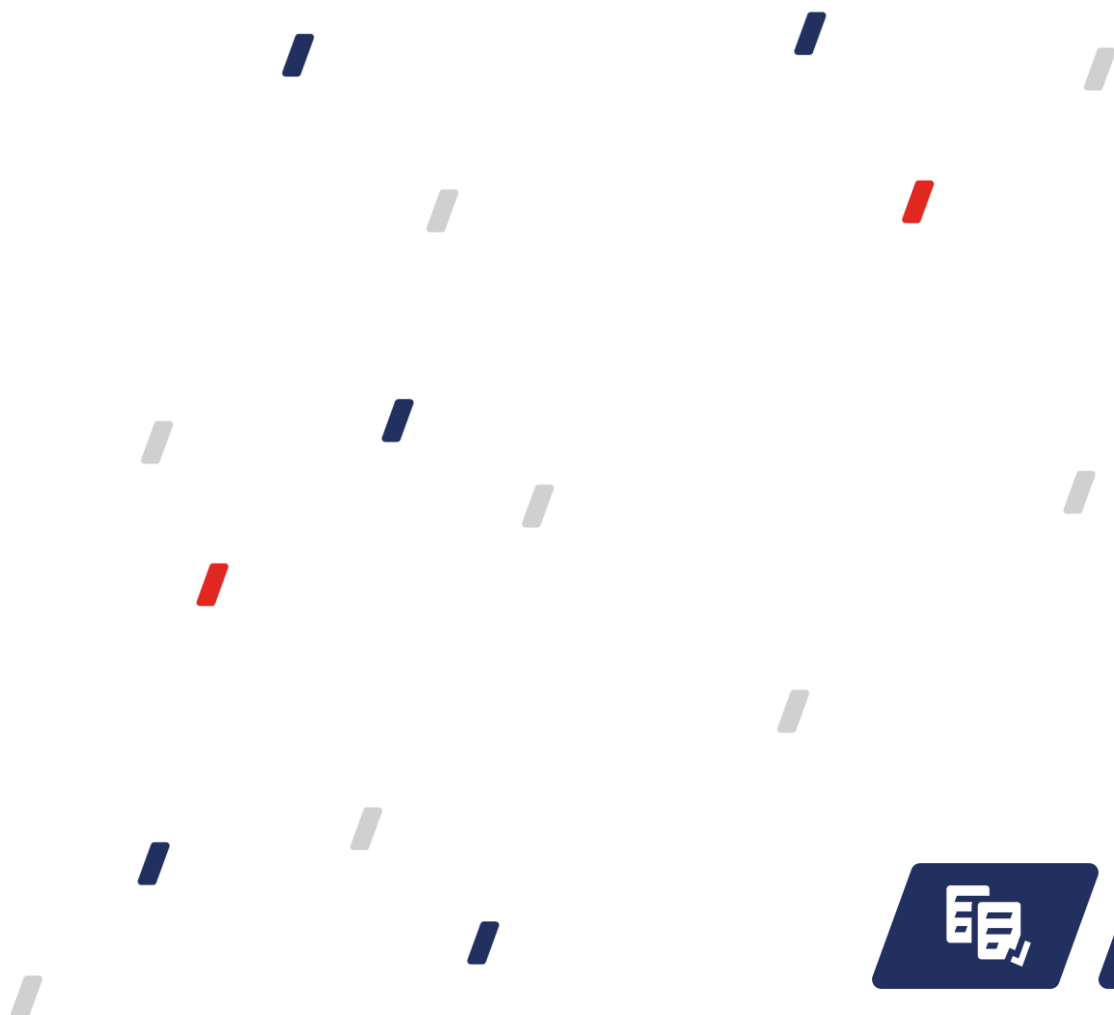


POKYNY K VYPLNĚNÍ

VÝKAZ CENOVÉ LOKALITY 31,32-CL



POKYNY K VYPLNĚNÍ VÝKAZU CENOVÉ LOKALITY 31, 32-CL ZA ROK 2024

(vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů)

Držitel licence na výrobu nebo rozvod tepelné energie uvede požadované údaje **samostatně pro každou cenovou lokalitu** za **licencovanou i nelicencovanou** (koncesovanou) činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie v této cenové lokalitě.

Dodavatel tepelné energie pro kalkulace cen tepelné energie určuje cenové lokality. **Cenovou lokalitou** se rozumí území

- a) stanovené dodavatelem pro jím provozované jedno nebo více tepelných zařízení zahrnující samostatný zdroj tepelné energie (dále jen „zdroj“) nebo rozvodné tepelné zařízení,
- b) stanovené dodavatelem pro jím provozované jedno nebo více tepelných zařízení zahrnující potrubně propojené i nepropojené zdroje nebo rozvodná tepelná zařízení v jedné obci,
- c) stanovené dodavatelem pro jím provozované jedno nebo více tepelných zařízení zahrnující potrubně propojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení v různých obcích,
- d) stanovené dodavatelem pro jím provozované jedno nebo více tepelných zařízení zahrnující nepropojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení ve více obcích ve stejném správním obvodu obce s rozšířenou působností, nebo
- e) více cenových lokalit podle písmen a) až d), které se v plném rozsahu rozkládají na území jednoho kraje, pokud v každé z těchto cenových lokalit je tepelná energie vyrobená více než z poloviny ze stejného druhu nebo skupin paliv nebo energií podle členění:
 1. uhlí nebo biomasa,
 2. ostatní obnovitelné nebo druhotné zdroje energie,
 3. plyn,
 4. topné oleje, nebo
 5. ostatní paliva nebo energie.

