

# Vzor vyúčtování odvodu z nadměrných příjmů za druhé odvodové období

Než začnete vyplňovat formulář, přečtěte si, prosím, pokyny.

## ODDÍL A

Daňové identifikační číslo

CZ

Identifikační číslo osoby

Vyúčtování

Řádné

Dodatečné

Opravné

Důvody pro podání dodatečného vyúčtování odvodu zjištěny dne

## VYÚČTOVÁNÍ ODVODU Z NADMĚRNÝCH PŘÍJMŮ ZA DRUHÉ ODVODOVÉ OBDOBÍ

**Poplatník odvodu - právnická osoba:** Název právnické osoby

**Poplatník odvodu - fyzická osoba:** Jméno a příjmení, případně dodatek odlišující osobu poplatníka nebo druh podnikání

Titul

**Poplatník odvodu - jednotka bez právní osobnosti:** Název/označení jednotky

**Adresa sídla poplatníka odvodu:**

a) obec

b) PSČ

c) stát

d) ulice (nebo část obce)

e) číslo popisné/orientační

**Kontaktní údaje poplatníka odvodu:**

f) e-mail

g) telefon

## ODDÍL B - Údaje o podepisující a kontaktní osobě

**Údaje o zástupci:**

Jméno a příjmení / Název právnické osoby

Datum narození / Evidenční číslo osvědčení daňového poradce / IČO právnické osoby

**Fyzická osoba oprávněná k podpisu s uvedením vztahu k poplatníkovi odvodu (např. jednatel, pověřený pracovník apod.)**

Jméno a příjmení, vztah k právnické osobě nebo jednotce bez právní osobnosti

**Kontaktní osoba:**

Jméno a příjmení

E-mail

Telefon

**ODDÍL C - Údaje o propojených poplatnicích odvodu (§ 95 energetického zákona)**

ř.	Název právnické osoby / jméno a příjmení fyzické osoby / jednotky bez právní osobnosti	IČO	DIČ	Odvod za veškerou vyrobenou elektřinu (ano/ne)	Vymezení měsíců, za které poplatník podává vyúčtování odvodu za elektřinu vyrobenou propojeným poplatníkem odvodu
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

ODDÍL D - Tržní příjem z výroby elektřiny za odvodové období

Použitá evidence údajů		Účetnictví	obchodní evidence																			

ř.		Leden tis. Kč	Únor tis. Kč	Březen tis. Kč	Duben tis. Kč	Květen tis. Kč	Červen tis. Kč	Červenec tis. Kč	Srpen tis. Kč	Září tis. Kč	Ríjen tis. Kč	Listopad tis. Kč	Prosinec tis. Kč	Celkem 2023 tis. Kč
1	z prodeje vyrobené elektřiny vč. zajišťovacích obchodů na velkoobchodním trhu s elektřinou [§ 3 odst. 5 písm. a) nařízení vlády]													
2	z prodeje vyrobené elektřiny a dodané zákazníkům [§ 3 odst. 5 písm. b) nařízení vlády]													
3	ze zúčtování odchylek [§ 3 odst. 5 písm. c) nařízení vlády]													
4	z nákupu elektřiny na trhu v případě, že je místo dodávky elektřiny z výroby elektřiny prodané na obchodní hodinu na vyřazení obchodu s elektřinou z výroby elektřiny nakoupena elektřina na trhu [§ 3 odst. 5 písm. d) nařízení vlády]													
5	z úhrady kompenzace [§ 3 odst. 5 písm. e) nařízení vlády]													
6	ostatní													
7	související s vyřazením obchodu na zajištění tržních příjmů [§ 3 odst. 6 písm. a) nařízení vlády]													
8	na nákup elektřiny na trhu v případě, že je místo dodávky elektřiny z výroby elektřiny prodané na obchodní hodinu na vyřazení obchodu s elektřinou z výroby elektřiny nakoupena elektřina na trhu [§ 3 odst. 6 písm. b) nařízení vlády]													
9	na zúčtování odchylek [§ 3 odst. 6 písm. c) nařízení vlády]													
10	<b>Celkové tržní příjmy (ř. 1. + f. 2. + f. 3. + f. 4. + f. 5. + f. 6. + f. 7. + f. 8. + f. 9.)</b>													

