

Vyhláška č. 508/2025 Sb.

Vyhláška o regulačním výkaznictví

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2025-508>

Částka **508/2025**
Platnost od **08.12.2025**
Účinnost od **01.01.2026**

Aktuální znění 01.01.2026

508

VYHLÁŠKA

ze dne 25. listopadu 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 a pravidla pro sestavování regulačních výkazů a termíny pro jejich předkládání.

§ 2

Vymezení pojmu provozní aktiva

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

- a) nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek,
- b) goodwill,
- c) poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek,
- d) nedokončený dlouhodobý hmotný majetek,
- e) poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek,
- f) opravné položky k majetku,
- g) oceňovací rozdíl k nabytému majetku,
- h) dlouhodobý finanční majetek a
- i) 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) soustav zásobování tepelnou energií, cenových lokalit a kalkulací cen a

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 tímto 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 a

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) Držitel licence sestavuje a předkládá regulační výkazy odděleně za každou z licencovaných činností, s výjimkou činností číslo 31 a 32.

(3) Pokud není uvedeno jinak, držitel licence vykazuje údaje v regulačních výkazech v souladu s Českými účetními standardy. Minimální doba odpisování specifikovaného majetku používaného držitelem licence na činnost číslo 12, 13, 15, 16, 22, 23, 31 nebo 32 je uvedena v příloze č. 11 k této vyhlášce.

§ 5

Výkazy aktiv a změn aktiv a pasiv

(1) Ve výkazech aktiv a změn aktiv a pasiv vykazuje držitel licence

a) majetek držitele licence,

b) vyřazený majetek,

c) odpisy,

d) dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“),

e) majetek nabytý přeměnou obchodní korporace,

f) změny klasifikace majetku,

g) majetek přeřazený z důvodu organizačních změn,

h) majetek pořízený z dotací a

i) závazky a jiná pasiva.

(2) Ve výkazech aktiv a změn aktiv a pasiv vykazuje držitel licence hodnoty majetku nabytého na základě smluv uzavřených do 31. prosince 2020 a 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 němuž po uplynutí této doby nabude vlastnické právo (dále jen „finanční leasing“).

(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 činnosti a typu technologie.

(3) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 14 obsahuje náklady související s činností 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).

(5) Výkazy nákladů se označují písmenem N.

§ 9

Výkaz výnosů

(1) Držitel licence na činnost číslo 13 vykazuje údaje o příjmech z výnosů z přetížení na přeshraničních profilech a přehled využití těchto příjmů.

(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 držitel licence na činnost číslo 12, 13, 15, 16 nebo 23 vykazuje 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.

§ 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 do soustavy a vystupujícího 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 soustav zásobování tepelnou energií, cenových lokalit a kalkulací cen

(1) Ve výkazech soustav zásobování tepelnou energií, cenových lokalit a kalkulací cen držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 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 počtu odběratelů a odběrných míst cenové lokality, bilanci výroby, nákupu a prodeje tepelné energie, přehled zdrojů soustavy zásobování tepelnou energií a cenové lokality a další související údaje.

(2) Ve výkazech soustav zásobování tepelnou energií, cenových lokalit a kalkulací cen držitel licence vykazuje skutečné nebo plánované údaje za jednotlivá časová období podle charakteru výkazu.

(3) Držitel licence vykazuje ve výkazu

a) evidence cenových lokalit plánované údaje pro aktuální kalendářní rok,

b) cenové lokality souhrnném plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok, a to samostatně pro každou cenovou lokalitu,

c) cenové lokality plánované údaje pro aktuální kalendářní rok pro předběžný výkaz a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok pro výsledný výkaz, a to samostatně pro každou cenovou lokalitu,

d) kalkulace ceny plánované údaje pro aktuální kalendářní rok a skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok, a to samostatně pro každou cenovou lokalitu, a

e) soustavy zásobování tepelnou energií skutečné údaje za uplynulý kalendářní rok, a to samostatně pro každou soustavu zásobování tepelnou energií.

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

§ 17

Výkazy parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení

(1) Ve výkazech parametrů pro stanovení regulované hodnoty plynárenského zařízení držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje investiční ceníky distribučních plynárenských zařízení a měrné spotřeby plynu definovaných typů domácností.