Součástí cenové lokality podle písmene e) nemůže být cenová lokalita se zdrojem sloužícím k výrobě chladu nebo zdrojem s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 100 MW.

V rámci cenové lokality se **cena tepelné energie kalkuluje pro odběrná místa na stejné úrovni předání**, kde je tepelná energie předávána odběratelům anebo určena pro vlastní spotřebu.

Obecné pokyny k vyplnění výkazu cenové lokality

- v **záhlaví** výkazu držitel licence vybere z rozbalovacího seznamu svůj přesný **název a IČ**, označí údaj o svém **plátcovství k dani z přidané hodnoty** a uvede **telefonické spojení na kontaktní osobu**, která výkaz vyhotovila. V případě, že držitel licence má více cenových lokalit, lze příslušný počet cenových lokalit vygenerovat přidáním opakovacích sekcí
- žádná dodávka nebo vlastní spotřeba tepelné energie nemůže být uvedena současně ve více sloupcích; zařazuje se podle místa přechodu nebo předání
- číselné hodnoty (GJ, Kč) ve výkazu cenové lokality se uvádí **vždy za kalendářní rok**
- **výkaz cenové lokality** obsahuje **opakovací sekce**, tzn. je možné přidávat řádky či celé bloky položek (přidávat **cenové lokality, zdroje** v cenové lokalitě, druhy **paliv** nebo údaje o **majetku** v cenové lokalitě) do jednoho souboru elektronického výkazu

- údaje o množství tepelné energie [GJ] a elektrické energie [MWh] uvede držitel licence zaokrouhlené na **celá čísla**, ceny tepelné energie bez DPH [Kč/GJ] a podíly paliv při vlastní výrobě [%] na **dvě desetinná místa**, instalovaný tepelný výkon [MWt] a instalovaný elektrický výkon [MWe] na **tři desetinná místa**
- číselné hodnoty u provozních aktiv, nově pořízeného majetku, pronajatého a propachtovaného majetku jsou uváděny zaokrouhlené na celé **tisíce Kč**
- **plátce DPH uvede průměrné výsledné ceny tepelné energie za rok 2024** dodané odběratelům na jednotlivých úrovních předání **bez DPH**
- v řádcích 4 a 5 (sl. „a“, sl. „b“) – „**Tepelná energie ze zdrojů nad (do) 10 MWt**“ – se uvádí tepelná energie **dodaná** cizím odběratelům (nebo rozúčtovaná nájemníkům) **p ř í m o z těchto zdrojů** (odběrné místo je na patě zdroje), to znamená, že tato tepelná energie je dále rozváděna tepelným zařízením, které vlastní nebo provozuje jiný držitel licence nebo odběratel tepelné energie
- **do vlastní spotřeby se nezahrnují tepelné ztráty** na zdroji či v rozvodném tepelném zařízení, **ani technologická spotřeba** tepelné energie na výrobu tepelné energie (např. na úpravu paliva, ohřev fermentorů) nebo **mařená** tepelná energie. Řádek **č. 1** je již očištěn o tepelné ztráty na zdroji, technologickou spotřebu a mařenou tepelnou energii
- **do vlastní spotřeby se dále nezahrnuje** tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků bytových a nebytových prostor, které vlastní nebo spravuje držitel licence; tato tepelná energie se uvede jako dodávka z konkrétní úrovně předání
- v řádku 2 - „**Podíl energie v palivu**“ se uvádí procentní podíl energie spotřebovaného paliva (množství x výhřevnost) nebo jiných energií na celkové energii v palivech použitých **při vlastní výrobě** tepelné energie v dané cenové lokalitě, včetně případné výroby tepelné energie v domovních kotelnách, anebo při kombinované výrobě elektřiny a tepla
- **kalkulační vzorec** průměrné výsledné ceny tepelné energie obsahuje skutečně uplatněné ekonomicky oprávněné náklady a zisk (ztrátu) vztahující se pouze k výrobě a rozvodu tepelné energie v dané cenové lokalitě, včetně případné výroby tepelné energie v domovních kotelnách v dané cenové lokalitě
- položka „**Zisk**“ představuje **skutečný výsledek** (zisk, ztrátu) - rozdíl mezi tržbami (případně vč. vnitropodnik. výnosů) a ekonomicky oprávněnými náklady **na výrobu a rozvod tepelné energie**, nikoliv plánovaný zisk, střediskový zisk nebo účetní zisk
- Hodnota položky „**Celkem náklady a zisk**“ v kalkulačním vzorci musí korespondovat se součtem celkových **tržeb** za dodávku tepelné energie (suma ř.4 x ř.5, sl. „a“ až sl. „j“) a **vnitropodnikových výnosů** za vlastní spotřebu tepelné energie pro jiné činnosti (ř.4 x ř.5, sl. „k“).
- do **přehledu zdrojů v cenové lokalitě** se vyplní údaje o jednotlivých zdrojích v dané cenové lokalitě, na jejichž provozování byla udělena licence na výrobu tepelné energie; **nepatří sem** údaje týkající se předávacích stanic nebo domovních kotlen.