ODDIL E - Strop tržního příjmu za obdobím období

Kurz Kč/EUR

	23.700	23.665	23.630	23.595	23.560	23.525	23.490	23.455	23.420	23.385	23.350	23.315	23.280	23.245	23.210	23.175	23.140	23.105	23.070	23.035	23.000	31.725			
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec	
	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)
1. Druh výroby nebo paliva (kód ISEE od 1. energetického zdroje)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2. Vlastní energie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. Vlastní energie z obnovitelných zdrojů	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4. Vlastní energie z fosilních paliv	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5. Z obnovitelných zdrojů	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
6. Z fosilních paliv	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7. Energie z jiných zdrojů	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
8. Z jaderné energie	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
9. Z vodní energie	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
10. Z ostatních obnovitelných zdrojů	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11. Z ostatních obnovitelných zdrojů	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12. Z ostatních obnovitelných zdrojů	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13. CELKEM																									

E2 Výroby elektřiny, pro které není stanoven strop tržního příjmu, pokud jsou tržby z prodeje elektřiny součástí tržního příjmu (oddíl D)

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec
	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)	Upravené výnosy z prodeje elektriny v MWh (I.4 včetně výrobky včetně výrobky)
1. Identifikační výchozí hodnoty												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10. CELKEM												

E3 Celkový strop tržního příjmu

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec
	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč	St. Kč
1. Celkový strop tržního příjmu (E1.13 + E2.7 + 10)												

ODDIL F - Výrobní elektřiny, pro které je stanoven strop tzžního příjmu

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	
F. Identifikace výrobní elektřiny	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)	Den výroby od 1. výrobního období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001) - výrobní období (1.01.001)
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20 CELKEM													

**ODDÍL G - Odvod z nadměrných příjmů za odvodové období**

	Leden tis. Kč	Únor tis. Kč	Březen tis. Kč	Duben tis. Kč	Květen tis. Kč	Červen tis. Kč	Červenec tis. Kč	Srpen tis. Kč	Září tis. Kč	Říjen tis. Kč	Listopad tis. Kč	Prosinec tis. Kč	CELKEM 2023 tis. Kč
1 Celkové tržní příjmy (odst. D. 1.10)													
2 Celkový srovnatelný příjem (odst. E. 3.1)													
3 Nadměrný příjem (ř. 1.-1.2)													
4 Kontrolní výpočet zálohy													
5 Na záloze zapláceno													
6 Odvod z nadměrných příjmů za dříve odvodové období													
7 Nedoplatek/úspěšně (+) odvodu z nadměrných příjmů													

**ODDÍL H - Poznámky**

**ODDÍL I - Ověření správnosti a úplnosti údajů ve vyúčtování odvodu auditorem**

Poplatník odvodu má zákonem uočenou povinnost mít účtení závěrku ověřenou auditorem

ANO  NE

Příloha vyúčtování odvodu - zpráva o ověření provedená auditorem

**ODDÍL J**

Označení účtu poplatníka odvodu pro vrácení přeplatku odvodu z nadměrných příjmů

Číslo účtu

**ODDÍL K**

Poplatník odvodu / zástupce / osoba oprávněná k podpisu

Datum

Elektronický podpis

# POKYNY

## k vyplnění vyúčtování odvodu z nadměrných příjmů za druhé odvodové období

Poplatník odvodu při vyplňování podání postupuje podle obecné a příslušné části pokynů k vyplnění.

### Obecná část

Pokud jsou ve vyúčtování odvodu z nadměrných příjmů za druhé odvodové období (dále jen „vyúčtování“) nebo v těchto pokynech uvedeny odkazy na jednotlivá ustanovení nařízení vlády, jedná se o nařízení vlády č. 407/2022 Sb., o způsobu určení výše nadměrného příjmu z prodeje vyrobené elektřiny.

Poplatník odvodu, který podává vyúčtování, vyplňuje kolonky a řádky vyúčtování podbarvené bíle. Ve vyúčtování nebo těchto pokynech se pro označení řádku používá zkratka „ř.“.

