

Pravidla pro sestavování regulačních výkazů číslo 22 pro držitele licence na distribuci plynu

Pravidla stanovují způsob vyplňování regulačních výkazů, kterými jsou:

1. Výkaz 22-Α: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 22-ΙΑ: Výkaz souhrnu investičních akcií,
3. Výkaz 22-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy,
4. Výkaz 22-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady,
5. Výkaz 22-N: Výkaz nákladů,
6. Výkaz 22-I: Výkaz investičních výdajů,
7. Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost,
8. Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu – plán,
9. Výkaz 22-BR: Výkaz bilančního rozdílu,
10. Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit,
11. Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky – skutečnost,
12. Výkaz 22-T1d: Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu,
13. Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky – plán,
14. Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb,
15. Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výrobny,
16. Výkaz 22-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody,
17. Výkaz 22-TLs: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost,
18. Výkaz 22-TLp: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Držitel licence vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel.

1. Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty:

- aktiv (pořizovací a zůstatkové hodnoty), odpisů a vyřazeného majetku,
- plánů aktivovaného majetku, odpisů a vyřazeného majetku.

1.1. Charakteristika sloupců výkazu

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ▪ <i>Pořizovací hodnota aktiv</i> | - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence. |
| ▪ <i>Zůstatková hodnota aktiv</i> | - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence. |
| ▪ <i>Aktivovaný majetek</i> | - jedná se o souhrnné hodnoty aktivovaného majetku na obnovu i rozvoj. |
| ▪ <i>Odpisy</i> | - vykázány ze stávajícího i z nově aktivovaného majetku. |
| ▪ <i>Vyřazený majetek</i> | - vykazovány zůstatkové hodnoty majetku vyřazeného z důvodu prodeje, darování, mank a škod a zůstatkové hodnoty vyřazeného majetku s následným zařazením (majetek určený k reinvestici). Plány vyřazeného majetku vyplňuje držitel licence, který s vyřazením majetku ve svých plánech počítá. |

Za uplynulý kalendářní rok „i-2“ jsou do sloupců zadávány pořizovací hodnoty aktiv k 31.12., zůstatkové hodnoty aktiv k 1.1. a 31.12. Hodnota aktivovaného majetku je dopočtena ze zadaných zůstatkových hodnot, odpisů a vyřazeného majetku.

Pro roky „i-1“ a „i“ jsou vykazovány plánované hodnoty aktivovaného majetku, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty k 31.12. jsou dopočteny.

1.2. Charakteristika řádků výkazu

Majetek zahrnovaný do provozních aktiv:

- a) **Provozní aktiva** podle § 2 písm. d).
- b) **Finanční leasing** podle § 5 odst. 3.

1.2.1. Technologický majetek

Dálkovody

Majetek pro provoz vysokotlaké části distribuční soustavy tvoří předávací stanice vysokotlaké plynovody a jejich katodová ochrana a regulační stanice. K tomu náleží příslušná měřicí zařízení a přepočítávače. Patří sem také měřicí zařízení pro měření odběru plynu zákazníka přímo z dálkovodu.

Plynovody – ř. 7

Mezi hlavní položky patří zejména:

- VTL plynovody,
- katodová ochrana.

Regulační stanice – celkem – ř. 8

Regulační stanice jsou přiřazeny dálkovodům podle výstupního tlaku.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- ✓ předávací stanice,
- ✓ regulační stanice,
- ✓ odorizační stanice.

Regulační stanice jsou uváděny v členění na:

- ✓ technologickou část – ř. 9,
- ✓ stavební část – ř. 10.

Měření – ř. 11

Mezi hlavní položky patří zejména měřící zařízení umístěná na dálkovodech.

Ostatní – ř. 12

Jedná se o majetek, který je možné přímo přiřadit provozu dálkovodů, ale nejedná se o technologický majetek.

Místní sítě

Majetek pro provoz distribuce plynu místními sítěmi tvoří středotlaké a nízkotlaké plynovody, regulační stanice a měřící zařízení.

Plynovody – ř. 17

Mezi hlavní položky patří zejména STL a NTL plynovody.

Regulační stanice – celkem – ř. 18

Mezi hlavní položky patří zejména:

- ✓ regulační stanice,
- ✓ odorizační stanice.

Regulační stanice jsou uváděny v členění na:

- ✓ technologickou část – ř. 19,
- ✓ stavební část – ř. 20.

Měření – ř. 21

Mezi hlavní položky patří zejména měřící zařízení umístěná na místních sítích.

Ostatní – ř. 22

Jedná se o majetek, který je možné přímo přiřadit provozu místních sítí, ale nejedná se o technologický majetek

1.2.2. Podpůrný majetek

Jedná se o majetek, který slouží pouze na podporu licencované činnosti distribuce plynu a nelze ho přímo přiřadit k provozu dálkovodů nebo místních sítí.

Podpůrný majetek je uváděn v členění na:

- ✓ dispečerské a řídicí systémy – ř. 26,
- ✓ telekomunikační zařízení – ř. 27,
- ✓ zabezpečovací systémy – ř. 28,
- ✓ studie a poradenství – ř. 29,
- ✓ ostatní podpůrný majetek – ř. 30.

Podpůrný majetek je rozdělen na distribuci plynu dálkovody a distribuci plynu místními sítěmi podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

1.2.3. Ostatní činnosti

Řádek 32 zahrnuje přímo přiřaditelný majetek ostatních činností, které nesouvisí s licencovanou činností distribuce plynu.

1.2.4. Společný majetek

Jedná se o majetek, který slouží všem činnostem držitele licence.

Společný majetek je uváděn v členění na:

- software, hardware – ř. 35,
- pozemky, budovy a stavby – ř. 36,
- zařízení a inventář – ř. 37,
- ostatní společný majetek – ř. 38.

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

1.2.5. Majetek odkoupený od třetích stran – ř. 39

V položce je uvedena celková regulovaná hodnota majetku odkoupeného od třetích stran v roce „i-2“.

1.2.6. Kontrola

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty provozních aktiv a odpisů zadáne ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

Nezahrnovaná aktiva – ř. 40

Položka obsahuje majetek vztahující se k licenci distribuce plynu, který podle § 2 písm. d) této vyhlášky nemůže být zahrnován do provozních aktiv.

