 670										
	3 x 675										
	3 x 680										
	3 x 685										
	3 x 690										
	3 x 695										
	3 x 700										
	3 x 705										
	3 x 710										
	3 x 715										
	3 x 720										
	3 x 725										
	3 x 730										
	3 x 735										
	3 x 740										
	3 x 745										
	3 x 750										
	3 x 755										
	3 x 760										
	3 x 765										
	3 x 770										
	3 x 775										
	3 x 780										
	3 x 785										
	3 x 790										
	3 x 795										
	3 x 800										
	3 x 805										
	3 x 810										
	3 x 815										
	3 x 820										
	3 x 825										
	3 x 830										
	3 x 835										
	3 x 840										
	3 x 845										
	3 x 850										
	3 x 855										
	3 x 860										
	3 x 865										
	3 x 870										
	3 x 875										
	3 x 880										
	3 x 885										
	3 x 890										
	3 x 895										
	3 x 900										
	3 x 905										
	3 x 910										
	3 x 915										
	3 x 920										
	3 x 925										
	3 x 930										
	3 x 935										
	3 x 940										
	3 x 945										
	3 x 950										
	3 x 955										
	3 x 960										
	3 x 965										
	3 x 970										
	3 x 975										
	3 x 980				</						

Výkaz 12-T-NN-MOO_1-3: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva

Držitel licence:

Období:

1-6

(1^o - regulovaný rok)

výkazovaná elektřina od 1.1. do 31.12. výkazovaného roku "1-3"														
Tarif - sazba	Průměr jističného průřezu [A]	Počet odběrných míst bez výroben I. kategorie a míst akumulace ¹	Odběr el. energie [MWh/rok]			Průměrný odběr [MWh/rok]			Tržby bez DPH [tis. Kč/rok]			Tržby celkem bez DPH [tis. Kč]	Průměrná cena bez DPH [tis. Kč/MWh]	Poznámka
			VT	NT	celkem	VT	NT	celkem	VT	NT	staty stat			
D 01 d														
1 tarif	1 x 10		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13		x			x			x					
	1 x 16		x			x			x					
	1 x 20		x			x			x					
	1 x 25		x			x			x					
	3 x 10		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16		x			x			x					
	3 x 20		x			x			x					
	3 x 25		x			x			x					
	3 x 32		x			x			x					
	3 x 40		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50		x			x			x					
	3 x 63		x			x			x					
	3 x 80		x			x			x					
	3 x 100		x			x			x					
	3 x 125		x			x			x					
D 02 d														
1 tarif	1 x 10		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13		x			x			x					
	1 x 16		x			x			x					
	1 x 20		x			x			x					
	1 x 25		x			x			x					
	3 x 10		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16		x			x			x					
	3 x 20		x			x			x					
	3 x 25		x			x			x					
	3 x 32		x			x			x					
	3 x 40		x			x			x					
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50		x			x			x					
	3 x 63		x			x			x					
	3 x 80		x			x			x					
	3 x 100		x			x			x					
	3 x 125		x			x			x					
D 03 d														
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 04 d														
2 tarif - 8 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 05 d														
2 tarif - 16 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 06 d														
2 tarif - 22 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 07 d														
2 tarif - 29 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 08 d														
2 tarif - 36 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													
	1 x 20													
	1 x 25													
	3 x 10													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 16													
	3 x 20													
	3 x 25													
	3 x 32													
	3 x 40													
součet hodnot jističů nad 3 x 63	3 x 50													
	3 x 63													
	3 x 80													
	3 x 100													
	3 x 125													
D 09 d														
2 tarif - 43 hodin NT	1 x 10													
součet hodnot jističů nad 1 x 25	1 x 13													
	1 x 16													

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

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

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

ř.	Navýšení	Snížení
4	Přenosová kapacita [MWe]	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
5	

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

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

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

- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 1. | Výkaz 13-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 13-HV: | Výkaz hospodářského výsledku, |
| 3. | Výkaz 13-N: | Výkaz nákladů, |
| 4. | Výkaz 13-N-SLA: | Výkaz nákladů SLA -služby od vlastnický propojených společností |
| 5. | Výkaz 13-V: | Výkaz výnosů z přetížení na přeshraničních profilech a jejich využití |
| 6. | Výkaz 13-I-IV: | Výkaz investičních výdajů, |
| 7. | Výkaz 13-I-NI: | Výkaz nedokončených investic, |
| 8. | Výkaz 13-I-IA: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí, |
| 9. | Výkaz 13-I-ID: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi |
| 10. | Výkaz 13-I-ID-IRR: | Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi |
| 11. | Výkaz 13-I-IH-ZS: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu významných technologických rozvojových záměrů |
| 12. | Výkaz 13-I-IH-ZZ: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkazu seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě |
| 13. | Výkaz 13-MP-KPI: | Výkaz parametrů motivačních programů |
| 14. | Výkaz 13-B-RB: | Výkaz roční bilance elektřiny, |
| 15. | Výkaz 13-B-BS: | Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV, |
| 16. | Výkaz 13-B-MV: | Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy, |
| 17. | Výkaz 13-B-DZ: | Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupů elektřiny, |
| 18. | Výkaz 13-D-SPS: | Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami, |
| 19. | Výkaz 13-T: | Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek, |
| 20. | Výkaz 13-L: | Výkaz změn energetických zařízení. |

Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence:

Období:

i =

(")" - regulovaný rok)

v tis. Kč

13-A	(t-2) Skutečnost								(t-1) Plán					(t) Plán				
	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1. roku "t-2" = 31.12. roku "t-3"	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
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 "t" a "t-1"																		
22 Pozemky, budovy a stavby									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23 Software, hardware									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
24 Studie a poradenství									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 Ostatní společný majetek									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
26 Dotace																		
27 Přenos elektřiny																		
28 Systémové služby																		
29 Společný majetek																		
30 Majetek hrazený z výnosů z aukcí a infrastrukturní části ITC																		
Kontrola																		
31 Nezhodování aktiva								x										
32 z toho goodwill								x										
33 z toho opravné položky k majetku				x			x	x										
34 Finanční leasing - § 5 odst. 2								x										
35 Ocenění v IFRS								x										
36 Ocenění v CAS								x										
37 Společnost celkem - výkazy								x										
38 Společnost celkem - účetnictví								x										

Vyřaditlivky:

- 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.

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

Datum:

PODPIS

Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku
skutečnost za vykazované období "1-2"

Držitel licence: Období: I =
("I" - regulovaný rok)

skutečnost za vykazované období "t-2"

13-HV

Celkem

Ostatní činnosti

Úprava

Licence

Přenos

Rezervace kapacity

Použití sítí

Systémové služby

Výnosy z přetížení na přehraničních profilech

ITC

Infrastruktura

Ztráty

Jiné činnosti

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

1

Provozní výnosy celkem

2

Tržby z prodeje výrobků a služeb

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 a příkonu

x

x

x

x

x

x

x

6

Tržby - příspěvky na podporované zdroje

x

x

x

x

x

x

x

7

Tržby - poplatky za nesíťovou infrastrukturu

x

x

x

x

x

x

x

8

Tržby za připojení

x

x

x

x

x

x

x

9

Tržby od operátora trhu za zúčtovacího mechanismu

x

x

x

x

x

x

10

Ostatní tržby od operátora trhu

x

x

x

x

x

x

11

Netting systémových odchylek

x

x

x

x

x

x

12

Redispečnická práva a opatření

13

Jiné tržby za vl. výrobky a služby

14

z toho výnosy z protidodávek

x

x

x

x

x

x

15

Tržby za prodej zboží

16

Ostatní provozní výnosy

17

Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu

18

Jiné provozní výnosy

19

Provozní výnosy snižující provozní náklady

20

Převod provozních výnosů

21

Sekundární výnosy - správní režie

22

Sekundární výnosy - ostatní

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

Kontraované ztráty

30

Naturální úhrada tranzitních poplatků

31

Odchylky

32

Spotřeba energie - ostatní

33

Spotřeba materiálu

34

Služby

35

Podpůrné služby

36

Služby zahraničních PPS

37

Dostupnost přidělené kapacity

38

Jiné služby (proměnné)

39

Kompenzace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů

40

Poplatky za nesíťovou infrastrukturu

41

Náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny

x

x

x

x

x

42

Náklady zúčtovacího mechanismu operátora trhu

x

x

x

x

x

43

Netting systémových odchylek

x

x

x

x

x

44

Redispečnická práva a opatření

x

x

x

x

x

45

Jiné náklady vl. výrobků a služeb

x

x

x

x

46

Opravy a udržování

47

Společnost v podnikatelském seskupení

48

Ostatní subjekty

49

Cestovné

50

Náklady na reprezentaci

51

Finanční leasing - § 5 odst. 2

52

Společnost v podnikatelském seskupení

53

Ostatní subjekty

54

Nájemné a pachtovné

55

Společnost v podnikatelském seskupení

56

Ostatní subjekty

57

IT a telekomunikace

58

Společnost v podnikatelském seskupení

59

Ostatní subjekty

60

Konzultantské a poradenské služby

61

společnost v podnikatelském seskupení

62

ostatní subjekty

63

Ostatní služby

64

společnost v podnikatelském seskupení

65

ostatní subjekty

66

Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)

67

Aktivace (-)

68

z toho aktivované osobní náklady (-)

69

Osobní náklady

70

z toho osobní náklady pro zajištění tržeb a provozních výnosů snižujících provozní náklady

71

Mzdové náklady

72

Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady

73

Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění

74

Ostatní náklady

75

Úpravy hodnot v provozní oblasti

76

Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

77

Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - trvalé (odpisy)

78

Úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku - dočasné (opravné položky)

79

Úpravy hodnot zásob a pohledávek

80

Ostatní provozní náklady

81

Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu

82

Daně a poplatky

83

Rezervy v provozní oblasti a kompletní náklady příštích období

84

Jiné provozní náklady

85

Členské příspěvky

86

Darv

87

Pokuty a penále

88

Jiné náklady

89

Pojištění

90

Převod provozních nákladů

91

Sekundární náklady - správní režie

92

z toho osobní náklady

93

Sekundární náklady - ostatní

94

PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ

x

95

bankovní poplatky

x

96

PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ vč. bankovních poplatků

x

97

Finanční výnosy celkem

98

Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků

99

FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ

100

Daň z příjmu

101

Splatná

102

Odkládaná

103

VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ

104

VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM

105

VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (Výkaz zisku a ztrát)

Schválil:

JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mai

Vypracoval:

JMENO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mai

PODPIS

Datum:

PODPIS

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

Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

skutečnost za vykazované období "i-2"

Držitel licence:

Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

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

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

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

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

Výkaz 13-N-SLA: Výkaz nákladů SLA

skutečnost za výkazované období "1-2"

Držitel licence:

Období: I v
(1^o - regulovaný rok)

v tis. Kč

Název SLA	Popis SLA	Název servisní organizace	Kategorie ¹	Držitel licence		Servisní organizace ¹			
				Provozní náklady držitele licence (akturační za strany servisní organizace)	Ekonomicky oprávněné náklady servisní organizace v souvislosti s plněním SLA (bez odpisů)	... z toho osobní náklady	... z toho ostatní náklady	Odpisy části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA roku "1-2"	Zůstatková hodnota části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA k 31. prosinci roku "1-2"
1	a	b	d	e	f	g	h	i	j
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									

Vysvětlivky

1) Hodnoty v oblasti Servisní organizace jsou vyplňovány pouze u kategorie "přímá činnost"

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

Výkaz 13-V: Výkaz výnosů z přetížení na přeshraničních profilech a jejich využití
skutečnost za vykazované období "I-2"

Držitel licence:

Období: I =
("I" - regulovaný rok)

	mil. EUR	tis. Kč
a	b	c
1 Vstupy celkem		
2 Výše příjmů z přetížení		
3 Částka uložena v samostatném účtu z předchozího období		
4 Úprava předběžných údajů z předchozího roku		
5 Vstupy celkem		
6 Příjmy z přetížení použité na prioritní cíle		
7 Kumulované příjmy uložené na samostatný účet (předchozí období + aktuální rok)		
8 Příjmy využitě ke snížení tarifů		
9 Příjmy využitě na podporu zákazníků		
10 Daň		

11 Příjmy na jednotlivých hranicích	
12 AT - CZ	
13 CZ - DE, LU	
14 CZ - PL	
15 CZ - SK	

16 Využití příjmů z přetížení podle kategorií podle čl. 3 odst.1 metodiky UCI (v mil. EUR)	
17 Kategorie i	
18 Kategorie ii	
19 Kategorie iii	
20 Kategorie iv	
21 Kategorie v	
22 Kategorie vi	
23 Kategorie vii	
24 Kategorie viii	
25 Kategorie ix	

	TYNDP/NRP	kód TYNDP/NRP	Výdaje na projekt hrazené z výnosů z přetížení mil. EUR	Odůvodnění zařazení projektu NRP	Komentář a) aktualizace TYNDP b) CAPEX projektu NDP
26 Projekty hrazené z příjmů z přetížení zařazené v kategorii vi a vii (v mil. EUR) - název projektu					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

	(i-1)	(i)	(i+1)	(i+2)	(i+3)	(i+4)	(i+5)	(i+6)	(i+7)
36 Odhad budoucích výdajů podle kategorií (v mil. EUR)									
37 Kategorie i									
38 Kategorie ii									
39 Kategorie iii									
40 Kategorie iv									
41 Kategorie v									
42 Kategorie vi									
43 Kategorie vii									
44 Kategorie viii									
45 Kategorie ix									

	Kód projektu	(i-1)	(i)	(i+1)	(i+2)	(i+3)	(i+4)	(i+5)	(i+6)	(i+7)
46 Odhad budoucích výdajů na projekt kategorií vi a vii pro jednotlivé projekty (v mil. EUR)										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										

	řádek výkazu	rozdlil v mil. EUR	rozdlil v tis. Kč
a	b	c	d
56 Součet rozdlilu	x		
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			

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

Výkaz 13-I-IV: Výkaz investičních výdajů

Držitel licence: Období: i =
 k
v tis. Kč

13 - I a)		Skutečnost		Plán						
		(i-2)		(i-1)		(i)		(i+1)	(i+2)	(i+3)
		Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Celkem	Celkem
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Přenos elektřiny									
2	Obchod s podpůrnými a systémovými službami									
3	Aukce									
4	ITC									
5	Ostatní činnosti v rámci licence - přímo přiřaditelný majetek									
6	Nelicencované činnosti									
7	Společný majetek									
8	Celkem									

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

Výkaz 13-I-NI: Výkaz nedokončených investic

Držitel licence:

Období:

I =
(*) - regulovaný rok

v tis. Kč

	Číslo investice	Název investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotovitelem	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Skutečnost				Plán										Poznámka		
					2021 - (i-3)		(i-2)		(i-1)		(i)		(i+1)		(i+2)		(i+3)				
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku			
					e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r		s	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

Schválí:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Upravitel:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

skutečnost za vykazované období "i-2"

Obdobi:

10

(T^o = regulovaný rok)

v tis. Kč

[illegible]

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výsledky

- [illegible]

Výkaz 13-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi

Držitel licence:

Období: I =

IT* - regulační rok

Název investičního projektu	Popis investičního projektu	Název dotačního titulu	Činnost*	P-0					P-1			P-2			Poznámka ^{1,2}
				Skutečnost					Plán			Plán			
				Kumulovaná hodnota obdržaných investičních dotací	Kumulovaná hodnota rozpuštěných dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Odpis obdržaných nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Odpis obdržaných nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržaných investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Odpis obdržaných nerozpuštěných investičních dotací	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

* činnost: představaové příslušná regulační oblasti (přenos elektřiny / systémové služby)

v tis. Kč

Zaúčtování:
1) V případě, že projekt se týká společného majetku, uveďte hodnoty investice vztahující se k danému společnému majetku.
2) V případě aktivace majetku nebo čerpání dotace ve více letech uveďte v poznámce aktivovaný majetek a čerpání dotace v rozdělení na více let (např. aktivace 50 % 2026, 50 % 2027, dotace 70 % 2026, 30 % 2027)

Schválil

JMÉNO A PŘÍJMENÍ TEL/FAX e-mail

Vypracoval

JMÉNO A PŘÍJMENÍ TEL/FAX e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum

Výkaz 13-4-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

Držitel licence:

Období:

I =

("I" - regulovaný rok)

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktivace majetku	Plán				
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	Poznámka
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Schválil:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON e-mail

Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 13-IH-ZS: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí
- výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů

Držitel licence:

Období:

I =

("I" - regulovaný rok)

	Identifikátor významného technologického rozvojového záměru	Název významného technologického rozvojového záměru	Očekávaná celková výše investic	Rok začátku realizace	Rok konce realizace	Rok prvního zařazení do plánu rozvoje PS	Rok prvního aktivovaného objemu	Čista investic spadající do daného tech. rozv. záměru (přesahující limity) ^{1,2}
	a	b	c	d	e	f	g	h
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

- 1) Řádek - jednotlivě vykázané investiční akce, jejíž **aktivovaný objem** v roce "I-2" překračuje následující limity:
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.
- 2) Řádek - jednotlivě vykázané víceleté investiční akce, jejíž aktivovaný celkový plánovaný objem překračuje uvedené limity v bodě 1) a v daném roce "I-2" je aktivovaný objem vyšší než 1 mil. Kč

Držitel licence: Období:

I =
("I" - regulovaný rok)

Schvääit:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

1) řádek - jednotlivé vykázané investiční akce, jejíž aktivovaný objem v roce "t-2" překračuje následující limity:
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.

