

**Pravidla pro sestavování regulačních výkazů číslo 23  
pro držitele licence na přepravu plynu**

Pravidla stanovují způsob vyplňování regulačních výkazů, kterými jsou:

1. Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí,
3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů,
5. Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů,
6. Výkaz 23-I b) Výkaz nedokončených investic,
7. Výkaz 23-D1a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity,
8. Výkaz 23-D1b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity,
9. Výkaz 23-D2a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity,
10. Výkaz 23-D2b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity,
11. Výkaz 23-D2c): Výkaz rezervované pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
12. Výkaz 23-D2d): Výkaz rezervované pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
13. Výkaz 23-D2e): Výkaz rezervované přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
14. Výkaz 23-D2f): Výkaz rezervované přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
15. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie,
16. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky,
17. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům,
18. Výkaz 23-D6: Výkaz denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán,

19. Výkaz 23-D7: Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech – plán,

20. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Držitel licence vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel.

## **1. 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv**

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty:

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

### **1.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- *Pořizovací hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Zůstatková hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Aktivovaný majetek* - jedná se o souhrnné hodnoty aktivovaného majetku na obnovu i rozvoj.
- *Odpisy* - jedná se o odpisy vykázané v účetnictví držitele licence.
- *Vyřazený majetek* - 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.
- *Překlasifikace majetku, organizační změny* – jedná se o majetek, který byl v účetnictví společnosti převeden mezi kategoriemi nebo o majetek převedený z titulu organizačních změn, (vyřazení z kategorie se označuje znaménkem (-), přírůstek (+)).

Za uplynulý kalendářní rok „i-2“ jsou do sloupců zadávány pořizovací hodnoty aktiv k 31.12., zůstatkové hodnoty aktiv k 1.1., hodnoty odpisů, vyřazeného a aktivovaného majetku a majetku, který byl překlasifikován nebo byl převeden z titulu organizačních změn. Zůstatkové hodnoty aktiv k 31.12. jsou z uvedených hodnot dopočteny. 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. Přímo přiřaditelný majetek**

#### **Tranzitní přeprava**

Přímo přiřaditelný majetek u tranzitní přepravy má technologický charakter a zahrnuje zejména tyto položky:

- tranzitní plynovody se jmenovitými průměry převážně od DN 800 do DN 1 400, součástí mohou být i určené plynovody nižších dimenzí sloužící pro tranzitní přepravu – ř. 7,
- hraniční předávací stanice – ř. 8,
- kompresní stanice – ř. 9.

#### **Vnitrostátní přeprava**

Přímo přiřaditelný majetek u vnitrostátní přepravy má technologický charakter a zahrnuje zejména tyto položky:

- vnitrostátní plynovody se jmenovitými průměry převážně od DN 65 do DN 700 součástí mohou být i určené plynovody vyšších dimenzí a naopak určené plynovody DN 500-700 mohou sloužit pro tranzitní přepravu – ř. 14,
- vnitrostátní předávací stanice – ř. 15.

### **1.2.2. Podpůrný majetek**

Podpůrný majetek slouží činnostem tranzitní přeprava a vnitrostátní přeprava a zahrnuje zejména:

- technický dispečink,
- technologický informační systém,
- obchodní měření,
- vedení provozního úseku držitele licence na přepravu plynu, útvar údržby soustavy,
- útvar technické podpory plynárenské soustavy,
- majetek čt údržby,
- provozování přepravních technologií, které nelze přímo přiřadit,
- netechnologické objekty, doprava.

Podpůrný majetek je rozvrhován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku, pokud Energetický regulační úřad nestanoví jinak.

### **1.2.3. Ostatní činnosti**

Řádek 23 zahrnuje přímo přiřaditelný majetek ostatních činností, které nesouvisí s licencovanou činností přeprava plynu.

### **1.2.4. Společný majetek**

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

Společný majetek je uváděn v členění na:

- hardware a software – ř. 26,
- společné administrativní budovy – ř. 27,
- zařízení a inventář – ř. 28,
- studie a projekty – ř. 29,
- ostatní společný majetek – ř. 30.

Společný majetek je rozvrhován na činnost tranzitní přepravy, na činnost vnitrostátní přepravy a na ostatní činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku, pokud Energetický regulační úřad nestanoví jinak.

### **1.2.5. Shrnutí a kontrola**

V této části výkazu je provedeno shrnutí vykázaných hodnot a jsou zde vykazovány údaje, které umožňují hodnoty provozních aktiv, odpisů, aktivovaného a vyřazeného majetku zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

#### *Nezahrnovaná aktiva – ř. 31*

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

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- goodwill – ř. 32,
- opravné položky k majetku – ř. 33,

#### *Leasing – ř. 34*

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. 35) a vyloučení ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů (ocenění v CAS – ř. 36).

#### *Neuзнatelný majetek ř. 37*

Jedná se o majetek zakonzervovaný, určený k prodeji apod.

#### *Společnost celkem – účetnictví – ř. 39*

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

### **1.2.6. Technické jednotky**

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

V řádku 41 se vykazují km délky tranzitních plynovodů k 1.1. a 31.12.

V řádku 42 se vyazuje počet hraničních předávacích stanic k 1.1. a 31.12.

V řádku 43 se vyazuje počet kompresních stanic k 1.1. a 31.12.

V řádku 45 se vykazují km délky vnitrostátních plynovodů k 1.1. a 31.12.

V řádku 46 se vyazuje počet vnitrostátních předávacích stanic k 1.1. a 31.12.