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

§ 18

Termíny pro předkládání regulačních výkazů držitelem licence

Držitel licence předkládá regulační výkazy v termínech podle přílohy 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 elektřiny³⁾, sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy podle přílohy 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 elektřiny³⁾, sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy podle přílohy 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 soustavy³⁾, sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy podle přílohy 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 soustavy³⁾, sestavuje a předkládá regulační výkazy podle přílohy č. 1 bodu 6 písm. C k této vyhlášce.

§ 20

Přechodná ustanovení

(1) Držitel licence odpisuje pro účely regulace majetek uvedený do užívání do 31. prosince 2025 minimálně po dobu stanovenou v příloze č. 10 k vyhlášce č. 262/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

(2) 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

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví.
2. Vyhláška č. 50/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví.
3. Vyhláška č. 554/2020 Sb., kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb.
4. Vyhláška č. 513/2021 Sb., kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Předseda:

Ing. Šefránek, Ph.D., v. r.

Příloha č. 1

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 napětové 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 napětové hladiny), 30. června (členění na technologie)	2026	xlsx
12-I-NI	Výkaz nedokončených investic	30. června	2026	xlsx
12-I-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných	30. dubna	2026	xlsx

	investičních akcí			
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 - výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů	30. června	2027	xlsx
12-I-IH-ZZ	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz 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 napěťové hladině VVN	30. dubna	2026	xlsx
12-T-VN	Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek	30. dubna	2026	xlsx

	na napěťové hladině VN			
12-T-NN-MOP_i-2	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-MOP_i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové 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 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-T-NN-MOO_i-3	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna (za rok „i-3“)	2026	xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026	xlsx, xlsxm

*) V roce 2026 ve výkazech skutečnost za rok 2025 nebude vykázána. Pro dotace čerpané před 1. lednem 2026 bude po dobu VI. RO uplatněn přístup definovaný v Zásadách cenové regulace pro V. RO.

B. Provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuální cenou

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	První rok předložení výkazu	Formát souboru
12-A_sk	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2026	xlsx
12-A_ids-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv - plán	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_ids	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost	30. dubna	2026	xlsx
12-B-RB_ids-pl	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - plán	30. dubna	2026	xlsx
12-B-RP-K_ids	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_ids	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z	30. dubna (za rok „i-2“), 31. srpna (za	2026	xlsx

	napětové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“)		
12-T-NN-MOO_Ids	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové 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, xlsx

*) V roce 2026 ve výkazech skutečnost za rok 2025 nebude vykázána. Pro dotace čerpané před 1. lednem 2026 bude po dobu VI. RO uplatněn přístup definovaný v Zásadách cenové regulace pro V. RO.

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_Ids	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2027	xlsx
12-A_Ids-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv - plán	30. dubna	2027	xlsx
12-HV-V_Ids	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	2027	xlsx
12-HV-N_Ids	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	2027	xlsx
12-B-RB_Ids	Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost	30. dubna	2026*	xlsx
12-T-OPM_Ids	Výkaz technických jednotek na napětové hladině VVN a VN	30. dubna	2026*	xlsx
12-T-NN-MOP_Ids	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna	2026*	xlsx
12-T-NN-MOO_Ids	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napětové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna	2026*	xlsx
12-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	2026*	xlsx, xlsx

*) V roce 2026 provozovatel poskytne výkazy za rok 2025 v rozsahu a formátu výkazů zaslanych za rok 2024.

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 - výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů	15. června	2027	xlsx
13-I-IH-ZZ	Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz 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, xlsm

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

*) V roce 2026 ve výkazech skutečnost za rok 2025 nebude vykázána. Pro dotace čerpané před 1. lednem 2026 bude po dobu VI. RO uplatněn přístup definovaný v Zásadách cenové regulace pro V. RO.

3. Držitel licence na obchod s elektřinou, 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 čtvrtletní diagram predikce povinného výkupu a výkupu 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 čtvrtletní diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu 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 výroby tepla	30. dubna	2026	xlsx
15-D-PZT_F-BMe	Výkaz výroby 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

*) V roce 2026 ve výkazech skutečnost za rok 2025 nebude vykázána. Pro dotace čerpané před 1. lednem 2026 bude po dobu VI. RO uplatněn přístup definovaný v Zásadách cenové regulace pro V. RO.