2) řádek - jednotlivé vykázané víceleté investiční akce, jejíž aktivovaný celkový plánovaný objem překračuje uvedené limity v bodě 1) a v daném roce "t-2" je aktivovaný objem vyšší než 1 mil. Kč

Výkaz 13-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

Držitel licence:

Období:

i =

v tis. Kč

("i" - regulovaný rok)

13-MP-KPI					Skutečnost (i-2)	Plán (i)
	a	b	c	d	e	f
1	KPI 2	investice do nových technologií	investiční výdaje ICT	tis. Kč		
2		spolehlivost	roční dostupnost	%		
3			doba trvání výpadku	min/rok		
4		napětí a jalová energie	počet zprovozněných tlumivek	ks/rok		
5		inovace	počet mezinárodních projektů	ks/rok		
6			počet TACR projektů	ks/rok		
7	KPI 3	snížování ztrát	délka nového vedení	km		
8			délka obnoveného vedení	km		
9			počet zprovozněných nových transformátorů 400/110 kV	ks/rok		
10	KPI 4	zachování rozsahu a úrovně soustavy	investiční výdaje - obnova přímo přiřaditelného majetku	tis. Kč		
11	KPI SyS	roční přírůstek certifikovaného výkonu		MW		

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

Výkaz 13-B-RB: Výkaz roční bilance elektřiny

Držitel licence:

Období:

0

i =

("T" - regulovaný rok)

13-B-RB		(I-2)
vstup / výstup / ztráty		MWh/r
Vstup	1 Dodávka zdrojů výrobců a z zařízení na ukládání elektřiny do sítě PPS	
	2 Import ze zahraničí sítěmi PPS	
	3 z toho: systémový tranzit	
	4 dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	5 ostatní import	
	6 Dodávka ze sítí provozovatelů distribučních soustav	
	7 z toho: ČEZ Distribuce, a.s.	
	8 EG.D, s.r.o.	
	9 PREdistribuce, a.s.	
	10 UCED Chomutov s.r.o.	
	11 Vstup do sítě PPS celkem	
Výstup	12 Zákazníci připojení přímo na síť PPS ¹⁾	
	13 Odběr výrobců ze sítě PPS - kromě PVE ¹⁾	
	14 Odběr provozovatelů distribučních soustav	
	15 z toho: ČEZ Distribuce, a.s.	
	16 EG.D, s.r.o.	
	17 PREdistribuce, a.s.	
	18 UCED Chomutov s.r.o.	
	19 Export do zahraničí sítí PPS	
	20 z toho: systémový tranzit	
	21 vývoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	22 ostatní export	
	23 Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
	24 Výstup ze sítě PPS celkem	
	25 Vlastní odběr PPS, napájený ze sítě PPS	
	26 Odběr pro technologické účely	
	27 Ostatní odběr	
	28 Ztráty v síti PPS celkem	

Vysvětlivky:
1) v řádcích výkazu 12,13 jsou vykázány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PPS

13-B-RB		(I)
vstup / výstup / ztráty		MWh/r
Vstup	1 Dodávka zdrojů výrobců a z zařízení na ukládání elektřiny do sítě PPS	
	2 Import ze zahraničí sítěmi PPS	
	3 z toho: systémový tranzit	
	4 dovoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	5 ostatní import	
	6 Dodávka ze sítí provozovatelů distribučních soustav	
	7 z toho: ČEZ Distribuce, a.s.	
	8 EG.D, s.r.o.	
	9 PREdistribuce, a.s.	
	10 UCED Chomutov s.r.o.	
	11 Vstup do sítě PPS celkem	
Výstup	12 Zákazníci připojení přímo na síť PPS ¹⁾	
	13 Odběr výrobců ze sítě PPS - kromě PVE ¹⁾	
	14 Odběr provozovatelů distribučních soustav	
	15 z toho: ČEZ Distribuce, a.s.	
	16 EG.D, s.r.o.	
	17 PREdistribuce, a.s.	
	18 UCED Chomutov s.r.o.	
	19 Export do zahraničí sítí PPS	
	20 z toho: systémový tranzit	
	21 vývoz PPS - havarijní výměny a reg. energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření	
	22 ostatní export	
	23 Odběr PVE ze sítě PPS v režimu čerpání	
	24 Výstup ze sítě PPS celkem	
	25 Vlastní odběr PPS, napájený ze sítě PPS	
	26 Odběr pro technologické účely	
	27 Ostatní odběr	
	28 Ztráty v síti PPS celkem	

Vysvětlivky:
1) v řádcích výkazu 12,13 jsou vykázány i odběry v zařízeních pro ukládání elektřiny ze sítě PPS

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

Datum:

PODPIS

Výkaz 13-B-BS: Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110kV

Držitel licence:		Období:		i =
			("i" - regulovaný rok)	

Rok		(I-2)										(I)	
Měsíc		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II
Vstup / Výstup		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
1	Bilance dodávky do sítě PDS:												
2	ČEZ Distribuce, a.s.												
3	EG.D, s.r.o.												
4	PREdistribuce, a.s.												
5	UCED Chomutov s.r.o.												

Uvede se hodinové maximum součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě PPS (včetně sítě 110kV PPS) a PDS na hladině 110kV.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS

Výkaz 13-B-MV: Měsíční hodinová maxima odebraných výkonů zákazníků z přenosové soustavy

Držitel licence:

Období:

i =
("i" - regulovaný rok)

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

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

Držitel licence:		Období:		i =
				(¹ " - regulovaný rok)

[illegible]

Rok "I"		Plán	
Den	Čtvrtthodiny dne	Pořadové číslo čtvrtthodiny roku	Předpokládaný diagram celkových ztrát v sítích držitele licence
I	m	n	o
1.1.	1	1	
1.1.	2	2	
1.1.	3	3	
1.1.	4	4	
1.1.	5	5	
1.1.	6	6	
1.1.	7	7	
1.1.	8	8	
1.1.	9	9	
1.1.	10	10	
1.1.	11	11	
1.1.	12	12	
1.1.	13	13	
1.1.	14	14	
1.1.	15	15	
1.1.	16	16	
1.1.	17	17	
1.1.	18	18	
1.1.	19	19	
1.1.	20	20	
1.1.	21	21	
1.1.	22	22	
1.1.	23	23	
1.1.	24	24	

Schvátka:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

změna času	letní	zimní
2025	30.3.	26.10.
2026	29.3.	25.10.
2027	28.3.	31.10.
2028	26.3.	29.10.
2029	25.3.	28.10.
2030	31.3.	27.10.

Výkaz 13-D-SPS: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

Držitel licence:

Období:

i =

("I" - regulovaný rok)

13-D-SPS		Skutečnost			Plán	
		(i-2)			(i)	
		tis. Kč	MWh	Kč/MWh	MWh	tis. Kč
a		b	c	d	e	f
1	Celkové výnosy obchodu se systémovými a podpůrnými službami			x		x
2	Výnosy za systémové služby podle platného Cenového rozhodnutí Úřadu			x		x
3	z toho: výnosy stanovené z ceny pro zákazníky za konečnou spotřebu v oblasti:					x
4	ČEZ Distribuce, a.s.					x
5	EG.D, s.r.o.					x
6	PREdistribuce, a.s.					x
7	UCED Chomutov s.r.o.					x
8	název zákazníka:					x
9	výrobců připojených k PS					x
10	z toho: výnosy stanovené z ceny pro DS v případě připojení "ostrova"					x
11	Ostatní výnosy		x	x	x	x
12	Redispečink (a ostatní nápravná opatření) - vnitrostátní		x	x	x	
13	Redispečink - zahraniční		x	x	x	
14	Koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	
15	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	
16	Odchytky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	
17	Vyrovnání SyS operátor trhu		x	x	x	
18	Netting systémových odchylek		x	x	x	
19	Zamýšlené a nezamýšlené výměny energie (Fskar)		x	x	x	x
20	Ostatní výnosy		x	x	x	
21	Celkové náklady obchodu se systémovými službami		x	x	x	
22	Proměnné náklady k zajištění provozu ES celkem		x	x	x	
23	Nákup SVR celkem					
24	Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR) - dlouhodobé kontrakty					x
25	Záloha pro automatickou regulaci frekvence (FCR) - denní trh					x
26	Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR+) - dlouhodobé kontrakty					x
27	Kladná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR+) - denní trh					x
28	Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-) - dlouhodobé kontrakty					x
29	Záporná záloha pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací (aFRR-) - denní trh					x
30	Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR+) - dlouhodobé kontrakty					x
31	Kladné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR+) - denní trh					x
32	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR-) - dlouhodobé kontrakty					x
33	Záporné zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (standardní mFRR-) - denní trh					x
34	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (specifické mFRR) - dlouhodobé kontrakty					x
35	Zálohy pro regulaci výkonové rovnováhy s manuální aktivací (specifické mFRR) - denní trh					x
36	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných SVR					x
37	Nákup nefrekvenčních podpůrných služeb celkem				x	
38	Sekundární regulace U/Q (SRUQ)				x	x
39	Schopnost ostrovního provozu (OP)				x	x
40	Start ze tmy (BS)				x	x
41	Ostatní výše neuvedené kategorie nakupovaných nefrekvenčních PpS				x	x
42	Ostatní náklady k zajištění provozu ES				x	
43	Redispečink (a ostatní nápravná opatření) - vnitrostátní		x	x	x	x
44	Redispečink - zahraniční		x	x	x	x
45	Koordinovaná nápravná opatření		x	x	x	x
46	Regulační energie a havarijní výpomoc (zahraničí)		x	x	x	x
47	Odchytky operátor trhu (zahraničí)		x	x	x	x
48	Vyrovnání SyS operátor trhu		x	x	x	x
49	Netting systémových odchylek		x	x	x	x
50	Kompenzace za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů				x	x
51	Zamýšlené a nezamýšlené výměny energie (Fskar)		x	x	x	x

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období: i =
(Tⁿ - registrovaný rok)

Druh OPSE	EAN účetního měsíce	Druh OPSE	Roční rezervovaná kapacita												Měsíční rezervovaná kapacita												Námiřené maximum												Odhadit úvážlivě ze souhrnné vyplnění celého se použít vše												Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Název rezervace						Název rezervace						Název rezervace						Název rezervace						Název rezervace						Název rezervace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			leden 2020	únor 2020	březen 2020	duben 2020	květen 2020	červen 2020	červenec 2020	srpen 2020	září 2020	říjen 2020	listopad 2020	prosinec 2020	leden 2020	únor 2020	březen 2020	duben 2020	květen 2020	červen 2020	červenec 2020	srpen 2020	září 2020	říjen 2020	listopad 2020	prosinec 2020	leden 2020	únor 2020	březen 2020	duben 2020	květen 2020	červen 2020	červenec 2020	srpen 2020	září 2020	říjen 2020	listopad 2020	prosinec 2020	leden 2020	únor 2020	březen 2020	duben 2020	květen 2020	červen 2020	červenec 2020	srpen 2020	září 2020	říjen 2020	listopad 2020	prosinec 2020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	36

Schüler	Vorgesetz
NAMEN A. PRÄSENTATIONEN - email	NAMEN A. PRÄSENTATIONEN - email
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení

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

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

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

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

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

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
7	

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

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

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 finančních toků souvisejících s POZE,
5. Výkaz 14-D -PZT: Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje,
6. Výkaz 14-D -PZF: Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory,
7. Výkaz 14-D-PZT_F-FVE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – sluneční energie (FVE)
8. Výkaz 14-D-PZT_F-OZE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – ostatní obnovitelné zdroje
9. Výkaz 14-D-PVP: Roční čtvrtročníkový 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,
10. Výkaz 14-D-PVS: Roční čtvrtročníkový 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.

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

Držitel licence:

Období:

i =

("T" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

Schválil:

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Držitel licence: Období:

i =

Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku

("I" - regulovaný rok)

skutečnost za vykazované období "i-2"

v tis. Kč

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

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

Držitel licence: Období:

i =

Výkaz 14-N: Výkaz nákladů souvisejících s POZE

("i" - regulovaný rok)

v tis. Kč

	14-N	(i-2)	(i-1)	(i)
		Skutečnost	Plán	Plán
	a	b	c	d
1	Náklady administrativní			
2	Spotřeba materiálu a energie			
3	Nájemné			
4	IT služby			
5	Osobní náklady			
6	Ostatní služby			
7	Ostatní provozní náklady a finanční náklady ek. oprávněné			
8	Převod provozních nákladů			
9	Náklady na odchylku			

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

Výkaz 14-FA: Výkaz finančních toků souvisejících s POZE

Držitel licence: Období: i =
 ("Y" - regulovaný rok)
 v tis. Kč

14-FA		(I-2)												(I-1)		
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen
1	Příjmy celkem [tis. Kč]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Platba od OTE - vícenáklady za povinný výkup [tis. Kč]															
3	Platba od OTE za činnost povinné vykupujícího [tis. Kč]															
4	Vratka DPH od finančního úřadu [tis. Kč]															
5	Skutečná dosažená sazba z výkladu [%]															
6	Výdaje celkem (bez uhrazených úroků z úvěrů) [tis. Kč]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Platba výrobcům OZE (hodnota fakturace snížená o výnosy za silovou elektřinu) [tis. Kč]															
8	Odvod DPH [tis. Kč]															
9	Odvod solární daně [tis. Kč]															
10	Úhrada nákladů na odchýlku [tis. Kč]															
11	Úhrada administrativních nákladů [tis. Kč]															
12	Úhrada úroků z úvěrů [tis. Kč]															
13	Cash-flow související s POZE [tis. Kč]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Kumulované cash-flow související s POZE [tis. Kč]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Výkaz 14-D-PZT: Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje

Držitel licence:		Období:	
		i =	
			(" - regulovaný rok)

