

# Čiastková zmluva

## o dodávke zemného plynu č. 2024/1

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení  
neskorších predpisov  
medzi nasledovnými zmluvnými stranami  
(ďalej aj ako „Čiastková zmluva“ a/alebo ČZ“)

### Článok I. Zmluvné strany

#### 1.1 Odberateľ

Názov: Gymnázium M.R.Štefánika  
Sídlo: Športová 41, 915 01 Nové Mesto nad Váhom  
Štatutárny orgán: Mgr. Ján Pavlíček, riaditeľ  
IČO: 00160270  
DIČ: 2021091204  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK39 8180 0000 0070 0050 5190 (ďalej len „Odberateľ“)

#### 1.2 Dodávateľ

Obchodné meno: Slovenský plynárenský priemysel, a.s.  
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava  
Osoba oprávnená konať: Ing. Peter Pavilek, team leader predaja pre verejný sektor  
poverený zástupca dodávateľa  
Magdaléna Bajbarová, manažér predaja  
Poverený zástupca dodávateľa  
IČO: 35815256  
DIČ: 2020259802  
IČ DPH: SK2020259802  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka a.s.  
IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555

Povolenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na predmet podnikania: v plynárenstve  
v rozsahu „dodávka plynu“ č. 2005E 0105 zo dňa 23.5.2011

(ďalej len „Dodávateľ“)

uzatvárajú za nižšie uvedených podmienok v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov  
vrátane právnych predpisov pre podnikanie v energetických odvetviach túto Čiastkovú zmluvu  
o dodávke zemného plynu (ďalej len „zmluva“)

## **Článok II. Všeobecné ustanovenie**

1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o dodávke zemného plynu na základe Rámcovej dohody o dodávke zemného plynu č. 2024/1 za účelom stanovenia podmienok neupravených Rámcovou dohodou.
2. Táto zmluva je uzatvorená v súlade s článkom III. Rámcovej dohody ako výsledok verejného obstarávania v súlade s § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## **Článok III. Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Dodávateľa v zmluvnom období:
  - a) dodávať zemný plyn do odberných miest Odberateľa špecifikovaných v čl. IV tejto zmluvy a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a jej prílohách,
  - b) zabezpečiť pre Odberateľa do odberných miest Odberateľa uvedených v čl. IV tejto zmluvy prepravu a distribúciu zemného plynu a ostatné služby spojené s použitím siete (ďalej len „distribučné služby“) od príslušného prevádzkovateľa distribučnej siete, ku ktorej sú odberné miesta Odberateľa pripojené (ďalej len „PDS“) v rozsahu a podľa podmienok tejto zmluvy a prevádzkového poriadku PDS.
2. Predmetom tejto zmluvy je tiež záväzok Odberateľa v zmluvnom období dodaný zemný plyn odobrať podľa podmienok tejto zmluvy a včas zaplatiť za dodávku zemného plynu a za distribučné služby ceny dohodnuté podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.

## **Článok IV. Miesto plnenia a odberné miesta**

1. Miesto dodania tovaru a služby: Dodávka zemného plynu Dodávateľom Odberateľovi vrátane zabezpečenia distribučných služieb a služieb prepravy zemného plynu sa na základe tejto zmluvy uskutoční do odberných miest Odberateľa podľa zoznamu uvedenom v prílohe č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Špecifikácia odberných miest bude obsahovať nasledovné údaje o mieste spotreby a údaje pre distribučné služby:
  - a) Adresu miesta spotreby,
  - b) POD kód odberného miesta,
  - c) Tarifnú skupinu,
  - d) Hodnotu DMM (denného maximálneho množstva) v m<sup>3</sup>,

- e) Ročné zmluvné množstvo v kWh,
  - f) Periodicita fakturácie (mesačná/ročná).
3. Dodávateľ a Odberateľ sa dohodli na dodávke zemného plynu v predpokladanom množstve odvodenom od spotreby Odberateľa v odberných miestach za kalendárny rok predchádzajúci kalendárnemu roku v ktorom bola uzatvorená táto Zmluva.

#### **Článok V.**

##### **Podmienky dodávky zemného plynu a zabezpečenie distribúcie zemného plynu**

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať zemný plyn do odberných miest Odberateľa v množstve a čase podľa potrieb Odberateľa a zabezpečiť u PDS pre Odberateľa distribučné služby.
2. Dodávka zemného plynu je splnená prechodom zemného plynu určeným meradlom. Za dodané množstvo zemného plynu sa považujú hodnoty podľa údajov určeného meradla, ktoré poskytuje PDS podľa osobitných predpisov, ktorými sa stanovujú podrobnosti merania zemného plynu.
3. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť Distribučné služby do odberných miest Odberateľa. Distribučné služby sa uskutočňujú v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, prevádzkovým poriadkom a v kvalite podľa technických podmienok prístupu a pripojenia do distribučnej siete PDS.
4. Dodávateľ pri zmene pôvodného dodávateľa zemného plynu zabezpečí zmenu dodávateľa na odberné miesta tak, aby bol prechod plynulý a dodávka zemného plynu neprerušená ku dňu začatia dodávky zemného plynu Dodávateľom podľa článku VI. tejto zmluvy.
5. Odberateľ je podľa zákona o energetike zodpovedný za riadny stav odberného zariadenia zemného plynu a za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