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

*) V roce 2026 ve výkazech skutečnost za rok 2025 nebude vykázána. Pro dotace čerpané před 1. lednem 2026 bude po dobu VI. RO uplatněn přístup definovaný v Zásadách cenové regulace pro V. RO.

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	30. dubna	2026	xlsx

	lokální distribuční soustavy s individuální cenou - skutečnost			
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_Ids_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	30. dubna	2026	xlsx

	ceny podle logaritického modelu			
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_ids	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	2027	xlsx
22-A_ids-pl	Výkaz aktiv a změn aktiv - plán	30. dubna	2027	xlsx
22-HV-V_ids	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	2027	xlsx
22-HV-N_ids	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	30. června	2026	xlsx

	hraničních bodech - skutečnost			
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 zákazníkům	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 přepravu mezi systémy - 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, xlsm

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, do 30 kalendářních dní od uplatnění změny kalkulace ceny během kalendářního roku	28. února 2026
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	28. února	28. února 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, xlsxm 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.

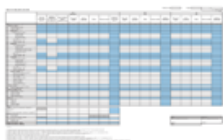
Příloha č. 2

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

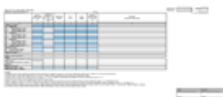
- Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
- Výkaz 12-A_sk: Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuálních cen),
- Výkaz 12-A_ids: Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy),
- Výkaz 12-A_ids-pl: Výkaz aktiv a změn aktiv - plán (provozovatel lokální distribuční soustavy),
- Výkaz 12-HV-V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy,
- Výkaz 12-HV-N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady,
- Výkaz 12-HV-V_ids: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy),
- Výkaz 12-HV-N_ids: Výkaz hospodářského výsledku - náklady (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy),
- Výkaz 12-N: Výkaz nákladů,
- Výkaz 12-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností,
- Výkaz 12-I-IV: Výkaz investičních výdajů,
- Výkaz 12-I-NI: Výkaz nedokončených investic,
- Výkaz 12-I-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí,
- Výkaz 12-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi,
- Výkaz 12-I-ID-IRR: Výkaz plánu výnosnosti investičních projektů souvisejících s dotacemi,
- Výkaz 12-I-IH-KU: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz souhrnu klíčových ukazatelů obnovy a rozvoje,

- | | | |
|-----|------------------------|---|
| 17. | Výkaz 12-I-IH-RU: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz referenčních ukazatelů obnovy a rozvoje, |
| 18. | Výkaz 12-I-IH-ZS: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů, |
| 19. | Výkaz 12-I-IH-ZZ: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě, |
| 20. | Výkaz 12-MP-KPI: | Výkaz parametrů motivačních programů, |
| 21. | Výkaz 12-B-RB: | Výkaz roční bilance elektřiny, |
| 22. | Výkaz 12-B-RB_Ids: | Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost, |
| 23. | Výkaz 12-B-RB_Ids-pl: | Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - plán, |
| 24. | 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, |
| 25. | Výkaz 12-B-MV-VVN: | Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami, |
| 26. | Výkaz 12-B-MV-VN: | Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami, |
| 27. | Výkaz 12-B-DZ: | Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence, |
| 28. | Výkaz 12-B-RP-K_Ids: | Rezervace kapacity u nadřazené distribuční soustavy a technických jednotek, |
| 29. | Výkaz 12-T-VVN: | Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VVN, |
| 30. | Výkaz 12-T-VN: | Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VN, |
| 31. | 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), |
| 32. | Výkaz 12-T-OPM_Ids: | 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), |
| 33. | Výkaz 12-T-NN-MOP_i-2: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů, |
| 34. | Výkaz 12-T-NN-MOP_Ids: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů (provozovatel lokální distribuční soustavy), |
| 35. | Výkaz 12-T-NN-MOP_i-3: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů, |
| 36. | Výkaz 12-T-NN-MOO_i-2: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva, |
| 37. | Výkaz 12-T-NN-MOO_Ids: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva (provozovatel lokální distribuční soustavy), |
| 38. | Výkaz 12-T-NN-MOO_i-3: | Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru obyvatelstva, |
| 39. | Výkaz 12-L: | Výkaz změn energetických zařízení. |