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- goodwill – ř. 41,
- opravné položky k majetku – ř. 42,
- nedávový majetek – ř. 43; v řádku je uvedena hodnota majetku, jehož odpisy jsou daňově neuznatelné,
- majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota – ř. 44; v řádku je uvedena hodnota majetku, kterou nelze považovat za regulovanou hodnotu podle jiného právního předpisu⁸⁾.

Leasing – ř. 45

V položce je vypočten celkový dopad zahrnutí majetku pořízeného formou finančního leasingu. Hodnota je vypočtena jako saldo započtení ocenění daného majetku podle Mezinárodních účetních standardů (ocenění v IFRS – ř. 46) a vyloučení ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů (ocenění v CAS – ř. 47).

Společnost celkem – účetnictví – ř. 49

Pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota aktiv a odpisů za společnost celkem.

⁸⁾ Příloha č. 11 vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.

1.2.7. Technické jednotky

Hodnoty jsou vykazovány za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

V řádcích 51 a 56 se vykazují km délky plynovodů provozovaných k 1.1. a 31.12., včetně připojek.

V řádcích 52 a 57 se vykazují km délky plynovodů, které nejsou v majetku držitele licence k 1.1. a 31.12.

V řádcích 53 a 58 se vykazuje počet regulačních stanic jako celek k 1.1. a 31.12.

V řádcích 54 a 59 se vykazuje počet odběrných míst jako celek k 1.1. a 31.12.

1.3. Parametry výpočtu ceny odkupů

Energetický regulační úřad si v případě potřeby může vyžádat následující informace použité při výpočtu ceny odkupů:

Měrné spotřeby

Měrné spotřeby jsou zadány v členění podle jednotlivých typů odběru – domácností. Hodnoty jsou stanoveny na základě evidence držitele licence.

Minimální členění typů odběrů – domácností:

- pouze vaření,
- vaření a příprava teplé užitkové vody,
- jednogenerační rodinný dům,
- dvougenerační rodinný dům,
- bytová jednotka,
- řadový rodinný dům,
- rekreační objekt.

Investiční ceník

Hodnoty jsou stanoveny na základě evidence držitele licence.

Minimální členění investičního ceníku:

- VTL RS, plynovody,
- nové plynovody nad 1 km,
- nové plynovody do 1km.

Struktura ceníku pro VTL RS plynovody:

- VTL RS 500,
- VTL RS 1200,
- VTL RS 2000,
- VTL RS 3000,
- VTL RS 5000,
- VTL RS 10000,
- VTL plynovody DN 80,
- VTL plynovody DN 100,
- VTL plynovody DN 150,
- VTL plynovody DN 200,
- VTL plynovody DN 300,
- VTL plynovody DN 500.

Struktura ceníku pro STL a NTL plynovody:

- PE 50,
- PE 63,
- PE 90,
- PE 110,
- PE 160,
- PE 225,
- PE 315,
- DN 300,
- DN 500,

v členění pro:

- chodník,
- lehká vozovka,
- střední vozovka,
- těžká vozovka,
- rostlý povrch, štěrk.

Přípojky v členění na:

- živčný povrch,
- rostlý povrch.

Ceny investičních prací jsou uvedeny ve výši platné pro vykazovaný rok. Do ceny investičních prací není započtena cena věcných břemen.

2. Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí

2.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Číslo investice* - číslo investice, pokud je investici přiděleno.
- *Název investice* - název investice.
- *Typ majetku* - informace, zda se jedná o přímo přiřaditelný majetek, podpůrný majetek či společný majetek.
- *Typ sítě* - informace, zda převládají dálkovody či místní sítě a vyplňuje se pouze u přímo přiřaditelného majetku.
- *Typ zařízení* - informace, zda převládá:
 - přímo přiřaditelný majetek:*
 - plynovody,
 - regulační stanice – technologická část,
 - regulační stanice – stavební část,
 - měření,
 - ostatní;
 - podpůrný majetek:*
 - dispečerské a řídicí systémy,
 - telekomunikační zařízení,
 - zabezpečovací systémy,
 - studie a poradenství,
 - ostatní podpůrný majetek;
 - společný majetek:*
 - software, hardware,

- pozemky, budovy a stavby,
- zařízení a inventář,
- ostatní společný majetek.

Definice jednotlivých druhů zařízení plně korespondují s definicí položek majetku ve Výkazu aktiv 22-A.

- *Způsob realizace* - informace o označení způsobu realizace investiční akce:
 - vlastními silami,
 - zprostředkován přes smlouvy o poskytování služeb (SLA smlouvy) uzavřené s jinými společnostmi, se kterými držitel licence tvoří holding nebo jsou součástí téhož holdingu nebo jiného podnikatelského seskupení podle jiného právního předpisu⁵) (dále jen „podnikatelské seskupení“),
 - jinými subjekty,
 - odkupem již existujícího majetku.
- *Aktivovaný objem* - hodnoty aktivovaného majetku ve vykazovaném roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje u:
 - dálkovodů objem 5 mil. Kč,
 - místních sítí objem 1 mil. Kč,
 - podpůrného majetku objem 1 mil. Kč,
 - společného majetku objem 1 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro dálkovody, místní sítě, podpůrný majetek a společný majetek.

U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce s výjimkou samostatně odkupovaných přípojek, které jsou uvedeny souhrnně jednou hodnotou.

2.2. Charakteristika řádků výkazu

Ve výkazu je nutné pro každou aktivovanou investiční akci zadat nový řádek.

3. Výkaz 22-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy

3.1. Charakteristika řádků výkazu

3.1.1. Výnosy distribuce

- ř. 5 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu s pevnou distribuční kapacitou na dobu neurčitou (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
- ř. 6 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu s přerušitelnou distribuční kapacitou na dobu neurčitou (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
- ř. 7 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu s pevnou měsíční distribuční kapacitou (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
- ř. 8 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu (obsahuje tržby za stálou