14-D-PZT		Skutečné hodnoty podporovaného množství elektřiny v režimu výkupních cen	Plánované hodnoty podporovaného množství elektřiny v režimu výkupních cen
		(i-2)	(i)
		MWh	MWh
		a	b
		c	
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívající k výrobě		
2	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu do 31. 12. 2004 včetně		
3	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2013		
4	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
5	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015		
6	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016		
7	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017		
8	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018		
9	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019		
10	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020		
11	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021		
12	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu do 31. 12. 2013 včetně		
13	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
14	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015		
15	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016		
16	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017		
17	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018		
18	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019		
19	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020		
20	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021		
21	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2007		
22	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2009		
23	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		
24	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
25	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012		
26	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
27	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
28	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015		
29	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016		
30	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017		
31	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018		
32	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019		
33	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020		
34	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021		
35	sluneční energií - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2005 včetně		
36	sluneční energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2008		
37	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		
38	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		
39	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		
40	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		
41	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
42	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
43	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 100 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
44	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012		
45	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013		
46	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013		
47	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013		
48	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013		
49	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně		
50	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004		
51	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005		
52	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006		
53	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007		
54	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008		
55	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009		
56	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010		
57	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
58	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012		
59	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
60	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
61	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015		
62	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016		
63	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017		
64	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018		
65	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019		
66	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020		
67	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021		
68	větrnou energií v sektoru s rizikem nadměrné podpory - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011		
69	spalování dílního plynu z uzavřených dolů uvedené do provozu do 31. 12. 2012 včetně		
70	spalování dílního plynu z uzavřených dolů v sektoru s rizikem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 včetně		
71	spalování dílního plynu z uzavřených dolů v sektoru s rizikem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 včetně		
72	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně		
73	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2005		
74	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012		
75	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
76	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu do 31. 12. 2011 včetně		
77	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 nesplňující CR 1.6.1.		
78	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 splňující CR 1.6.1.		
79	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF do 550 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
80	spalování čisté biomasy kategorie O1 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně		
81	spalování čisté biomasy kategorie O2 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně		
82	spalování čisté biomasy kategorie O3 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně		
83	spalování čisté biomasy kategorie O1 ve stálých výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně		
84	spalování čisté biomasy kategorie O2 ve stálých výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně		
85	spalování čisté biomasy kategorie O3 ve stálých výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně		
86	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012		
87	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012		
88	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012		
89	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
90	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
91	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013		
92	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
93	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
94	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014		
95	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021		
96	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021		
97	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021		
98	Celkem za obnovitelné zdroje		
99	Opravy - vodní energie		x
100	Opravy - sluneční energie		x
101	Opravy - větrná energie		x
102	Opravy - plyn		x
103	Opravy - biomasa		x
104	Opravy - celkem za obnovitelné zdroje		x
105	Celkem za obnovitelné zdroje včetně oprav		
106	Ostatní		

Výkaz 14-D-PZF: Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory

Držitel licence:

Období:

I =

("I" - regulovaný rok)

skutečnost za vykazované období "I-2"

14-D-PZF		Skutečná výše vyplacené podpory	Režim výkupních cen		
			Průměrná cena		Přeplatek nad cenu dle výměru
		Režim výkupních cen	Cena dle výměru		
tis. Kč		Kč/MWh		tis. Kč	
a		b	c	d	e
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívací k výrobě				
2	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu do 31. 12. 2004 včetně				
3	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2013				
4	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
5	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
6	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
7	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
8	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
9	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
10	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
11	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
12	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu do 31. 12. 2013 včetně				
13	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
14	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
15	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
16	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
17	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
18	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
19	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
20	vodní energií - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
21	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2007				
22	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2009				
23	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
24	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
25	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
26	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
27	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
28	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
29	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
30	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
31	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
32	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
33	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
34	vodní energií - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
35	sluneční energií - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2005 včetně				
36	sluneční energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2008				
37	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
38	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
39	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
40	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
41	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
42	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
43	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem nad 100 kW uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
44	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
45	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013				
46	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013				
47	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem do 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013				
48	sluneční energií - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 7. 2013 do 31. 12. 2013				
49	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně				
50	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004				
51	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005				
52	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006				
53	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007				
54	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008				
55	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009				
56	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010				
57	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
58	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012				
59	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
60	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
61	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015				
62	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016				
63	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017				
64	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018				
65	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019				
66	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020				
67	větrnou energií - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021				
68	větrnou energií v sektoru s rizikem nadměrné podpory - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011				
69	spalování důlního plynu z uzavřených dolů uvedené do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
70	spalování důlního plynu z uzavřených dolů v sektoru s rizikem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 včetně				
71	spalování důlního plynu z uzavřených dolů v sektoru s rizikem nadměrné podpory uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 včetně				
72	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně				
73	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2005				
74	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
75	spalování skládkového a kalového plynu z ČOV uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
76	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu do 31. 12. 2011 včetně				
77	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 nepřijícející CR 1.6.1.				
78	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 přijícející CR 1.6.1.				
79	spalování bioplynu v bioplynových stanicích kategorie AF do 550 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
80	spalování čisté biomasy kategorie O1 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
81	spalování čisté biomasy kategorie O2 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
82	spalování čisté biomasy kategorie O3 uvedené do provozu do 31. 12. 2007 včetně				
83	spalování čisté biomasy kategorie O1 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
84	spalování čisté biomasy kategorie O2 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
85	spalování čisté biomasy kategorie O3 ve stávajících výrobních uvedených do provozu do 31. 12. 2012 včetně				
86	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
87	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
88	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2012				
89	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
90	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
91	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013				
92	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
93	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
94	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014				
95	spalování čisté biomasy kategorie O1 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
96	spalování čisté biomasy kategorie O2 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
97	spalování čisté biomasy kategorie O3 v nových výrobních uvedených do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2021				
98	Celkem za obnovitelné zdroje - dle cenového výměru		x	x	x
99	Opravy - vodní energie		x	x	x
100	Opravy - sluneční energie		x	x	x
101	Opravy - větrná energie		x	x	x
102	Opravy - plyn		x	x	x
103	Opravy - biomasa		x	x	x
104	Opravy - celkem za obnovitelné zdroje		x	x	x
105	Celkem za obnovitelné zdroje včetně oprav		x	x	x
106	Ostatní		x	x	x

Držitel licence:		Období:	
		i =	
		(ⁿ i ⁿ - regulovaný rok)	

[illegible]

V rámci jedného riadku u dané výroby budú uvedené vždy údaje za jeden kalendárny rok. V prípade, že budú vyplňované údaje k jednej výrobe za viac kalendárnych let, bude každý rok v rámci samostatného riadku a v poznámke bude u tejto riadky vyplnený i rok, ktorého sa daný riadek týka.

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:	Období:
	i =
	(ⁿ i ^m - regulovaný rok)

[illegible]

V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:

Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

Výkaz 14-D-PVP: Roční čtvrtrovinový diagram predikce povinného výkupu ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích držitele licence za rok "i-2" (Období)

i = čtvrtrovinový			Hodnoty predikce povinného výkupu ze dne d-1 [MWh]			
Den	Čtvrtrovinový dne	Pořadové číslo čtvrtrovinový roku	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE	Podporované zdroje celkem
a	b	c	d	e	f	g
1.1.	1	1				
1.1.	2	2				
1.1.	3	3				
1.1.	4	4				
1.1.	5	5				
1.1.	6	6				
1.1.	7	7				
1.1.	8	8				
1.1.	9	9				
1.1.	10	10				
1.1.	11	11				
1.1.	12	12				
1.1.	13	13				
1.1.	14	14				
1.1.	15	15				
1.1.	16	16				
1.1.	17	17				
1.1.	18	18				
1.1.	19	19				
1.1.	20	20				
1.1.	21	21				
1.1.	22	22				
1.1.	23	23				

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

změna času	letní	zimní
2025	30.3.	26.10.
2026	29.3.	25.10.
2027	28.3.	31.10.
2028	26.3.	29.10.
2029	25.3.	28.10.
2030	31.3.	27.10.

Držitel licence: Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

Výkaz 14-D-PVS: Roční čtvrthodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok "i-2" (Období)

i = čtvrthodiny			Skutečné dosažené hodnoty povinného výkupu [MWh]			
Den	Čtvrthodina dne	Pořadové číslo čtvrthodiny roku	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE	Podporované zdroje celkem
a	b	c	d	e	f	g
1.1.	1	1				
1.1.	2	2				
1.1.	3	3				
1.1.	4	4				
1.1.	5	5				
1.1.	6	6				
1.1.	7	7				
1.1.	8	8				
1.1.	9	9				
1.1.	10	10				
1.1.	11	11				
1.1.	12	12				
1.1.	13	13				
1.1.	14	14				
1.1.	15	15				
1.1.	16	16				
1.1.	17	17				
1.1.	18	18				
1.1.	19	19				
1.1.	20	20				
1.1.	21	21				
1.1.	22	22				
1.1.	23	23				

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

změna času	letní	zimní
2025	30.3.	26.10.
2026	29.3.	25.10.
2027	28.3.	31.10.
2028	26.3.	29.10.
2029	25.3.	28.10.
2030	31.3.	27.10.

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-ZÚ,OT: Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu,
4. Výkaz 15-N-POZE,REMIT:
Výkaz nákladů – činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT,
5. Výkaz 15-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi
6. Výkaz 15-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi
7. Výkaz 15-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů
8. Výkaz 15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů,
9. Výkaz 15-D-PZT: Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje,
10. Výkaz 15-D-PZF: Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory,
11. Výkaz 15-D-PZT_F-FVE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – sluneční energie (FVE)
12. Výkaz 15-D-PZT_F-OZE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie – ostatní obnovitelné zdroje
13. Výkaz 15-D-PZT_F -DZ:
Výkaz druhotných energetických zdrojů,
14. Výkaz 15-D-PZT_F KVET:
Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla,
15. Výkaz 15-D- PZT_F -RVC: Výkaz referenční výkupní ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie
16. Výkaz 15-D- PZT_F -RAC-OZE:
Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie
17. Výkaz 15-D- PZT_F -RAC-KVET:
Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z kombinované výroby elektřiny a tepla
18. Výkaz 15-D- PZT_F -RAC-BMe:
Výkaz referenční aukční ceny na výrobu biometanu
19. Výkaz 15-D- PZT_F -T: Výkaz výroba tepla

20. Výkaz 15-D- PZT_F -BMe: Výkaz výroba biometanu
21. Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektriny,
22. Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující,
23. Výkaz 15-B-Z: Výkaz ztrát v distribučních oblastech.

Držitel licence:	OTE	Období:		i =
				(T - regulovaný rok)
				v tis. Kč

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

Schvátka:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku
skutečnost za vykazované období "I-2"

Držitel licence: OTE Období: I =
("I" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

Schválil:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Datum:

Vysvětlivky:

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

Výkaz 15-N-ZÚ,OT: Výkaz nákladů - činnost zúčtování a organizace trhu

Držitel licence: OTE

Období:

i =
(")" - regulovaný rok)

v tis. Kč

		Elektroenergetika činnost zúčtování			Elektroenergetika činnost organizace trhu			Plynárenství činnost zúčtování			Plynárenství činnost organizace trhu		
	15-N-ZÚ,OT	(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	Bankovní poplatky												
9	Provozní náklady celkem bez odpisů včetně bankovních poplatků												
10	Faktor trhu ¹⁾		x	x		x	x		x	x		x	x

Vysvětlivky:
1) Náklady uvedené ve faktoru trhu jsou 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/e-mailJMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Datum:

Držitel licence:

OTE

Období:

i =

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

(¹⁾" - regulovaný rok)

v tis. Kč

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

Vysvětlivky:

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

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

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Datum:

Výkaz 15-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí související:

Držitel licence:

OTE

Období:

I w

1^{stí} - regulovaný rok

Název projektu	Popis projektu	Název dotačního titulu	Činnost*	II-2)					II-3)			III)			Poznámka ¹	
				Skutečnost					Plan			Plan				
				Kumulovaná hodnota obdržených investičních dotací	Kumulovaná hodnota rozpuštěných dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpuštěných dotací	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	
1.																
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																
11.																
12.																
13.																
14.																
15.																

* Činnost představuje příslušná regovaná oblast (činnost zúčtování / organizace trhu / administrace POZE / vyřkání záruk původu / REMIT)

v tis. Kč
Využití výk:
1) V případě, že projekt se týká společného majetku pro více činností, uveďte hodnoty investice v rozpadu dle činností

Schválil:
JMÉNO A PRŮMĚRNÍ TELEFONNÍ MÍSTO

Vypracoval:
JMÉNO A PRŮMĚRNÍ TELEFONNÍ MÍSTO

PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 15-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

Držitel licence: OTE

Období: I =

("I" - regulovaný rok)

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktivace majetku	Plán (I)				Poznámka
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 15-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

Držitel licence: **OTE** Období: i =
 ("i" - regulovaný rok)

15 - KPI					(i-2)	(i)
	a	b	c	d	Skutečnost	Plán
					e	f
1	KPI 1	Přijem a zpracování dat z nárůstu průběhových měření	počet OPM	[počet]		
2			počet OPM s průběhovým měřením	[počet]		
3	KPI 2	Podpora obchodování na krátkodobých trzích s cílem zlepšení obchodního bilancování	meziročního nárůstu transakcí (pokynů k obchodování) na krátkodobých trzích a trhu s nevyužitou flexibilitou	základna (rok 2025) [počet]		
4				% změny [%]		
5	KPI 3	Podpora robustnosti, spolehlivosti fungování a zabezpečení centrálního informačního systému OTE	kompletní nedostupnost systému CS OTE způsobenou kybernetickými útoky kumulované za období jednoho kalendářního roku, který nepřekročí stanovenou časově definovanou referenční hodnotu.	referenční hodnota (48 hodin / rok) [hod.]		
6				podmínka (max 24 hodin v jednom případě) [hod.]		

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

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

Držitel licence: **OTE** Období: **i =**
 ("i" - regulovaný rok)

			Elektroenergetika			Plynárenství		
15-D			(i-2) Skutečnost	(i-1) Plán	(i) Plán	(i-2) Skutečnost	(i-1) Plán	(i) Plán
a			c	d	e	f	g	h
1	Registrace subjektů zúčtování	Počet						
2	Zaregistrované subjekty zúčtování	Počet						
3	Účastníci trhu, kteří nejsou subjekty zúčtování	Počet						
4	Počet subjektů, kteří mají povinnost hradit cenu REMIT	Počet						
5	Počet odběrných míst 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 zpoplatněných převodů ZP	MWh				x	x	x
10	Dodané množství energie	MWh	x	x	x			
11	Množství energie prodané / nakoupené na organizovaném trhu	MWh						

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
Datum:	

Schwält	Vypracovat
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS

15-IdA)

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonusů

Režim hodinových zelených bonusů

Reální ročních zelených bonusů

Reální hodinových zelených bonusů

Režim ročních zelených bonus

Výkaz 15-D-PZF: Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory

skutečnost za vykazované období "i-2"

25 Vytváření elektrické energie		15-01b)	Režim ročních zelených bonusů	Režim hodinových zelených bonusů
		a	(tis Kč)	(tis Kč)
		b		
1	Podpora elektřiny z obnovitelných zdrojů využívaných k výrobě			
2	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu do 31. 12. 2004 včetně			
3	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2013			
4	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014			
5	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015			
6	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016			
7	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017			
8	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018			
9	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019			
10	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020			
11	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021			
12	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu do 31. 12. 2013			
13	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014			
14	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015			
15	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016			
16	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017			
17	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018			
18	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019			
19	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020			
20	vodní energie - zdroje do 10 MW rekonstruované uvedené do provozu od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021			
21	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2007			
22	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2009			
23	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010			
24	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011			
25	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012			
26	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013			
27	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014			
28	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015			
29	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016			
30	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017			
31	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018			
32	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019			
33	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020			
34	vodní energie - zdroje do 10 MW uvedené do provozu v nových lokalitách od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021			
35	sluneční energie - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2005 včetně			x
36	sluneční energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2008			x
37	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009			x
38	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009			x
39	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010			x
40	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010			x
41	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011			x
42	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 30 kW do 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011			x
43	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem nad 100 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011			x
44	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012			x
45	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013			x
46	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 30. 6. 2013			x
47	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013			x
48	sluneční energie - zdroje s instalovaným výkonem od 5 kW do 30 kW včetně uvedené do provozu od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013			x
49	větrná energie - zdroje uvedené do provozu do 31. 12. 2003 včetně			x
50	větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004			x
51	větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005			x
52	větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006			x
53	větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007			x
54	větrná energie - zdroje uvedené do provozu od 1. 1. 2008 do 31.			