#### **Článok VI.**

##### **Doba poskytovania služieb**

Dodávateľ a Odberateľ sa dohodli, že zmluva bude uzatvorená na dobu určitú nasledovne:  
**Od 00:00 hod. SEČ dňa 01.01.2025 do 24:00 hod. SEČ dňa 31.12.2027**

#### **Článok VII.**

##### **Cena za dodávku zemného plynu a distribučné služby**

1. Zmluvné strany si dohodli nasledovné ceny za dodávku zemného plynu na obdobie od 01.01.2025 do 31.12.2027, podľa ktorých bude Dodávateľom Odberateľovi účtovaná dodávka zemného plynu.
2. Cena za dodávku zemného plynu dodávaného počas trvania zmluvy je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky v nasledovnej štruktúre:

1. Cena za komoditu (Eur/kWh)
2. Cena za prepravu a skladovanie plynu (Eur/kWh)
3. Fixná sadzba za mesiac za komoditu (Eur/mesiac)
4. Fixná sadzba za prepravu (Eur/mesiac)
5. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na OM pre tarify S, V (Eur/m<sup>3</sup>)
6. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode pre tarify S, V (Eur/m<sup>3</sup>)
7. Variabilná sadzba – distribúcia (Eur/kWh)
8. Fixná sadzba za mesiac – distribúcia (Eur/mesiac)
9. Spotrebná daň (Eur/kWh)

Zložka ceny za komoditu v Eur/kWh bude vyčíslená v prílohe č. 1 Čiastkovej zmluvy pre každé odberné miesto. Ostatné zložky ceny budú ocenené v súlade s Rozhodnutím ÚRSO v zmysle nižšie uvedeného.

### 3. Štruktúra ceny

Cena pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka.

Cena pre odberné miesta v kategórii odberu S a V pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka.

Cena pre odberné miesta v kategórii odberu MO pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou, ceny za služby súvisiace so skladovaním a ceny za služby obchodníka.

#### 3.1 Cena za služby súvisiace s distribúciou

3.1.1. Cenu za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné OM určuje dodávateľ v zmysle platného Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“), ktorým sa spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovatelia distribučnej siete určujú tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a poskytovanie podporných služieb v plynárenstve (ďalej len „Rozhodnutie“) v závislosti od ZM.

3.1.2. Cena za služby súvisiace s distribúciou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS<sub>D</sub>), z ročnej sadzby za výkon (VS<sub>D</sub>) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP<sub>D</sub>).

3.1.3. Jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou sú určené v zmysle Rozhodnutia platného k poslednému dňu jednotlivého fakturačného obdobia nasledovne:

FMS<sub>D</sub> - je rovná fixnej sadzbe za mesiac danej podľa Rozhodnutia.

VS<sub>D</sub> - sadzba vyjadrená v EUR za jednotku dohodnutého DMM, ktorá je súčtom ročnej sadzby za prístup do vysokotlakovej distribučnej siete a ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, prípadne iných

aplikovateľných sadzieb vzťahujúcich sa k DMM podľa Rozhodnutia. V prípade, ak sú sadzby v Rozhodnutí určené v inej jednotke, ako je jednotka dohodnutého DMM, pre potreby ich prepočtu z €/kWh na €/m<sup>3</sup>, prípadne naopak, sa použije hodnota spaľovacieho tepla objemového určená v Rozhodnutí. V prípade, ak by v Rozhodnutí hodnota spaľovacieho tepla objemového nebola určená, na prepočet sadzieb bude použitá hodnota vypočítaná ako aritmetický priemer denných hodnôt spaľovacieho tepla objemového zverejnených PDS na svojom webovom sídle, a to za obdobie kalendárneho roka predchádzajúceho 1.dňu príslušného fakturačného obdobia podľa tejto zmluvy.

SOP<sub>D</sub> - je variabilná sadzba za každú distribuovanú kWh, daná podľa Rozhodnutia.

Výsledná VS<sub>D</sub> a SOP<sub>D</sub> sa zaokrúhli na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

- 3.1.4. V prípade vydania nového Rozhodnutia alebo zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorého dôsledkom je zmena ktorejkoľvek z hodnôt FMS<sub>D</sub>, VS<sub>D</sub> a/alebo SOP<sub>D</sub>, dodávateľ upraví cenu za služby súvisiace s distribúciou alebo jej jednotlivé zložky v zmysle zmeneného Rozhodnutia.
- 3.1.5. V prípade vydania nového Rozhodnutia alebo zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle bodu 3.1.4., je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou podľa Rozhodnutia tak, ako keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu pre ZM dohodnuté pre jednotlivé OM. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi cenu za služby súvisiace s distribúciou plynu do jednotlivých OM určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia.