Obsah výkazu cenové lokality

Za každou cenovou lokalitu držitel licence vyplňuje výsledné údaje **za rok 2024** samostatně:

- **Název cenové lokality** (obsahující **název obce**, popř. část obce, ulici a číslo popisné)
- **Kraj**, ve kterém se příslušná cenová lokalita nachází.
- **řádek 1** (1.1, 1.2, ...): Údaje o zdrojích v cenové lokalitě (bez domovních kotelen)
 - Hodnoty uvede pouze **výrobce** tepelné energie.
 - Držitel licence na výrobu tepelné energie uvede název **každého zdroje** v cenové lokalitě, přičemž **zdrojem** se pro účely tohoto výkazu rozumí zejména elektrárna, teplárna, výtopna, bloková kotelná a průmyslová kotelná (licencované), **nikoliv** předávací stanice nebo jednotlivé kotle. Názvy zdrojů musí být shodné s názvy uvedenými v seznamu jednotlivých provozoven v rozhodnutí o udělení licence.
Ke každému zdroji držitel licence uvede údaje o vlastní výrobě tepelné energie a elektřiny:
 - **instalovaný tepelný výkon** [MWt] (včetně tepelného výkonu pro KVET),
 - množství vlastní **vyrobené tepelné energie** [GJ] na zdroji, nezahrnující tepelné ztráty na zdroji, technologickou spotřebu tepelné energie na výrobu tepelné energie (např. na úpravu paliva, ohřev fermentorů) a mařenou tepelnou energii,
 - z toho část tepelné energie, která je určena pro **výrobu elektřiny v parních turbínách** umístěných přímo na zdrojích (za plynové turbíny a kogenerační jednotky je zde vykazována nula),
 - **instalovaný elektrický výkon** [MWe],
 - množství vlastní **vyrobené elektřiny** [MWh] z kombinované výroby elektřiny a tepla (na svorkách generátorů), zahrnující elektřinu dodanou zákazníkům, obchodníkům s elektřinou nebo spotřebovanou samotným držitelem licence.

- **Tepelná energie z domovních kotelen** (nelicencovaných zdrojů) je vykazována samostatně v dané cenové lokalitě.

Držitelé licencí na výrobu tepelné energie nebo rozvod tepelné energie, kteří provozují domovní kotelny (nelicencované zdroje), uvedou pouze **souhrnné údaje** za domovní kotelny v příslušné cenové lokalitě, tj. instalovaný tepelný výkon [MWt], množství vyrobené (dodané) tepelné energie [GJ], průměrnou výslednou cenu tepelné energie bez DPH [Kč/GJ] a počet domovních kotelen.

Při zpracování elektronického výkazu jsou hodnoty převedeny do řádků 4 a 5 (sl. j) automaticky po vyplnění přehledu v tabulce „Domovní kotelny v cenové lokalitě“.

- **řádek 2** (2.1, 2.2, ...): Údaje o palivu použitém při vlastní výrobě tepelné energie

- Hodnoty uvede pouze **výrobce** tepelné energie.
- Držitel licence uvede **použité palivo při vlastní výrobě tepelné energie** v cenové lokalitě v roce 2024. Při zpracování výkazu na počítači uvede držitel licence druh použitého paliva nebo jiných energií z nabídky v rozbalovacím seznamu. V případě více druhů paliv v cenové lokalitě lze přidat další řádek volbou možnosti „*Přidat palivo*“. Kategorie biomasy uvede držitel licence podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 477/2012 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů pro výrobu elektřiny, tepla nebo biometanu.

- **Podíl energie v palivu [%] při vlastní výrobě** tepelné energie v roce 2024. Podíl energie v palivu představuje procentní podíl energie daného paliva (množství x výhřevnost) nebo jiných energií na celkové energii v palivech použitých při vlastní výrobě tepelné energie, včetně případné výroby tepelné energie v domovních kotelnách, anebo při kombinované výrobě elektřiny a tepla (**součet = 100**).