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS

Cena podpory - zelený bonus je v platném cenovém rozhodnutí pro rok 2024 = 0 Kč	
---	--

skutečnost za vykazované období "i-2" a plán za období "I"

OPE

13

i =

("I" - regulovaný rok)

Pozn.
V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká

Schvälli:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
Datum:	

Výkaz 15-D-PZT F-OZE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů -ostatní obnovitelné zdroje

Držitel licence:

OTE	Období:
	I =
	(*) - rozložený rok

skutečnost za vykazované období "i-2" a plán za období "I"

[illegible]

Pozn.:
V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká.

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

skutečnost za vykazované období "i-2" a plán za období "I"

Držitel licence:	OTE	Období:	
		i =	
		(ⁿ i - regulovaný rok)	

[illegible]

Pozn.:
V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká.

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PRŮJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 15-D-PZT_F-KVET: Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla

Držitel licence:	OTE	Období:	
		i =	
		("i" - regulovaný rok)	

skutečnost za vykazované období "i-2" a plán za období "I"[illegible]

Pozn.:
V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká.

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

Výkaz 15-D-PZT_F-RVC: Výkaz referenční výkupní ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie

Držitel licence:

QTE

Obdobje:

j =

 $j =$

("i" - regulovaný rok)

[illegible]

Pozn.:

V rámci jedného řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká.

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

[Hodinové aukční ceny]

Držitel licence:

OTE

Obdot

i =

("i" - regulovaný rok)

[illegible]

Pozn.:

* Vždy by měla být uvedena výše referenční aukční ceny, která je validní pro stanovení výše aukčního bonusu pro rok, kdy je výkaz vyplňován (tj. meziroční přepočtená, pokud tak stanoví zákon o podporovaných zdrojích energie, nebo příslušná aukční výzva).

Schvální:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

[Roční aukční ceny]

Držitel licence

OTE

Obdobi:

$$i =$$

("I" - regulovaný rok)

[illegible]

Pozn.:

* Vždy by měla být uvedena výše referenční aukční ceny, která je validní pro stanovení výše aukčního bonusu pro rok, kdy je výkaz vyplňován (tj. meziročně přepočtená, pokud tak stanoví zákon o podporovaných zdrojích energie, nebo příslušná aukční výzva.

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Schválil

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracovať

Jméno a příjmení/telefon/e-mail

PODPIS

Datum:

Výkaz 15-D-PZT_F-
[Měsíční aukční ceny]

Držitel licence: OTE

Období:
$$i =$$

("I" - regulovaný rok)

[illegible]

Pozn.:
* Vždy by měla být uvedena výše referenční aukční ceny, která je validní pro stanovení výše aukčního bonusu pro rok, kdy je výkaz vyplňován (tj. meziročně přepočtená, pokud tak stanoví zákon o podporovaných zdrojích energie, nebo příslušná aukční výzva.

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 15-D-PZT F-T: Výkaz výroba tepla

Držitel licence:

OTE

Obdobi:

$$i =$$

("i" - regulovaný rok)

[illegible]

Pozn.:

V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká (jestliže se jedná o rok odlišný od primárně vykazovaného roku)

Schválí:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ/TELEFON
Datum:	

Výkaz 15-D-PZT F-BMe: Výkaz výroba biometanu

Držitel licence

OTE

Obdobi:

 $i =$

(^{III} - regulovaný rol

[illegible]

Pozn.:

V rámci jednoho řádku u dané výroby budou uvedeny vždy údaje za jeden kalendářní rok. V případě, že budou vyplňovány údaje k jedné výrobě za více kalendářních let, bude každý rok v rámci samostatného řádku a v poznámce bude u této řádky vyplněn i rok, kterého se daný řádek týká (jestliže se jedná o rok odlišný od primárně vykazovaného roku)

Schritt:	Vypracov:
JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍMENÍ/TELEFON
Datum:	

Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny

Držitel licence: **OTE**

Období:

 i =

(^{III} - regulovaný rok)

skutečnost za vykazované období "i-2"

ř.	Výnosy -Skutečnost	ČEPS, a.s.	ČEZ Distribuce, a. s.	E.ON Distribuce, a.s.	PREdistribuce, a.s.	UCED Chomutov. s r.o.	Celkem
1	Tržby z plateb složky ceny na podporu elektřiny dle § 28 odst.1 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
2	Další tržby dle § 28 odst.1 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
3	Prostředky z finanční jistoty dle § 28 odst.1 písm. c) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
4	Dotace z prostředků státního rozpočtu dle § 28 odst.1 písm. d) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
5	Výnosy z dražeb povolenek dle § 28 odst.1 písm. e) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
6	Kladný rozdíl dle § 28 odst.1 písm. f) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
7	Výnosy z ceny záruky původu a z hodnoty záruky původu dle § 28 odst.1 písm. g) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
8	Další finanční výnosy dle § 28 odst.11 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						
9	Další peněžní prostředky dle § 28 odst.11 písm. c) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]						

skutečnost za vykazované období "i-2"

ř.	Náklady -Skutečnost	
10	Vyplacené peněžní prostředky dle § 28 odst.10 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]	
11	z toho vyplacené peněžní prostředky výrobcům tepla [Kč]	
12	z toho vyplacené peněžní prostředky výrobcům tepla z neobnovitelného zdroje [Kč]	
13	z toho vyplacené peněžní prostředky výrobcům biometanu [Kč]	
14	Další finanční náklady dle § 28 odst.10 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]	
15	Další peněžní prostředky dle § 28 odst.10 písm. c) zákona č. 165/2012 Sb. [Kč]	

skutečnost vztahující se k vykazovanému období "i-2" (hodnoty v období "i-2" nebo "i-1")

ř.	Doplňující údaje	
16	Peněžní prostředky odvedené do státního rozpočtu [Kč]	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
Datum:	

Výkaz 15 B-Z: Výkaz ztrát v distribučních oblastech**skutečnost za vykazované období "i-2"**

Držitel licence:	OTE	Období:	
		i =	
		("i" - regulovaný rok)	

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

1) - Hodnota ztrát pro účely vyhodnocování odchylek.

2) - Hodnota dopočtena z bilance sítě v rámci vyhodnocení odchylek jako rozdíl dodávek a odběrů v dané distribuční soustavě č.0343 (UCED Chomutov). Jedná se o údaj z tzv. dopočtového EAN v distribuční soustavě 0343, který (v případě registrace všech odběrných míst v dané DS jednotlivě) z pohledu vyhodnocení odchylek je považován za ztráty v dané DS.

Údaj o ztrátach provozovatel této distribuční soustavy, společnost UCED Chomutov, s.r.o., operátorovi trhu nepředkládá.

3) - Hodnota ztrát dle hodnot uvedených ve výkazech dle Přílohy č.11 k vyhlášce č.408/2015 Sb.

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

**Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 16- činnosti
elektroenergetického datového centra**

- | | | |
|----|--------------------|---|
| 1. | Výkaz 16-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 16-HV: | Výkaz hospodářského výsledku, |
| 3. | Výkaz 16-I-ID: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi |
| 4. | Výkaz 16-I-ID-IRR: | Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi |
| 5. | Výkaz 16-MP-KPI: | Výkaz parametrů motivačních programů |

Výkaz 16-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence:

EDC

Období:

i =

("T" - regulovaný rok)

A		(I-2)							(I-1)					(I)					v tis. Kč	
		Skutečnost							Plán					Plán						
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	
1	Dlouhodobý majetek																			
2	Dlouhodobý nehmotný majetek																			
3	Dlouhodobý hmotný majetek																			
4	Ostatní činnosti																			
5	Nezahrnovaná aktiva																			
6	Dlouhodobý majetek vykázány																			
7	Dlouhodobý majetek uvedený v rozvaze																			

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS

PODPIS

Datum:

Výkaz 16-HV: Výkaz hospodářského výsledku

		(i-2)	(i-1)	(i)			Držitel licence: EDC		Období:		i =		
Hodnota základního kapitálu k 31. 12.					v tis. Kč						("T" - regulovaný rok)		
HV		(i-2) Skutečnost					(i-1) Plán					(i) Plán	
a		Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Činnost EDC	Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Činnost EDC	Celkem	Ostatní
b		c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1	Provozní výnosy celkem												
2	Celkové skutečné dosažené výnosy za regulované činnosti												
3	Tržby dle cenového rozhodnutí		x				x					x	
4	Tržby - ostatní				x					x			x
5	Tržby za prodej zboží												
6	Ostatní provozní výnosy												
7	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu												
8	Jiné ostatní provozní výnosy												
9	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady												
10	Provozní náklady celkem												
11	Výkonová spotřeba												
12	Náklady vynaložené na prodané zboží												
13	Spotřeba materiálu a energie												
14	Služby												
15	Opravy a udržování												
16	Společnost v podnikatelském seskupení												
17	Ostatní subjekty												
18	Cestovné												
19	Náklady na reprezentaci												
20	Finanční leasing - § 5 odst. 2												
21	Společnost v podnikatelském seskupení												
22	Ostatní subjekty												
23	Nájemné a pachtovné												
24	Společnost v podnikatelském seskupení												
25	Ostatní subjekty												
26	IT služby												
27	Společnost v podnikatelském seskupení												
28	Ostatní subjekty												
29	Konzultantské a poradenské služby												
30	Společnost v podnikatelském seskupení												
31	Ostatní subjekty												
32	Ostatní služby												
33	Společnost v podnikatelském seskupení												
34	Ostatní subjekty												
35	Změna stavu zásob vlastní činnosti												
36	Aktivace (-)												
37	z toho aktivované osobní náklady (-)												
38	Osobní náklady												
39	Z toho osobní náklady pro zajištění tržeb a provozních výnosů snižujících provozní náklady												
40	Mzdové náklady												
41	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady												
42	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění												
43	Ostatní náklady												
44	Úpravy hodnot v provozní oblasti												
45	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku												
46	Úpravy hodnot dlouhodobého nehm. a hmot. majetku - trvalé												
47	Úpravy hodnot dlouhodobého nehm. a hmot. majetku - dočasné												
48	Úpravy hodnot zásob a pohledávek												
49	Ostatní provozní náklady												
50	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu												
51	Daně a poplatky												
52	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období												
53	Jiné provozní náklady												
54	Členské příspěvky												
55	Dary												
56	Pokuty a penále												
57	Jiné náklady												
58	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ				x					x			x
59	Bankovní poplatky				x					x			x
60	Nákladové úroky				x					x			x
61	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ vč. bankovních poplatků a nákl. úroků				x					x			x
62	Finanční výnosy celkem												
63	Finanční náklady s výjimkou bankovních poplatků a nákl. úroků												
64	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ												
65	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM												
66	Daně z příjmu												
67	splatná												
68	odložená												
69	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ												

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 16-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

Držitel licence: EDC

Období:

i =

("r" - regulovaný rok)

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktvace majetku	Plán (t)				Poznámka
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

Schválil:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail

PODPIS
Datum:

PODPIS

Výkaz 16-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

Držitel licence:

EDC

Období:

i =

("i" - regulovaný rok)

16 - KPI					(i-2)	(i)
					Skutečnost	Plán
	a	b	c	d	e	f
1	KPI 1	Kybernetická bezpečnost	kompletní nedostupnost systému EDC způsobenou kybernetickými útoky kumulované za období jednoho kalendářního roku, který nepřekročí stanovenou časově definovanou referenční hodnotu	referenční hodnota (48 hodin / rok) [hod.]		
2				podmínka (max 24 hodin v jednom případě) [hod.]		
3	KPI 2	Příjem a zpracování dat z nárůstu průběhových měření	počet OPM NN	[počet]		
4		(motivační program od roku 2027)	počet OPM NN s průběhovým měřením	[počet]		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON/e-mail
PODPIS	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-A_lds_ind: | Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuální cenou) |
| 3. | Výkaz 22-A_lds: | Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy), |
| 4. | Výkaz 22-A_lds-pl: | Výkaz aktiv a změn aktiv – plán (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy), |
| 5. | Výkaz 22-A-OM: | Výkaz odepsaného majetku, |
| 6. | Výkaz 22-HV-V: | Výkaz hospodářského výsledku – výnosy, |
| 7. | Výkaz 22-HV-V_lds: | Výkaz hospodářského výsledku – výnosy (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy), |
| 8. | Výkaz 22-HV-N: | Výkaz hospodářského výsledku – náklady, |
| 9. | Výkaz 22-HV-N_lds: | Výkaz hospodářského výsledku – náklady (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy), |
| 10. | Výkaz 22-N: | Výkaz nákladů, |
| 11. | Výkaz 22-N-SLA: | Výkaz nákladů SLA – služby od vlastnický propojených společností, |
| 12. | Výkaz 22-I-IV: | Výkaz investičních výdajů, |
| 13. | Výkaz 22-I-NI: | Výkaz nedokončených investic, |
| 14. | Výkaz 22-I-IA: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí, |
| 15. | Výkaz 22-I-ID: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi, |
| 16. | Výkaz 22-I-ID-IRR: | Výkaz plánu výnosnosti investiční projektů souvisejících s dotacemi, |
| 17. | Výkaz 22-B-Bs: | Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost, |
| 18. | Výkaz 22-B-Bp: | Výkaz distribuce zemního plynu – plán, |
| 19. | Výkaz 22-B-BR: | Výkaz bilančního rozdílu, |
| 20. | Výkaz 22-D-DK: | Výkaz soudobých kapacit, |
| 21. | Výkaz 22-D-Z_VTS: | Výkaz nákladů na ztráty a vlastní technologickou spotřebu, |
| 22. | Výkaz 22-T-T1: | Výkaz tarifní statistiky – skutečnost, |
| 23. | Výkaz 22-T-T1d: | Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu, |

- | | |
|-------------------------|--|
| 24. Výkaz 22-T-T2: | Výkaz tarifní statistiky – plán, |
| 25. Výkaz 22-T-T3: | Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb, |
| 26. Výkaz 22-T-T4: | Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výrobní, |
| 27. Výkaz 22-T-T5: | Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody, |
| 28. Výkaz 22-T-TLs: | Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost, |
| 29. Výkaz 22-T-TLp: | Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán, |
| 30. Výkaz 22-T-Tjc: | Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou – skutečnost, |
| 31. Výkaz 22-T-Tmax: | Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost, |
| 32. Výkaz 22-T-T2a: | Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán, |
| 33. Výkaz 22-T-LDS vst: | Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy – plán, |
| 34. Výkaz 22-T-LDS p: | Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh – plán, |
| 35. Výkaz 22-RH-IC: | Výkaz investičního ceníku, |
| 36. Výkaz 22-RH-MS: | Výkaz měrných spotřeb plynu domácností, |
| 37. Výkaz 22-L: | Výkaz změn energetických zařízení. |

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

22-A		I-2 Skutečnost								I-1 Plán						I Plán						
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	z toho Aktivovaný majetek - nizkoemisní plyny ⁹⁾	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	z toho Aktivovaný majetek - nizkoemisní plyny ⁹⁾	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	z toho Aktivovaný majetek - nizkoemisní plyny ⁹⁾	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
1	Distribuce celkem																					
2	Přímo přiřaditelný majetek																					
3	Podpůrný 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	Podpůrný 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	Podpůrný majetek - podíl																					
24	Společný majetek - podíl																					
25	Podpůrný majetek ^{1) a 2)}																					
26	Dispečerské a řídicí systémy																					
27	Telekomunikační zařízení																					
28	Zabezpečovací systémy																					
29	Studie a poradenství																					
30	Ostatní podpůrný majetek																					
31	Ostatní činnosti																					
32	Přímo přiřaditelný a podpůrný majetek																					
33	Společný majetek - podíl																					
34	Společný majetek ^{3) a 4)}																					
35	Software, hardware																					
36	Pozemky, budovy a stavby																					
37	Zařízení a inventář																					
38	Ostatní společný majetek																					
39	Majetek odkoupený od třetích stran	x	x	x		x	x	x	x	x												
40	Dotace																					
41	Dálkovody																					
42	Místní sítě																					
43	Podpůrný majetek																					
44	Společný majetek																					
Kontrola																						
45	Nezahrnovaná aktiva																					
46	z toho goodwill																					
47	z toho opravné položky k majetku																					
48	z toho majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota																					
49	Finanční leasing - §5 odst. 2																					
50	Ocenění v IFRS																					
51	Ocenění v CAS																					
52	Společnost celkem - výkazy																					
53	Společnost celkem - účetnictví																					

Technické jednotky		Stav k 1. 1.	Stav k 31. 12.
54	Dálkovody	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	
59	Místní sítě	x	x
60	Plynovody provozované celkem	km	
61	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km	
62	Regulační stanice	počet	
63	Odběrná místa	počet	

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:
1) Podpůrný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.
2) Podpůrný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t", "u" a "v" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12 příslušného roku.
3) Společný majetek je ve sloupci "b" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku.
4) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t", "u" a "v" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku k 31. 12. příslušného roku.
5) Ve sloupcích "l", "r" a "v" je uveden aktivovaný majetek související s distribucí nízkoemisních plynů a s přechodem teplem z přenosu na zemní plyn podle bodu 8.4.2 Metodiky cenové regulace pro VI. regulační období.