## **3.2. Cena za služby súvisiace s prepravou**

- 3.2.1. Cenu za služby súvisiace s prepravou pre príslušné OM určuje dodávateľ v zmysle Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa spoločnosti eustream, a.s. ako prevádzkovateľovi prepravnej siete určujú tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu (ďalej len „Rozhodnutie PPS“) platného v čase dodávky v závislosti od DMM a so zohľadnením všetkých poplatkov vyplývajúcich z platného Rozhodnutia PPS, pričom dodávateľ si má právo vždy pred začiatkom každého kalendárneho roka zvoliť vstupný bod pre výpočet príslušnej sadzby.
- 3.2.2. V prípade zmeny prepravných sietí, prostredníctvom ktorých dodávateľ zabezpečuje dodávku plynu, je dodávateľ oprávnený uplatniť cenu za služby súvisiace s prepravou podľa prepravnej trasy z obchodného bodu THE. Cena za služby spojené s prepravou bude v príslušnom fakturačnom období v takom prípade určená v zmysle príslušných, v čase dodávky plynu platných a účinných, cenových rozhodnutí príslušných regulačných orgánov na území Slovenskej republiky (ÚRSO), Českej republiky (ERÚ), Nemeckej republiky (BnetzA),

ktorými sa príslušným prevádzkovateľom prepravných sietí (t.j. eustream, a.s. pre územie Slovenskej republiky, NET4GAS, s.r.o. pre územie Českej republiky, Open Grid Europe, Gascade a Ontras pre územie Nemeckej republiky) určujú tarify za prístup do prepravných sietí a prepravu plynu a iné regulačné poplatky priamo súvisiace s prepravou plynu. Cena prepravy sa skladá z ceny za prepravu zemného plynu z Nemecka na výstupe z THE zóny do Českej republiky (v zmysle prevádzkových predpisov pre prepravnú sieť v Nemecku a prevádzkovateľa obchodnej zóny THE spoločnosti Trading Hub Europe, GmbH), následne z Nemecka do Českej republiky cez vstupný bod Waidhaus a výstupný bod Lanžhot (v zmysle prevádzkových predpisov pre prepravnú sieť Českej republiky) a ďalej z ceny za prepravu na Slovensko, a to cez vstupný bod Lanžhot a výstupný bod Domáci bod (oboje v zmysle Prevádzkového poriadku eustream, a.s.).

- 3.2.3. V prípade zavedenia ďalších alebo zmeny existujúcich poplatkov súvisiacich s prepravou plynu na prepravnej trase z obchodného bodu THE na slovenský domáci bod oproti stavu pri podpise tejto zmluvy, má dodávateľ právo zohľadniť navýšenie ceny za služby súvisiace s prepravou z dôvodu uplatnenia tohto poplatku v mesiaci nasledujúcom po oznámení takejto zmeny odberateľovi s poukazom na rozhodnutia príslušných orgánov, resp. príslušný právny predpis alebo cenník prevádzkovateľa prepravnej siete. Pre vylúčenie pochybností, právo dodávateľa vyplývajúce z ustanovenia tohto bodu ostáva zachované bez ohľadu na uplatnenie bodu 2.2.1. alebo 2.2.2. tejto prílohy.

### **3.3. Cena za služby obchodníka**

Cena za služby obchodníka pozostáva zo sadzby za odobratý plyn (SOPO).

SOPO – cena za dodávku plynu s prihliadnutím na zmluvnú špecifikáciu plnenia (predpokladané množstvo, zmluvné obdobie dodávky, tarifná skupina, a pod.) ako jednozložková a pevná cena počas trvania zmluvného obdobia uvedeného v čl. VI tejto zmluvy.

Poplatok za odberné miesto (štruktúrovanie) nebude zo strany Dodávateľa osobitne účtovaný. SOPO = 35,92 (EUR/MWh)

Uvedená suma zahŕňa všetky náklady Dodávateľa. V cene nie je zahrnutá DPH a spotrebná daň.

- 3.3.1 Cena za služby súvisiace so skladovaním plynu pozostáva so sadzby za odobratý plyn (SOPS).

- 3.3.2 Dodávateľ použije pri ocenení dodávky plynu do príslušného odberného miesta jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace so skladovaním určené vo zverejnenom Cenníku, platnom v čase dodávky plynu a zverejnenom na internetovej stránke dodávateľa

#### 4. Vyhodnotenie množstiev kategórie odberu S a V

Dodávateľ má právo vyhodnotiť ZM po skončení každého Vyhodnocovacieho obdobia, a to spôsobom a s dôsledkami uvedenými v tomto bode.

Vyhodnocovacie obdobia:

	Začiatok Vyhodnocovacieho obdobia	Koniec Vyhodnocovacieho obdobia	ZM
1.	1.1.2025	31.12.2025	668 MWh
2.	1.1.2026	31.12.2026	668 MWh
3.	1.1.2027	31.12.2027	668 MWh

Ak odberateľ za príslušné Vyhodnocovacie obdobie odoberie množstvo energie v plyne menšie ako 85% ZM, dodávateľ je oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas tohto Vyhodnocovacieho obdobia až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{k \times SOP_{Omin} \times (Y - X)}{X} \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Vyhodnocovacom období v EUR/kWh,

k – koeficient pre potreby použitia sadzby za odobratý plyn  $SOP_{Omin}$  pri výpočte ZC a pri výpočte platby P podľa tohto bodu,

X – skutočne odobraté množstvo energie v plyne za príslušné Vyhodnocovacie obdobie za všetky OM v kWh, pričom minimálna hodnota X je 1,

$SOP_{Omin}$  – najnižšia sadzba za odobratý plyn  $SOP_O$

(i) spomedzi všetkých  $SOP_O$  dohodnutých pre jednotlivé OM platných pre posledný mesiac príslušného Vyhodnocovacieho obdobia, resp.

(ii) v prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho obdobia, spomedzi všetkých  $SOP_O$  platných bezprostredne pred ukončením tejto zmluvy,

Y – hodnota zmluvne dohodnutého množstva v kWh pre potreby výpočtu ZC a platby P.