Pro účely výpočtu jednotlivých podílů se v případě **tuhých a kapalných paliv** energie v palivu [GJ] rovná součinu celkové spotřeby jednotlivých paliv v tunách a výhřevnosti [GJ/t] těchto paliv. V případě **zemního plynu** se energie v palivu [GJ] rovná součinu spotřeby zemního plynu [MWh], hodnoty 3,6 a poměru výhřevnosti a spalného tepla (obvykle hodnota 0,9). U **ostatních plynných paliv** se energie v palivu [GJ] rovná součinu spotřeby jednotlivých paliv v tis. m³ a výhřevnosti [GJ/tis. m³] těchto paliv. U **odpadního tepla, solární, geotermální energie, tepelných čerpadel a jaderného paliva** se energie v palivu posuzuje jako hodnota využití (vyrobené) tepelné energie v GJ.

- **řádek 3 (3.1, 3.2, ...): Údaje o nákupu tepelné energie od jiného dodavatele**

- **Množství nakoupené tepelné energie** [GJ] do cenové lokality od jiných dodavatelů (jiné IČ) v roce 2024, od kterých držitel licence nakupuje tepelnou energii v dané cenové lokalitě; při počítačovém vyplnění výkazu uvede držitel licence z nabídky v rozbalovacím seznamu **název tohoto dodavatele** či dodavatelů tepelné energie (výrobce nebo distributora) a doplní **množství nakoupené tepelné energie** v roce 2024. V případě potřeby lze přidat další řádek volbou možnosti „*Přidat dodavatele*“.

- **řádek 4 a řádek 5: Údaje o výsledných cenách a množství dodané tepelné energie**

- **sloupce a) až j):** Jednotlivé **úrovně předání** tepelné energie, kde je tepelná energie předávána odběratelům (viz **příloha** těchto pokynů). Při zpracování elektronického výkazu jsou hodnoty do řádků 4 a 5 (**sl. j**) převedeny automaticky po vyplnění přehledu v tabulce „Domovní kotelny v cenové lokalitě“.

Ve sloupci příslušné úrovně předání uvede držitel licence **průměrnou výslednou cenu tepelné energie bez DPH** [Kč/GJ] uplatněnou na této úrovni předání a příslušné **množství tepelné energie** [GJ] dodané na této úrovni předání v roce 2024 odběratelům (patří sem též tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence).

Na příslušné úrovni předání tepelné energie držitel licence uvede **průměrnou výslednou cenu bez DPH** [Kč/GJ] za všechny dodávky tepelné energie včetně individuálních cen nebo i v případě uplatňování dvousložkové ceny. Jedná se tedy o podíl součtu skutečně uplatněných ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku k množství tepelné energie dodané odběratelům v dané cenové lokalitě na příslušné úrovni předání.

- **sloupce a) a b):** Tepelná energie **ze zdrojů nad (do) 10 MWt** – množství a ceny tepelné energie **dodané** cizím odběratelům (nebo rozúčtovaná nájemníkům) **přímo z těchto zdrojů** (odběrné místo je na patě zdroje), to znamená, že tato tepelná energie je dále rozváděna tepelným zařízením odběratele.
- **sloupce c) a f):** Samostatně budou uvedeny dodávky a ceny tepelné energie **pro centrální přípravu TUV** (teplé, dříve “užitkové”, vody) na zdroji a na centrální výměňkové stanici (CVS), tj. zpravidla v případě tzv. 4-trubkových rozvodů.
- **sloupec j):** Úroveň předání pro dodávky tepelné energie **z domovní kotelny** (nelicencovaného zdroje) je uvedena samostatně, a proto údaje o ceně a množství tepelné energie z domovních kotelen nebudou zahrnuty mezi dodávky z výroby při

výkonu do 10 MWt. Při zpracování elektronického výkazu jsou hodnoty do řádků 4 a 5 (sl. j) převedeny automaticky po vyplnění přehledu v tabulce „Domovní kotelny v cenové lokalitě“.

- **sloupec k): Vlastní spotřeba** tepelné energie **pro jiné činnosti** [GJ]; množství tepelné energie, které držitel licence v roce 2024 sám spotřeboval ze zdroje anebo z rozvodného tepelného zařízení, tj. zejména pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody a technologické účely související s jinými činnostmi držitele licence než s výrobou nebo rozvodem tepelné energie. Ve sloupci k) uvede držitel licence průměrnou **vnitropodnikovou cenu** tepelné energie [Kč/GJ] (vnitropodnikové výnosy za vlastní spotřebu tepelné energie pro jiné činnosti [Kč] / vlastní spotřeba tepelné energie pro jiné činnosti [GJ]).

- **sloupec l): Vlastní spotřeba** tepelné energie **pro výrobu a rozvod tepelné energie** [GJ]; množství tepelné energie, které držitel licence v roce 2024 sám spotřeboval ze zdroje anebo z rozvodného tepelného zařízení, tj. zejména pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody a související s činností výroba nebo rozvod tepelné energie (s dodávkami tepelné energie odběratelům).