## **2. Výkaz 23-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 činnosti* - informace, zda převládá tranzitní přeprava či vnitrostátní přeprava a vyplňuje se pouze u přímo přiřaditelného majetku.
- *Typ zařízení* - informace, zda převládá:
  - přímo přiřaditelný majetek – tranzitní přeprava:*
    - tranzitní plynovody,
    - hraniční předávací stanice,
    - kompresní stanice;
  - přímo přiřaditelný majetek – vnitrostátní přeprava:*
    - plynovody VVTL,
    - vnitrostátní předávací stanice;
  - podpůrný majetek:*
    - dispečink,
    - netechnologické objekty, doprava,
    - ostatní;
  - společný majetek:*
    - informační systém,
    - společné administrativní budovy,
    - zařízení, inventář,
    - studie, projekty,
    - ostatní společný majetek.

Definice jednotlivých druhů zařízení plně korespondují s definicí položek majetku ve Výkazu aktiv 23-A.

- *Způsob realizace* - informace o označení způsobu realizace investiční akce:
  - vlastními silami,
  - zprostředkovaně přes smlouvy o poskytování služeb (SLA smlouvy), uzavřenými s jinými společnostmi, se kterými držitel licence tvoří holding nebo jsou součástí téhož holdingu nebo jiného podnikatelského seskupení podle jiného právního předpisu<sup>5</sup>) (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:
  - tranzitní přepravy objem 5 mil. Kč,
  - vnitrostátní přepravy objem 5 mil. Kč,
  - podpůrného majetku objem 1 mil. Kč,
  - společného majetku objem 1 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro tranzitní přepravu, vnitrostátní přepravu, podpůrný majetek a společný majetek. U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce, není tedy stanoven limit jejich hodnoty.

## 2.2. Charakteristika řádků výkazu

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

## 3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku

### 3.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Název* - název každého hraničního bodu, případně název virtuálního zásobníku plynu, podle označení ve sloupci „a“. V případě potřeby lze přidat další řádky.
- *Celkem* - výnosy a náklady za celou účetní jednotku. Tato část plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát držitele licence.
- *Ostatní* - výnosy a náklady přímo nesouvisející s licencovanou činností přeprava plynu.
- *Licence* - výnosy a náklady přímo související s licencovanou činností. Jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Úprava* - o ekonomicky neoprávněné náklady podle § 2 písm. c) této vyhlášky.
- *Licence ostatní* – výnosy a náklady činnosti licence ostatní. Tyto hodnoty jsou již očištěné o ekonomicky neoprávněné náklady. Jedná se o výnosy a náklady spojené s provozováním a údržbou tranzitní soustavy, která neslouží k zásobování České republiky, nenachází se ve vlastnictví držitele licence a je držitelem licence využívána na základě smlouvy s vlastníkem této tranzitní soustavy.
- *Tranzit* - výnosy a náklady činnosti tranzit. Tyto hodnoty jsou již očištěné o ekonomicky neoprávněné náklady. Jedná se o hodnoty před provedením alokace části nákladů tranzitu na vnitrostátní přepravu.
- *Přeprava* - výnosy a náklady činnosti vnitrostátní přeprava plynu. Tyto hodnoty jsou již očištěné o ekonomicky neoprávněné náklady. Jedná se o hodnoty před provedením alokace části nákladů tranzitu na vnitrostátní přepravu.

### 3.2. Charakteristika řádků výkazu

#### 3.2.1. Výnosy

- ř. 6 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě s pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitou, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 8 až 14 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě s pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitou za přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 16 až 22 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě s pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitou za přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 23 - tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 25 až 31 - tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 32 a 33 - tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;

- ř. 35 až 41 - tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 42 a 43 - tržby za měsíční pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 44 - tržby za měsíční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 46 až 52 - tržby za měsíční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 53 a 54 - tržby za měsíční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 56 až 62 - tržby za měsíční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 63 a 64 - tržby za měsíční přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 65 - tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 67 až 73 - tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 74 a 75 - tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 77až 83 - tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 84 a 85 - tržby za denní pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 86 - tržby za denní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 88 až 94 - tržby za denní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 95 a 96 - tržby za denní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 98 až 104 - tržby za denní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 105 a 106 - tržby za denní přerušitelnou nekoordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 107 - tržby za roční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu, v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 109 až 115 - tržby za roční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 117 až 123 - tržby za roční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 124 - tržby za čtvrtletní pevnou koordinovanou přepravní kapacitu; v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;

- ř. 126 až 132 - tržby za čtvrtletní pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 134 až 140 - tržby za čtvrtletní pevnou koordinovanou přepravní kapacitou dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 141 - tržby za měsíční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu; v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 143 až 149 - tržby za měsíční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 151 až 157 - tržby za měsíční pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 158 - tržby za denní pevnou koordinovanou přepravní kapacitu; v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 160 až 166 - tržby za denní pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 168 až 174 - tržby za denní pevnou koordinovanou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 175 - tržby přepravy pro přímo připojené zákazníky; v příloze č. 10 této vyhlášky bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 176 až 182 - tržby přepravy vybrané od přímo připojených zákazníků podle typu přepravní kapacity;
- ř. 183 - tržby za kapacitní složku ceny vybrané od provozovatelů distribučních soustav na vstupním a výstupním domácím bodě;
- ř. 184 - tržby za variabilní složku ceny vybrané od provozovatelů distribučních soustav na vstupním a výstupním domácím bodě;
- ř. 185 - tržby za kapacitní složku ceny vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 186 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 187 - tržby za kapacitní složku ceny vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 188 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 189 - tržby za kapacitní složku ceny vybrané na vstupních hraničních bodech
- ř. 190 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních hraničních bodech
- ř. 191 - tržby za kapacitní složku ceny vybrané na výstupních hraničních bodech
- ř. 192 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních hraničních bodech
- ř. 193 - ostatní tržby z přepravy plynu
- ř. 194 - tržby z přepravy plynu ze smluv uzavřených před 31.12.2010;
- ř. 195 - tržby inkasované držitelem licence za překročení smluvené kapacity;
- ř. 196 - tržby související s fakturací bilančních odchylek vybraných účastníků trhu s plynem v souladu s jiným právním předpisem<sup>19)</sup>;

---

<sup>19)</sup> Vyhláška č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů.