- ř. 9 - a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
 - ř. 10 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu za pevnou klouzavou distribuční kapacitu (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
 - ř. 11 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu do předávacího místa přeshraničního plynovodu se standardní kapacitou (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
 - ř. 12 - tržby od zákazníků, kteří mají uzavřenou smlouvu o distribuci plynu do předávacího místa přeshraničního plynovodu s denní kapacitou (obsahuje tržby za stálou a variabilní složku ceny distribuce, stálou a variabilní složku přepravy do domácího bodu);
 - ř. 13 - tržby od subjektů, které mají uzavřenu smlouvu o distribuci plynu se vstupem do distribuční soustavy v předávacím bodě přeshraničního plynovodu se standardní kapacitou;
 - ř. 14 - tržby od subjektů, které mají uzavřenu smlouvu o distribuci plynu se vstupem do distribuční soustavy v předávacím bodě přeshraničního plynovodu s denní kapacitou;
 - ř. 15 - tržby za vstup do distribuční soustavy z výroben plynu;
 - ř. 16 - tržby související s přetoky distribuce;
 - ř. 17 - tržby za překročení distribuční kapacity;
 - ř. 18 - tržby za služby operátora trhu;
 - ř. 19 - tržby za vlastní výrobky a služby, které nejsou zařazeny do žádné z výše uvedených kategorií (součástí jsou také tržby za komoditu při zjištěném neoprávněném odběru);
 - ř. 20 až 23 - tržby, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.1.5.;
 - ř. 24 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾;
 - ř. 25 - ostatní provozní výnosy mimo goodwill zahrnují výnosy, které nemají charakter výnosů snižujících provozní náklady, jedná se zejména o výnosy zúčtovacího a nepeněžního charakteru;
 - ř. 26 a 27 - ostatní provozní výnosy, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.1.5.;
 - ř. 28 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾.

3.1.2. Kontrola

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty výnosů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními

- ř. 28 a 29 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
 - ř. 30 - položka zahrnuje celkové výnosy z ostatních činností mimo distribuci plynu kromě výnosů uvedených v řádcích 28 a 29;
 - ř. 32 - pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota výnosů za společnost celkem.

3.1.3. Tržby ostatní snižující provozní náklady

- ř. 34 až 41 - na řádcích je hodnota z ř. 19 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

3.1.4. Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady

- ř. 43 až 50 - na řádcích je hodnota z ř. 25 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

3.1.5. Provozní výnosy snižující provozní náklady

Do provozních výnosů snižujících provozní náklady jsou zahrnovány výnosy zejména z následujících činností a titulů:

- interní SLA poskytované ve skupině;
- nájmy;
- věcná břemena;
- provozování a údržba plynárenských zařízení cizích vlastníků;
- opravy plynárenských zařízení cizích vlastníků;
- opětovné připojení po přerušení z důvodu neplnění platebních povinností;
- neúspěšné reklamace měření;
- odstranění poruch na odběrném plynovém zařízení zákazníka,
- ověření plynometrů;
- neoprávněné odběry;
- náhrady za škody způsobené na zařízení distribuční soustavy;
- náhrady od pojišťoven;
- náhrady nákladů soudních řízení;
- repro a kartografické práce;
- ostatní služby spojené s plynárenskými zařízeními.

4. Výkaz 22-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady

4.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Povolené náklady* - povolené náklady podle § 2 písm. b) této vyhlášky.
- *Nepovolené náklady* - nepovolené náklady podle § 2 písm. c) této vyhlášky.
- *Náklady distribuce* - součet povolených a nepovolených nákladů.

4.2. Charakteristika řádků výkazu

4.2.1. Náklady distribuce

- ř. 5 - spotřeba zemního plynu pro vlastní spotřebu technologickou (náklady na množství plynu uvedené v ř. 14 a 22 Výkazu 22-Bs);
- ř. 6 - náklady související s nákupem zemního plynu na krytí ztrát v distribuční soustavě;
- ř. 7 - náklady na nákup energií, které nejsou určeny ke krytí vlastní technologické spotřeby zemního plynu a krytí ztrát distribuční soustavy;
- ř. 8 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾;
- ř. 10 - náklady na opravy a udržování;
- ř. 11 - náklady na nájemné z finančního leasingu;
- ř. 12 - náklady na nájemné za pozemky pod regulačními stanicemi;
- ř. 13 - náklady na nájemné za plynárenská zařízení, ve sloupci povolených nákladů je uvedena výše regulovaných nákladů na úhradu nájemného,

do sloupce nepovolené náklady je vykázán kladný rozdíl mezi skutečně zaplaceným nájemným a jeho regulovanou výší;

- ř. 14 - náklady na nájemné, které nejsou zahrnuty ve výše uvedených řádcích;
- ř. 15 - služby související s nákupem informačních technologií;
- ř. 16 - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb;
- ř. 17 - náklady na kolektory;
- ř. 18 - náklady na zajišťování odečtu odběrných a předacích míst, cejchování a ověřování plynometrů a souvisejících činností;
- ř. 19 - placené distribuční služby okolních provozovatelů distribučních soustav (přetoky);
- ř. 21 - náklady na rezervovanou pevnou kapacitu hrazené držiteli licence na přepravu plynu;
- ř. 22 - náklady na variabilní složku ceny hrazené držiteli licence na přepravu plynu;
- ř. 23 - náklady na zajištění služeb operátora trhu;
- ř. 24 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků.
- ř. 26 až 30 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾;
- ř. 31 - odpisy dlouhodobého majetku vykázané v souladu s Českými účetními standardy; u licencované činnosti distribuce plynu jsou pro všechny držitele licence stanoveny jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv:

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

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

- ř. 33 - změna stavu rezerv v provozní oblasti;

- ř. 34 - změna stavu opravných položek v provozní oblasti mimo opravné položky k majetku z impairmentu;
- ř. 35 - změna stavu opravné položky z impairmentu;
- ř. 37 - náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 38 - náklady na věcná břemena;
- ř. 39 - jiné ostatní provozní náklady;
- ř. 41 - nákladové úroky;
- ř. 42 - ostatní finanční náklady;
- ř. 43 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶).

4.2.2. Kontrola

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty nákladů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními

- ř. 44 a 45 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 46 - položka zahrnuje celkové náklady bez daně z příjmu ostatních činností mimo distribuci plynu kromě nákladů uvedených v řádcích 44 a 45;
- ř. 48 - pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota nákladů bez daně z příjmu za společnost celkem.

4.2.3. Daň z příjmu za společnost

Daň z příjmu je zadávána v hodnotách za celou společnost.

- ř. 51 a 52 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 54 a 55 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶).

5. Výkaz 22-N: Výkaz nákladů

5.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Dálkovody* - přímo i nepřímo přiřaditelné náklady, které se vztahují k dálkovodům.
- *Místní sítě* - přímo i nepřímo přiřaditelné náklady, které se vztahují k místním sítím.
- *Celkové náklady* - celkové náklady na jednotlivé procesy bez režie.

5.2. Charakteristika řádků výkazu

Řádky výkazu obsahují přímé i nepřímé náklady týkající se činností, kterými jsou definovány jednotlivé procesy.

