

**Pokyny**  
**k vyplnění výkazu cen a technických parametrů k 1. lednu 2021**  
(vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví)

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.

**Cenová lokalita** je území stanovené dodavatelem tepelné energie pro jím provozované jedno nebo více tepelných zařízení zahrnující

- samostatný zdroj tepelné energie (dále jen „zdroj“) nebo rozvodné tepelné zařízení,
- propojené i nepropojené zdroje anebo rozvodná tepelná zařízení v jedné obci,
- potrubně propojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení v různých obcích, nebo
- nepropojené zdroje a rozvodná tepelná zařízení ve více obcích ve stejném správním obvodu obce s rozšířenou působností.

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

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.

Množství tepelné energie [GJ] uvede držitel licence zaokrouhlené na celá čísla, ceny tepelné energie vč. DPH [Kč/GJ] a podíly paliv při vlastní výrobě [%] na dvě desetinná místa a instalovaný tepelný výkon [MW] na tři desetinná místa.

**Plátce DPH uvede předběžné ceny tepelné energie k 1. lednu 2021 včetně DPH.**

**POZOR!** Od 1. 1. 2020 došlo k přearažení tepla a chladu do druhé snížené sazby DPH ve výši 10 % (§ 47 odst. 3 zákona o DPH).

Za každou cenovou lokalitu držitel licence vyplňuje údaje platné k 1. lednu 2021 samostatně:

- **Název cenové lokality** (obsahující **název obce**, popř. část obce, ulici a číslo popisné); název by měl být shodný s jejím názvem v předchozím období, pokud nedošlo ke změně.
- **Kraj**, ve kterém se příslušná cenová lokalita nachází.
- sloupec a): **Poměr energie v palivu** [%] předpokládaný **při vlastní výrobě** tepelné energie v roce 2021; hodnoty uvede pouze výrobce tepelné energie (součet = 100).
- sloupec b): Předpokládané **množství tepelné energie z provozovaných zdrojů** [GJ] v roce 2021; jedná se o celkově **vyrobenou** tepelnou energii na všech zdrojích v cenové lokalitě (včetně vyrobené v domovních kotelnách – nelicencovaných zdrojích), **nezahrnující** tepelnou energii na výrobu elektřiny, tepelné ztráty na zdroji, technologickou spotřebu tepelné energie na výrobu tepelné energie (např. na úpravu paliva, ohřev fermentorů) a mařenou tepelnou energii; hodnotu uvede pouze výrobce tepelné energie.
- sloupec c): **Instalovaný tepelný výkon** [MW] všech provozovaných zdrojů v cenové lokalitě (včetně domovních kotlen - nelicencovaných zdrojů), včetně tepelného výkonu pro KVV; **zdrojem** se pro tyto účely rozumí elektrárna, teplárna, vytápna, bloková nebo domovní kotelná, **nikoliv** předávací stanice; hodnotu uvede pouze výrobce tepelné energie.

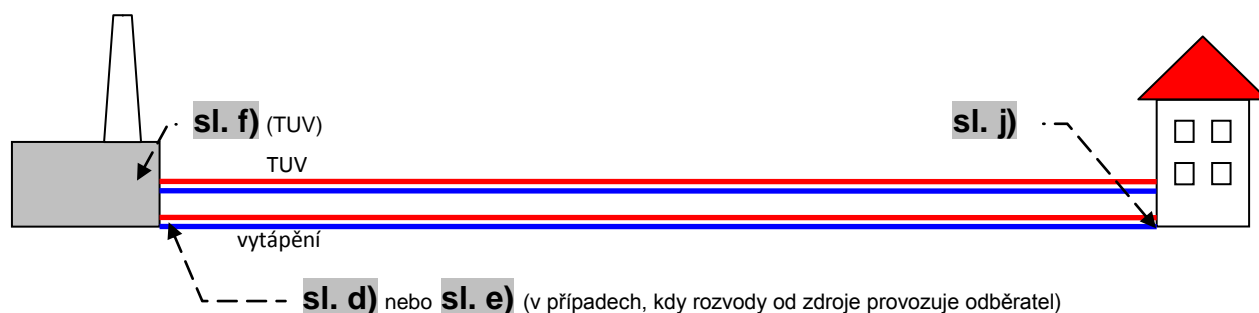
- sloupce d) až m): Jednotlivé **úrovně předání** tepelné energie, kde je tepelná energie předávána odběratelům (viz **příloha** pokynů).  
Ve sloupci příslušné úrovně předání uvede držitel licence **průměrnou předběžnou cenu tepelné energie vč. DPH** [Kč/GJ] uplatňovanou na této úrovni předání a příslušné **předpokládané množství tepelné energie** [GJ] dodané na této úrovni předání v roce 2021 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 předběžnou cenu vč. DPH** [Kč/GJ] za všechny dodávky tepelné energie včetně individuálních cen nebo i v případě uplatňování dvousložkové ceny. Jedná se tedy o podíl součtu předpokládaných ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku k předpokládanému množství tepelné energie dodané odběratelům v dané cenové lokalitě na příslušné úrovni předání.
- sloupce d) a e): Tepelná energie **ze zdrojů nad (do) 10 MWt** – předpokládané množství a ceny tepelné energie **dodané** 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 odběratele.
- sloupce f) a i): Samostatně budou uvedeny dodávky a ceny tepelné energie **pro centrální přípravu TUV** na zdroji a na centrální výměňkové stanici (CVS), tj. zpravidla v případě tzv. 4-trubkových rozvodů.
- sloupec m): Úroveň předání pro dodávky tepelné energie **z domovní kotleny** (nelicencovaného zdroje) je uvedena samostatně, a proto údaje o ceně a množství tepelné energie z domovních kotlen nebudou zahrnuty mezi dodávky z výroby při výkonu do 10 MWt.
- Předpokládané **množství nakoupené tepelné energie celkem** [GJ] do cenové lokality od jiných dodavatelů (jiné IČ) v roce 2021; při počítačovém vyplnění výkazu je třeba nejdříve vyplnit **počet dodavatelů** tepelné energie, od kterých držitel licence nakupuje tepelnou energii v dané cenové lokalitě a následně v automaticky přidaném řádku uvede držitel licence **název tohoto dodavatele** či dodavatelů tepelné energie (výrobce nebo distributora) a předpokládané **množství nakoupené tepelné energie**.
- **Vlastní spotřeba** tepelné energie [GJ]; předpokládané množství tepelné energie, které držitel licence v roce 2021 sám spotřebuje ze zdroje tepelné energie a z rozvodného tepelného zařízení, tj. zejména pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody a technologické účely při výrobě **jiných produktů** než elektrické nebo tepelné energie; **do vlastní spotřeby nepatří** mařená tepelná energie, tepelné ztráty na zdroji i v rozvodném tepelném zařízení a také tepelná energie pro konečnou spotřebu nájemníků v objektech, které vlastní nebo spravuje držitel licence (patří na konkrétní úroveň předání ve sloupcích d) až m).
- Předpokládané množství **tepelných ztrát** [GJ] v rozvodném tepelném zařízení v roce 2021 představuje bilanční rozdíl; *tepelné ztráty = (množství tepelné energie z provozovaných zdrojů + množství nakoupené tepelné energie) – (množství dodané tepelné energie + vlastní spotřeba)*; při počítačovém vyplnění výkazu je položka automaticky vypočtena.
- **Komentář** v závěru výkazu slouží k doplnění či upřesnění požadovaných informací ve výkazu cen a technických parametrů.