- ř. 197 - tržby z odprodeje chybějícího bilančního plynu účastníkům trhu s plynem v souladu s jiným právním předpisem<sup>19</sup>);
- ř. 198 - tržby z prodeje plynu;
- ř. 200 a 201 - tržby představující tržby za vlastní výrobky a služby, které nespádají do žádných výše uvedených kategorií; sledují se zvlášť tržby v podnikatelském uskupení a ostatní;
- ř. 203 - změnu stavu zásob bilančního zemního plynu;
- ř. 204 - změna stavu zásob, které nespádají do výše uvedené kategorie;
- ř. 205 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 206 - tržby z prodeje dlouhodobého majetku v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 208 - výnosy, které snižují ekonomicky oprávněné náklady; jedná se o náhrady za škody způsobené na přepravním zařízení;
- ř. 210 a 211 - ostatní výnosy, v souladu s jiným právním předpisem,<sup>8</sup> sledují se zvlášť výnosy v podnikatelském uskupení a ostatní,
- ř. 212 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>).

### 3.2.2. Náklady

- ř. 214 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 217 - náklady spojené se spotřebou zemního plynu na pohon kompresních stanic;
- ř. 218 - náklady na nákup zemního plynu určeného k pokrytí ztrát v přepravní soustavě;
- ř. 219 - spotřeba energií mimo výše uvedené položky (bilanční plyn, spotřeba na pohon kompresních stanic, ztráty);
- ř. 220 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 221 - náklady na odkup přebývajícího bilančního plynu v rámci vyrovňávání plynárenské soustavy v souladu s právním předpisem<sup>19</sup>);
- ř. 223 - náklady vynaložené na vyrovňávání přepravní soustavy na základě smlouvy o poskytování flexibility;
- ř. 225 a 226 - náklady na opravy a udržování v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 225) a ostatními subjekty (ř. 226);
- ř. 227 a 228 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 230 a 231 - náklady na nájemné z finančního leasingu v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 230) a ostatními subjekty (ř. 231);
- ř. 233 a 234 - náklady na nájemné, které není považováno za finanční leasing v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 233) a ostatními subjekty (ř. 234);

- ř. 236 a 237 - služby související s nákupem informačních technologií v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 236) a ostatními subjekty (ř. 237);
- ř. 239 a 240 - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 239) a ostatními subjekty (ř. 240);
- ř. 242 a 243 - náklady na zajišťování odečtů odběrných a předacích míst, cejchování a ověřování plynoměrů a souvisejících činností v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 242) a ostatními subjekty (ř. 243);
- ř. 245 a 246 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 245) a ostatními subjekty (ř. 246);
- ř. 248 až 251 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 252 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 253 - daň ze zemního plynu spotřebovaného na pohon kompresních stanic;
- ř. 254 - odpisy dlouhodobého majetku vykázány v souladu s Českými účetními standardy;  
u licencované činnosti přeprava plynu jsou pro 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                      |
| 221129               | Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu | 2                        |
| 291121               | Turbíny   | 5                        |
| 291232               | Vzduchová čerpadla                              | 5                        |
| 291235               | Turbokompresory                                 | 5                        |
| 222429               | Elektropřípojky podzemní                        | 3,3                      |
| 125111               | Regulační stanice – stavební část               | 3,3                      |
| 221191               | Oplocení staveb – vedení dálková trubní         | 7                        |
| 221491               | Oplocení staveb – vedení dálková elektrická     | 7                        |
| 242091               | Oplocení samostatné                             | 7                        |
| 211219               | Komunikace                                      | 3,3                      |

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

- ř. 255 a 256 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 258 - náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 259 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>) snižená o náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 261 - sekundární náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s provozováním přepravní soustavy;
- ř. 262 - sekundární náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s opravami a údržbou přepravní soustavy;
- ř. 263 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací provozní režie ostatních středisek mimo provozování, udržování a opravy;
- ř. 264 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek;
- ř. 265 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací nákladů, které nespádají do výše uvedených položek;
- ř. 268 - náklady na bankovní poplatky a vedení bankovního účtu;
- ř. 271 až 277 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- ř. 279 až 283 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
  
- ř. 285 - náklady na pojištění (pokud pojištění není účtováno v rámci služeb);
- ř. 286 - ostatní finanční náklady mimo bankovní poplatky a pojištění;
- ř. 287 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);

### **3.2.3. Hospodářský výsledek**

- ř. 291 a 292- položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>);
- 
- ř. 294 a 295 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>).
- ř. 298 a 299 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>8</sup>).

## **4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů**

### **4.1. Charakteristika řádků výkazu**

Do nákladů procesů nejsou zahrnovány náklady na vyrovnání přepravní soustavy, daň ze zemního plynu, náklady na odkup přebývajícího bilančního plynu a plyn pro spotřebu kompresní stanice a vlastní spotřebu. Tyto náklady jsou vykazovány samostatně. Součástí nákladů procesů nejsou odpisy. Součástí jednotlivých procesů je příslušná část provozní režie.

Náklady procesů jsou sníženy o související výnosy. Jedná se zejména o výnosy za opětovné připojení po neplacení, neúspěšné reklamace měření, odstranění poruch na plynárenském zařízení odběratele nebo odstranění závad způsobených třetí stranou, případně kompenzace z pojištění.