Výkaz 12-A: Výkaz aktiv a změn aktiv



Výkaz 12-A_Ids: Výkaz aktiv a změn aktiv



Výkaz 12-A_sk: Výkaz aktiv a změn aktiv



Výkaz 12-A_Ids-pl: Výkaz aktiv a změn aktiv - plán

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

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

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

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

Výkaz 12-N: Výkaz nákladů

Výkaz 12-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnicky propojených společností

Výkaz 12-I-IV: Výkaz investičních výdajů

Výkaz 12-I-NI: Výkaz nedokončených investic

Výkaz 12I-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

Výkaz 12-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi

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

Výkaz 12-I-IH-KU: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz souhrnu klíčových ukazatelů obnovy a rozvoje

Výkaz 12-I-IH-RU: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz referenčních ukazatelů obnovy a rozvoje

Výkaz 12-I-IH-ZS: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů

Výkaz 12-I-IH-ZZ: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě

Výkaz 12-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

Výkaz 12-B-RB: Výkaz roční bilance elektřiny

Výkaz 12-B-RB_Ids: Výkaz roční bilance elektřiny provozovatele lokální distribuční soustavy - skutečnost

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

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

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

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

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

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

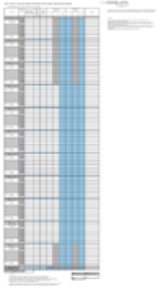
Výkaz 12-T-VVN: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VVN

Výkaz 12-T-VN: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VN

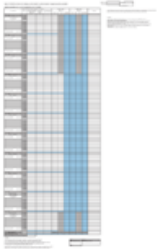
Výkaz 12-T-VVN,VN: rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek na napěťové hladině VVN a VN

Výkaz 12-T-OPM_Ids: Výkaz technických jednotek na napěťové hladině VVN a VN


Výkaz 12-T-NN-MOP_i-2: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů



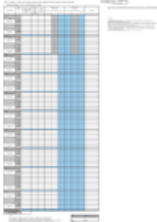
Výkaz 12-T-NN-MOP_Ids: Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN - kategorie maloodběru podnikatelů



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



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



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



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



Výkaz 12-L: Výkaz změn energetických zařízení

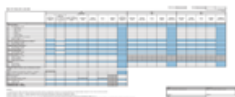


Příloha č. 3

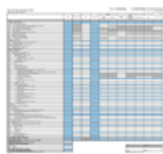
Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 13 - přenos elektřiny

- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 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 - výkaz seznamu významných technologických rozvojových záměrů, |
| 12. | Výkaz 13-I-IH-ZZ: | Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz 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 nákupu 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



Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku



Výkaz 13-N: Výkaz nákladů



Výkaz 13-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností



Výkaz 13-V: Výkaz výnosů z přetížení na přeshraničních profilech a jejich využití

Výkaz 13-I-IV: Výkaz investičních výdajů

Výkaz 13-I-NI: Výkaz nedokončených investic

Výkaz 13-I-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

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

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

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

Výkaz 13-I-IH-ZZ: Výkaz pro hodnocení aktivovaných investičních akcí - výkaz seznamu změn v seznamu významných technologických rozvojových záměrů distribuční sítě

Výkaz 13-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů

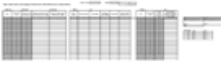
Výkaz 13-B-RB: Výkaz roční bilance elektřiny

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

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



Výkaz 13-B-DZ: Výkaz ročních diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a nákupu elektřiny



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



Výkaz 13-T: Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny účastníků trhu a technických jednotek



Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení



Příloha č. 4

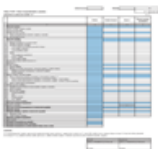
Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 14 - obchod s elektřinou

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 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 čtvrt hodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu 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 čtvrt hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu a výkupu 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



Výkaz 14-HV: Výkaz hospodářského výsledku



Výkaz 14-N: Výkaz nákladů souvisejících s POZE

Výkaz 14-FA: Výkaz finančních toků souvisejících s POZE

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

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

Výkaz 14-D-PZT_F-FVE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie - sluneční energie (FVE)

Výkaz 14-D-PZT_F-OZE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie - ostatní obnovitelné zdroje