Pre príslušné Vyhodnocovacie obdobie, v ktorom je dodávateľ výhradným dodávateľom do jednotlivých OM podľa tejto zmluvy, je množstvo „Y“ rovné  $SZM_{min}$  a koeficient „k“ určený vo výške 0,5.

Dohoda o pravidle pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu vychádza z deklarácie odberateľa, že dodávateľ bude výlučným dodávateľom plynu

na príslušných OM odberateľa po dobu trvania tejto zmluvy. V prípade, ak by počas trvania tejto zmluvy došlo k zmene počtu dodávateľov na ktoromkoľvek príslušnom OM, je odberateľ o tejto skutočnosti povinný informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu. Pravidlá pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu sa v takom prípade v príslušnom Vyhodnocovacom období upravujú tak, že dodávateľ použije pre výpočet ZC a platby P množstvo „Y“ rovné SZM a koeficient „k“ vo výške 1.

V prípade, ak odberateľ v príslušnom Vyhodnocovacom období neodoberie žiadnu kWh odobratej energie v plyne, t.j.  $X = 0$ , je dodávateľ oprávnený po vykonaní vyhodnotenia vyfakturovať odberateľovi platbu (P) vypočítanú nasledovne:

$$P = k \times \text{SOP}_{\text{Omin}} \times Y \text{ [EUR]}$$

- 4.1. V prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho obdobia má dodávateľ právo vyhodnotiť SZM za všetky OM za obdobie všetkých nevyhodnotených Vyhodnocovacích období v zmysle bodu 2.1. ku dňu ukončenia zmluvy.
- 4.2. V prípade, ak kumulovaný skutočný odber odberateľa počas príslušného Vyhodnocovacieho obdobia presiahne 115% ZM, dodávateľ je oprávnený oceniť každú kWh odobratú v príslušnom fakturačnom období nad  $\text{SZM}_{\text{max}}$  2-násobkom sadzby  $\text{SOP}_{\text{MAvg}}$ , ktorá sa vypočíta nasledovne:

$$\text{SOP}_{\text{MAvg}} = \text{THE}_{\text{MAvg}} / 1000 \text{ [EUR/kWh]}$$

kde

$\text{THE}_{\text{MAvg}}$  - znamená aritmetický priemer hodnoty THE Month Settlement Price zverejnenej na príslušný mesiac  $t$  ( $\text{THE}_{\text{MA}}$ ), a to za posledný obchodovateľný deň mesiaca  $t-2$  a hodnôt  $\text{THE}_{\text{MA}}$  pre prvý až predposledný obchodovateľný deň mesiaca  $t-1$ , ktoré sú publikované na dennej báze na stránke eex.com v časti Market Data/Natural Gas/Futures.

V prípade, že sa umiestnenie príslušnej hodnoty THE, resp. názov príslušného produktu zmení, dodávateľ pre stanovenie ceny použije príslušnú hodnotu zo zodpovedajúceho dostupného umiestnenia.

V prípade, že v čase stanovenia ceny nie je k dispozícii niektorá z hodnôt potrebná pre výpočet  $\text{THE}_{\text{MAvg}}$ , nakoľko táto nebola na stránke eex.com zverejnená, dodávateľ použije hodnotu z iného dostupného zdroja zverejňujúceho požadované ceny príslušnej komoditnej burzy.

Takto vypočítanú zvýšenú cenu pre jednotlivé OM dodávateľ upraví v prvý Deň každého kalendárneho mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca. Ak odberateľ v ktoromkoľvek Dni na ktoromkoľvek OM odoberie množstvo plynu presahujúce DMM uvedené pre príslušné OM v zmluve, odberateľ zaplatí dodávateľovi za určený počet prekročení DMM v danom mesiaci za objem prekročenia na výstupnom bode nad príslušný limit

sadzbu v zmysle platného Rozhodnutia, ktorú by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu do príslušného OM.

Ak počas daného mesiaca v ktoromkoľvek Dni odberateľ odobral množstvo plynu presahujúce DMM uvedené v zmluve na jednom alebo viacerých OM a súčasne v tomto Dni došlo voči dodávateľovi k uplatneniu poplatku za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v zmysle platného Rozhodnutia, odberateľ popri poplatku uvedenom v prvej vete tohto bodu zaplatí pre tento Deň za objem prekročenia DMM nad príslušný limit na každom príslušnom OM aj poplatok za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v sadzbe určenej v zmysle platného Rozhodnutia. V prípade, ak je ročná sadzba za prístup do vysokotlakovej distribučnej siete v Rozhodnutí určená v inej jednotke, ako je jednotka dohodnutého DMM, pre potreby jej prepočtu z €/kWh na €/m<sup>3</sup>, prípadne naopak, sa použije hodnota spaľovacieho tepla objemového určená v Rozhodnutí. V prípade, ak by v Rozhodnutí hodnota spaľovacieho tepla objemového nebola určená, na prepočet sadzby bude použitá hodnota vypočítaná ako aritmetický priemer denných hodnôt spaľovacieho tepla objemového zverejnených PDS na svojom webovom sídle, a to za obdobie kalendárneho roka predchádzajúceho 1.dňu príslušného fakturačného obdobia podľa tejto zmluvy. Výsledná sadzba sa zaokrúhli na 5 desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie. Ak dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity z dôvodu zmeny letného času na stredoeurópsky čas, dodávateľ pri vyhodnotení prekročenia zohľadní, že Deň trvá v tomto prípade 25 hodín.