#### **4.1.1. Tranzitní přeprava – Provoz**

##### **Provozování hraničních předávacích stanic – ř. 1**

Proces „Provozování hraničních předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění provozu v souladu s platnými technickými dohodami předávání a přejímání zemního plynu;
- informace dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných událostech, které ovlivňují přepravu přes hraniční předávací stanici;
- předávání na dispečink hlášení o hodnotách z podepsaných protokolů množství a kvality předaného - přejímaného plynu včetně plnění kontrahovaných podmínek přepravy.

##### **Provozování tranzitních plynovodů – ř. 2**

Proces „Provozování tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zodpovědnost za předání veškerých informací o mimořádných a havarijních stavech na svěřených úsecích plynovodů na dispečink;
- zajištění podle pokynu dispečinku výjezd provozních pracovníků ke zjištění stavu případně k odstranění poruchy na svěřeném úseku plynovodu;
- zajištění spojení s pracovními četami vyslanými do terénu;
- zajištění plnění příkazů dispečinku k provedení změn provozu tranzitních plynovodů;
- zajištění plnění opatření stanovených Havarijním plánem;
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského zařízení LČ a jinými energetickými zařízeními včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana; zajištění odstranění závad z kontrolních činností, provozních revizí, poruch a havárií;
- zpracovávání provozně ekonomických hlášení a výkazů;
- předávání zařízení liniové části do opravy a přebírání jej po opravě a uvádí do provozu;
- plánování údržby zařízení liniové části;
- spolupráce při letecké kontrole liniové části;
- zodpovědnost za bezpečné zajištění pracoviště až do úrovně odplynění před předáním pracoviště k opravě popř. k údržbě;
- při provozních akcích řídit manipulace s armaturami;
- koordinace interní a dodavatelské činnosti na zařízení liniové části pro provozní oblast a zajištění případného dozoru pro tyto činnosti;
- zajištění provozních revizí na zařízení liniové části;
- organizace pohotovostní služby;
- zodpovědnost za minimalizaci poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;

- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

### ***Provozování kompresních stanic – ř. 3***

Proces „Provozování kompresních stanic“ zahrnuje náklady spojené s následující činností:

- řízení provozu kompresní stanice v souladu s provozními předpisy pro obsluhu technologického zařízení při respektování zásad bezpečného provozu;
- rozhodování při obdržení příkazu ke změně režimu o tom, které soustrojí bude spuštěno či odstaveno, případně u kterého budou změněny provozní parametry;
- rozhodování o změně režimu provozu nebo odstavení zařízení z provozu v případě, kdy hrozí nebezpečí havárie nebo neobvyklý provozní stav;
- zodpovědnost za dodržení pohotového výkonu kompresní stanice;
- zodpovědnost za řádnou obsluhu technologických a pomocných zařízení;
- zodpovědnost za operativní odstraňování závad technologických zařízení snižujících pohotový výkon kompresních stanic a ostatních závad zařízení ohrožujících jejich funkčnost;
- zodpovědnost za předání veškerých provozních informací na dispečink;
- realizace změny provozu TS vyžádaných dispečink ve stanovených časových limitech;
- informace dispečinku o realizovaných změnách provozních parametrů TS, o změnách počtu TS zařazených do pohotovosti a oprav;
- informování dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných situacích v provozu kompresní stanice majících vliv na přepravu zemního plynu s udáním času vzniku, příčiny vzniku a předpokládanou dobou trvání;
- řádné vedení provozní dokumentace, evidenci provozních údajů, provozních parametrů a příkazů dispečink s jejich přesným zněním, časem předání a časem realizace;
- předávání informací na dispečink v dvouhodinových intervalech hodinové parametry provozu kompresní stanice (vstupní tlak, výstupní tlak, počty provozovaných TS, provozní otáčky NTT);
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského i neplynárenského zařízení kompresní stanice včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana;
- pro interní řízení provozů je k dispozici technická dokumentace, schémata, návody, manuály;
- provozování a udržování měřicích zařízení a měřicích systémů;
- zajištění operativního řízení provozu dle požadavku dispečinku;
- koordinace souběhu prací údržby, výstavby a provozování technologických zařízení;
- zpracování pracovních a kontrolních postupů, provozních revizí kompresní stanice a zabezpečení jejich realizaci;

- zpracování požadavků na provedení speciálních měření (výkon TS, vibrace, hluk apod.);
- minimalizace poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení, schvaluje používané postupy a technologie;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- řízení personální aktivity spojené s motivací, rozvojem a hodnocením výkonnosti zaměstnanců;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty;
- v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty;
- v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

#### **4.1.2. Tranzitní přeprava – Údržba**

##### ***Údržba hraničních předávacích stanic – ř. 4***

Proces „Údržba hraničních předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována vlastními zaměstnanci údržby s odpovídající odbornou kvalifikací a dále je údržba zajišťována prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.

##### ***Údržba tranzitních plynovodů – ř. 5***

Proces „Údržba tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s údržbou tranzitních plynovodů:

- základní údržba zařízení je zajišťována vlastními zaměstnanci údržby s odpovídající odbornou kvalifikací, a prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy;
- kontrola a evidence technického stavu zařízení liniové části, zabezpečení provedení hlášení po poruše;
- zjištění, zda v trase plynovodu nedochází k úniku plynu (např. změnou vegetace);
- činnost jiných subjektů v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů (např. zda nejsou prováděny stavby, výkopové práce, úpravy terénu, skládky materiálu, pokládání jiných podzemních, příp. nadzemních vedení nebo zařízení);
- stav uložení plynovodu, spádování, izolace, nátěry, stav podpěr, stav mechanického připojení zemnicích vodičů na konstrukcích a potrubí, stav bleskojistik;

- oplocení - stav oplocení armatur a zařízení plynovodu, nátěr, osazení výstražných tabulek, zabezpečení vstupu, funkčnost zámků, stav terénu a vegetace v celé oplocené části a vně do vzdálenosti jednoho metru od oplocení.