Do vlastní spotřeby nepatří mařená tepelná energie, tepelné ztráty na zdroji či v rozvodném tepelném zařízení, technologická spotřeba tepelné energie na výrobu tepelné energie (např. na úpravu paliva, ohřev fermentorů) a také tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence (patří na konkrétní úroveň předání ve sloupcích a) až j).

- **sloupec m):** Množství **tepelných ztrát** [GJ] v rozvodném tepelném zařízení v roce 2024 představuje bilanční rozdíl; *tepelné ztráty = (výroba tepelné energie na zdroji + množství nakoupené tepelné energie) – (tepelná energie na výrobu el. v parní turbíně + množství dodané tepelné energie + vlastní spotřeba)*; při počítačovém vyplnění výkazu je položka automaticky vypočtena.

- **řádky 6 až 25: Kalkulační vzorec ceny tepelné energie**

Držitel licence uvede požadované **údaje o nákladech a zisku** (ztrátě) **za licencovanou činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie i nelicencovanou činnost výroba a rozvod tepelné energie** do kalkulačního vzorce za každou cenovou lokalitu samostatně. Náklady držitel licence uvede bez DPH zaokrouhlené na celé Kč.

Kalkulační vzorec ceny tepelné energie představuje **výslednou kalkulaci** průměrné ceny tepelné energie za celou cenovou lokalitu, která obsahuje skutečně uplatněné ekonomicky oprávněné náklady a zisk (ztrátu) za ukončený kalendářní rok.

K vymezení **nákladů** pro sestavení regulačních výkazů (kalkulačního vzorce ceny tepelné energie) postupuje držitel licence dle cenového rozhodnutí k cenám tepelné energie, účinného pro kalendářní rok, za který sestavuje regulační výkazy.

Položka **Zisk** v kalkulaci ceny tepelné energie obsahuje přiměřený zisk v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, případně je upřesněn v cenovém rozhodnutí k cenám tepelné energie, účinném pro kalendářní rok, za který držitel licence sestavuje regulační výkazy. Při záporném výsledku hospodaření při výrobě anebo rozvodu tepelné energie obsahuje zápornou hodnotou vyjádřenou **ztrátu**.

Hodnota položky „**Celkem náklady a zisk**“ v kalkulačním vzorci musí korespondovat se součtem celkových **tržeb** za dodávku tepelné energie (suma ř.4 x ř.5, sl. „a“ až sl. „j“) a **vnitropodnikových výnosů** za vlastní spotřebu tepelné energie pro jiné činnosti (ř.4 x ř.5, sl. „k“).

- **řádek 26:** Počet odběrných míst

Počet odběrných míst uvede držitel licence dle stavu k 31. 12. vykazovaného kalendářního roku. Významné odchylky v průběhu vykazovaného roku může držitel licence uvést v komentáři. Odběrným místem je místo plnění stanovené ve smlouvě o dodávce tepelné energie, v němž přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.

- **řádek 27:** Počet odběratelů

Počet odběratelů uvede držitel licence dle stavu k 31. 12. vykazovaného kalendářního roku. Významné odchylky v průběhu vykazovaného roku může držitel licence uvést v komentáři.

- **řádky 28 až 30:** Provozní aktiva v cenové lokalitě

Provozní aktiva v každé cenové lokalitě uvede držitel licence dle stavu k 31. 12. vykazovaného kalendářního roku. Významné odchylky v průběhu vykazovaného roku může držitel licence uvést v komentáři.

Provozní aktiva jsou vykazována zvlášť pro **výrobu** tepelné energie a zvlášť pro **rozvod** tepelné energie, popřípadě pro **výrobu elektřiny spotřebovanou při výrobě tepelné energie** (podrobněji viz ustanovení bodu (3.3) cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021, k cenám tepelné energie, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2022).

Provozní aktiva jsou vykazována v **brutto** i **netto** účetních hodnotách, popřípadě v **indexovaných brutto** hodnotách zaokrouhlených na celé **tisíce Kč**. Indexovaná brutto hodnota (tj. přepočtená pořizovací hodnota) představuje časovou hodnotu peněz a zohledňuje stáří majetku nezbytného pro výrobu nebo rozvod tepelné energie (podrobněji viz bod (3) cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021, k cenám tepelné energie, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2022).

Indexovaná brutto hodnota nemůže být nižší než brutto hodnota.

Provozní aktiva jsou podle vyhlášky č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, nezbytná **aktiva používaná k výrobě a rozvodu tepelné energie** představující **dlouhodobý majetek** podle účetních předpisů.

Do provozních aktiv **nepatří**:

- nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek,
- goodwill podle účetních předpisů,
- poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek,
- nedokončený dlouhodobý hmotný majetek,
- poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek,
- opravné položky k majetku,
- oceňovací rozdíl k nabytému majetku,
- dlouhodobý finanční majetek,
- povolenky na emise skleníkových plynů.

Uvedení pořizovací (brutto) a zůstatkové (netto) hodnoty provozních aktiv lze předpokládat zejména v souvislosti s vyplněním položky kalkulace „**Odpisy**“ ve výkazu 31, 32-CL.