Pre vylúčenie pochybností zmluvné strany deklarujú, že uplatnenie sadzieb a poplatkov podľa tohto bodu sa nepovažuje za uplatnenie sankcie, ale za uplatnenie poplatku za dodávku plynu nad zmluvne dohodnuté DMM.

### **Vyhodnotenie množstiev kategórie odberu MO**

Poplatok za nedočerpanie množstiev = (rozdiel medzi 85% zmluvného množstva a skutočne odobratým množstvom)\*0,005€/kWh.

Poplatok za prečerpanie množstiev = (rozdiel medzi skutočne odobratým množstvom a 115% zmluvného množstva)\*0,005€/kWh.

V prípade akejkolvek zmeny zmluvy súvisiacej so zmenou zmluvných množstiev existujúcich OM alebo pripojením nových OM si odberateľ s dodávateľom dohodne spôsob ocenenia pre príslušné OM ako aj spôsob vyhodnotenia množstiev.

## Článok VIII.

### Platobné podmienky a fakturácia

1. Dodávka zemného plynu a distribučné služby sú v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty považované za opakované dodanie tovaru a služby. Faktúry sú vystavené jednotlivo pre každé fakturované odberné miesto odberateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti odberateľa a sú doručované na adresu sídla odberateľa alebo sídla jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti odberateľa za dodávku zemného plynu, služby prepravy a distribučné služby.
2. Dodávateľ fakturuje plnenie predmetu zmluvy podľa údajov oznámených PDS, do ktorej je OM objednávateľa pripojené, zistených odpočtom určeného meradla alebo podľa údajov o spotrebe určených na základe typového diagramu dodávky, alebo iným spôsobom v súlade s podmienkami uvedenými v Prevádzkovom poriadku PDS.

Spôsob fakturácie pre odberné miesto s mesačným odpočtovým cyklom

Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zaväzuje platiť mesačné preddavky tarifnej skupiny Stredný odber a Veľkoodber z predpokladaného množstva za dodávku a distribúciu plynu vo výške 80% z ceny predpokladaného mesačného množstva dodávky a distribúcie plynu vrátane DPH na základe mesačného predpisu vystaveného dodávateľom. Dodávateľ vystaví vyúčtovacie faktúry na úhradu ceny za skutočnú dodávku a distribúciu plynu spätne, za príslušný kalendárny mesiac na základe riadneho odpočtu meradla k poslednému dňu mesiaca. Výška uhradených preddavkov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. Faktúru za dodávku a distribúciu plynu za predchádzajúci kalendárny mesiac s vyúčtovaním uhradeného preddavku vystaví dodávateľ do 15. (pätnásteho) kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.

Spôsob fakturácie pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom

Pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom sa mesačné preddavky za opakovanú dodávku a distribúciu plynu stanovujú so zohľadnením histórie spotreby organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, poskytnutej PDS, za predchádzajúci odpočtový cyklus, pokiaľ sa strany dohody nedohodnú inak. Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zaväzuje platiť mesačné preddavky vo výške 1/12 z ceny predpokladaného ročného množstva (má sa na mysli dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) dodávky a distribúcie plynu na základe mesačnej faktúry vystavenej Dodávateľom. Vyúčtovacie obdobie je dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov alebo iné časové obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS. Dodávateľ sa zaväzuje v súlade s riadnym odpočtom meradla odberného miesta s iným ako mesačným odpočtovým cyklom vystaviť vyúčtovaciu faktúru za celé vyúčtovacie obdobie najneskôr do 15 kalendárnych dní po skončení zúčtovacieho obdobia. Výška uhradených mesačných zálohových predpisov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. V prípade, ak vyúčtovacie obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS bude dlhšie ako dvanásť po sebe

nasledujúcich kalendárnych mesiacov, je Dodávateľ oprávnený vystaviť predbežnú vyúčtovaciu faktúru s odhadovanou ročnou spotrebou objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa za obdobie kalendárneho roka a to do 15 dní od skončenia kalendárneho roka. Úhrada mesačných preddavkov nie je dotknutá. Po uskutočnení odpočtu meradla odberného miesta za celé vyúčtovacie obdobie, vystaví Dodávateľ záverečnú vyúčtovaciu faktúru so zohľadním úhrad mesačných preddavkov a úhrady predbežného ročného vyúčtovania.

3. Splatnosť faktúry je 30 dní od dátumu preukázaného doručenia Odberateľovi.
4. Úhradou sa rozumie dátum pripísania dlžnej sumy v prospech účtu Dodávateľa.
5. Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a Odberateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.

## **Článok IX.**

### **Sankcie**

1. Ak dodávateľ poruší podmienky stanovené v čl. V ods. 1 a/alebo ods. 3 tejto zmluvy s výnimkou, ak k nesplneniu tejto povinnosti Dodávateľa došlo z dôvodov uvedených v § 24 ods. 1, písm. e) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov alebo dôvodov vylučujúcich zodpovednosť podľa § 374 Obchodného zákonníka, je Odberateľ oprávnený účtovať Dodávateľovi zmluvnú pokutu v sume 1 000 € za každé porušenie zmluvy. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo Odberateľa na náhradu škody voči Dodávateľovi.
2. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo Odberateľa na náhradu škody voči Dodávateľovi.
3. Dodávateľ je oprávnený účtovať Odberateľovi úroky z omeškania za oneskorené zaplatenie faktúry vo výške 0,02% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet oprávnenej zmluvnej strany (dodávateľa).