Do nákladů procesů nejsou zahrnovány náklady na věcná břemena, náklady na kolektory, nájemné za pozemky pod regulačními stanicemi, náklady na vlastní technologickou spotřebu, náklady na ztráty, náklady na přetoky, nájemné za plynárenská zařízení, náklady na zajištění přepravy zákazníkům a náklady na zajištění služeb operátora trhu. Součástí nákladů procesů nejsou odpisy. Součástí jednotlivých procesů je příslušná část provozní režie.

Náklady procesů jsou sníženy o související výnosy (provozní výnosy snižující provozní náklady). Celková hodnota těchto výnosů je shodná se součtem hodnot následujících položek vykázaných v tabulce 22-HV – V:

- tržby – ostatní – snižující provozní náklady – ř. 19,
- změna stavu zásob vlastní činnosti – ř. 20,
- aktivace – ř. 21,
- ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady – ř. 25.

5.2.1. Provozování a řízení soustavy

Provoz a obsluha – ř. 1

Proces „Provoz a obsluha“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odorizace plynu (průběžná odorizace, kontrola nárazovou odorizací, kontrola úrovně odorizace kontrola koncentrace odorantuny, kontrola chrániček);
- diagnostika (plošná/bodová);
- vytváření plynárenských zařízení;
- vyjadřování v souvislosti s plynárenskými zařízeními;
- oblečky pro vlastní spotřebu;
- kvalita plynu;
- spotřeba energií na regulačních stanicích (elektrická energie, voda);
- ostraha regulačních stanic;
- daně ze zemního plynu a daně z nemovitosti z plynárenského zařízení.

Dispečerské řízení – ř. 2

Proces „Dispečerské řízení“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- telemetrie;
- radiová síť;
- dispečink (komplexní řízení dodávek plynu a koordinace prací na distribuční soustavě);
- průběžná konfigurace distribuční soustavy;
- provoz tísňové linky 1239;
- dálkové přenosy provozních dat pro řízení distribuční soustavy;
- předávání předběžných dat operátorovi trhu a provozovateli přepravní soustavy;
- monitoring provozních stavů plynárenských zařízení pomocí dálkových přenosů dat;
- operativní řízení provozu VTL soustavy;
- součinnost při haváriích a stavech nouze;
- zabezpečení správy dispečerských systémů;
- spolupráce s provozovatelem přepravní soustavy, s provozovatelem sousední distribuční soustavy a výrobci plynu;
- zabezpečení správy telemetrií.

5.2.2. Opravy a údržba

Údržba – ř. 3

Proces „Údržba“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- kontrola těsnosti plynovodů a přípojek;
- komplexní kontrola plynovodů a přípojek;
- proměřování tlakových poměrů;
- kontrola posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;

- kontrola nastavení výstupního tlaku a pojistných zařízení posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;
- kontrola trasy VTL plynovodu;
- dohled a provozní kontrola regulačních stanic, kontrola tlakových nádob na regulačních stanicích;
- kontrola ukončení přípojek v objektech;
- kontrolní měření snímačů na regulačních stanicích;
- kontrola filtrů na místní síti, kontrola měřidel tlaku a plynoměrů na regulačních stanicích;
- kontrola stabilních detektorů na regulačních stanicích;
- kontrola a protáčení VTI uzávěrů;
- měření spalin u kotelen regulačních stanic;
- servisní prohlídka OS;
- servisní prohlídka náhradních zdrojů;
- servisní prohlídka kotlů regulačních stanic, odborná prohlídka kotelen regulačních stanic, čištění kouřovodů u kotlů v regulačních stanicích;
- měření účinnosti a kontrola spalinových cest u kotlů v regulačních stanicích;
- kontrola a servis měření, regulace a UPS;
- údržba uzavíracích armatur předávacích stanic;
- vyčítání záznamníků dat na regulačních stanicích;
- kontrola OS výrobcem, pravidelné kontroly OS;
- kontrola elektrické instalace a hromosvodů na OS;
- pravidelné kontroly el. zařízení a hromosvodů regulačních stanic;
- kontrola a seřízení el. předeřevu a teplovodního předeřevu na regulačních stanicích;
- inspekční prohlídky a zkoušky kladkostrojů na regulačních stanicích;
- kontrola a revize el. zabezpečovacích a kamerových systémů;
- výměna topného média regulačních stanic, výměna ukazovacích tlakoměrů, kontrola telemetrie;
- revize plynovodů a přípojek MS;
- revize regulačních stanic, revize zdvihacích zařízení regulačních stanic, revize tlakových nádob na regulačních stanicích;
- revize elektrické zařízení, hromosvodů a elektrické přípojky regulačních stanic, revize kotelen regulačních stanic;
- revize elektrických zařízení nízkého napětí aktivní ochrany;
- revize zařízení na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny;
- revize ukončení přípojek v objektech;
- revize posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;
- revize elektrické instalace a hromosvodů OS;
- revize uzemnění SKAO, EPD, ESA (stanice katodové ochrany, elektrická polarizační drenáž, elektrická zesílená drenáž-saturáž);
- revize uzemnění nadzemních částí plynovodů MS;
- ochrana proti korozi (kontrola izolace potrubí, kontrola a údržba SKAO, EPD, ESA kontrola galvanických anod, kontrola izolačních spojů, kontrola funkce aktivní ochrany, kontrola chrániček);
- náťery plynovodů a dalších plynárenských zařízení;
- vnitřní inspekce (ježek);
- seřízení, materiálová a funkční kontrola, kalibrace, zajištění servisu technologických zařízení úpravy a zajištění okolí plynárenských zařízení.

Pohotovostní služba – ř. 4

Proces „Pohotovostní služba“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění nepřetržité pohotovostní služby;
- první zabezpečení poruch na plynárenských zařízeních.

Odstraňování závad plynárenských zařízení – ř. 5

Proces „Odstraňování závad plynárenských zařízení“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odstraňování havárií;
- odstraňování poruch bránících bezpečnému provozu, úniků;
- odstraňování závad a poruch nebránících bezpečnému provozu.

Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou – ř. 6

Proces „Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou;
- úniky plynu při závadě způsobené třetí stranou.