Součet pořizovacích (brutto) a zůstatkových (netto) hodnot všech provozních aktiv za všechny cenové lokality musí korespondovat s řádkem 7 - „Provozní aktiva“ výkazu aktiv a pasiv (31, 32-AP), sestavovaném za celou společnost.

- řádek 31 a řádek 32: Údaje o nově pořízeném majetku

Hodnota nově pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání ve vykazovaném kalendářním roce (aktivované investice; včetně technického zhodnocení) zahrnuje také hodnotu majetku, jehož pořízení bylo zahájeno v předchozích kalendářních letech, ale který byl uveden do užívání teprve ve vykazovaném kalendářním roce.

Tyto údaje vykáže držitel licence za cenovou lokalitu zvlášť pro **výrobu** tepelné energie a zvlášť pro **rozvod** tepelné energie. Hodnoty jsou zaokrouhleny na celé tisíce Kč.

Součet hodnot nově pořízeného majetku za všechny cenové lokality na ř. 31 (za výrobu tepelné energie) a ř. 32 (za rozvod tepelné energie) výkazu cenové lokality 31, 32-CL musí korespondovat s hodnotami na ř. 26 výkazu aktiv a pasiv (31,32-AP).

- řádek 33 (33.1, 33.2, ...): Údaje o pronajatém majetku

Držitel licence na výrobu tepelné energie nebo rozvod tepelné energie uvede účetní **pořizovací cenu pronajatého a propachtovaného majetku používaného pro výrobu a rozvod tepelné energie v cenové lokalitě** zvlášť za **každý druh** pronajatého nebo propachtovaného majetku, popřípadě **indexovanou pořizovací cenu**. Indexovaná pořizovací cena (tj. přepočtená pořizovací cena) představuje časovou hodnotu peněz a zohledňuje stáří majetku nezbytného pro výrobu nebo rozvod tepelné energie (podrobněji viz ustanovení bodu (3) cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021, k cenám tepelné energie, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2022).

Indexovaná pořizovací cena nemůže být nižší než účetní pořizovací cena.

Uvedení druhu majetku a jeho pořizovací ceny zjištěné **od pronajímatele nebo propachtovatele** lze předpokládat zejména v souvislosti s vyplněním položky kalkulace „**Nájemné**“ ve výkazu 31, 32-CL.

Hodnoty majetku jsou zaokrouhleny na celé **tisíce Kč**.



- Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla: V případě, že v dané cenové lokalitě v roce 2024 vyráběl držitel licence tepelnou energii v procesu KVET, uvede při počítačovém vyplnění výkazu z nabídky v rozbalovacím seznamu zvolenou **metodu dělení společných nákladů** při KVET dle cenového rozhodnutí ERÚ k cenám tepelné energie a dále uvede maximální hodnotu **rozdělovacího koeficientu $\beta_{t, \max}$** stanovenou podle zvolené metody. Koeficient $\beta_{t, \max}$ pro dělení společných nákladů při KVET může nabýt hodnot v rozmezí 0 až 1. Případné upřesňující informace k dělení nákladů, např. nižší uplatněnou hodnotu rozdělovacího koeficientu u některých nákladových položek, může držitel licence uvést v komentáři. **Způsob dělení nákladů při KVET vychází z ustanovení bodu (2.4.1) a přílohy č. 2 cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021, k cenám tepelné energie, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2022.**

- Způsob dělení režijních nákladů mezi činnost výroba a rozvod tepelné energie a ostatní činnosti (správní režie)

- Způsob dělení režijních nákladů mezi jednotlivé cenové lokality

Držitel licence uvede při počítačovém vyplnění výkazu z nabídky v rozbalovacím seznamu zvolený postup **dělení režijních nákladů** dle cenového rozhodnutí ERÚ k cenám tepelné energie. **Postup při dělení režijních nákladů vychází z ustanovení bodu (2.3.5) cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2021, k cenám tepelné energie**, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 10/2022.

- **Komentář** slouží k doplnění či upřesnění požadovaných informací k jednotlivým cenovým lokalitám či celému výkazu cen a technických parametrů. Ve formulářovém poli elektronického výkazu je možné přejít na nový řádek pomocí klávesové kombinace Shift + Enter.

Po vyplnění výkazu je vhodné výkaz nechat **přepočítat**, a to stiskem klávesy **F9** nebo spuštěním z nabídky: karta **Domů** → **Data** →  **Přepočítat hodnoty**, a dále provést **kontrolu** stiskem kombinace kláves **Shift+F9** nebo spuštěním z nabídky: karta **Domů** → **Data** →  **Zkontrolovat formulář**. Při kontrole se vyhodnotí nastavené vazby a úplnost vyplnění některých povinných polí. **Nesprávně vyplněná pole se podbarví červeně**, dokud nebude provedena oprava.