## **Článok X.**

### **Náhrada škody**

1. Ak poruší niektorá zo zmluvných strán povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, má poškodená zmluvná strana právo na náhradu preukázanej vzniknutej škody okrem prípadov, keď škoda bola spôsobená obmedzením alebo prerušením dodávky zemného plynu a distribučných služieb v súlade so zákonom, prevádzkovým poriadkom príslušného PDS alebo porušenie povinností bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.

2. Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené nedodaním zemného plynu, ktoré vznikli pri zabezpečovaní povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme v zmysle ustanovení § 15 zákona o energetike.
3. Odberateľ a Dodávateľ sa budú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, pri ktorých predpokladajú, že by mohli viesť k škodám a usilovať sa prípadné škody odvrátiť.

### **Článok XI. Riešenie sporov**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vynaložia všetko úsilie, aby prípadné spory vyplývajúce z tejto RD boli urovnané predovšetkým cestou zmieru.
2. Ak dôjde k sporu, obe zmluvné strany budú postupovať tak, aby sporná situácia bola objektívne vysvetlená a pre tento účel si poskytnú nevyhnutnú súčinnosť, pričom zmluvná strana, ktorá si uplatňuje nárok je povinná písomne vyzvať druhú zmluvnú stranu k riešeniu sporu, v písomnej výzve spor popíše a uvedie odkaz na ustanovenia právneho predpisu a tejto zmluvy. V prípade, že spor vzniknutý k tejto zmluve nebude vyriešený dohodou, na vyriešenie sporu sú príslušné súdy Slovenskej republiky.

### **Článok XII. Zánik zmluvy**

1. Táto zmluva zaniká uplynutím doby, na ktorú bola uzavretá.
2. Túto zmluvu možno ukončiť dohodou zmluvných strán, k platnosti ktorej sa vyžaduje písomná forma.
3. Každá zo zmluvných strán je oprávnená od zmluvy odstúpiť písomným oznámením o odstúpení zmluvy doručením druhej zmluvnej strane, ak
  - a) druhá zmluvná strana podala na seba návrh na vyhlásenie konkurzu,
  - b) bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu voči druhej zmluvnej strane treťou osobou, pričom dotknutá zmluvná strana je platobne neschopná, alebo je v situácii, ktorá odôvodňuje začatie konkurzného konania, alebo
  - c) bol na majetok druhej zmluvnej strany vyhlásený konkurz, alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku, alebo
  - d) druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie, alebo sa na ňu zriadi nútená správa.
4. V prípade ukončenia tejto zmluvy podľa tohto článku XII Zmluvné strany sa zaväzujú vyrovnať si do 30 kalendárnych dní od ukončenia zmluvy všetky dosiaľ nevysporiadané záväzky, ktoré im v období platnosti tejto zmluvy vznikli.

**Článok XIII.**  
**Záverečné ustanovenia**

1. **Táto zmluva** sa riadi vyššie uvedenými dojednaniami. Pokiaľ v tejto zmluve nie je **stanovené inak**, dodávka zemného plynu sa riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného **zákonníka**, zákona o energetike a platnými vykonávacími predpismi k tomuto zákonu, **výnosmi a rozhodnutiami ÚRSO** a súvisiacimi právnymi predpismi.
2. **Zmluvné strany** sa dohodli, že právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa budú riadiť **ustanoveniami Obchodného zákonníka**.
3. **Túto zmluvu** je možné meniť a dopĺňať iba písomnými dodatkami po súhlase oboch **zmluvných strán**. Všetky dodatky budú označené poradovými číslami a podpísané **oprávnenými osobami** konať vo veciach tejto zmluvy.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a uzatvára sa na dobu určitú do 31.12.2027. Účinnosť táto zmluva nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky.
5. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý má platnosť originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží po dvoch rovnopisoch.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola spísaná podľa ich skutočnej, vážnej a slobodnej vôle, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že ustanovenia tejto zmluvy sú pre nich zrozumiteľné a určité a na znak súhlasu s ňou oprávnení zástupcovia zmluvných strán pripájajú vlastnoručné podpisy.

V Novom Hrozenovci, dňa 13.12.2024

V Bratislave, dňa 03.12.2024

Zoznam odberných miest:

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy: kategória odberu: Maloodber

Odberné miesto							Predpoklad. odber za 12 mesiacov v kWh <sup>3**</sup>	Dohodnutý druh tarify
Dátum prihlás enia	číslo POD	názov OM	Obec	Ulica	Číslo orient.	Číslo súp.		
1.1.2025	SKSPPDIS000423021913	Gymnázium M. R. Štefánika	Nové Mesto nad Váhom	J. Kollára	17	346	26	M3

2. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy: **kategória odberu: Stredný odber**

Poradové číslo OM <sup>1</sup> (OM i)	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM 1	SKSPPDIS000430021489	Gymnázium M.R.Štefánika	Športová 41, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

3. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM zaradené v kategórii odberu Stredný odber :

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m <sup>3</sup> )	Začiatok Obdobia OM <sup>2</sup>	Koniec Obdobia OM <sup>2</sup>	Maximálna výška škody <sup>3</sup>	Charakter odberu v OM <sup>4</sup>
OM 1	642	437	01.01.2025	31.12.2025	6000	K
OM 1	642	437	01.01.2026	31.12.2026	6000	K
OM 1	642	437	01.01.2027	31.12.2027	6000	K

<sup>1</sup> Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

<sup>2</sup> Pre potreby jednoznačného priradenia Začiatku a Konca Obdobia OM k príslušnému OM v texte zmluvy sa použije rovnaké označenie (poradové číslo) ako pri OM, t.j. OM 1 – Začiatok Obdobia OM 1 a Koniec Obdobia OM 2 a Koniec Obdobia OM 2 a pod.