Výkaz 14-D-PVP: Roční čtvrthodinový diagram predikce povinného výkupu a výkupu ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2

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

Příloha č. 5

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

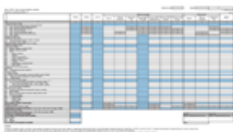
1. Výkaz 15-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
3. Výkaz 15-N-ZÚ,OT: Výkaz nákladů - činnost zúčtování a organizace trhu,
4. Výkaz 15-N-POZE,REMIT: Výkaz nákladů - činnost POZE, vydávání záruk původu a REMIT,

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

Výkaz 15-A: Výkaz aktiv a změn aktiv



Výkaz 15-HV: Výkaz hospodářského výsledku



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



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



Výkaz 15-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi



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



Výkaz 15-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů



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

Výkaz 15-D-PZT: Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje

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

Výkaz 15-D-PZT_F-FVE: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů - sluneční energie (FVE)

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

Výkaz 15-D-PZT_F-DZ: Výkaz podpory druhotných energetických zdrojů

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

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

Výkaz 15-D-PZT_F-RAC-OZE: Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie [Hodinové aukční ceny]

Výkaz 15-D-PZT_F-RAC-KVET: Výkaz referenční aukční ceny na elektřinu z kombinované výroby elektřiny a tepla [Roční aukční ceny]

Výkaz 15-D-PZT_F-RAC-BMe: Výkaz referenční aukční ceny na výrobu biometanu [Měsíční aukční ceny]

Výkaz 15-D-PZT_F-T: Výkaz výroby tepla

Výkaz 15-D-PZT_F-BMe: Výkaz výroby biometanu

Výkaz 15-D-PZ: Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny

Výkaz 15-D-PV: Výkaz podpory obnovitelných zdrojů - povinně vykupující

Výkaz 15 B-Z: Výkaz ztrát v distribučních oblastech

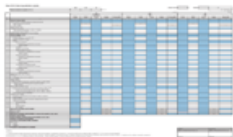
Příloha č. 6

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

Výkaz 16-HV: Výkaz hospodářského výsledku



Výkaz 16-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi



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



Výkaz 16-MP-KPI: Výkaz parametrů motivačních programů



Příloha č. 7

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

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| 1. | Výkaz 22-A: | Výkaz aktiv a změn aktiv, |
| 2. | Výkaz 22-A_Ilds_ind: | Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace individuální cenou), |
| 3. | Výkaz 22-A_Ilds: | Výkaz aktiv a změn aktiv (provozovatel lokální distribuční soustavy v režimu regulace převzetím cen nadřazeného provozovatele distribuční soustavy), |
| 4. | Výkaz 22-A_Ilds-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_Ilds: | 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_Ilds: | 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 - výroby, |
| 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 velkoobděratel 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

Výkaz 22-A_Ids_ind: Výkaz aktiv a změn aktiv

Výkaz 22-A_Ids: Výkaz aktiv a změn aktiv

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

Výkaz 22-A-OM: Výkaz odepsaného majetku

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

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

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

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

Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

Výkaz 22-N-SLA: Výkaz nákladů SLA - služby od vlastnický propojených společností

Výkaz 22-I-IV: Výkaz investičních výdajů

Výkaz 22-I-NI: Výkaz nedokončených investic

Výkaz 22-I-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

Výkaz 22-I-ID: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí souvisejících s dotacemi

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

Výkaz 22-B-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

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

Výkaz 22-B-BR: Výkaz bilančního rozdílu

Výkaz 22-D-DK: Výkaz soudobých kapacit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Výkaz 22-RH-IC: Výkaz investičního ceníku

Výkaz 22-RH-MS: Výkaz měrných spotřeb plynu domácností

Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení

Příloha č. 8

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 přepravu mezi systémy - 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

Výkaz 23-A-MA: Výkaz majetku přeprava plynu

Výkaz 23-A-OM: Výkaz odepsaného majetku

Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku

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

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

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the SLA cost statement.

Výkaz 23-I-IV: Výkaz investičních výdajů

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the investment expenditure statement.

Výkaz 23-I-NI: Výkaz nedokončených investic

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the statement of incomplete investments.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the summary of activated investment actions.