#### **Údržba kompresních stanic – ř. 6**

Proces „Údržba kompresních stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci údržby s odpovídající odbornou kvalifikací nebo je zajišťována prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů kompresních stanic“  
Pro realizaci údržby je nutné mít k dispozici:
  - a) technické podmínky,
  - b) provozní deníky, knihy závad a provozní dokumentace,
  - c) kalibrační listy (musí být uveden soupis a místo uložení),
  - d) karty elektrických spotřebičů,
  - e) karty elektrického přenosného nářadí,
  - f) karty svařovací techniky,
  - g) svařovací postupy (musí být uveden soupis a místo uložení),
  - h) konfirmační postupy (musí být uveden soupis a místo uložení),
  - i) seznam projektové a výkresové dokumentace (zde musí být uvedeno místo, kde je možné získat kompletní přehled o platné projektové dokumentaci)
  - j) evidenci například vydaných TOZ, povolení, protokolů a příkazů k práci (musí být uveden název knihy, kde je proveden soupis a místo uložení záznamů).

#### **4.1.3. Tranzitní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy - ř. 7**

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s:

- dispečerským řízením přepravy;
- kapacitními výpočty pro řízení soustavy;
- zpracováním podkladů pro vystavení protokolů o přepravě.

#### **4.1.4. Tranzitní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing – ř. 8**

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s prodejem přepravní kapacity, marketingem a reklamou a dalšími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace;
- komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti; zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí; vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnání);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících;
- marketing a reklama.

#### **4.1.5. *Tranzitní přeprava – podíl Správní režie (včetně podílu finančních nákladů ekonomicky uznatelných) – ř. 9***

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Správní režie“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s následujícími činnostmi:

- informační technologie;
- účetnictví, daně, controlling, finance, audit;
- nákup a logistika;
- doprava, správa a údržba budov evidence nemovitostí;
- archiv, podatelna;
- lidské zdroje;
- právní služby;
- národní a evropské regulační záležitosti

#### **4.1.6. *Provozní řízení soustavy – ř. 10***

Proces „Provozní řízení soustavy“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- optimalizace a řízení provozu soustavy;
- plánování inspekcí, revizí, oprav a údržby;
- vyjadřování ve stavebním a územním řízení ke stavbám;
- technické činnosti (specifikace materiálů a technologií);
- zpracování a aktualizace geodetické dokumentace;
- správa, údržba a rozvoj řídicích systémů;
- správa technologických aplikací pro procesy provozování a údržbu;
- diagnostika točivých strojů a tlakových systémů;
- BOZP a životní prostředí;
- legislativní činnost;
- servisní správa údržby.

#### **4.1.7. *Měření – ř. 11***

Proces „Měření“ zahrnuje náklady spojené s provozováním měření.

#### **4.1.8. *Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy – ř. 12***

Proces „Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy“ zahrnuje náklady spojené s provozním plánem rozvoje a obnovy a strategií rozvoje.

➤

#### **4.1.9. *Vnitrostátní přeprava – Provoz***

##### ***Provozování vnitrostátních plynovodů – ř. 13***

Proces „Provozování vnitrostátních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zodpovědnost za předání veškerých informací o mimořádných a havarijních stavech na svěřených úsecích plynovodů na dispečink;
- zajištění podle pokynu dispečinku výjezd provozních pracovníků ke zjištění stavu případně k odstranění poruchy na svěřeném úseku plynovodu;
- zajištění spojení s pracovními četami vyslanými do terénu;
- zajištění plnění příkazů dispečinku k provedení změn provozu vnitrostátních plynovodů;
- zajištění plnění opatření stanovených Havarijním plánem;



- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského zařízení LČ a jinými energetickými zařízeními včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana;
- zajištění odstranění závad z kontrolních činností, provozních revizí, poruch a havárií;
- zpracovávání provozně ekonomických hlášení a výkazů;
- předávání zařízení liniové části do opravy a přebírání jej po opravě a uvádí do provozu;
- plánování údržby zařízení liniové části;
- spolupráce při letecké kontrole liniové části;
- zodpovědnost za bezpečné zajištění pracoviště až do úrovně odplynění před předáním pracoviště k opravě popř. k údržbě;
- při provozních akcích řídí manipulace s armaturami;
- koordinace interní a dodavatelské činnosti na zařízení liniové části pro provozní oblast a zajištění případného dozoru pro tyto činnosti;
- zajištění provozních revizí na zařízení liniové části;
- organizace pohotovostní služby;
- zodpovědnost za minimalizaci poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

#### ***Provozování předávacích stanic – ř. 14***

Proces „Provozování předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění v souladu s platnými technickými dohodami předávání a přejímání zemního plynu;
- informace dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných událostech, které ovlivňují přepravu přes vnitrostátní předávací stanici;
- předávání na dispečink hlášení o hodnotách z podepsaných protokolů množství a kvality předaného - přejímaného plynu včetně plnění kontrahovaných podmínek přepravy.