Výkaz 22-A_Ids_ind: Výkaz aktiv a změn aktiv

22-A LDS_ind		I-2								I-1					I				
		Skutečnost								Plán					Plán				
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
a		b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Distribuce celkem																		
2	Přímo přiřaditelný majetek																		
3	Podpůrný majetek																		
4	Společný majetek - podíl																		
5	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	Podpůrný 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	Podpůrný majetek - podíl																		
24	Společný majetek - podíl																		
25	Podpůrný majetek ^{1) 2)}																		
26	Dispečerské a řídicí systémy																		
27	Telekomunikační zařízení																		
28	Zabezpečovací systémy																		
29	Studie a poradenství																		
30	Ostatní podpůrný majetek																		
31	Ostatní činnosti																		
32	Přímo přiřaditelný a podpůrný majetek																		
33	Společný majetek - podíl																		
34	Společný majetek ^{3) 4)}																		
35	Software, hardware																		
36	Pozemky, budovy a stavby																		
37	Zařízení a inventář																		
38	Ostatní společný majetek																		
39	Majetek odkoupený od třetích stran	x	x	x		x	x	x	x										
40	Dotace																		
41	Dálkovody																		
42	Místní sítě																		
43	Podpůrný majetek																		
44	Společný majetek																		
Kontrola																			
45	Nezahrnovaná aktiva																		
46	z toho goodwill																		
47	z toho opravné položky k majetku																		
48	z toho majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota																		
49	Finanční leasing - §5 odst. 2																		
50	Ocenění v IFRS																		
51	Ocenění v CAS																		
52	Společnost celkem - výkazy																		
53	Společnost celkem - účetnictví																		

Technické jednotky		Stav k 1. 1.	Stav k 31. 12.
54	Dálkovody	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	
59	Místní sítě	x	x
60	Plynovody provozované celkem	km	
61	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km	
62	Regulační stanice	počet	
63	Odběrná místa	počet	

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

PODPIS

Datum:

Vysvětlivky:

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-A_Ids: Výkaz aktiv a změn aktiv

v tis. Kč

22-A_Ids		I-2					
		Skutečnost					
		Pořizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Aktivovaný majetek	Odpisy	Změny ostatní	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.
	a	b	c	d	e	f	g
1	Distribuce celkem						
2	Přímo přiřaditelný majetek						
3	Podpůrný majetek						
4	Společný majetek - podíl						
5	Dálkovody						
6	Přímo přiřaditelný majetek						
7	Podpůrný majetek - podíl						
8	Společný majetek - podíl						
9	Místní sítě						
10	Přímo přiřaditelný majetek						
11	Podpůrný majetek - podíl						
12	Společný majetek - podíl						
13	Podpůrný majetek^{1) a 2)}						
14	Ostatní činnosti						
15	Přímo přiřaditelný a podpůrný majetek						
16	Společný majetek - podíl						
17	Společný majetek^{3) a 4)}						
18	Dotace - licencovaná činnost						
Kontrola							
19	Nezahrnovaná aktiva						
20	Společnost celkem - výkazy						
21	Společnost celkem - účetnictví						

Technické jednotky		Stav k 31. 12.
22	Dálkovody	x
23	Plynovody provozované celkem	km
24	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km
25	Místní sítě	x
26	Plynovody provozované celkem	km
27	z toho plynovody, které nejsou v majetku společnosti	km
28	Skutečně distribuované množství plynu	MWh

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

Vysvětlivky:

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

2) Podpůrný majetek je ve sloupcích "d", "e" a "f" rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle hodnoty přímo přiřaditelného majetku ve sloupcích "d", "e" a "f".

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

4) Společný majetek je ve sloupcích "d", "e" a "f" rozdělen na distribuci plynu dálkovody, distribuci plynu místními sítěmi a ostatní činnosti podle součtu hodnoty přímo přiřaditelného majetku a podpůrného majetku ve sloupcích "d", "e" a "f".

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-A_Lds-pl: Výkaz aktiv a změn aktiv - plán

22-A_LDS-pl		tis. Kč			tis. Kč		
		i-2	i-1	i	i-2	i-1	i
		Skutečnost	Plán	Plán	Skutečnost	Plán	Plán
		Odpisy	Odpisy	Odpisy	Aktivovaný majetek	Aktivovaný majetek	Aktivovaný majetek
1	Distribuce celkem						
2	Ostatní činnosti						
3	Společný majetek						
4	Dotace - licencová činnost						

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-A-OM: Výkaz odepsaného majetku

v tis. Kč

22-A-OM		i-2			i-1		
		Skutečnost			Plán		
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Minimální odpisová doba [roky]	Roční odpis	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Minimální odpisová doba [roky]	Roční odpis
	a	c	d	e	f	g	h
			x			x	
1	Odepsaný majetek celkem						
2	Plynoměry a přepočítávače		10			10	
3	Stanice katodické ochrany		8			8	
4	Regulační stanice - technologie		10			10	
5	Budovy průmyslové a skladové		50			50	
6	Budovy výrobní pro energetiku		50			50	
7	Plynovody		40			40	
8	Sítě místní plynovodní		40			40	
9	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu		50			50	
10	Turbíny		20			20	
11	Vzduchová čerpadla		20			20	
12	Turbokompresory		20			20	
13	Elektropřípojky podzemní		30			30	
14	Regulační stanice - stavební část		30			30	
15	Oplocení staveb - vedení dálková trubní		15			15	
16	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická		15			15	
17	Oplocení samostatné		15			15	
18	Komunikace		30			30	
19	Počítače a periferní zařízení, servery		4			4	
20	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony včetně mobilních telefonů		3			3	
21	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení, pokud nejsou uvedena v jiné položce		5			5	
22	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje		5			5	
23	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)		10			10	
24	Osobní automobily		4			4	
25	Klimatizační zařízení		10			10	
26	Studie (výzkum, poradenství)		2			2	
27	SW - software, informační systémy / platformy		5			5	
28	Ostatní neuvedený majetek		4			4	

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

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

v tis. Kč

	22-HV-V	Celkem	Ostatní činnosti	Licence	Úprava	Distribuce
	a	b	c	d	e	f
1	Výnosy					
2	Provozní výnosy					
3	Tržby z prodeje výrobků a služeb					
4	Tržby za distribuovaný plyn					
5	Tržby za pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou					
6	Tržby za přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou					
7	Tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu					
8	Tržby za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu					
9	Tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu					
10	Tržby za distribuci do předávacích míst přeshraničních plynovodů					
11	Tržby za vstup do distribuční soustavy z výroben plynu					
12	Tržby z distribuce - přetoky					
13	Tržby za překročení distribuční kapacity					
14	Tržby za služby operátora trhu					
15	Tržby - ostatní					
16	Tržby - ostatní - snižující provozní náklady					
17	Tržby za prodej zboží					
18	Ostatní provozní výnosy					
19	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku a materiálu					
20	Jiné provozní výnosy - goodwill					
21	Jiné ostatní provozní výnosy					
22	Jiné provozní výnosy snižující provozní náklady					
23	Finanční výnosy		x	x	x	x
Kontrola						
24	Výnosy za společnost celkem - výkazy					
25	Výnosy za společnost celkem - účetnictví		x	x	x	x
26	Tržby ostatní snižující provozní náklady					
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady					
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						

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

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

tis. Kč

	22-HV-V_IdS	Výnosy
1	Provozní výnosy - licencovaná činnost distribuce plynu	
2	z toho:	
3	Tržby za distribuovaný plyn	
4	Tržby za pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
5	Tržby za přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
6	Tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu	
7	Tržby za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu	
8	Tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu	
9	Tržby za překročení distribuční kapacity	
10	Tržby za služby operátora trhu	
11	z toho ostatní provozní výnosy	

12	Výnosy z ostatních činností	
13	Finanční výnosy (výnosové úroky a ostatní finanční výnosy)	
14	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	

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

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

v tis. Kč

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

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

Držitel licence: Období:

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

v tis. Kč

	22-HV-N_Ids	Náklady
1	Provozní náklady - licencovaná činnost distribuce plynu	
2	z toho ostatní náklady regulace:	
3	Zemní plyn - vlastní technologická spotřeba	
4	Zemní plyn - ztráty	
5	Přetoky - placené distribuční služby nadřazenému provozovateli distribuční soustavy	
6	Služby operátora trhu	
7	z toho osobní náklady	
8	z toho nájem - majetek pro licencovanou činnost	
9	z toho provozní náklady - ostatní	
10	Úpravy hodnot v provozní oblasti (odpisy majetku) - licencovaná činnost (distribuce)	
11	Provozní náklady z ostatních činností	
12	Úpravy hodnot v provozní oblasti (odpis majetku) - ostatní činnosti a nezahrnovaná aktiva	
13	Finanční náklady (nákladové úroky, bankovní poplatky a ostatní fin. náklady)	
14	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmů - účetnictví	

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

Držitel licence: Období :

Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

v tis. Kč

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

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

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností
skutečnost za vykazované období "i-2"

v tis. Kč

Název SLA	Popis SLA	Název servisní organizace	Kategorie	Držitel licence	Servisní organizace					
				Provozní náklady držitele licence (fakturační ze strany servisní organizace)	Ekonomicky oprávněné náklady servisní organizace v souvislosti s plněním SLA (bez odpisů)	... z toho osobní náklady	... z toho ostatní náklady	Odpisy části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA roku "i-2"	Zůstatková hodnota části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA k 31. prosinci roku "i-2"	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Vysvětlivky:
1) Pokud bude ve sloupci "d" vybrána podpůrná činnost, nevyplňují se sloupce "f" až "j".

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-I-IV: Výkaz investičních výdajů

v tis. Kč

22-I-IV		i-2		i-1		i		i+1	i+2	i+3
		Skutečnost		Plán		Plán		Plán	Plán	Plán
		Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Celkem	Celkem
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Distribuce celkem									
2	Přímo přiřaditelný majetek									
3	Podpůrný majetek									
4	Společný majetek - podíl									
5	Dálkovody									
6	Přímo přiřaditelný majetek									
7	Plynovody							x	x	x
8	Regulační stanice - celkem							x	x	x
9	Regulační stanice - technologická část							x	x	x
10	Regulační stanice - stavební část							x	x	x
11	Měření							x	x	x
12	Ostatní							x	x	x
13	Podpůrný majetek - podíl									
14	Společný majetek - podíl									
15	Místní sítě									
16	Přímo přiřaditelný majetek									
17	Plynovody							x	x	x
18	Regulační stanice - celkem							x	x	x
19	Regulační stanice - technologická část							x	x	x
20	Regulační stanice - stavební část							x	x	x
21	Měření							x	x	x
22	Ostatní							x	x	x
23	Podpůrný majetek - podíl									
24	Společný majetek - podíl									
25	Podpůrný majetek¹⁾									
26	Dispečerské a řídicí systémy							x	x	x
27	Telekomunikační zařízení							x	x	x
28	Zabezpečovací systémy							x	x	x
29	Studie a poradenství							x	x	x
30	Ostatní podpůrný majetek							x	x	x
31	Ostatní činnosti									
32										
33	Společný majetek - podíl									
34	Společný majetek²⁾									
35	Software, hardware							x	x	x
36	Pozemky, budovy a stavby							x	x	x
37	Zařízení a inventář							x	x	x
38	Ostatní společný majetek							x	x	x
39	Majetek odkoupený od třetích stran	x		x		x				
40	Společnost celkem									

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

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

Vysvětlivky:

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

Výkaz 22-I-NI: Výkaz nedokončených investic

v tis. Kč

	Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán										Poznámka
					i-2		i-1		i		i+1		i+2		i+3		i+4		
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	
1	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
2	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
3	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
4	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
5	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
6	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
7	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
8	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
9	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
10	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		

Schválil:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

Vypracoval:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

[illegible]

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

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

- 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-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi

v tis. Kč

	Název projektu	Popis projektu	Název dotačního titulu	I-2					I-1			I			Poznámka ¹⁾
				Skutečnost					Plán			Plán			
				Kumulovaná hodnota obdržených investičních dotací	Kumulovaná hodnota rozpouštění dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	
	a	b	c	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktivace majetku	i				
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	Poznámka
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

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

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

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-B-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán**

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

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

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

v MWh

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-D-DK: Výkaz soudobých kapacit**

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

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

Vysvětlivky:

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-D-Z_VTS: Výkaz nákladů na ztráty a vlastní technologickou spotřebu

22-D-Z_VTS			Leden		Prosinec	Celkem
	a		b		m	n
1	Ztráty		x		x	x
2	Náklady na nakoupený základní objem plynu na krytí ztrát	tis. Kč				
3	Fakturované množství plynu	MWh				
4	Jednotková cena	EUR/MWh				x
5	Směnný kurz vyhlášený ČNB k DÚZP	Kč/EUR				x
6	Náklady/výnosy na spotové dorovnání rozdílů	tis. Kč				
7	Fakturované množství	MWh				
8	Náklady/výnosy z vypořádání clearingů ztrát dle OTE	tis. Kč				
9	Fakturované množství	MWh				
10	Náklady související s uhrazením ceny za činnosti operátora trhu v plynárenství	tis. Kč				
11	Vlastní technologická spotřeba		x		x	x
12	Náklady na plyn na vlastní technologickou spotřebu	tis. Kč				
13	Fakturované množství plynu	MWh				
14	Jednotková cena	EUR/MWh				x
15	Směnný kurz vyhlášený ČNB k DÚZP	Kč/EUR				x
16	Náklady/výnosy na spotové dorovnání rozdílů	tis. Kč				
17	Fakturované množství	MWh				
18	Náklady související s uhrazením ceny za činnosti operátora trhu v plynárenství	tis. Kč				

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-T-T1: Výkaz tarifní statistiky - skutečnost**

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

22-T-T1		Množství plynu	Výše náhrady škody - plyn	Výše náhrady škody - ostatní náklady	Četnost výskytu	Tržby celkem
		MWh	tis. Kč	tis. Kč	počet	tis. Kč
	a	b	c	d	e	f
21	Neoprávněné odběry					
22	Úniky při narušení sítě fakturované třetím osobám					
23	Tržby za znovupřipojení	x	x	x	x	

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-T-T2: Výkaz tarifní statistiky - plán**

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-T-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy - výroby**

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy - přeshraniční plynovody

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

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

Držitel licence:

Období:

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

Název provozovatele lokální distribuční soustavy	EIC kód	Distribučované množství	Denní rezervovaná kapacita	Celkové tržby za distribuci
		MWh	m ³	tis. Kč
a	b	c	d	e
Celkem	x		x	

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

Období:

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

[illegible]

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

Výkaz 22-T-Tjc: Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost[illegible]

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

Držitel licence:

Období:

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

[illegible]

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

Držitel licence:

Období:

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

Plán na rok i

[illegible]

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

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			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	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-RH-IC: Výkaz investičního ceníku

Číslo řádku	Položka investičního ceníku	Cena investiční položky	Cena investiční položky - chodník	Cena investiční položky - lehká vozovka	Cena investiční položky - střední vozovka	Cena investiční položky - těžká vozovka	Cena investiční položky - rostlý povrch
a	b	c	d	e	f	g	h
1	VTL regulační stanice (tis. Kč/1 RS)	x	x	x	x	x	x
2	VTL RS 650						
3	VTL RS 1200						
4	VTL RS 2000						
5	VTL RS 4000						
6	VTL RS 6000						
7	VTL RS 10000						
8	VTL RS 15000						
9	VTL plynovody (Kč/bm)	x	x	x	x	x	x
10	VTL plynovody DN 80						
11	VTL plynovody DN 100						
12	VTL plynovody DN 150						
13	VTL plynovody DN 200						
14	VTL plynovody DN 300						
15	VTL plynovody DN 500						
16	STL a NTL plynovody (Kč/bm)	x	x	x	x	x	x
17	PE 50	x					
18	PE 63	x					
19	PE 90	x					
20	PE 110	x					
21	PE 160	x					
22	PE 225	x					
23	PE 315	x					
24	DN 300	x					
25	DN 500	x					
26	Přípojka - živичný povrch		x	x	x	x	x
27	Přípojka - rostlý povrch		x	x	x	x	x

Vysvětlivky:

1) V případě, že nejsou k dispozici údaje pro dané položky investičního ceníku v řádcích, nevyplňujte hodnoty ve sloupcích "c" až "h" pro danou položku.