<sup>3</sup> Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

<sup>4</sup> "T" – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia

"K" – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

4. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely plánovania odberu, pre účely vyhodnotenia ZM v zmysle bodu 3.1. zmluvy, prípadne pre účely stanovenia preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM zaradeného v kategórii odberu Stredný odber:

**Váhy (%)**

Poradové číslo OM <sup>5</sup> (OM i)	Obdobie OM od - do	mesiace														
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
OM 1	01.01.2025 - 31.12.2025	21%	20%	16%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	10%	12%	18%
OM 1	01.01.2026 - 31.12.2026	21%	20%	16%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	10%	12%	18%
OM 1	01.01.2027 - 31.12.2027	21%	20%	16%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	10%	12%	18%

<sup>5</sup> Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

## Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>)

### 1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m<sup>3</sup> v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá až šiesta vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Denné hodnoty odberov v m<sup>3</sup> stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>) povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu, okrem prípadov, taxatívne uvedených vo vyhláske Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov

(i) § 4 ods. 10, v ktorých je horná hranica hodnoty bezpečnostného minima na odbernom mieste odberateľa musí byť stanovená objektívne, pritom nesmie presiahnuť úroveň najviac 90 % zo základného odberového stupňa;

(ii) § 4 ods. 11, kde bezpečnostné minimum na časť odberu plynu na odbernom mieste využívaného na prevádzku prepravnej siete a v ďalších prípadoch, taxatívne uvedených v § 4 ods. 11, je 100% základného odberového stupňa.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, zabezpečenie prevádzky živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, poskytovanie podpornej služby v elektroenergetike v nevyhnutnom rozsahu odsúhlasenom dispečingom prevádzkovateľa prenosovej sústavy a plynárenským dispečingom, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov v rozsahu naplnenia potrieb trhu na vymedzenom území, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória (tzv. „preukázateľný účel“) a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>) povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných látok a zmesí vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, poskytovanie podpornej služby v elektroenergetike v nevyhnutnom rozsahu odsúhlasenom dispečingom prevádzkovateľa prenosovej sústavy a plynárenským dispečingom, prevádzku prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov v rozsahu naplnenia potrieb trhu na vymedzenom území,

prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória (tzv. „vymedzený účel“), ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Ak odberateľ využíva plyn aj na iný účel ako vyššie uvedený vymedzený účel, znižuje túto časť odberu plynu na nulu.

Prvým havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu pre všetkých odberateľov plynu okrem chráneného odberateľa, ktorý vyrába teplo a teplú vodu určené pre domácnosti, zdravotnicke zariadenia, odberateľov plynu v domácnosti, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a organizačné zložky Zboru väzenskej a justičnej stráže. Druhým havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 11, pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

## 2. Regulačné podmienky pre OM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	P- V	P-T	OS 8SN		OS 9SN	
				Q	T	Q	T
SKSPDIS000430021489	01.01.2025-31.12.2025	100	0	-	-	-	-
SKSPDIS000430021489	01.01.2026-31.12.2027	100	0	-	-	-	-

Vysvetlivky:

P-V – podiel odberu vykurovacieho charakteru (v %)

P-T – podiel odberu technologického charakteru (v %)

Q – údaje o denných množstvách (v m<sup>3</sup>)

T – časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.)

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 416/2012 Z.z. odoberá plyn na účel uvedený v tabuľke nižšie, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Číslo OM	Obdobie od - do	Účel využitia plynu
SKSPDIS000430021489	01.01.2025-31.12.2027	vykurovanie

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

**V** - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

**VK** – denné množstvo plynu v m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

**T** - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O - S V	ZO	MOT	Q – letn é (m <sup>3</sup> / deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
							-5	0	5	10
SKSPDIS000430021489	01.01.2025- 31.12.2025	1	100.	100	-11	100	314	249	162	117
		2	-	100	-11	-	-	-	-	-
		3	-	100	-11	-	-	-	-	-
	01.01.2026- 31.12.2026	1	0	100	-11	100	314	249	162	117
		2	100	90	-11	-	-	-	-	-
		3	-	80	-11	-	-	-	-	-
	01.01.2027- 31.12.2027	1	0	100	-11	100	314	249	162	117
		2	100	90	-11	-	-	-	-	-
		3	-	80	-11	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

SV – skupina vykurovania

O-SV – percento odberu plynu využívaného na účely podľa SV

ZO – zníženie odberu vo vzťahu k prvej vykurovacej krivke (v%)

MOT – minimálna oblastná teplota

Q-letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.  
 Q-zimné je priemerné denne odobrané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.  
 Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

Table with 4 columns: Mesečný počet dní vykurovania, Mesečný počet dní vykurovania, Mesečný počet dní vykurovania, Mesečný počet dní vykurovania.