#### ***4.1.10. Vnitrostátní přeprava – Údržba***

##### ***Údržba vnitrostátních plynovodů – ř. 15***

Proces „Údržba vnitrostátních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována vlastními zaměstnanci údržby i s odpovídající odbornou kvalifikací a dále je údržba zajišťována prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí

souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.;

- kontrola a evidence technického stavu zařízení liniové části, zabezpečení provedení hlášení po poruše;
- zjištění, zda v trase plynovodu nedochází k úniku plynu (např. změnou vegetace);
- činnost jiných subjektů v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů (např. zda nejsou prováděny stavby, výkopové práce, úpravy terénu, skládky materiálu, pokládání jiných podzemních, příp. nadzemních vedení nebo zařízení);
- stav uložení plynovodu, spádování, izolace, nátěry, stav podpěr, stav mechanického připojení zemnicích vodičů na konstrukcích a potrubí, stav bleskojistek;
- oplocení - stav oplocení armatur a zařízení plynovodu, nátěr, osazení výstražných tabulek, zabezpečení vstupu, funkčnost zámků, stav terénu a vegetace v celé oplocené části a vně do vzdálenosti jednoho metru od oplocení.

#### ***Údržba předávacích stanic – ř. 16***

Proces „Údržba předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následující činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci údržby s odpovídající odbornou kvalifikací, a dále je údržba zajišťována prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.

#### ***4.1.11. Vnitrostátní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy – ř. 17***

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s:

- dispečerským řízením přepravy;
- kapacitními výpočty pro řízení soustavy;
- zpracováním podkladů pro vystavení protokolů o přepravě.

#### ***4.1.12. Vnitrostátní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing – ř. 18***

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s prodejem přepravní kapacity, marketingem a reklamou a dalšími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace; komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti;
- zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí;
- vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnání);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících;
- marketing a reklama.

#### **4.1.13. Vnitrostátní přeprava – podíl Správní režie (včetně podílu finančních nákladů ekonomicky uznatelných) – ř. 19**

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Správní režie“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s následujícími činnostmi:

- informační technologie;
- účetnictví, daně, controlling, finance, audit;
- nákup a logistika;
- doprava, správa a údržba budov evidence nemovitostí;
- archiv, podatelna;
- lidské zdroje;
- právní služby;
- národní a evropské regulační záležitosti.

#### **4.1.14. Provozní řízení soustavy – ř. 20**

Proces „Provozní řízení soustavy“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- optimalizace a řízení provozu soustavy;
- plánování inspekcí, revizí, oprav a údržby;
- vyjadřování ve stavebním a územním řízení ke stavbám;
- technické činnosti (specifikace materiálů a technologií);
- zpracování a aktualizace geodetické dokumentace;
- správa, údržba a rozvoj řídicích systémů;
- správa technologických aplikací pro procesy provozování a údržbu;
- diagnostika točivých strojů a tlakových systémů;
- BOZP a životní prostředí;
- legislativní činnost;
- servisní správa údržby.

#### **4.1.15. Měření – ř. 21**

Proces „Měření“ zahrnuje náklady spojené s provozováním měření.

#### **4.1.16. Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy – ř. 22**

Proces „Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy“ zahrnuje náklady spojené s provozním plánem rozvoje a obnovy a strategií rozvoje.

#### **4.1.17. Licence ostatní – Provoz**

##### **Provozování pronajatých tranzitních plynovodů – ř. 23**

Proces „Provozování pronajatých tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zodpovědnost za předání veškerých informací o mimořádných a havarijních stavech na svěřených úsecích plynovodů na dispečinku;
- zajištění podle pokynu dispečinku výjezd provozních pracovníků ke zjištění stavu případně k odstranění poruchy na svěřeném úseku plynovodu;
- zajištění spojení s pracovními četami vyslanými do terénu;
- zajištění plnění příkazů dispečinku k provedení změn provozu tranzitních plynovodů;
- zajištění plnění opatření stanovených Havarijním plánem;
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského zařízení LČ a jinými energetickými zařízeními včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat

provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana;

- zajištění odstranění závad z kontrolních činností, provozních revizí, poruch a havárií;
- zpracovávání provozně ekonomických hlášení a výkazů;
- předávání zařízení liniové části do opravy a přebírání jej po opravě a uvádí do provozu;
- plánování údržby zařízení liniové části;
- spolupráce při letecké kontrole liniové části;
- zodpovědnost za bezpečné zajištění pracoviště až do úrovně odplynění před předáním pracoviště k opravě popř. k údržbě;
- při provozních akcích řídí manipulace s armaturami;
- koordinace interní a dodavatelské činnosti na zařízení liniové části pro provozní oblast a zajištění případného dozoru pro tyto činnosti;
- zajištění provozních revizí na zařízení liniové části;
- organizace pohotovostní službu;
- zodpovědnost za minimalizaci poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

#### **4.1.18. Licence ostatní – Údržba**

##### ***Údržba pronajatých tranzitních plynovodů – ř. 24***

Proces „Údržba pronajatých tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s údržbou pronajatých tranzitních plynovodů:

- základní údržba zařízení je zajišťována vlastními zaměstnanci údržby s odpovídající odbornou kvalifikací, a prostřednictvím dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy;
- kontrola a evidence technického stavu zařízení liniové části, zabezpečení provedení hlášení po poruše;
- zjištění, zda v trase plynovodu nedochází k úniku plynu (např. změnou vegetace);
- činnost jiných subjektů v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů (např. zda nejsou prováděny stavby, výkopové práce, úpravy terénu, skládky materiálu, pokládání jiných podzemních, příp. nadzemních vedení nebo zařízení);
- stav uložení plynovodu, spádování, izolace, nátěry, stav podpěr, stav mechanického připojení zemnicích vodičů na konstrukcích a potrubí, stav bleskojistik;

- oplocení - stav oplocení armatur a zařízení plynovodu, nátěr, osazení výstražných tabulek, zabezpečení vstupu, funkčnost zámků, stav terénu a vegetace v celé oplocené části a vně do vzdálenosti jednoho metru od oplocení.