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-RH-MS: Výkaz měrných spotřeb plynu domácností**

Číslo řádku	Typ domácnosti	Měrná spotřeba [m ³ /rok]
a	b	c
1	Pouze vaření	
2	Vaření a TUV	
3	Jednogenerační RD	
4	Dvougenerační RD	
5	Bytová jednotka	
6	Řadový RD	
7	Rekreační objekt	

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení**

ř.	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

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

ř.	Počet [ks]	Přidáno	Odebráno
11	Regulační stanice		

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

ř.	Navýšení	Snížení
13	Přenosová kapacita [MW]	

ř.	Typ odběratele	Počet odběrných míst k 31. 12.
14	Domácnosti	
15	Maloodběratel	
16	Střední odběratel	
17	Velkoodběratel	

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
18	

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

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

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 1. | Výkaz 23-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 23-A-MA: | Výkaz majetku přeprava plynu, |
| 3. | Výkaz 23-A-OM: | Výkaz odepsaného majetku, |
| 4. | Výkaz 23-HV: | Výkaz hospodářského výsledku, |
| 5. | Výkaz 23-HV-HB: | Výkaz tržeb na hraničních bodech, |
| 6. | Výkaz 23-HV-PZP: | Výkaz tržeb na bodech zásobníků plynu, |
| 7. | Výkaz 23-N: | Výkaz nákladů, |
| 8. | Výkaz 23-N-SLA: | Výkaz nákladů SLA – služby od vlastnický propojených společností, |
| 9. | Výkaz 23-I-IV: | Výkaz investičních výdajů, |
| 10. | Výkaz 23-I-NI: | Výkaz nedokončených investic, |
| 11. | Výkaz 23-I-IA: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí, |
| 12. | Výkaz 23-I-ID: | Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi, |
| 13. | Výkaz 23-I-ID-IRR: | Výkaz plánu výnosnosti investiční projektů souvisejících s dotacemi, |
| 14. | Výkaz 23-D-D1: | Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech – skutečnost, |
| 15. | Výkaz 23-D-D2: | Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků – skutečnost, |
| 16. | Výkaz 23-D-D3: | Výkaz denních hodnot přepravené energie – skutečnost, |
| 17. | Výkaz 23-D-D4: | Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity a skutečně dosaženého maxima na výstupních bodech do DS a bodech přímo připojených zákazníků, |
| 18. | Výkaz 23-D-D5: | Výkaz rezervované kapacity přímo připojených zákazníků, |
| 19. | Výkaz 23-D-D6: | Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu – plán, |
| 20. | Výkaz 23-D-D7: | Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn, |
| 21. | Výkaz 23-D-D8 a): | Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru – cena za přepravní kapacitu, |
| 22. | Výkaz 23-D-D8 b): | Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru - cena za přepravený plyn, |
| 23. | Výkaz 23-D-D9: | Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro tranzit - plán |

- 24. Výkaz 23-MP-KPI-DS: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – distribuční společnosti,
- 25. Výkaz 23-MP-KPI-PPZ: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – přímo připojení zákazníci,
- 26. Výkaz 23-MP-KPI-PZP: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit – zásobníky plynu,
- 27. 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								i-1					i				
		Skutečnost								Plán					Plán				
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	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	Zůstatkov hodnota aktiv k 31.12.
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	
1	Přeprava plynu celkem																		
2	Přímo přiřaditelný majetek																		
3	Podpůrný majetek																		
4	Přímo přiřaditelný majetek přeprava plynu																		
5	Plynovody																		
6	Hraniční předávací stanice																		
7	Kompresní stanice																		
8	Vnitrostátní předávací stanice a místa																		
9	Podpůrný majetek																		
10	Dispečink																		
11	Netechnologické objekty, doprava																		
12	Hardware, software																		
13	Administrativní budovy																		
14	Zařízení a inventář																		
15	Studie a projekty																		
16	Ostatní podpůrný majetek																		
17	Dotace																		
18	Přeprava plynu																		
19	Podpůrný majetek																		
Shrnutí a kontrola																			
20	Nezahrnovaná aktiva																		
21	Goodwill																		
22	Nedokončený dl.hmotný a nehmotný majetek																		
23	Poskytnuté zálohy na dl.hmotný a nehmotný majetek																		
24	Opravné položky k majetku																		
25	Emisní povolenky																		
26	Jiná aktiva																		
27	Finanční leasing - §5 odst. 2																		
28	Ocenění v IFRS																		
29	Ocenění v CAS																		
30	Neuuznatelný majetek																		
31	Společnost celkem - výkazy																		
32	Společnost celkem - účetnictví																		

Technické jednotky				Stav k 1.1.	Stav k 31.12.
33	Přeprava plynu	x		x	x
34	Plynovody	km			
35	Hraniční předávací stanice	počet			
36	Kompresní stanice	počet			
37	Vnitrostátní předávací stanice a místa	počet			

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

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

Výkaz 23-A-MA: Výkaz majetku přeprava plynu

v tis. Kč

23-A-MA		I-2								I-1					I				
		Skutečnost								Plán					Plán				
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Změny klasifikace majetku a organizační změny	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Aktivovaný majetek	Přeměny společnosti	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1	Celkem																		
2	Plynovody																		
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23	Ostatní plynovody ¹⁾																		
24	Kompresní stanice																		
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30	Hraniční předávací stanice																		
31																			
32																			
33																			
34																			
35	Vnitrostátní předávací stanice a místa																		
36	Ostatní infrastruktura																		

Vysvětlivky:
1) V ř. 23 Ostatní plynovody jsou uvedeny plynovody se jmenovitými průměry převážně od DN 65 do DN 700, součástí mohou být i určené plynovody vyšších dimenzí sloužící pro vnitrostátní přepravu.

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-A-OM: Výkaz odepsaného majetku

v tis. Kč

23-A-OM		i-2			i-1		
		Skutečnost			Plán		
		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Minimální odpisová doba [roky]	Roční odpis	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Minimální odpisová doba [roky]	Roční odpis
	a	b	c	d	e	f	g
1	Odepsaný majetek celkem	x	x		x	x	
2	Plynoměry a přepočítávače		10			10	
3	Stanice katodické ochrany		8			8	
4	Regulační stanice - technologie		10			10	
5	Budovy průmyslové a skladové		50			50	
6	Budovy výrobní pro energetiku		50			50	
7	Plynovody		40			40	
8	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu		50			50	
9	Turbíny		20			20	
10	Vzduchová čerpadla		20			20	
11	Turbokompresory		20			20	
12	Elektropřipojky podzemní		30			30	
13	Regulační stanice - stavební část		30			30	
14	Oplocení staveb - vedení dálková trubní		15			15	
15	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická		15			15	
16	Oplocení samostatné		15			15	
17	Komunikace		30			30	
18	Počítače a periferní zařízení, servery		4			4	
19	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony včetně mobilních telefonů		3			3	
20	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení, pokud nejsou uvedena v jiné položce		5			5	
21	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje		5			5	
22	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely		10			10	
23	Osobní automobily		4			4	
24	Klimatizační zařízení		10			10	
25	Studie (výzkum, poradenství)		2			2	
26	SW - software, informační systémy/platformy		5			5	
27	Ostatní neuvedený majetek		4			4	

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

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

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

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

Vysvětlivky:
1) sloupec "b" v řádcích 1 až 148 se rovná součtu sloupců "c" + "d"
2) v řádcích 1, 69 a 148 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		Pevná rezervovaná kapacita						Přerušitelná rezervovaná kapacita					
		Celkem	Roční	Čtvrtletní	Měsíční	Denní	Vnitrodenní	Celkem	Roční	Čtvrtletní	Měsíční	Denní	Vnitrodenní
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	název bodu												
3	název bodu												
4	název bodu												
5	název bodu												
6	Celkem hraniční												
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	název bodu												
9	název bodu												
10	název bodu												
11	název bodu												
12	Celkem hraniční												

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		Pevná rezervovaná kapacita					Přerušitelná rezervovaná kapacita				
		Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní	Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní
	a	b	b	c	e	f	b	b	c	d	e
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Název zásobníku										
3	Název zásobníku										
4	Název zásobníku										
5	Název zásobníku										
6	Celkem virtuální zásobníky										
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Název zásobníku										
9	Název zásobníku										
10	Název zásobníku										
11	Název zásobníku										
12	Celkem virtuální zásobníky										

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

Držitel licence: Období :

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

v tis. Kč

Oblast		Proces		Celkem
	a	b	c	d
1	Přeprava	Provoz	Provozování plynovodů	
2			Provozování hraničních předávacích stanic	
3			Provozování kompresních stanic	
4			Provozování vnitrostátních předávacích stanic a míst	
6		Údržba	Údržba plynovodů	
7			Údržba hraničních předávacích stanic	
8			Údržba kompresních stanic	
9			Údržba vnitrostátních předávacích stanic a míst	
10		Provozní režie		
11		Správní režie		
12	Přeprava celkem			
13	Licence ostatní	Provoz	Provozování pronajatých plynovodů	
14		Údržba	Údržba pronajatých plynovodů	
15		Provozní režie		
16		Správní režie		
17	Licence ostatní celkem			
18	Licence vodík	Provoz	Provozování vodíkových plynovodů	
19		Údržba	Údržba vodíkových plynovodů	
20		Provozní režie		
21		Správní režie		
22	Licence vodík celkem			
23	Náklady na procesy celkem			

Úprava na celkové

24	Regulačně uznatelné náklady	
25	Regulačně neuznatelné náklady	
26	Odpisy	
27	Daň ze zemního plynu	
28	Náklady na nákup chybějícího bilančního plynu	
29	Nákup plynu a elektřiny na pohon kompresních a předávacích stanic	
30	Nákup plynu na pokrytí ztrát	
31	Náklady související s obchodním a fyzickým vyrovnaváním odchylek	
32	Náklady na emisní povolenky	
33	Náklady celkem (kontrola na HV)	

Vazba mezi výkazy:

23 HV ř. 69 sl. "d" - "e" + 23-HV ř. 77 sl. "e" se rovná 23-N ř. 33 sl. "d"

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností

Název SLA	Popis SLA	Název servisní organizace	Kategorie	Držitel licence	Servisní organizace					
				Provozní náklady držitele licence (fakturace ze strany servisní organizace)	Ekonomicky oprávněné náklady servisní organizace v souvislosti s plněním SLA (bez odpisů)	... z toho osobní náklady	... z toho ostatní náklady	Odpisy části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA roku "i-2"	Zůstatková hodnota části majetku servisní organizace, který souvisel s plněním SLA k 31. 12. roku "i-2"	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

Vysvětlivky:
1) Pokud bude ve sloupci "d" vybrána podpůrná činnost, nevyplňují se sloupce "f" až "j".

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

Výkaz 23-I-IV: Výkaz investičních výdajů

v tis. Kč

23-I-IV		I-2			I-1			I			I+1		I+2		I+3	
		Skutečnost			Plán			Plán			Plán		Plán		Plán	
		Obnova	z toho Obnova: Připravenost přepravy nízkoemisních a obnovitelných plynů	Rozvoj	Obnova	z toho Obnova: Připravenost přepravy nízkoemisních a obnovitelných plynů	Rozvoj	Obnova	z toho Obnova: Připravenost přepravy nízkoemisních a obnovitelných plynů	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
1	Přeprava plynu celkem															
4	Přímý přiřaditelný majetek přeprava plynu celkem															
5	Plynovody															
6	Hraniční předávací stanice															
7	Kompresní stanice															
8	Vnitrostátní předávací stanice a místa															
9	Podpůrný majetek															
10	Dispečink															
11	Netechnologické objekty, doprava															
12	Hardware, software															
13	Administrativní budovy															
14	Zařízení a inventář															
15	Studie a projekty															
16	Ostatní podpůrný majetek															

Technické jednotky - změna		Obnova	Rozvoj
17	Přeprava plynu	x	x
18	Plynovody	km	
19	Hraniční předávací stanice	počet	
20	Kompresní stanice	počet	
21	Vnitrostátní předávací stanice a místa	počet	
22	Kompresní stanice	počet	

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

Vysvětlivky:

1) Ve sloupcích "c", "f" a "i" jsou uvedeny investiční výdaje do obnovy soustavy, které zajistí připravenost přepravovat nízkoemisní a obnovitelné plyny, investiční výdaje do podpory udržitelnosti a investiční výdaje vedoucí k monitorování, detekci a snižování ztrát v soustavě anebo snižování emisí, dle kap. 7.5.2 b) Metodiky cenové regulace.

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-I-NI: Výkaz nedokončených investic

v tis. Kč

	Číslo investice	Skutečný termín předání staveniště mezi stavebníkem a zhotoviteli	Skutečný termín převzetí staveniště stavebníkem	Název investice	Skutečnost				Plán										Poznámka
					i-3		i-2		i-1		i		i+1		i+2		i+3		
					Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Skutečné investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	Plánované investiční výdaje	Aktivace majetku	
1	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
2	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
3	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
4	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
5	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
6	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
7	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
8	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
9	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		
10	Bez započtení dotace																		
	Se započtením dotace																		

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

Období:

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

[illegible]

Vysvětlivky:

1) Ve sloupci "h" jsou označeny investiční akce do rozvoje zahrnující trubní segmenty liniových částí přepravy nízkemisních a obnovitelných plynů či do podpory přechodu z uhlí. U těchto investičních akcí bude doloženo, zda investiční výdaje do trubních segmentů liniových částí přepravy nízkemisních a obnovitelných plynů či do podpory přechodu z uhlí na plyn zajišťují, že tyto technologie jsou způsobilé k budoucí přepravě vodíku vysokého stupně čistoty, dle kapitoly 7.5.2 a) Metodiky cenové regulace.

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

přímo přiřaditelný majetek objem 6 mil. Kč,
podpůrného majetku objem 3 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro přímo přiřaditelný majetek a podpůrný majetek.