5.2.3. Měření

Odečty – ř. 7

Proces „Odečty“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění a pořízení stavů pro roční fakturaci MO, DOM;
- zajištění a pořízení měsíčních stavů pro fakturaci VO, SO;
- zajištění a pořízení stavů na vstupech a výstupech DS – nákupy, přetoky, reklamace měření;
- zajištění mimořádných odečtu;
- zajištění dálkového přenosu obchodních dat;
- ověření měřicích dat.

Měřicí technika – ř. 8

Proces „Měřicí technika“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění montáže a demontáže plynometrů;
- zajištění výměny plynometrů při poruše;
- zajištění kontrol odběrných míst;
- zajištění plombování plynometrů;
- zajištění pravidelné výměny plynometrů a jejich předkládání k ověření;
- sběr, správa a verifikace dat odběrných míst a měřicí techniky;
- kalibrace;
- servis telemetrie;
- elektrorevize;
- opravy měřicí techniky;
- řešení neoprávněných odběrů (fyzická demontáž plynometru).

Řízení neoprávněných odběrů – ř. 9

Proces „Řízení neoprávněných odběrů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- protokol o zajištění NOP;
- fotodokumentace zjištěného NOP;

- ✓ administraci hlášení na Policii ČR;
- ✓ kompletace a předání kopie pokladových materiálů pro vyčíslení NOP.

5.2.4. Prodej a zákaznické služby

Obsluha účastníků trhu – ř. 10

Proces „Obsluha účastníků trhu“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- ✓ zákaznické kanceláře a call centra;
- ✓ reklamace;
- ✓ marketing a reklama;
- ✓ změna dodavatele MO, DOM;
- ✓ smlouvy o připojení MO, DOM vč. přepisu zákazníků na odběrném místě;
- ✓ poradenské služby pro zákazníky;
- ✓ řízení procesů prodeje (obchodníci, přímí zákazníci, operátor trhu);
- ✓ smlouvy o připojení VO, SO vč. přepisu zákazníků na odběrném místě;
- ✓ uzavírání obchodních vztahů (distribuční smlouvy, změna dodavatele: obchodníci, přímí zákazníci);
- ✓ controlling prodeje kapacity, strategie, vývoj produktů, implementace (IT systémy, ISU, Webportál).

Fakturace – ř. 11

Proces „Fakturace“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- ✓ fakturace MO, DOM;
- ✓ fakturace VO, SO.

Řízení pohledávek – ř. 12

Proces „Řízení pohledávek“ zahrnuje náklady spojené s vymáháním pohledávek.

5.2.5. Správa, obnova a výstavba soustavy

Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy – ř. 13

Proces „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- ✓ vývoj strategie rozvoje distribuční soustavy;
- ✓ plánování investic, odkupy a pronájmy sítí, výstavba sítí;
- ✓ definice standardu, management technologického vývoje;
- ✓ výpočet kapacity plynovodních sítí pomocí podpůrných prostředků;
- ✓ optimalizace dimenzování sítí, regulačních stanic, tlakových poměrů při obnově a výstavbě investic;
- ✓ řešení a stanovování připojovacích podmínek k distribuční soustavě;
- ✓ výpočet nákladů a efektivnosti posuzovaných investic s využitím podpůrných prostředků;
- ✓ stanovení a kontrola podmínek pro činnosti v ochranných pásmech plynárenských zařízení;
- ✓ správa plynárenské legislativy;
- ✓ tvorba interních technologických předpisů vč. školení, řízení systémů PKO.

Správa technické a provozní dokumentace – ř. 14

Proces „Správa technické a provozní dokumentace“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- vedení technické a provozní dokumentace;
- sběr, správa a verifikace dat;
- přejímání a archivace dat o provozních činnostech na plynárenských zařízeních;
- přejímání a archivace dat o výstavbě plynárenských zařízení;
- archivace dat a dokumentů;
- poskytování informací o plynárenských zařízeních;
- komunikace s úřady státní správy a místní samosprávy.

5.2.6. Správní režie – ř. 15

Oblast „Správní režie“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- řízení společnosti, strategie, řízení rizik;
- legislativní záležitosti a právní služby, interní audit;
- agenda compliance, komunikace;
- procesní model;
- regulace, tarifní model, ceník distribuce;
- lidské zdroje, bezpečnost práce, životní prostředí;
- provoz, správa a pronájem neplynárenského majetku;
- ostraha a zabezpečení majetku;
- řízení ztrát;
- administrativa pro NBÚ (kritická infrastruktura);
- externí a interní (skupinový) reporting;
- ekonomika, účetnictví, controlling, správa a řízení financí, daňová politika;
- zajišťování nákupu materiálu a energií, doprava a skladování.

5.2.7. Nepovolené náklady zahrnuté v procesech – ř. 16

Náklady, které byly vykázány jako součást nákladů procesů, avšak jsou nepovolenými náklady v souladu s § 2 písm. c) této vyhlášky. Tato hodnota bude při výpočtu povolených nákladů odečtena.

5.3. Alokace správní režie

Správní režie je alokována na jednotlivé procesy. Základnou pro alokaci správní režie je hodnota nákladů jednotlivých procesů. Alokace je provedena i v členění na dálkovody a místní síť.

6. Výkaz 22-I: Výkaz investičních výdajů

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty investičních výdajů souvisejících s pořízením provozních aktiv v jednotlivých letech. V jednotlivých položkách jsou zahrnuty odkupy.

6.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Obnova* - náhrada stávajících zařízení za nové, i když technicky dokonalejší, tak, aby byla zachována jejich funkce z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti, dodržení standardů, optimalizace provozních nákladů. To znamená, že obnovou se nezvětšuje rozsah stávajících zařízení. Zahrnuje tedy vše, co nelze klasifikovat jako rozvoj.
- *Rozvoj* - výstavba nových či rozširování stávajících zařízení distribuční soustavy realizovaná na základě rozhodnutí držitele licence, kdy nutnost rozšíření sítě vyplývá z požadavků zákazníků a postupného růstu zatížení. Do této kategorie patří také pořízení nových zařízení z titulu plnění povinností

držitele licence stanovených právními předpisy. Rozsah zařízení se rozvojem obvykle zvětšuje.

6.2. Charakteristika řádků výkazu

Definice jednotlivých položek majetku plně korespondují s definicemi položek ve Výkazu aktiv 22-A.

6.3. Alokace investičních výdajů na podpůrný a společný majetek

Investiční výdaje na podpůrný majetek rozdeleny na distribuci plynu dálkovody a místními sítěmi podle celkových investičních výdajů na přímo případitelný majetek.