#### **4.1.19. Licence ostatní – podíl Dispečerské řízení soustavy – ř. 25**

Proces „Licence ostatní – podíl Dispečerské řízení soustavy“ zahrnuje náklady dispečerského řízení pronajatých tranzitních plynovodů spojené s:

- dispečerským řízením přepravy;
- kapacitními výpočty pro řízení soustavy;
- zpracováním podkladů pro vystavení protokolů o přepravě.

#### **4.1.20. Licence ostatní – podíl Obchod s kapacitou a marketing – ř. 26**

Proces „Licence ostatní – podíl Obchod s kapacitou a marketing“ zahrnuje náklady pronajatých tranzitních plynovodů spojené s prodejem přepravní kapacity, marketingem a reklamou a dalšími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace;
- komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti; zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí; vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnaní);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících;
- marketing a reklama.

#### **4.1.21. Licence ostatní – podíl Správní režie (včetně podílu finančních nákladů ekonomicky uznatelných) – ř. 27**

Proces „Licence ostatní – podíl Správní režie“ zahrnuje náklady pronajatých tranzitních plynovodů spojené s následujícími činnostmi:

- informační technologie;
- účetnictví, daně, controlling, finance, audit;
- nákup a logistika;
- doprava, správa a údržba budov evidence nemovitostí;
- archiv, podatelna;
- lidské zdroje;
- právní služby;
- národní a evropské regulační záležitosti.

#### **4.1.22. Obchod s kapacitou a marketing - Prodej přepravní kapacity – ř. 28**

Proces „Prodej přepravní kapacity“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace;
- komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti;
- zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí;
- vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnaní);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících.

#### **4.1.23. Obchod s kapacitou a marketing – Marketing a reklama – ř. 29**

Proces „Marketing a reklama“ zahrnuje náklady spojené s marketingem a reklamou.

### **5. Výkaz 23-I a): Výkaz investičních výdajů**

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

#### **5.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- *Obnova* - náhrada stávajících zařízení za nové, i když technicky dokonalejší tak, aby byla zachována jeho 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 rozšiřování stávajících zařízení přepravní sítě 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 zvětšuje.

#### **5.2. Charakteristika řádků výkazu**

Definice jednotlivých položek majetku plně korespondují s obsahem položek Výkazu aktiv 23-A.

Společný majetek – ř. 25 je rozdělen na ostatní činnosti, na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle přímo přiřaditelného majetku, pokud Energetický regulační úřad nestanoví jinak. Společný majetek je vykazován ve stejné struktuře jako ve Výkazu aktiv 23-A.

#### **5.3. Technické jednotky - změna**

Zadávané technické jednotky se vztahují k hodnotám investičních výdajů uvedených v horní části tabulky.

V řádku 32 se vykazují změny km délky tranzitních plynovodů.

V řádku 33 se vykazují změny počtu hraničních předávacích stanic.

V řádku 34 se vykazují změny počtu kompresních stanic.

V řádku 36 se vykazují změny km délky vnitrostátních plynovodů.

V řádku 37 se vykazují změny počtu vnitrostátních předávacích stanic.

### **6. Výkaz 23-I b): Výkaz nedokončených investic**

Ve výkaze jsou uváděny hodnoty investic, které jsou podle jiného právního předpisu<sup>18</sup> uznávány jako součást parametru pro výpočet zisku. U každé investice jsou vykazovány plánované hodnoty investičních výdajů v jednotlivých letech investice, skutečné hodnoty

investičních výdajů v jednotlivých letech investice a plánované nebo skutečné hodnoty aktivovaných investic.

**7. Výkaz 23-D1a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity a služeb poskytovaných provozovatelem přepravní soustavy**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

**7.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - název hraničního bodu, resp. název virtuálního zásobníku plynu; v případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ až „n“ - hodnoty skutečné denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity.

**7.2. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 2 až 8 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na vstupních hraničních bodech;
- ř. 10 a 11 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 13 - plánovaná denní pevná přepravní kapacita ve vstupním domácím bodě;
- ř. 14 až 20 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na výstupních hraničních bodech;
- ř. 22 a 23 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 26 a 27 - skutečná hodnota rezervované denní pevné přepravní kapacity pro poskytnutí příslušné tranzitní služby. V příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 10 k této vyhlášce bude uvedena specifikace poskytované služby a počet smluv v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů. V případě potřeby lze přidat další řádky.

**8. Výkaz 23-D1b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity a služeb poskytovaných provozovatelem přepravní soustavy**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D1a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné přepravní kapacity. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**9. Výkaz 23-D2a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D1a), týká se však údajů o rezervaci denní pevné přepravní kapacity. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem. Ve výkazu je nutné pro každý den přidat nový sloupec, musí tedy být vykázány údaje za 365 dní, pro přestupný rok za 366 dní.

**10. Výkaz 23-D2b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci denní přerušitelné přepravní kapacity. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**11. Výkaz 23-D2c): Výkaz rezervované pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**12. Výkaz 23-D2d): Výkaz rezervované pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**13. Výkaz 23-D2e): Výkaz rezervované přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**14. Výkaz 23-D2f): Výkaz rezervované přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

**15. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Ve výkazu je nutné pro každý den přidat nový sloupec, musí tedy být vykázány údaje za 365 dní, pro přestupný rok za 366 dní. Údaje o množství přepraveného plynu jsou uvedeny v energetických jednotkách.

**15.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- b - název hraničního bodu, virtuálního zásobníku plynu, resp. název přímo připojeného zákazníka. V případě potřeby lze přidat další řádky.

**15.2. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 2 až 8 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní hraniční bod;



- ř. 10 a 11 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní bod z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 13 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní domácí bod;
- ř. 15 až 21 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní hraniční bod;
- ř. 23 a 24 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní bod do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 26 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní domácí bod;
- ř. 27 až 33 - skutečné množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům;
- ř. 35 - skutečné množství plynu související s využitím smlouvy na vyrovnávání přepravní soustavy;
- ř. 36 - skutečné množství plynu, které bylo spotřebováno na pohon kompresních stanic.