Údaje ve vyúčtování se zaokrouhlují postupem podle § 146 zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „daňový řád“), a podle § 95h odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Podle § 146 odst. 1 daňového řádu se odvod zaokrouhluje na celé koruny nahoru. Podle § 146 odst. 3 daňového řádu se veškeré další výpočty provádějí s přesností na dvě platná desetinná místa. Přepočtení měny se zaokrouhluje na tři platná desetinná místa.

### Oddíl A

Poplatník odvodu vyplní v příslušné kolonce daňové identifikační číslo (kód země CZ je předvyplněný, vyplňuje se tedy jen kmenová část) a křížkem (X) vyznačí typ podávaného vyúčtování – vyúčtování může být řádné, dodatečné nebo opravné. V případě dodatečného vyúčtování uvede v příslušné kolonce den zjištění důvodů pro podání tohoto vyúčtování.

Dále poplatník odvodu vyplní identifikační údaje. V případě právnických osob zapsaných do obchodního nebo jiného veřejného rejstříku se uvádí název právnické osoby, pod kterým je zapsaná v tomto veřejném rejstříku. V případě jiných poplatníků odvodu, kteří jsou jednotkou bez právní osobnosti, se uvede označení/název takové jednotky, pod kterým je zapsaná v obchodním nebo jiném veřejném rejstříku (např. v případě odštěpného závodu zahraniční právnické osoby se uvede název právnické osoby s dodatkem „odštěpný závod“). V případě ostatních poplatníků odvodu, kteří jsou jednotkou bez právní osobnosti nezapsanou v obchodním nebo jiném veřejném rejstříku, se uvede jiný název/označení takové jednotky.

Údaje „Titul“, „telefon“ a „e-mail“ jsou nepovinné.

### Oddíl B

Údaje o zástupci se vyplňují pouze v případě, kdy je podání zpracováváno a podáváno osobou odlišnou od poplatníka odvodu. V případě, kdy poplatník odvodu činí podání sám za sebe, tuto část nevyplňuje.

Datum narození / Evidenční číslo osvědčení daňového poradce / IČO právnické osoby: vyplní se datum narození podepisující osoby odlišné od poplatníka odvodu – fyzické osoby, evidenční číslo osvědčení daňového poradce – fyzické osoby, nebo identifikační číslo právnické osoby odlišné od poplatníka odvodu.

Fyzická osoba oprávněná k podpisu (je-li poplatník odvodu či podepisující osoba právnickou osobou) s uvedením vztahu k poplatníkovi odvodu (např. jednatel, pověřený pracovník atd.): tyto údaje se vyplňují pouze v případech, kdy je podání podáváno právnickou osobou.

Osoba, která je oprávněná k podpisu za poplatníka odvodu, uvede jméno a příjmení a vztah k poplatníkovi odvodu.

### Oddíl C

Poplatník odvodu vyplní seznam poplatníků odvodu (a jejich identifikace předepsaným způsobem), se kterými je propojen podle § 92 odst. 2 energetického zákona a jimi vyrobenou elektřinu uvedl na velkoobchodní trh s elektřinou a z prodeje této elektřiny realizuje nadměrný příjem. Ve sloupci „Odvod za veškerou vyrobenou elektřinu“ poplatník odvodu uvede „ANO“, pokud mu vzniká odvodová povinnost za veškerou elektřinu vyrobenou propojeným poplatníkem odvodu a tento propojený poplatník odvodu neuvádí na velkoobchodní trh s elektřinou žádnou část vyrobené elektřiny. V opačném případě poplatník odvodu podávající hlášení/vyúčtování uvede „NE“.

Ve sloupci „Vymezení měsíců, za které poplatník podává vyúčtování odvodu za elektřinu vyrobenou propojeným poplatníkem odvodu“ poplatník odvodu uvede číselné označení kalendářních měsíců, za které poplatník odvodu podává vyúčtování za elektřinu vyrobenou propojeným poplatníkem odvodu za druhé odvodové období. Číselné označení kalendářních měsíců se provádí arabskými číslicemi a svojí hodnotou odpovídá pořadí daného kalendářního měsíce v průběhu kalendářního roku.