Skupina vykurovania	Q-letné	Q-zimné
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Text describing the calculation of gas consumption based on temperature and heating group.

Skupina vykurovania	Q-letné	Q-zimné
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Additional text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPPDIS000430021489	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	102	102	102
		+ 15 °C	105	105	105
		+ 14 °C	107	107	107
		+ 13 °C	110	110	110
		+ 12 °C	112	112	112
		+ 11 °C	114	114	114
		+ 10 °C	117	117	117
		+ 9 °C	119	119	119
		+ 8 °C	123	123	123
		+ 7 °C	127	127	127
		+ 6 °C	131	131	131
		+ 5 °C	162	162	162
		+ 4 °C	180	180	180
		+ 3 °C	192	192	192
		+ 2 °C	204	204	204
		+ 1 °C	227	227	227
		+ 0 °C	249	249	249
		- 1 °C	256	256	256
		- 2 °C	264	264	264
		- 3 °C	278	278	278
		- 4 °C	293	293	293
		- 5 °C	314	314	314
		- 6 °C	332	332	332
		- 7 °C	351	351	351
		- 8 °C	373	373	373
		- 9 °C	394	394	394
		- 10 °C	416	416	416
		- 11 °C	437	437	437
		- 12 °C	437	437	437
		- 13 °C	437	437	437
- 14 °C	437	437	437		
- 15 °C	437	437	437		
- 16 °C	437	437	437		
- 17 °C	437	437	437		
- 18 °C	437	437	437		
- 19 °C	437	437	437		
- 20 °C	437	437	437		
- 21 °C	437	437	437		
- 22 °C	437	437	437		
- 23 °C	437	437	437		
- 24 °C	437	437	437		
- 25 °C	437	437	437		
	01.01.2026-31.12.2026	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	102	92	82
		+ 15 °C	105	94	84
		+ 14 °C	107	96	86
		+ 13 °C	110	99	88
		+ 12 °C	112	101	90
		+ 11 °C	114	103	91
		+ 10 °C	117	105	93
		+ 9 °C	119	107	95
		+ 8 °C	123	111	98
		+ 7 °C	127	114	101
		+ 6 °C	131	117	104
		+ 5 °C	162	146	130
+ 4 °C	180	162	144		
+ 3 °C	192	173	154		
+ 2 °C	204	184	163		
+ 1 °C	227	204	181		
+ 0 °C	249	224	199		
- 1 °C	256	231	205		
- 2 °C	264	237	211		
- 3 °C	278	250	223		
- 4 °C	293	264	234		
- 5 °C	314	282	251		
- 6 °C	332	299	266		
- 7 °C	351	316	281		
- 8 °C	373	335	298		

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 9 °C	394	355	315
		- 10 °C	416	374	332
		- 11 °C	437	393	350
		- 12 °C	437	393	350
		- 13 °C	437	393	350
		- 14 °C	437	393	350
		- 15 °C	437	393	350
		- 16 °C	437	393	350
		- 17 °C	437	393	350
		- 18 °C	437	393	350
		- 19 °C	437	393	350
		- 20 °C	437	393	350
		- 21 °C	437	393	350
		- 22 °C	437	393	350
		- 23 °C	437	393	350
		- 24 °C	437	393	350
		- 25 °C	437	393	350
	01.01.2027-31.12.2027	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	102	92	82
		+ 15 °C	105	94	84
		+ 14 °C	107	96	86
		+ 13 °C	110	99	88
		+ 12 °C	112	101	90
		+ 11 °C	114	103	91
		+ 10 °C	117	105	93
		+ 9 °C	119	107	95
		+ 8 °C	123	111	98
		+ 7 °C	127	114	101
		+ 6 °C	131	117	104
		+ 5 °C	162	146	130
		+ 4 °C	180	162	144
		+ 3 °C	192	173	154
		+ 2 °C	204	184	163
		+ 1 °C	227	204	181
		+ 0 °C	249	224	199
		- 1 °C	256	231	205
		- 2 °C	264	237	211
		- 3 °C	278	250	223
		- 4 °C	293	264	234
		- 5 °C	314	282	251
		- 6 °C	332	299	266
		- 7 °C	351	316	281
		- 8 °C	373	335	298
		- 9 °C	394	355	315
		- 10 °C	416	374	332
		- 11 °C	437	393	350
		- 12 °C	437	393	350
		- 13 °C	437	393	350
		- 14 °C	437	393	350
		- 15 °C	437	393	350
		- 16 °C	437	393	350
		- 17 °C	437	393	350
		- 18 °C	437	393	350
		- 19 °C	437	393	350
		- 20 °C	437	393	350
		- 21 °C	437	393	350
		- 22 °C	437	393	350
		- 23 °C	437	393	350
		- 24 °C	437	393	350
		- 25 °C	437	393	350

- 4.VK** určuje znížený denný odber plynu na odbernom mieste podľa tretej vykurovacej krivky a prerušenie dodávok plynu pre kategóriu malý podnik
- 5.VK** určuje znížený denný odber plynu na odbernom mieste podľa štvrtej vykurovacej krivky a prerušenie dodávok plynu pre kategóriu objekt školy
- 6.VK** určuje prerušenie dodávok plynu pre všetkých odberateľov plynu okrem odberateľov plynu v domácnosti