Vyplněný výkaz je nutné **zaslat nejpozději do 1. února 2021** elektronickou poštou na adresu [teplo@eru.cz](mailto:teplo@eru.cz). Vyjádření je třeba zaslat i v případě, že v roce 2021 držitel licence nepředpokládá dodávky tepelné energie odběratelům nebo tepelnou energii nevyrábí. V případě dotazů kontaktujte telefonicky: Pavel Kříž – 567 120 748, Petr Ryšán - 567 120 745.

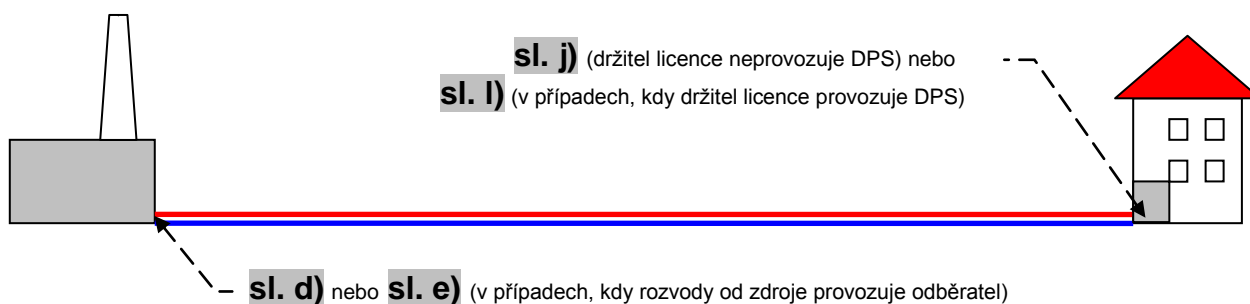
## Příloha pokynů k vyplnění výkazu cen a technických parametrů k 1. lednu 2021

Následující velmi zjednodušené nákresy znázorňují některé příklady pro vyplnění příslušných sloupců výkazu 31, 32 – CP (úroveň 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.

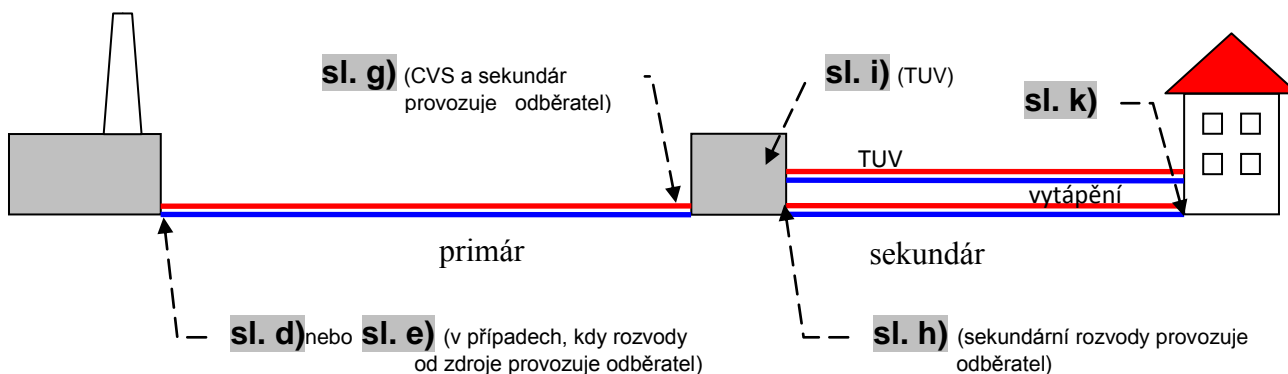
Zdroj tepelné energie, jednostupňové venkovní rozvody („čtyřtrubka“ - společné měření tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst, umístěné na zdroji).



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



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