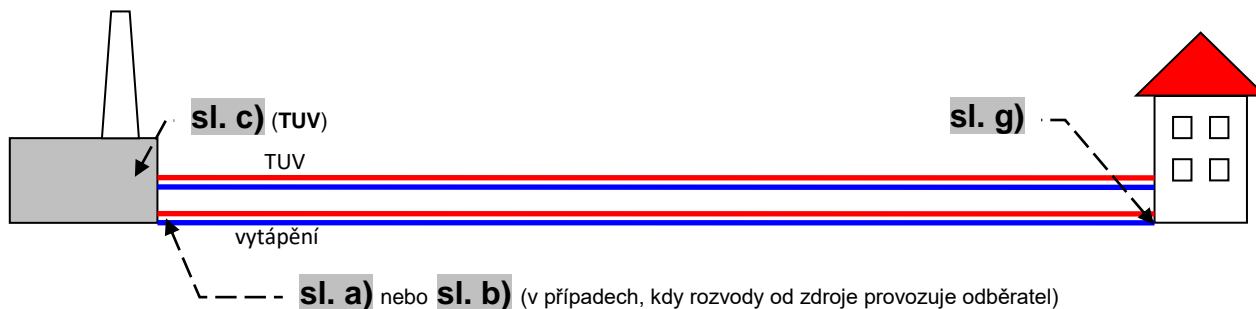
Povinně vyplňovaná pole a závislosti mezi položkami:

- Držitel licence, IČ, Vyplnil, Schválil, Telefon, Datum vyplnění, Plátce DPH, Název cenové lokality, Kraj
- Pokud je vyplněno množství vyrobené TE na zdroji (řádek 1, [GJ]), je nutné vyplnit i druh použitého paliva při vlastní výrobě TE (řádek 2).
- Pokud je vyplněn druh paliva použitého při vlastní výrobě TE (řádek 2), je nutné vyplnit i podíl energie v palivu použitém při vlastní výrobě TE (řádek 2, [%]).
- Součet procent jednotlivých paliv použitých při vlastní výrobě TE musí být roven 100 %.
- Součet množství vyrobené TE na zdrojích (řádek 1 celkem) a množství nakoupené TE (řádek 3 celkem) musí být vyšší nebo roven součtu jednotlivých dodávek TE (řádek 5, sloupce a) až i), vlastní spotřeby TE (řádek 5, sloupce k) a l) a množství TE spotřebované na výrobu el. v parní turbíně (řádek 1).
- V případě nákupu tepelné energie (řádek 3, [GJ]) je povinným polem název dodavatele a množství tepelné energie nakoupené od tohoto dodavatele.
- Cena bez DPH (řádek 4) – povinné pole v případě uvedení dodávky tepelné energie na řádku 5.
- Množství TE (řádek 5) – povinné pole v případě uvedení ceny tepelné energie na řádku 4.
- Ztráty TE (řádek 5, sloupec m) - v případě zobrazení záporných ztrát (pravděpodobně chybně vícekrát uvedená stejná dodávka).
- Počet odběrných míst (řádek 26), Počet odběratelů (řádek 27) - povinná pole.
- Provozní aktiva v cenové lokalitě (řádek 28, řádek 29 - brutto, netto) - provázáno s vyplněním položky "Odpisy" v kalkulačním vzorci.
- Druh pronajatého a propachtovaného majetku (řádek 33) - provázáno s vyplněním položky "Nájemné" v kalkulačním vzorci.
- Způsob dělení nákladů při kombinované výrobě elektřiny a tepla; hodnota rozdělovacího koeficientu $\beta_{t, \max}$ - povinné hodnoty při vyplnění množství vyrobené elektrické energie (řádek 1, [MWh]).
- Způsob dělení režijních nákladů mezi činností výroba a rozvod tepelné energie a ostatní činnosti - povinná hodnota.
- Způsob dělení režijních nákladů mezi jednotlivé cenové lokality – povinná hodnota při vyplnění 2 a více cenových lokalit.

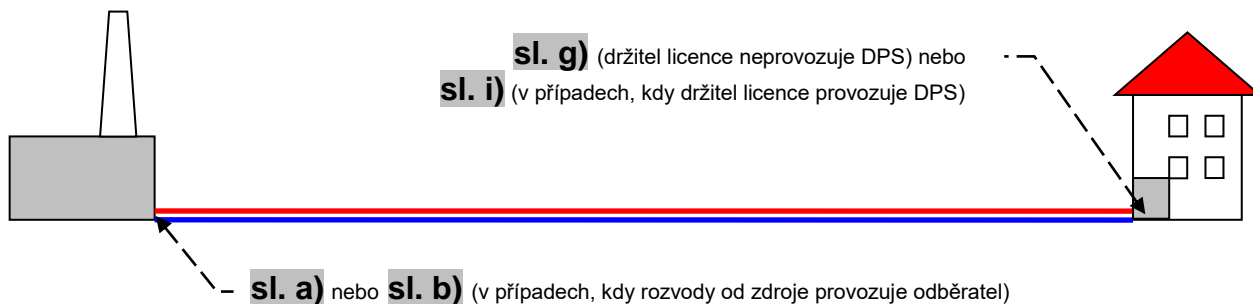
Příloha pokynů k vyplnění výkazu cenové lokality 31, 32-CL za rok 2024

Následující velmi zjednodušené nákresy znázorňují některé příklady pro vyplnění příslušných sloupců výkazu 31, 32 – CL (úrovně předání dodané tepelné energie). Šipky znázorňují odběrná místa nebo místa měření dodávky tepelné energie pro odběratele nebo pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence.