### Oddíl D

V oddílu D se vyplňují níže uvedené údaje za jednotlivé kalendářní měsíce druhého odvodového období.

Poplatník odvodu křížkem (X) vyznačí, zda údaje pro stanovení tržních příjmů byly odvozeny z účetnictví nebo obchodní evidence. Pokud využívá jak údaje z účetnictví, tak údaje z obchodní evidence (např. v případě výroby elektřiny ve více výrobnách elektřiny, kdy ve vztahu k provozu některých výroben nevede oddělenou obchodní evidenci výroby a prodeje elektřiny), vyznačí křížkem (X) obě položky.

Vyplňují se veškeré tržby z výroby elektřiny fakturované v jednotlivých kalendářních měsících druhého odvodového období, nebo zaevidované v obchodní evidenci jako vypořádání obchodu s vyrobenou elektřinou, pokud poplatník odvodu používá k určení čistých tržeb z prodeje vyrobené elektřiny obchodní evidenci podle § 3 odst. 3 nařízení vlády.

V případě, že tržba nebo náklad související s vyrobenou elektřinou v některém kalendářním měsíci druhého odvodového období je součástí obchodní transakce přesahující období kalendářního měsíce druhého odvodového období, vykáže se pouze část takové obchodní transakce vztahující se k prodeji elektřiny vyrobené v tomto měsíci.

V ř. 3 se vyplní součet tržeb za všechny dny v daném kalendářním měsíci druhého odvodového období, kdy poplatníkovi odvodu vznikla pohledávka ze zúčtování odchylek prováděného operátorem trhu. V případě, že se zúčtování odchylek netýká jen dodávek vyrobené elektřiny do elektrizační soustavy, ale i odběrů elektřiny z elektrizační soustavy, zahrne se do tohoto řádku pouze poměrná část, a to v poměru skutečných dodávek elektřiny a skutečných odběrů elektřiny, které vstoupily do zúčtování odchylek.

V ř. 5 se vyplní součet tržeb ze všech přijatých měsíčních kompenzací podle nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, vztahujících se k dodávkám elektřiny vyrobené v kterékoliv výrobně elektřiny poplatníka odvodu.



V ř. 6 se vyplní součet všech ostatních tržeb přijatých v jednotlivých kalendářních měsících druhého odvodového období, které nebyly zahrnuty do ř. 1 až ř. 5.

V ř. 9 se vyplní součet nákladů za všechny dny v daném kalendářním měsíci druhého odvodového období, kdy poplatníkovi odvodu vznikl závazek ze zúčtování odchylek prováděného operátorem trhu. V případě, že se zúčtování odchylek netýká jen dodávek vyrobené elektřiny do elektrizační soustavy, ale i odběrů elektřiny z elektrizační soustavy, zahrne se do tohoto řádku pouze poměrná část, a to v poměru skutečných dodávek elektřiny a skutečných odběrů elektřiny, které vstoupily do zúčtování odchylek.

### Oddíl E

V oddílu E se vyplňují níže uvedené údaje za jednotlivé kalendářní měsíce druhého odvodového období.

Vyplňuje-li poplatník odvodu v oddílu E (a obdobně v oddílu F) údaje týkající se výroby elektřiny, ve které se uskutečňuje společná výroba elektřiny z paliva, pro které je stanoven strop tržního příjmu, a současně z paliva, pro které strop tržního příjmu v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven není, vyčlení poplatník odvodu tržby, které připadají na výrobu elektřiny z paliva, pro které strop tržního příjmu stanoven není. K výpočtu se využívá

- a) vážený průměr objemů energie v jednotlivých využívaných palivech pro výrobu elektřiny, pokud je elektřina vyráběna na jednom zdroji (turbogenerátoru), nebo
- b) změřená a účtovaná dodávka elektřiny do distribuční soustavy nebo přenosové soustavy, pokud je ve výrobně elektřiny dodávka elektřiny měřena po jednotlivých výrobních zdrojích.