Investiční výdaje na společný majetek jsou rozdeleny na distribuci plynu dálkovody a místními sítěmi podle celkových investičních výdajů na přímo případitelný majetek.

6.4. Technické jednotky - změna

Zadávané technické jednotky se vztahují k hodnotám uvedeným v horní části tabulky.

V řádcích 42 a 46 se vykazují změny km délky plynovodů, které jsou udávány včetně připojek.

V řádcích 43 a 47 se vykazují změny počtu regulačních stanic jako celek.

V řádcích 44 a 48 se vykazují změny počtu odběrných míst jako celek.

7. Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

Výkaz obsahuje skutečnou bilanci veškerého množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a veškerého vystupujícího množství plynu z distribuční soustavy podle druhu.

7.1. Charakteristika řádků výkazu:

Vstup do soustavy

- ř. 2 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, ve kterých vstupuje plyn do distribuční soustavy z přepravní soustavy,
- ř. 3 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, kterými byl do distribuční soustavy dodáván plyn z jiných distribučních soustav, jak z důvodu pravidelných přetoků, tak přetoků realizovaných z důvodu havárií,
- ř. 4 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, ve kterých vstupuje plyn do distribuční soustavy z výroben plynu,
- ř. 5 - změna akumulace v distribuční soustavě.

Výstup ze soustavy

V řádcích 8 až 14 jsou vykazována data za vysokotlakou část distribuční soustavy.

- ř. 8 - množství plynu distribuovaného do odběrných míst zákazníků a předávacích míst lokálních distribučních soustav, kterým ERÚ nestanovuje individuální cenu za distribuci,
- ř. 9 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst jiných regionálních distribučních soustav,
- ř. 10 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst lokálních distribučních soustav a odběrných míst s charakterem lokálních distribučních soustav,

kterým ERÚ stanovil individuální cenu za distribuci, seznam provozovatelů těchto lokálních distribučních soustav včetně jejich EIC kódů je uveden ve Výkazu 22-Ls,

- ř. 11 - množství plynu neoprávněně odebraného z distribuční soustavy,
- ř. 12 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst přeshraničního plynovodu,
- ř. 13 - množství plynu distribuovaného do odběrných míst provozovatelů plnících stanic CNG,
- ř. 14 - množství plynu potřebného k zajištění provozu technologie distribuční soustavy (ohřev regulačních stanic, pohon kompresorů apod.), množství plynu potřebného k natlakování plynovodů uváděných do provozu, množství plynu vpuštěného při plánovaných opravách a rekonstrukcích distribuční soustavy.

V rádcích 16 až 22 jsou vykazována data za středotlakou a nízkotlakou část distribuční soustavy. Obsah položek je shodný s obsahem uvedeným pro řádky 8 až 14.

8. Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

Výkaz obsahuje bilance množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a vystupujícího z distribuční soustavy podle druhu plánované na roky „i-1“ a „i“. Obsah položek výkazu je shodný s obsahem řádků uvedeným ve Výkazu 22-Bs. Položky jsou vykazovány za celý kalendářní rok.

9. Výkaz 22-BR: Výkaz bilančního rozdílu

Výkaz obsahuje podklady pro výpočet bilančního rozdílu na základě skutečné fakturace, tzn. nezkresleného odhadem množství nevyfakturovaného plynu pro odběrná místa, která nejsou fakturována měsíčně. Údaje jsou vykazovány za rok „i-3“, tedy za rok předcházející uplynulému kalendářnímu roku.

9.1. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 1 - součet naměřených množství plynu vstupujícího v předávacích místech do distribuční soustavy,
- ř. 2 - změna akumulace distribuční soustavy,
- ř. 3 - množství plynu na vlastní technologickou spotřebu definovanou pro Výkaz 22-Bs,
- ř. 4 - skutečně vyfakturované distribuované množství plynu včetně zjištěných neoprávněných odběrů a úniků způsobených třetí stranou.

10. Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit

Výkaz obsahuje podklady pro alokaci upravených povolených výnosů na tlakové úrovni a kategorie zákazníků. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje hodnoty kapacit v maximálním dni za zimní období říjen roku „i-2“ až březen roku „i-1“.

10.1. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 1 - datum maximálního dne ve vykazovaném období,
- ř. 2 - součet množství plynu vstupujícího ve všech předávacích místech do distribuční soustavy v uvedeném maximálním dni,
- ř. 3 - součet denních odběrů v odběrných a předávacích místech vybavených průběhovým měřením připojených k dálkovodu v uvedeném maximálním dni,

- ř. 5 - součet denních odběrů v odběrných a předávacích místech vybavených průběhovým měřením připojených k místní síti v uvedeném maximálním dni.

11. Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky – skutečnost

Výkaz obsahuje technické jednotky skutečně dosažené za rok „i-2“ za odběrná místa zákazníků, předávací místa a odběrná místa lokálních distribučních soustav, předávací místa regionálních distribučních soustav, hraniční předávací místa členěná podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“.

11.1. Charakteristika sloupců výkazu

Popis sloupců pro řádky 1 až 32:

- „b“ - množství plynu distribuovaného do odběrných míst zákazníků, předávacích míst lokálních distribučních soustav, předávacích míst regionálních distribučních soustav, hraničních předávacích míst členěných podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“,
- „c“ - tržby za variabilní složku ceny za distribuci,
- „d“ - tržby za stálou složku ceny za distribuci včetně tržeb za překročení distribuční kapacity,
- „e“ - počet odběrných míst zákazníků, předávacích míst lokálních distribučních soustav, předávacích míst regionálních distribučních soustav, hraničních předávacích míst k 31.12.,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu.

Popis sloupců pro řádek 33:

- „b“ - množství neoprávněně odebraného plynu,
- „c“ - tržby za související služby obchodníka a neoprávněně odebrané množství plynu,
- „d“ - celkové tržby za distribuci neoprávněně odebraného plynu,
- „e“ - počet zjištěných neoprávněných odběrů,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu související s uvedeným množstvím plynu.

Popis sloupců pro řádek 34:

- „b“ - množství plynu uniklého při narušení sítě způsobené zaviněním třetích osob,
- „c“ - tržby za uniklé množství plynu a za související služby obchodníka,
- „d“ - celkové tržby za distribuci uniklého plynu,
- „e“ - počet zjištěných úniků zaviněných třetí osobou,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu související s uvedeným množstvím plynu.