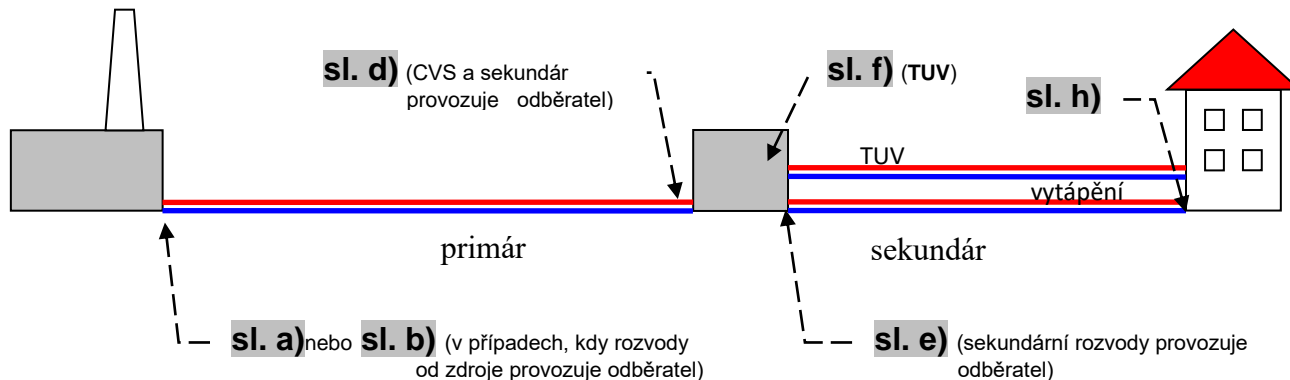
Zdroj tepelné energie, jednostupňové venkovní rozvody („čtyřtrubka“ - společné měření tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst, umístěné na zdroji).



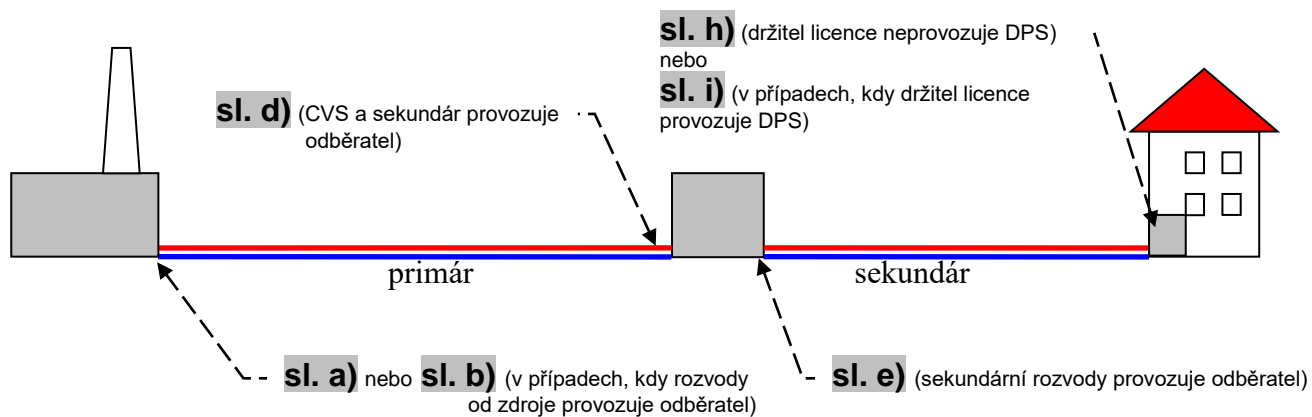
Zdroj tepelné energie, jednostupňové venkovní rozvody („dvoutrubka“), domovní předávací stanice (DPS) ve vytápěných objektech.



Zdroj tepelné energie, venkovní primární a sekundární rozvody oddělené centrální výměňkovou stanicí (CVS), „čtyřtrubkové“ sekundární rozvody - společné měření tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst, umístěné na CVS.



Zdroj tepelné energie, venkovní primární a sekundární rozvody oddělené centrální výměníkovou stanicí (CVS), domovní předávací stanice (DPS) ve vytápěných objektech.



Oddělení regulace teplárenství

Vydání 19.03.2025



Energetický regulační úřad
Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava
+420 564 578 666
podatelna@eru.gov.cz
ID datové schránky ERÚ eeuaau7
eru.gov.cz