#### **16. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a plány na rok „i“.

##### **16.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - název distribuční společnosti, resp. název každého přímo připojeného zákazníka; v případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - plánovaná rezervovaná denní pevná přepravní kapacita v roce „i“;
- „d“ - plánované množství přepraveného plynu v roce „i“;
- „e“ - dosažené maximum přepraveného plynu v jednotlivých bodech v roce „i-2“;
- „f“ - datum dne, ve kterém došlo k dosažení denního maxima v příslušném bodě v roce „i-2“.

#### **17. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje v jednotlivých měsících za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Pro každý měsíc je nutné vložit novou tabulku.

##### **17.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - název přímo připojeného zákazníka. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - hodnoty denní rezervované pevné přepravní kapacity na dobu neurčitou;
- „d“ - řádek 1 označení denní rezervované přepravní kapacity (přerušitelné přepravní kapacita na dobu neurčitou, pevná měsíční přepravní kapacita, přerušitelná měsíční přepravní kapacita, pevná klouzavá přepravní kapacita); ostatní řádky hodnoty příslušné rezervované přepravní kapacity. V případě potřeby lze přidat další sloupce;
- „e“ - hodnota výnosů za rezervovanou přepravní kapacitu;
- „f“ - hodnota překročení pevné rezervované přepravní kapacity;
- „g“ - hodnota tržeb za překročení pevné rezervované přepravní kapacity;
- „h“ - množství přepraveného plynu;
- „i“ - výnosy za množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům.

## **18. Výkaz 23-D6: Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán**

Výkaz je předkládán jako plán na rok „i“ a je podkladem pro výpočet cen přepravy plynu v jednotlivých vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy.

### **18.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - název hraničního bodu, resp. virtuálního zásobníku plynu. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - hodnoty plánované denní pevné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu trvání 1 až 11 měsíců;
- „d“ - hodnoty plánované denní pevné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu 12 a více měsíců;
- „e“ - hodnoty plánované denní přerušitelné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu trvání 1 až 11 měsíců;
- „f“ - hodnoty plánované denní přerušitelné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu 12 a více měsíců;
- „g“ - hodnoty plánované denní dlouhodobé pevné přepravní kapacity;
- „h“ - hodnoty plánovaného množství přepraveného plynu.

## **19. Výkaz 23-D7: Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech – plán**

Ve výkazu jsou vyplňovány plánované údaje na regulovaný rok „i“.

### **19.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - označení kontraktu;
- „c“ - název vstupního hraničního bodu;
- „d“ - název výstupního hraničního bodu;
- „e“ - datum ukončení platnosti kontraktu;
- „f“ - pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity pro příslušný kontrakt (v Kč/MWh);
- „g“ - denní rezervovaná pevná přepravní kapacita (v MWh);
- „h“ - denní rezervovaná pevná přepravní kapacita (v MWh/den);
- „i“ - tržby na vstupních bodech (v Kč/rok).

### **19.2. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 2 až 3 - údaje pro jednotlivé kontrakty uzavřené od 1.7. 2006 do 31.12.2010, které jsou platné v roce „i“. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- ř. 6 až 11 - údaje o tržbách na vstupních hraničních bodech vztahující se na mezinárodní přepravu plynu pro jednotlivé kontrakty uzavřené s obchodníky neregistrovanými na domácím obchodním bodě;
- ř. 14 až 19 - údaje vztahující se na mezinárodní přepravu plynu pro jednotlivé kontrakty uzavřené s obchodníky registrovanými na domácím obchodním místě;
- ř. 22 až 27 - údaje o tržbách na vstupních hraničních bodech vztahující se na vnitrostátní přepravu plynu

## **20. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru**

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje pouze za vnitrostátní přepravu za uplynulý kalendářní rok „i-2“

### **20.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“ - název hraničního bodu, virtuálního zásobníku plynu, resp. název distribuční společnosti. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „f“ - skutečné výnosy ve fixní složce na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy;
- „g“ - skutečné výnosy ve variabilní složce na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy.

### **20.2. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 1 - skutečné množství ztrát v přepravní soustavě; ve sloupci „c“ uvede držitel licence množství plynu, ve sloupci „d“ náklady na jeho finanční vyrovnání;
- ř. 2 - skutečné množství plynu spotřebované pro pohon kompresních stanic, ve sloupci „c“ uvede držitel licence množství plynu, ve sloupci „d“ náklady na jeho finanční vyrovnání;
- ř. 3 - náklady spojené s finančním vyrovnáním skutečné výše spotřební daně;
- ř. 4 - skutečné výnosy za odchylky nad povolenou toleranci a výnosy za vyvažovací (bilanční) plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení zúčtované s operátorem trhu;
- ř. 5 - vyplňuje se pouze v případě, že vznikly další neplánované náklady související s licencovanou činností přeprava plynu (ty musí být řádně doloženy odpovídajícími doklady);
- ř. 6 - skutečné výnosy za činnost související s připojením zákazníků;
- ř. 8 až 14 - skutečné výnosy ve vstupních hraničních bodech;
- ř. 15 a 16 - skutečné výnosy na vstupním bodě z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 18 - skutečné výnosy za přepravu plynu na vstupním domácím bodě;
- ř. 20 až 26 - skutečné výnosy na výstupních hraničních;
- ř. 28 a 29 - skutečné výnosy na výstupním bodě do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 31 až 37 - skutečné výnosy na výstupním domácím bodě v členění na jednotlivé distribuční společnosti a přímo připojené zákazníky.