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

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

Výkaz 23-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi

	Název projektu	Popis projektu	Název dotačního titulu	I-2					I-1			I			Poznámka ¹⁾
				Skutečnost					Plán			Plán			
				Kumulovaná hodnota obdržených investičních dotací	Kumulovaná hodnota rozpouštění dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	Hodnota obdržených investičních dotací	Hodnota rozpouštění dotace	Objem obdržených nerozpuštěných investičních dotací	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

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

Výkaz 23-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi

	Název investičního projektu	Název dotačního titulu	Popis dotačního titulu	První rok plánované aktivace majetku	i				
					Celkový plánovaný objem aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [tis. Kč]	Očekávaná průměrná doba odepisování aktivovaného majetku souvisejícího s dotací [počet let]	Celkový plánovaný objem obdržené dotace [tis. Kč]	Plánovaná doba rozpouštění obdržené dotace [počet let]	Poznámka
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D-D1: Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech - skutečnost

23-D-D1		Pevná rezervovaná kapacita						Přerušitelná rezervovaná kapacita					
		Celkem	Roční	Čtvrtletní	Měsíční	Denní	Vnitrodenní	Celkem	Roční	Čtvrtletní	Měsíční	Denní	Vnitrodenní
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
	a	b	b	c	d	e	f	b	b	c	d	e	f
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	název bodu												
3	název bodu												
4	název bodu												
5	název bodu												
6	Celkem hraniční												
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	název bodu												
9	název bodu												
10	název bodu												
11	název bodu												
12	Celkem hraniční												

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D-D2: Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu - skutečnost

23-D-D2		Pevná rezervovaná kapacita					Přerušitelná rezervovaná kapacita				
		Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní	Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
	a	b	b	c	e	f	b	b	c	d	e
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Název zásobníku										
3	Název zásobníku										
4	Název zásobníku										
5	Název zásobníku										
6	Celkem virtuální zásobníky										
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Název zásobníku										
9	Název zásobníku										
10	Název zásobníku										
11	Název zásobníku										
12	Celkem virtuální zásobníky										

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-D-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie - skutečnost

23-D-D3	Vstupní hraniční body			Vstupní body ze zásobníků plynu			Vstupní domácí bod	Výstupní hraniční body			Výstupní body do zásobníků plynu			Výstupní body do DSO	Výstupní body přímo připojených zákazníků		
	název bodu	název bodu	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM		název bodu	název bodu	CELKEM	název zásobníku	název zásobníku	CELKEM		název zákazníka	název zákazníka	CELKEM
	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh		MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh		MWh	MWh	MWh
a	b	h	i	j	m	n	o	p	v	w	x	aa	ab	ac	ad	al	am
1. 1.																	
31. 12.																	
Celkem																	

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D-D5: Výkaz rezervované kapacity přímo připojených zákazníků

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

Vysvětlivky:

1) Za OSTATNÍ denní rezervovanou přepravní kapacitu se považuje denní rezervovaná kapacita, kapacita na následující den a vnitrodenní kapacita.

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

Držitel licence:

Období:

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

23-D-D6		Pevná rezervovaná kapacita					Přerušitelná rezervovaná kapacita				
		Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní	Celkem	Na 12 a více měsíců	Na 1 až 11 měsíců	Denní	Vnitrodenní
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
	a	b	b	c	e	f	b	b	c	d	e
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Název zásobníku										
3	Název zásobníku										
4	Název zásobníku										
5	Název zásobníku										
6	Celkem virtuální zásobníky										
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Název zásobníku										
9	Název zásobníku										
10	Název zásobníku										
11	Název zásobníku										
12	Celkem virtuální zásobníky										

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

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

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

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-D-D8 a): Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru - cena za přepravní kapacitu**

23-D-D8 a)		Výnosy	Náklady
		tis. Kč	tis. Kč
		a	b
1	Vstupní body	x	x
2	název hraničního bodu		x
3	název hraničního bodu		x
4	název hraničního bodu		x
5	název hraničního bodu		x
6	název hraničního bodu		x
7	název hraničního bodu		x
8	název hraničního bodu		x
9	Celkem hraniční body		x
10	Název virtuálního zásobníku		x
11	Název virtuálního zásobníku		x
12	Název virtuálního zásobníku		x
13	Název virtuálního zásobníku		x
14	Celkem virtuální zásobníky		x
15	Využití přeshraničního zásobníku plynu CZ-SK		x
16	Domácí		x
17	Výstupní body	x	x
18	název hraničního bodu		x
19	název hraničního bodu		x
20	název hraničního bodu		x
21	název hraničního bodu		x
22	název hraničního bodu		x
23	název hraničního bodu		x
24	název hraničního bodu		x
25	název hraničního bodu		x
26	Celkem hraniční body		x
27	Název virtuálního zásobníku		x
28	Název virtuálního zásobníku		x
29	Název virtuálního zásobníku		x
30	Název virtuálního zásobníku		x
31	Celkem virtuální zásobníky		x
32	Distribuční společnost		x
33	Distribuční společnost		x
34	Distribuční společnost		x
35	Přímo připojení zákazníci		x
36	Využití přeshraničního zásobníku plynu SK-CZ		
37	Celkem DSO a přímo připojení zákazníci		x
38	Náklady související s vyrovnáváním soustavy (balancing)	x	
39	Další mimořádné náklady	x	

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

23-D-D8 b)		Množství	Náklady	Jednotková cena
		MWh (příp. ks)	tis.Kč	Kč/MWh (příp. Kč/ks)
	a	b	c	d
1	Ztráty			
2	Plyn spálený na kompresních a předávacích stanicích			
3	Daň ze zemního plynu	x		x
4	Spotřeba bezplatně přidělených emisních povolenek		x	x
5	Spotřeba emisních povolenek nad bezplatně přidělené množství			
6	Spotřeba elektřiny na pohon kompresních a předávacích stanic			x
7	Skutečné přepravené množství plynupřes výstupní hraniční body		x	x
8	Skutečné přepravené množství plynu přes výstupní body do virtuálních zásobníků plynu		x	x
9	Skutečné přepravené množství plynu přes výstupní body do DSO a přímo připojených zákazníků		x	x

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 23-D-D9: Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro tranzit - plán**

23-D-D9		Celkem	Roční	Čtvrtletní	Měsíční	Denní	Vnitrodenní
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
	a	b	c	d	e	f	g
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
2	název hraničního bodu						
3	název hraničního bodu						
4	název hraničního bodu						
5	název hraničního bodu						
6	Celkem hraniční						
7	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
8	název hraničního bodu						
9	název hraničního bodu						
10	název hraničního bodu						
11	název hraničního bodu						
12	Celkem hraniční						

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-MP-KPI-DS: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit - distribuční společnosti

Název distribuční společnosti - nedostupná kapacita						
Číslo	Předávací stanice	Období od	Období do	Počet dní	Kapacita předávací stanice (Maximální denní množství) [m³/h]	Výsledná nedostupná kapacita [m³/h]
	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9		Celkem		x	x	

Název distribuční společnosti - nedostupná kapacita						
Číslo	Předávací stanice	Období od	Období do	Počet dní	Kapacita předávací stanice (Maximální denní množství) [m³/h]	Výsledná nedostupná kapacita [m³/h]
	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9		Celkem		x	x	

Název distribuční společnosti - nedostupná kapacita						
Číslo	Předávací stanice	Období od	Období do	Počet dní	Kapacita předávací stanice (Maximální denní množství) [m³/h]	Výsledná nedostupná kapacita [m³/h]
	a	b	c	d	e	f
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9		Celkem		x	x	

	Technická kapacita [m³/rok]	Dostupná technická kapacita [m³/rok]	Poměr
Název distribuční společnosti			
Název distribuční společnosti			
Název distribuční společnosti			
Celkem			

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-MP-KPI-PPZ: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit - přímo připojení zákazníci

POČET DNÍ V ROCE

Výstupní bod: název zákazníka - nedostupná kapacita							
Číslo	Období od	Období do	Počet dní	Technická kapacita [m³/d]	Výsledná nedostupná kapacita [m³/d]	Dostupná technická kapacita [m³/d]	Součet omezených dní
	a	b	c	d	e	f	g
1							
2							
	Celkem			x	x		

Vysvětlivky:
1) Výkaz se vyplňuje samostatně za každého přímo připojeného zákazníka k přepravní soustavě.

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

Držitel licence:**Období:****POČET DNÍ V ROCE**

Výkaz 23-MP-KPI-PZP: Výkaz parametrů motivačního programu přiměřená dostatečnost kapacit - zásobníky plynu

	Vstupní bod: název společnosti - nedostupná kapacita						
Číslo	Období od	Období do	Počet dní	Technická kapacita [kWh/d]	Výsledná nedostupná kapacita [kWh/d]	Dostupná technická kapacita [kWh/d]	Součet omezených dní
	a	b	c	d	e	f	g
1							
2							
	Celkem			x	x		

	Výstupní bod: název společnosti - nedostupná kapacita						
Číslo	Období od	Období do	Počet dní	Technická kapacita [kWh/d]	Výsledná nedostupná kapacita [kWh/d]	Dostupná technická kapacita [kWh/d]	Součet omezených dní
	a	b	c	d	e	f	g
1							
2							
	Celkem			x	x		

Vysvětlivky:

1) Výkaz se vyplňuje samostatně za každého provozovatele zásobníku plynu.

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

Držitel licence: _____

Období: _____

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

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

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

ř.		Přidáno	Odebráno
5	Kompresní stanice	Počet [ks]	

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

ř.		Přidáno	Odebráno
7	Předávací stanice	Počet [ks]	

ř. Slovní popis jednotlivých změn	
8	

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

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

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-D-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu a rezervované skladovací kapacity,
4. Výkaz 25-D-D2: Výkaz uskutečněných aukcí,
5. Výkaz 25-D-D3: Výkaz poskytování služby přeshraničního využití zásobníku plynu.

Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

v tis. Kč

25-A		Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Odpisy
	a	b	c	d	e
1	Uskladňování plynu - přímo přiřaditelný majetek				
2	Ostatní činnosti - přímo přiřaditelný majetek				
3	Společný majetek				
4	Nezahrnovaná aktiva				
5	Finanční leasing - § 5 odst. 2				
6	Ocenění v IFRS				
7	Ocenění v CAS				
8	Společnost celkem - výkazy				
9	Společnost celkem - účetnictví				

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku

v tis. Kč

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

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-D-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu a rezervované skladovací kapacity

v MWh

25-D-D1		Objem plynu	Zasmluvněná kapacita				
		i-2	i-1	i	i+1	i+2	i+3
	a	b	c	d	e	f	g
1	Objem uskladněného plynu podle typu smlouvy	x	x	x	x	x	x
2	Objem plynu uskladněného v rámci ročních smluv		x	x	x	x	x
3	Objem plynu uskladněného v rámci měsíčních smluv		x	x	x	x	x
4	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv		x	x	x	x	x
5	Objem uskladněného plynu celkem		x	x	x	x	x
6	Celkové rezervované množství skladovací kapacity	x					

Vysvětlivky:

- 1) V řádcích 2 až 4 se údaje vyplňují ze dne, v němž bylo ve vykazovaném roce ukončeno vtlačení plynu do zásobníku.
2) V řádku 6 se údaje vykazují za skladovací rok, tj. za období od 1.4. do 31.3. následujícího roku.

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-D-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

	Datum konání aukce	Vyvolávací cena		Konečná cena v aukci		Počet zájemců o skladovací kapacitu	Počet nabyvatelů skladovací kapacity	Poznámka
		Hodnota	Jednotka	Hodnota	Jednotka			
	a	b	c	d	e	f	g	h
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 25-D-D3: Výkaz poskytování služby přeshraničního využití zásobníku plynu

25-D-D3		Jednotka	Skutečnost	Plán
			i-2	i
	a	b	c	d
1	Služba přeshraničního využití zásobníku plynu CZ→SK	x	x	x
2	Množství předaného plynu CZ→SK	MWh		
3	Platba uživatelů zásobníku za službu CZ→SK	tis. Kč		
4	Platba provozovatele zásobníku související se službou CZ→SK	tis. Kč		
5	Služba přeshraničního využití zásobníku plynu SK→CZ	x	x	x
6	Množství předaného plynu SK→CZ	MWh		
7	Platba uživatelů zásobníku za službu SK→CZ	tis. Kč		
8	Platba provozovatele zásobníku související se službou SK→CZ	tis. Kč		

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-C-CL-E: Výkaz evidence cenových lokalit,
2. Výkaz 31, 32-C-CL-S: Výkaz cenových lokalit souhrnný,
3. Výkaz 31, 32-C-CL-P: Výkaz cenové lokality předběžný,
4. Výkaz 31, 32-C-CL-V: Výkaz cenové lokality výsledný,
5. Výkaz 31, 32-C-KC: Výkaz kalkulace ceny,
6. Výkaz 31, 32-C-S: Výkaz soustavy zásobování tepelnou energií,
7. Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení.

Stanovení množství tepelné energie ve výkazu cenové lokality

Množstvím tepelné energie se rozumí

1. celkové množství tepelné energie na výstupu ze zdrojů i na výstupu z rozvodných tepelných zařízení, které je dodané odběratelům a určené pro vlastní spotřebu, nebo
2. množství tepelné energie stanovené náhradním způsobem pouze pro případy, kdy držitel licence neměří tepelnou energii na výstupu ze zdroje (například pokud ze zdroje nerealizuje dodávky tepelné energie, ale tepelnou energii dále distribuuje vlastním rozvodným tepelným zařízením).

2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

m je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

v je výhřevnost paliva v GJ/t;

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

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

2.2. Kotle na plyn

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

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

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

2.3. Elektrokotle

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

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

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

2.4. Tepelná čerpadla

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

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

- 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:

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

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

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

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

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

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

2.5. Solární kolektory

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

A je plocha apertury instalovaných kolektorů v m²;

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

- jižní orientace kolektorů (s odchylkou max. 15°),
- sklon kolektorů od vodorovné roviny 45° (s odchylkou max. 15°),
- použití kolektorů k ohřevu teplé vody případně vytápění či ohřevu 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.

Výkaz 31, 32-C-CL-E: Výkaz evidence cenových lokalit**Základní údaje**

Vykazovaný rok:	
Držitel licence:	
ID datové schránky:	

Datum vytvoření:	
IČ:	
Odpovědný pracovník:	

Licence:	
Kontaktní telefon:	

ID lokality	Obec	Městská část	Kód obce	Kraj	Název cenové lokality určený doavatelem
Identifikátor cenové lokality:					

Výkaz 31, 32-C-CL-S: Výkaz cenových lokalit souhrnný

Základní údaje

Výkazovaný rok:	
Držitel licence:	
ID datové schránky:	

Datum vytvoření:	
IČ:	
Odpovědný pracovník:	

Licence:	
Kontaktní telefon:	

Data za společnost

Ekonomicky oprávněné náklady a zisk za držitele licence [Kč bez DPH]		
Proměnné náklady		
Stálé náklady		
Zisk		
Celkem náklady a zisk		

Počet odběrných míst	
Počet odběratelů	

Provozní aktiva v cenové lokalitě k 31. 12. / Předpokládaná hodnota provozních aktiv k 31. 12. /	Brutto [tis. Kč]	Netto [tis. Kč]	Indexovaná brutto hodnota [tis. Kč]
Pro výrobu tepelné energie			
Pro rozvod tepelné energie			
Režijní majetek (společný pro výrobu a rozvod tepelné energie)			
Pro výrobu elektřiny spotřebovanou pro výrobu TE			

Pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [tis. Kč]	Indexovaná pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [tis. Kč]	Hodnota odpovídající ročním odpisům pronajatého a propachtovaného majetku (pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů), které by mohli uplatňovat v ceně tepelné energie vlastník tepelného zařízení, pokud by byl dodavatelem tepelné energie [tis. Kč]

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

Výkaz 31, 32-C-CL-P: Výkaz cenové lokality předběžný

Základní údaje

Výkazovaný rok:		Datum vytvoření:		Licence:	
Držitel licence:		IC:		Kontaktní telefon:	
ID datové schránky:		Odpovědný pracovník:			

Cenová lokalita:

Technické údaje licencovaných zdrojů a domovních kotelen					
Zdroj	Instalovaný tep. výkon	Výroba TE na zdroji	- z toho TE na výrobu el. v pární turb. [GJ]	Instalovaný el. výkon	Výroba el.
	[MWt]	[GJ]		[MWe]	[MWh]

Palivo použité při vlastní výrobě tepelné energie	Podíl energie v palivu [%]	Měrný náklad na palivo [Kč/GJ]

Nákup tepelné energie od (název dodavatele)	Nakoupená TE [GJ]	Náklady nákup TE [Kč]

	a	b	c	d	e
	ÚP ze zdroje TE	ÚP do předávací stanice	ÚP z předávací stanice	ÚP z předávací stanice určené pro potřeby jednoho objektu	Celkem
Cena bez DPH [Kč/GJ]					
Množství tepelné energie [GJ]					
Ztráty[GJ]					

Kalkulační vzorec ceny tepelné energie [Kč bez DPH]	
Proměnné náklady	
Palivo	
Povolenky	
Nákup tepelné energie	
Elektrická energie	
Technologická voda	
Pozitivní zpětný vliv na SZTE	
Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) uplatněný podle bodu (4.5.6)	
Korekce rozdílu vzniklého podle bodu (4.5.5) uplatněná podle bodu (4.5.6)	
Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) stanovený podle bodu (4.5.7)	
Ostatní proměnné náklady	
Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru závislých na množství dodané tepelné energie	
Stálé náklady	
Stálá složka nákladů na energie	
Mzdy a zákonné pojištění	
Opravy a údržba	
Odписы	
Nájemné	
Finanční leasing	
Zákonné rezervy	
Výrobní režie	
Správní režie	
Ztráty	
Ostatní stálé náklady	
Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru nezávislých na množství dodané tepelné energie	
Zisk	
Stálé náklady a zisk celkem	
Celkem náklady a zisk	

Kontrolní hodnoty:

Proměnné náklady

Stálé náklady

Zisk

Celkem náklady a zisk

Počet odběrných míst	
Počet odběratelů	

Předpokládaná hodnota provozních aktiv k 31. 12.	Brutto [tis. Kč]	Netto [tis. Kč]	Indexovaná brutto hodnota [tis. Kč]
Pro výrobu tepelné energie			
Pro rozvod tepelné energie			
Režijní majetek (společný pro výrobu a rozvod tepelné energie)			
Pro výrobu elektřiny spotřebovanou pro výrobu TE			

Druh majetku	Pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [Kč]	Indexovaná pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [tis. Kč]	Hodnota odpovídající ročním odpisům pronajatého a propachtovaného majetku (pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů), které by mohl uplatňovat v ceně tepelné energie vlastník tepelného zařízení, pokud by byl dodavatelem tepelné energie [tis. Kč]
...			
...			