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

Výkaz doplňuje informace o skutečných tržbách provozovatele distribuční soustavy za licencovanou činnost distribuce plynu od zákazníků, kteří jsou fakturováni podle logaritmického vzorce. Data uvedená ve výkaze jsou skutečně zjištěné hodnoty, na jejichž základě byla provedena fakturace.

Držitel licence vykazuje součet rezervovaných kapacit, tržeb za danou rezervovanou kapacitu, počet odběrných míst, součet účtovaných překročení kapacity, tržeb za překročení kapacity a počet jednotlivých překročení v rozdělení podle druhu rezervované kapacity a připojení zákazníků k dálkovodu nebo místní síti.

Pro každý měsíc vykazovaného období je nutné přidat další tabulku.

V tabulkách pod výše uvedeným výkazem držitel licence uvede distribuované množství, tržby za distribuovaný plyn a tržby za služby operátora trhu související se zákazníky s kalkulací ceny podle logaritmického modelu připojenými k dálkovodu nebo místní síti. Dále jsou zadávány údaje o počtu dnů a platbách týkajících se přerušitelné distribuční kapacity na dobu neurčitou a měsíční.

13. Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky – plán

Výkaz obsahuje technické jednotky plánované na rok „i-1“ a „i“ za odběrná místa zákazníků, předávací místa a odběrná místa lokálních distribučních soustav, předávací místa regionálních distribučních soustav, hraniční předávací místa členěná podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“.

13.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“, „e“ - distribuované množství,
- „c“, „f“ - u zákazníků, jejichž roční odběr plynu je větší než 630 MWh, je uváděna rezervovaná distribuční kapacita k 31.12.; u zákazníků, jejichž roční odběr plynu je menší nebo roven než 630 MWh, je uváděna přidělená distribuční kapacita,
- „d“, „g“ - počet odběrných míst k 31.12.

14. Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb

Výkaz obsahuje údaje o nákupu distribučních služeb od jiných provozovatelů regionálních distribučních soustav a prodeje distribučních služeb jiným provozovatelům regionálních distribučních soustav.

Do řádků 2 až 6 a 9 až 13 je vždy uveden název provozovatele regionální distribuční soustavy, od kterého jsou nakupovány distribuční služby, a další údaje související s nákupem distribučních služeb od daného provozovatele.

Do řádků 17 až 21 a 24 až 28 je vždy uveden název provozovatele regionální distribuční soustavy, kterému jsou poskytovány distribuční služby, a další údaje související s prodejem distribučních služeb danému provozovateli.

15. Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výrobny

Výkaz je určen pro sledování výnosů ze vstupu do distribučních soustav z výroben plynu. Ve výkaze se zadává množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy od držitelů licence na výrobu plynu v členění na dálkovody a místní sítě včetně tržeb za vstup do distribuční soustavy.

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

Výkaz je předkládán v členění dle druhu uzavřených smluv o distribuci plynu podle druhu rezervované distribuční kapacity, která se sjednává jako: pevná distribuční kapacita na dobu neurčitou, přerušitelná distribuční kapacita na dobu neurčitou, pevná měsíční distribuční kapacita, přerušitelná měsíční distribuční kapacita a pevná klouzavá distribuční kapacita.

Do řádků 2 až 5 a 8 až 11 je vždy uveden název předávacího místa do vstupního bodu soustavy a dále množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy, související tržby, rezervovaná kapacita na vstupním bodě a tržby za ni.

Do řádků 15 až 18 a 21 až 24 je vždy uveden název předávacího místa z výstupního bodu soustavy a dále množství plynu vystupujícího z distribuční soustavy, související tržby, rezervovaná kapacita ve výstupním bodě a tržby za ni.

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

Výkaz obsahuje skutečné technické jednotky a skutečné tržby provozovatelů regionálních distribučních soustav za distribuci do jednotlivých předávacích míst provozovatelů lokálních distribučních soustav a odběrných míst charakteru lokální distribuční soustavy, kterým ERÚ stanovil na vykazovaný rok individuální ceny. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje data pouze za předávací místa, do nichž distribuuje plyn jím provozovanou distribuční soustavou.

17.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „a“ - seznam provozovatelů lokálních distribučních soustav, kterým ERÚ stanovil na vykazovaný rok individuální ceny,
- „b“ - EIC kódy předávacích míst daných provozovatelů lokálních distribučních soustav,
- „c“ - množství plynu distribuované do předávacího místa,
- „d“ - denní rezervovaná kapacita v daném předávacím místě,
- „e“ - celkové tržby za distribuci včetně přepravy do předávacího místa bez tržeb za operátora trhu.

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

Výkaz obsahuje technické jednotky plánované provozovateli regionálních distribučních soustav na jednotlivá předávací místa provozovatelů lokálních distribučních soustav a odběrných míst charakteru lokální distribuční soustavy, kterým ERÚ stanovil na rok „i-2“ individuální ceny. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje data pouze za předávací místa, do nichž distribuuje plyn jím provozovanou distribuční soustavou.

18.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „a“, „b“ - jsou totožné s odpovídajícími sloupci ve Výkazu 22-TLs,
- „c“, „e“ - plánovaná distribuovaná množství plynu na roky „i-1“ a „i“ daného předávacího místa,
- „d“, „f“ - plánované rezervované kapacity na roky „i-1“ a „i“ pro dané předávací místo.

Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

22-A	I-2 Skutečnost						I-1 Plán					I Plán				
	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Odpisy	Vyřazený majetek	Aktivovaný majetek	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
1 Distribuce celkem																
2 Přímo přiřaditelný majetek																
3 Podpůrný majetek																
4 Společný majetek - podíl																
5 Dálkovody																
6 Přímo přiřaditelný majetek																
7 Plynovody																
8 Regulační stanice - celkem																
9 Regulační stanice - technologická část																
10 Regulační stanice - stavební část																
11 Měření																
12 Ostatní																
13 Podpůrný majetek - podíl																
14 Společný majetek - podíl																
15 Místní sítě																
16 Přímo přiřaditelný majetek																
17 Plynovody																
18 Regulační stanice - celkem																
19 Regulační stanice - technologická část																
20 Regulační stanice - stavební část																
21 Měření																
22 Ostatní																
23 Podpůrný majetek - podíl																
24 Společný majetek - podíl																
25 Podpůrný majetek																
26 Dispecerské a řídící systémy																
27 Telekomunikační zařízení																
28 Zabezpečovací systémy																
29 Studie a poradenství																
30 Ostatní podpůrný majetek																
31 Ostatní činnosti																
32 Přímo přiřaditelný majetek																
33 Společný majetek - podíl																
34 Společný majetek																
35 Software hardware																
36 Pozemky, budovy a stavby																
37 Zařízení a inventář																
38 Ostatní společný majetek																
39 Majetek odkoupený od třetích stran	x	x	x	x	x											