Poplatník odvodu rozdělí množství vyrobené elektřiny bilančně podle podílu daného paliva. V případě, že je při výrobě elektřiny palivo spalované v různých kotlích, odečte poplatník odvodu od celkového vyrobeného množství elektřiny množství elektřiny vyrobené z páry na jednotlivých kotlích, v nichž se uskutečňuje výroba elektřiny z paliva, pro které strop tržního příjmu v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven není. V případě, že při výrobě elektřiny dochází ke spoluspalování paliva, pro které je stanoven strop tržního příjmu, a paliva, pro které strop tržního příjmu v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven není, rozdělí poplatník odvodu množství energie získané z páry z tohoto kotle poměrně podle množství energie v použitém palivu. Poplatník odvodu následně rozdělí tržní příjmy z prodeje vyrobené elektřiny ve shodném poměru, v jakém byla rozdělena výstupní produkce elektřiny z paliva, pro které strop tržního příjmu v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven není.

V oddílu E.1 se vyplní pro každý druh výroby nebo paliva podle § 95b odst. 1 energetického zákona upravené množství vyrobené elektřiny, které je součtem všech množství vykázaných za daný kalendářní měsíc druhého odvodového období v oddílu F.

Oddíl E.2 se vyplňuje jen v případě, že jsou tržby z prodeje elektřiny součástí tržních příjmů vykazovaných v oddílu D. V oddílu E.2 se vyplní seznam všech výroben elektřiny poplatníka odvodu, na kterých se realizuje tržní příjem uvedený v oddílu D a pro něž není stanoven strop tržního příjmu podle § 95b odst. 1 energetického zákona. Výrobna elektřiny je identifikována buď ID, bylo-li výrobně elektřiny přiděleno (identifikačním číslem, pod kterým je výrobna elektřiny registrována v systému operátora trhu), nebo názvem výroby elektřiny uvedeným v rozhodnutí o udělení licence na výrobu elektřiny, případně včetně evidenčního čísla výroby elektřiny uvedeného v seznamu provozoven v rozhodnutí o udělení licence na výrobu elektřiny. Ve sloupci „Průměrná prodejní cena v Kč/MWh“ se vyplní skutečná průměrná prodejní cena elektřiny vyrobené v dané výrobně elektřiny. Pokud není skutečná průměrná prodejní cena elektřiny známá, použije se průměrná prodejní cena vypočtená z celkových tržeb a celkového prodaného množství elektřiny poplatníka odvodu.

Vyplňuje-li poplatník odvodu v oddílu E.2 údaje týkající se přečerpávací vodní elektrárny, zohlední v průměrné prodejní ceně elektřiny kromě tržby za prodej elektřiny (mimo tržby za dodávku regulační energie) rovněž měsíční náklad na elektřinu spotřebovanou při čerpání, který rozdělí poměrně mezi výrobu elektřiny a dodávku regulační energie podle měsíční bilance výroby elektřiny v přečerpávací vodní elektrárně. Tržní příjem v takovém případě odpovídá rozdílu ceny elektřiny mezi hodinami výroby elektřiny a spotřeby elektřiny na čerpání vody se zohledněním účinnosti celého cyklu.

Vyplňuje-li poplatník odvodu v oddílu E.2 údaje týkající se výrobní elektřiny, ve které se nachází zařízení pro ukládání elektřiny, přiřadí poplatník odvodu vlastní spotřebu elektřiny zařízení pro ukládání elektřiny k výrobnímu zdroji, z něhož je elektřina do zařízení pro ukládání elektřiny dodávána. V případě odstavení tohoto výrobního zdroje, pokud by bylo zařízení pro ukládání elektřiny využíváno např. pro služby výkonové rovnováhy nebo stabilizaci ostatních provozů, alokuje poplatník odvodu vlastní spotřebu elektřiny zařízení pro ukládání elektřiny poměrně na ostatní výrobní zdroje tak, aby byla zajištěna objektivně správná a podložená bilance elektřiny pro účely stanovení výše odvodu z nadměrného příjmu z jejího prodeje.

### **Oddíl F**

V oddílu F se vyplňují níže uvedené údaje za jednotlivé kalendářní měsíce druhého odvodového období.

V tomto oddílu se uvádí jednotlivě všechny výrobní elektřiny, pro které je stanoven strop tržního příjmu. Součtem upraveného množství elektřiny jednotlivých druhů výroby nebo paliva podle § 95b odst. 1 energetického zákona se stanoví upravené množství elektřiny v oddílu E.1.