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla:

Výkaz 31, 32-C-CL-V: Výkaz cenové lokality výsledný

Základní údaje

Výkazovaný rok:	
Držitel licence:	
ID datové schránky:	

Datum vytvoření:	
IČ:	
Odpovědný pracovník:	

Licence:	
Kontaktní telefon:	

Cenová lokalita:

Technické údaje licencovaných zdrojů a domovních kotelen

Zdroj	Instalovaný tep. výkon	Výroba TE na zdroji	- z toho TE na výrobu el. v pární turb. [GJ]	Instalovaný el. výkon	Výroba el.
	[MWt]	[GJ]		[MWel]	[MWh]

Palivo použité při vlastní výrobě tepelné energie	Podíl energie v palivu [%]	Měrný náklad na palivo [Kč/GJ]

Nákup tepelné energie od (název dodavatele)	Nakoupená TE [GJ]	Náklady nákup TE [Kč]

	a	b	c	d	e
	ÚP ze zdroje TE	ÚP do předávací stanice	ÚP z předávací stanice	ÚP z předávací stanice určené pro potřeby jednoho objektu	Celkem
Cena bez DPH [Kč/GJ]					
Množství tepelné energie [GJ]					
Ztráty[GJ]					

Kalkulační vzorec ceny tepelné energie [Kč bez DPH]	
Proměnné náklady	
Palivo	
Povolenky	
Nákup tepelné energie	
Elektrická energie	
Technologická voda	
Pozitivní zpětný vliv na SZTE	
Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) uplatněný podle bodu (4.5.6)	
Korekce rozdílu vzniklého podle bodu (4.5.5) uplatněná podle bodu (4.5.6)	
Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) stanovený podle bodu (4.5.7)	
Ostatní proměnné náklady	
Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru závislých na množství dodané tepelné energie	
Stálé náklady	
Stálá složka nákladů na energie	
Mzdy a zákonné pojištění	
Opravy a údržba	
Odpisy	
Nájemné	
Finanční leasing	
Zákonné rezervy	
Výrobní režie	
Správní režie	
Ztráty	
Ostatní stálé náklady	
Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru nezávislých na množství dodané tepelné energie	
Zisk	
Stálé náklady a zisk celkem	
Celkem náklady a zisk	

Kontrolní hodnoty:

Proměnné náklady	
------------------	--

Stálé náklady	
---------------	--

Zisk	
------	--

Celkem náklady a zisk	
-----------------------	--

Počet odběrných míst	
Počet odběratelů	

Provozní aktiva k 31. 12.	Brutto [tis. Kč]	Netto [tis. Kč]	Indexovaná brutto hodnota [tis. Kč]
Pro výrobu tepelné energie			
Pro rozvod tepelné energie			
Režijní majetek (společný pro výrobu a rozvod tepelné energie)			
Pro výrobu elektřiny spotřebovanou pro výrobu TE			

Hodnota nově pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání / Předpokládaná hodnota investic	Pro vykazovaný rok i [tis. Kč]	Pro rok i + 1 [tis. Kč]	Pro rok i + 2 [tis. Kč]	Pro rok i + 3 [tis. Kč]
Výroba tepelné energie				
Režijní majetek (společný pro výrobu a rozvod tepelné energie)				
Rozvod tepelné energie				

Druh majetku	Pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [tis. Kč]	Indexovaná pořizovací cena pronajatého a propachtovaného majetku použitého pro výrobu nebo rozvod tepelné energie, pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů [tis. Kč]	Hodnota odpovídající ročním odpisům pronajatého a propachtovaného majetku (pro který dodavatel neuplatňuje limit 10 % hodnoty stálých nákladů), které by mohl uplatňovat v ceně tepelné energie vlastník tepelného zařízení, pokud by byl dodavatelem tepelné energie [tis. Kč]
....			
....			

Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla:

Výkaz 31, 32-C-KC: Výkaz kalkulace ceny

Základní údaje

Výkazovaný rok:	
Držitel licence:	
ID datové schránky:	

Datum vytvoření:	
IČ:	
Odpovědný pracovník:	

Licence:	
Kontaktní telefon:	

Cenová lokalita:	
Úroveň předání:	
Typ ceny:	
Platnost od:	
Platnost do:	
Obchodní označení ceny:	

1 Proměnné náklady [Kč]	
1.1 Palivo	
1.2 Povolenky	
1.3 Nákup tepelné energie	
1.4 Elektrická energie	
1.5 Technologická voda	
1.6 Pozitivní zpětný vliv na soustavu zásobování tepelnou energií	
1.7 Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) uplatněný podle bodu (4.5.6)	
1.8 Korekce rozdílu vzniklého podle bodu (4.5.5) uplatněná podle bodu (4.5.6)	
1.9 Rozdíl vzniklý podle bodu (4.5.5) stanovený podle bodu (4.5.7)	
1.10 Ostatní proměnné náklady	
2 Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru závislých na množství dodané tepelné energie [Kč]	
3 Stálé náklady [Kč]	
3.1 Stálá složka nákladů na energie	
3.2 Mzdy a zákonné pojištění	
3.3 Opravy a údržba	
3.4 Odpisy	
3.5 Nájemné	
3.6 Finanční leasing	
3.7 Zákonné rezervy	
3.8 Výrobní režie	
3.9 Správní režie	
3.10 Ztráty	
3.11 Ostatní stálé náklady	
4 Výnosy z příjmu z plateb za nedodržení sjednaných hodnot odběru nezávislých na množství dodané tepelné energie [Kč]	
5 Zisk [Kč]	
6 Jednosložková cena	
6.1 Celkem náklady a zisk [Kč]	
6.2 Množství tepelné energie [GJ, kWh]	
6.3 Jednotková výše ceny bez DPH [Kč/GJ, Kč/kWh]	
6.4 Jednotková výše ceny včetně DPH [Kč/GJ, Kč/kWh]	
7 Proměnná složka ceny	
7.1 Celkem náklady uplatněné v proměnné složce ceny [Kč]	
7.2 Zisk uplatněný v proměnné složce ceny [Kč]	
7.3 Celkem náklady a zisk uplatněný v proměnné složce ceny [Kč]	
7.4 Množství tepelné energie [GJ, kWh]	
7.5 Jednotková výše proměnné složky ceny bez DPH [Kč/GJ, Kč/kWh]	
7.6 Jednotková výše proměnné složky ceny včetně DPH [Kč/GJ, Kč/kWh]	
8 Stálá složka ceny	
8.1 Celkem náklady uplatněné ve stálé složce ceny [Kč]	
8.2 Zisk uplatněný ve stálé složce ceny [Kč]	
8.3 Celkem náklady a zisk uplatněný ve stálé složce ceny [Kč]	
8.4 Množství jednotek stálé složky ceny [kW, l/h,...]	
8.5 Jednotková výše stálé složky ceny bez DPH [Kč/kW, Kč/l/h,...]	
8.6 Jednotková výše stálé složky ceny včetně DPH [Kč/kW, Kč/l/h,...]	

Výkaz 31, 32-C-S: Výkaz soustavy zásobování tepelnou energií

Základní údaje

Vykazovaný rok:		Datum vytvoření:		Licence:	
Držitel licence:		IČ:		Kontaktní telefon:	
ID datové schránky:		Odpovědný pracovník:			

Cenová lokalita:

ID soustavy	Název soustavy určený doavatelem	Blížeší vymezení soustavy
Identifikátor soustavy:		

Řádek	Technické údaje licencovaných zdrojů					
	Zdroj	Instalovaný tep. výkon [MWt]	Výroba TE na zdroji [GJ]	- z toho TE na výrobu el. v parní turb. [GJ]	Instalovaný el. výkon [MWe]	Výroba el. [MWh]
1.1						
1.2						
1.3						
1.4						

Vstup do soustavy							
Výroba TE		Celkem	Neobnovitelné zdroje		Obnovitelné zdroje		Odpaďní teplo
		[GJ]	[GJ]	[%]	[GJ]	[%]	[GJ] [%]
2	Vyrobená TE dodaná do soustavy						
3	z toho TE vyrobená v KVEĽ						
Nákup TE od							
Název dodavatele TE		IČ dodavatele TE	Místo předání			Množství nakoupené TE [GJ]	
4.1							
4.2							
4.3							
4.4							

Výstup ze soustavy			
Dodávka TE			
Název odběratele - dodavatele TE		IČ odběratele - dodavatele TE	Množství dodané TE [GJ]
5.1			
5.2			
5.3			
5.4			

Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízeníDržitel licence: Období:

ř.		Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území			

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

ř.		Navýšení	Snížení
6	Přenosová kapacita [MWt]		

ř.	Slovní popis jednotlivých změn
7	

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

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

Jednotné odpisové minimální doby odpisování majetku pro účely regulace**1. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost
č. 12 - distribuce elektřiny**

Klasifikace produkce (CZ-CPA++, CZ-CC+++,X - nehm. majetek)	Název	Minimální doba odpisování (roky)
123012	Budovy pro obchod a služby	50
125111	Budovy pro průmysl	50
125211	Budovy skladů	50
125112	Budovy výrobní pro energetiku	50
211219	Komunikace	30
214211	Tunely	40
221411	Vedení dálkové VVN venkovní, nadzemní	40
221412	Vedení dálkové VN venkovní, nadzemní	40
221419	Vedení dálková elektrická nadzemní jinde neuvedené	40
221421	Vedení dálkové VVN podzemní	40
221422	Vedení dálkové VN podzemní	40
221429	Vedení dálková elektrická podzemní jinde neuvedené	40
221441	Transformovny, rozvodny, měřirny vedeních dálkových	50
222411	Vedení místní VN venkovní, nadzemní	40
222412	Vedení místní NN venkovní, nadzemní	40
222421	Vedení místní VN podzemní	40
222422	Vedení místní NN podzemní	40
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	40
222429	Vedení místní elektrická podzemní	40
222441	Transformovny, rozvodny, měřirny vedeních místních	50
222479	Podzemní stavby pro energetiku	40
242089	Ostatní inženýrské stavby jinde neuvedené	30
271141	Transformátory VVN, VVN/VN	25
271141	Distribuční transformátory VN/NN	30
271210	Technologie distribučních trafostanic	30
271232	Technologie HDO	8
265163	Měření a elektroměry	15
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4
26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony vč. mobilních telefonů	3
26.51	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení pokud nejsou uvedena v jiné položce této přílohy	5

26.30.5	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje	5
27.2	Baterie a akumulátory	5
27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10
29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence,

2. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost
č. 13 – přenos elektřiny

Klasifikace produkce (CZ-CPA++, CZ-CC+++,X - nehm. majetek)	Název	Minimální doba odpisování (roky)
123012	Budovy pro obchod a služby	50
125111	Budovy pro průmysl	50
125211	Budovy skladů	50
125112	Budovy výrobní pro energetiku	50
214211	Tunely	40
221411	Vedení dálkové venkovní, nadzemní	40
221421	Vedení dálková podzemní	40
221441	Transformovny, rozvodny, měnírny vedeních dálkových	50
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	40
222479	Podzemní stavby pro energetiku	40
242089	Ostatní inženýrské stavby jinde neuvedené	30
271141/ČEPS 271143	Transformátory	25
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4
26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony vč. mobilních telefonů	3
26.51	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení pokud nejsou uvedena v jiné položce této přílohy	5
26.30.5	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje	5
27.2	Baterie a akumulátory	5
27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10

29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence

3. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 15 – operátor trhu

Klasifikace produkce (CZ-CPA++, CZ-CC+++, X - nehm. majetek)	Název	Minimální doba odpisování (roky)
123012	Budovy pro obchod a služby	50
125211	Budovy skladů	50
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4
26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony vč. mobilních telefonů	3
26.30.5	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje	5
27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10
29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence

4. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 16 – elektroenergetické centrum

Klasifikace produkce (CZ-CPA++, CZ-CC+++, X - nehm. majetek)	Název	Minimální doba odpisování (roky)
123012	Budovy pro obchod a služby	50
125211	Budovy skladů	50
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4

26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony vč. mobilních telefonů	3
27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10
29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence

5. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 22 - distribuce plynu

Klasifikace produkce	Název	Minimální doba odpisování (roky)
265163	Plynoměry a přepočítávače	10
265165	Stanice katodové ochrany	8
265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	50
125112	Budovy výrobní pro energetiku	50
221112	Plynovody	40
222112	Sítě místní plynovodní	40
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	50
28112	Turbíny	20
281322	Vzduchová čerpadla	20
281325	Turbokompresory	20
222429	Elektro přípojky podzemní	30
125111	Regulační stanice - stavební část	30
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	15
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	15
242091	Oplocení samostatné	15
211219	Komunikace	30
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4
26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony včetně mobilních telefonů	3
26.51	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jiné přístroje a zařízení, pokud nejsem uvedena v jiné položce této přílohy	5
26.30.5	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje	5

27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10
29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence

6. Jednotné minimální odpisové doby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost
č. 23 - přeprava plynu

Klasifikace produkce	Název	Minimální doba odpisování (roky)
265163	Plynoměry a přepočítávače	10
265165	Stanice katodové ochrany	8
265170	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	50
125112	Budovy výrobní pro energetiku	50
221112	Plynovody	40
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	50
28112	Turbíny	20
281322	Vzduchová čerpadla	20
281325	Turbokompresory	20
222429	Elektro přípojky podzemní	30
125111	Regulační stanice - stavební část	30
221191	Oplocení staveb - vedení dálková trubní	15
221491	Oplocení staveb - vedení dálková elektrická	15
242091	Oplocení samostatné	15
211219	Komunikace	30
26.20	Počítače a periferní zařízení, servery	4
26.30.2	Elektrické přístroje pro telefony a telegrafy; videotelefony včetně mobilních telefonů	3
26.51	Měřicí, kontrolní, zkušební, navigační a jin přístroje a zařízení, pokud nejsou uvedena v jiné položce této přílohy	5
26.30.5	Poplachová zařízení na ochranu proti krádeži nebo požáru a podobné přístroje	5
27.31.12	Optická vlákna a svazky optických vláken; optické kabely (jiné než vyrobené z jednotlivých opláštěných vláken)	10

29.10.2	Osobní automobily	4
28.25.12	Klimatizační zařízení	10
X*	studie (výzkum, poradenství)	2
X*	SW – software, informační systémy, platformy	5

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

*) vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence

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

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