Kontrola

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

Technické jednotky	Stav k 1.1.	Stav k 31.12.
50 Dálkovody	x	x
51 Plynovody provozované celkem	km	
52 z toho plynovody které nejsou v majetku společnosti	km	
53 Regulační stanice	počet	
54 Odběrná místa	počet	
55 Místní sítě	x	x
56 Plynovody provozované celkem	km	
57 z toho plynovody které nejsou v majetku společnosti	km	
58 Regulační stanice	počet	
59 Odběrná místa	počet	

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

Držitel licence:

Období: []

Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí

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

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

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

v tis. Kč

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

Kontrola

28	Tržby za prodej zboží	
29	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	
30	Výnosy z ostatních činností	
31	Výnosy za společnost celkem - výkazy	
32	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	
33	Tržby ostatní snižující provozní náklady	
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady**

v tis. Kč

	22-HV - N	Povolené náklady	Nepovolené náklady	Náklady distribuce
	a	b	c	d
1	Náklady distribuce bez daně z příjmu			
2	Provozní náklady distribuce			
3	Výkonová spotřeba			
4	Spotřeba materiálu a energie			
5	Zemní plyn - vlastní technologická spotřeba			
6	Zemní plyn - ztráty			
7	Spotřeba energie - ostatní			
8	Spotřeba materiálu			
9	Služby			
10	Opravy a udržování			
11	Nájemné - finanční leasing			
12	Nájemné - pozemky pod regulačními stanicemi			
13	Nájemné - plynárenská zařízení			
14	Nájemné - ostatní			
15	IT služby			
16	Konzultantské a poradenské služby			
17	Kolektory			
18	Odečty, kalibrace a ověření			
19	Přetoky			
20	Zajištění přepravy zákazníkům			
21	Reservovaná pevná kapacita hrazená provozovateli přepravní soustavy			
22	Variabilní složka cen hrazená provozovateli přepravní soustavy			
23	Služby operátora trhu			
24	Ostatní služby			
25	Osobní náklady			
26	Mzdové náklady			
27	Odměny členům orgánů společnosti a družstva			
28	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			
29	Sociální náklady			
30	Daně a poplatky			
31	Odpisy dlouhodobého majetku			
32	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti			
33	Změna stavu rezerv v provozní oblasti			
34	Změna stavu opravných položek v provozní oblasti mimo impairment			
35	Změna stavu opravných položek - impairment	x		
36	Ostatní provozní náklady			
37	Pojištění			
38	Náklady na věcná břemena			
39	Jiné ostatní provozní náklady			
40	Finanční náklady distribuce	x		x
41	Nákladové úroky	x		x
42	Ostatní finanční náklady	x		x
43	Mimořádné náklady distribuce	x		x

Kontrola

44	Náklady vynaložené na prodané zboží	x	x
45	Zústatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	x	x
46	Náklady ostatních činností	x	x
47	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - výkazy	x	x
48	Náklady za společnost celkem bez daně z příjmu - účetnictví	x	x
49	Daň z příjmu za společnost	x	x
50	Daň z příjmů za běžnou činnost	x	x
51	splatná	x	x
52	odložená	x	x
53	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	x	x
54	splatná	x	x
55	odložená	x	x

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

Držitel licence: Období : **Výkaz 22-N: Výkaz nákladů**

v tis. Kč

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

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

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

Výkaz 22-I: Výkaz investičních výdajů

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

22-BR: Výkaz bilančního rozdílu

v MWh

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

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

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky - skutečnost

Druh rezervované kapacity:

22-T1	Distribuované množství	Tržby za distribuovaný plyn		Tržby za denní přidělenou kapacitu / stálý plát	Odběrná místa	Tržby za distribuci celkem	Tržby za služby operátora trhu
		MWh	tis. Kč				
a	b	c	d	e	f	g	
1 Velkoodběr a střední odběr z dálkovodu							
2 Velkoodběr a střední odběr z místní sítě							
3 Maloodběr	x	x	x	x	x	x	x
4 63 - 630							
5 55 - 63							
6 50 - 55							
7 45 - 50							
8 40 - 45							
9 35 - 40							
10 30 - 35							
11 25 - 30							
12 20 - 25							
13 15 - 20							
14 7,56 - 15							
15 1,89 - 7,56							
16 do 1,89							
17 Domácnost	x	x	x	x	x	x	x
18 63 - 630							
19 55 - 63							
20 50 - 55							
21 45 - 50							
22 40 - 45							
23 35 - 40							
24 30 - 35							
25 25 - 30							
26 20 - 25							
27 15 - 20							
28 7,56 - 15							
29 1,89 - 7,56							
30 do 1,89							
31 Celkem MODOM							
32 CELKEM							

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

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

Držitel licence: Období:

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

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

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

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

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky - plán

22-T2	i-1			i		
	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis.m ³	Odběrná místa počet	Distribuované množství MWh	Distribuční kapacita tis.m ³	Odběrná místa počet
a	b	c	d	e	f	g
1 Velkoodběr a střední odběr z dálkovodu						
2 Velkoodběr a střední odběr z místní sítě						
3 Maloodběr	x	x	x	x	x	x
4 63 - 630						
5 55 - 63						
6 50 - 55						
7 45 - 50						
8 40 - 45						
9 35 - 40						
10 30 - 35						
11 25 - 30						
12 20 - 25						
13 15 - 20						
14 7,56 - 15						
15 1,89 - 7,56						
16 do 1,89						
17 Domácnost	x	x	x	x	x	x
18 63 - 630						
19 55 - 63						
20 50 - 55						
21 45 - 50						
22 40 - 45						
23 35 - 40						
24 30 - 35						
25 25 - 30						
26 20 - 25						
27 15 - 20						
28 7,56 - 15						
29 1,89 - 7,56						
30 do 1,89						
31 Celkem MODOM						
32 CELKEM						

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

Držitel licence: Období: **Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb**

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

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

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy - výrobný

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

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

Držitel licence: Období: Druh rezervované kapacity:

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

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

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

Držitel licence:

Období:

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

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

Držitel licence:

Období:

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

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