Pokud by palivem pro výrobu elektřiny ve výrobně elektřiny bylo i některé z paliv, pro které není v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven strop tržního příjmu, poplatník odvodu uvede ve sloupci „Upravené množství vyrobené elektřiny v MWh (§ 4 nařízení vlády)“ množství elektřiny upravené o množství elektřiny připadající na výrobu elektřiny z paliva, pro které není v § 95b odst. 1 energetického zákona stanoven strop tržního příjmu, přičemž stanovení tohoto množství elektřiny je založené na váženém průměru objemů energie v jednotlivých využívaných palivech pro výrobu elektřiny.

### **Oddíl G**

Oddíl G obsahuje údaje, které jsou dopočteny z údajů uvedených poplatníkem odvodu za jednotlivé kalendářní měsíce druhého odvodového období v oddílech D a E vyúčtování.

V ř. 4 „Kontrolní výpočet zálohy“ se vyplní hodnota odpovídající 90 % z kladné hodnoty „Nadměrný příjem“ podle ř. 3. Pokud je hodnota „Nadměrný příjem“ podle ř. 3 v daném kalendářním měsíci záporná nebo rovna nule, vyplní se „Kontrolní výpočet zálohy“ za daný kalendářní měsíc ve výši nula. Tento kontrolní výpočet slouží k ověření správnosti výše zálohy hrazené poplatníkem odvodu v průběhu druhého odvodového období. Pokud se hodnota „Kontrolní výpočet zálohy“ v ř. 4 za kalendářní měsíc liší od výše uvedené v ř. 5 „Na záloze zapláceno“, poplatník odvodu zdůvodní rozdíl v oddílu H „Poznámky“.

V ř. 5 „Na záloze zapláceno“ se vyplní výše zálohy uhrazené poplatníkem odvodu a rovněž součet těchto záloh za druhé odvodové období.

Pokud je v ř. 3 celková hodnota „Nadměrný příjem“ za druhé odvodové období záporná nebo rovna nule, je odvod z nadměrných příjmů za druhé odvodové období v ř. 6 roven nule. V ostatních případech je vypočten jako součin čísla 0,9 (podle § 95a energetického zákona činí odvod z nadměrných příjmů 90 % nadměrného příjmu) a hodnoty v ř. 3.

V ř. 7 se vyplní hodnota rozdílu ř. 6 „Odvod z nadměrných příjmů za druhé odvodové období“ a ř. 5 „Na záloze zaplacené“ (celkové uhrazené zálohy za druhé odvodové období uvedené ve sloupci „CELKEM 2023“).

### **Oddíl H**

V oddílu H poplatník odvodu zdůvodní případný rozdíl v hodnotách zaplacené zálohy podle hlášení zálohy na odvod z nadměrných příjmů a hodnoty „Kontrolní výpočet zálohy“ za daný kalendářní měsíc druhého odvodového období. Pokud prostor pro vysvětlení případného rozdílu v hodnotách zaplacené zálohy a kontrolního výpočtu zálohy vyhrazený ve formuláři nebude dostatečný, může poplatník odvodu případné vysvětlení přiložit k formuláři jako přílohu.

### **Oddíl I**

Vyplňuje poplatník odvodu, který je ve smyslu § 95j odst. 2 energetického zákona povinen zajistit, aby auditor provedl ověření správnosti a úplnosti vybraných údajů uváděných ve vyúčtování, neboť má zákonem uloženou povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem.

Má-li poplatník odvodu zákonnou povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem, uvede v oddílu I, že k vyúčtování přikládá rovněž zprávu o ověření zpracovanou auditorem, který provedl ověření správnosti a úplnosti vybraných údajů uváděných ve vyúčtování.

### **Oddíl J**

V tomto oddílu poplatník odvodu vyplňuje číslo účtu, na který mu má být vrácen případný přeplatek odvodu z nadměrných příjmů. Číslo účtu se vyplňuje ve standardním formátu, kdy bankovní kód (kód banky, u níž je účet veden) je oddělen od čísla účtu lomítkem.

### **Oddíl K**

Oddíl K se vyplňuje nepovinně.