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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the summary of activated investment actions related to subsidies.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the investment project return plan.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the daily reserved transport capacity at border points.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the daily reserved transport capacity at virtual gas storage points.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the daily energy transport values.

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

A small thumbnail image showing a table with multiple columns and rows, representing the planned daily fixed transport capacity and actual maximum.

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

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

Výkaz 23-D-D7: Výkaz plánovaných hodnot pro stanovení ceny za přepravený plyn

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

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

Výkaz 23-D-D9: Výkaz denní rezervované přepravní kapacity na vstupních a výstupních hraničních bodech pro přepravu mezi systémy - plán

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

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

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

Výkaz 23-L: Výkaz změn energetických zařízení

Příloha č. 9

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.

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

Výkaz 25-HV: Výkaz hospodářského výsledku

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

Výkaz 25-D-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

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

Příloha č. 10

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. akumulární	Elektric. přímo topný
do 0,5 MW	69	68	67	66	62	80	-	85	96	98
0,5-3 MW	-	70	69	68	63	83	-	86	97	99
3,1-6 MW	-	75	-	72	65	84	-	87	-	-

2.2. Kotle na plyn

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

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

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

k je koeficient vyjadřující poměr mezi výhřevností v GJ/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:

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

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:

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

Q je množství tepelné energie v GJ;

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

$e_{T\check{c}}$ 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 j měno vitý 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



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



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



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



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



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



Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení



Jednotné minimální doby odpisování majetku pro účely regulace

1. Jednotné minimální doby odpisování 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 dálkové elektrická podzemní jinde neuvedené	40
221441	Transformovny, rozvodny, měřírny 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, měřírny 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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společností budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu

neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

2. Jednotné minimální doby odpisování 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, měřirny 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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společností budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

3. Jednotné minimální doby odpisování 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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společností budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

4. Jednotné minimální doby odpisování pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 16 - Elektroenergetické datové 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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společností budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

5. Jednotné minimální doby odpisování 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 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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společností budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

6. Jednotné minimální doby odpisování 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 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
27.31.12	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 doby odpisování určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku.

Doby odpisování ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

*) Vztahuje se v případě zahrnutí do nehmotného majetku držitele licence.

V případě softwaru se smluvně omezenou dobou použitelnosti nebo na základě doby určené licencí se společnosti budou řídit účetními předpisy a reflektovat dobu podle smluvního ujednání s poskytovatelem softwaru. V případě softwaru na dobu neurčitou, který ovládá hardware řídicích systému s kódem CZ-CPA 26.20 (Počítače a periferní zařízení, servery) a bez něj by tento hardware nebyl funkční, se použije minimální doba odpisování podle doby odpisování daného hardwaru.

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
Olejový nebo plynový hořák	12
Zásobníkový, protiproudý nebo deskový výměník	12
Čerpadlo oběhové	7
Čerpadlo tepelné	15
Měřicí zařízení tepelné energie a teplé vody	8
Parní nebo spalovací turbína	15
Kogenerační jednotka se spalovacím motorem	15
Vzduchový kompresor	12
Solární systémy pro ohřev či přehřev teplé vody	20
Úpravna vody	20
Zásobníky, bojler	20
Akumulační nádrž	30
Kolektory pro rozvod tepla	50
Energetické stavby plechové s výjimkou výrobních budov pro energetiku	20
Energetické stavby jiné s výjimkou výrobních budov pro energetiku	30
Teplovodní, horkovodní nebo parní rozvod tepelné energie	25
Kondenzátní rozvod tepelné energie	10
Plynovodní přípojka	40
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

Poznámky pod čarou

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

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.

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.

Souvislosti

Provádí předpis

458/2000 Sb. Energetický zákon

Ruší

513/2021 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů

554/2020 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb.
50/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví
262/2015 Sb. Vyhláška o regulačním výkaznictví

Odkazuje na

513/2021 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů
554/2020 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění vyhlášky č. 50/2017 Sb.
50/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví
262/2015 Sb. Vyhláška o regulačním výkaznictví
435/2004 Sb. Zákon o zaměstnanosti
458/2000 Sb. Energetický zákon
526/1990 Sb. Zákon o cenách

Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
1.	01.01.2026		Aktuální znění (exportováno 16.04.2026 20:58)
0.	08.12.2025		Vyhlášené znění