

**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. OBJEDNATELE 16/2020,
Č. ZHOTOVITĚLE 21 101 (dále též jen „Smlouva“),**

uzavřený podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Strany dodatku:

OTE, a.s., Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8, Karlín

kterou zastupují:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO: 26463318

DIČ: CZ26463318

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7260.

(dále jen „Objednatel“ nebo „OTE“)

a

EGÚ Brno, a. s., Hudcova 487/76, 612 00 Brno - Medlánky

zastoupená podle OR:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ: 46900896

DIČ: CZ46900896

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 856.

(dále jen „Zhotovitel“)

(dohromady jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále též je
„Dodatek“).

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku obsažených a v úmyslu být tímto
Dodatkem vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku.

I. PREAMBULE

1. Objednatel je podle §20a odst. 4 písm. k) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) povinen zajišťovat v součinnosti s provozovateli distribučních soustav zpracování typových diagramů dodávek, a to na základě údajů od provozovatelů distribučních soustav.

2. Dne 24. 8. 2020 OTE zahájila podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) zadávací řízení na veřejnou zakázku „Zpracování typových diagramů dodávky elektřiny“ (dále jen „Veřejná zakázka“).
3. Zadávací řízení Veřejné zakázky bylo vyhlášováno v době, kdy bylo deklarováno zlepšení situace spojené s výskytem koronaviru SARS-CoV-2 (dále jen „COVID-19“) a současně bylo avizováno, že se nepředpokládá podstatné zhoršení situace.
4. Bohužel, následně došlo k podstatnému zhoršení epidemiologické situace (dne 5. 10. 2020 byl vládou ČR vyhlášen nouzový stav, který trval až do 11. 4. 2021). V době zahájení předmětného zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (tj. v srpnu 2020) OTE jako zadavatel ve smyslu ZZVZ nepředpokládala následný vývoj situace spojený s tzv. „druhou vlnou“ epidemie nemoci COVID-19.
5. Účastníkem zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, který podal ekonomicky nejvýhodnější nabídku, byla společnost EGÚ Brno, a.s. (dále jen „Vybraný dodavatel“).
6. Dne 27. 11. 2020 OTE jako zadavatel zadávacího řízení podle § 127 odst. 2 písm. d) ZZVZ¹ rozhodla o zrušení zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení“).
7. Proti Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení **podal Vybraný dodavatel, tj. společnost EGÚ Brno, a.s., dne 9. 12. 2020 námitky**. O námitkách rozhodla společnost OTE tak, že tyto odmítla, kdy společnost EGÚ Brno, a.s., se následně obrátila na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „ÚOHS“) s návrhem na přezkoumání úkonů zadavatele zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
8. Dne 5. 2. 2021 vydal ÚOHS rozhodnutí, kterým **zrušil Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení** (dále jen „Rozhodnutí“). Proti rozhodnutí podala společnost OTE rozklad, o kterém **předseda ÚOHS rozhodl dne 28. 4. 2021 tak, že Rozhodnutí ÚOHS potvrdil a rozklad zamítl**. Uvedený proces způsobil zdržení v běhu zadávacího řízení.
9. **Aby OTE jako operátor trhu splnila svoji zákonnou povinnost** vyplývající z § 20a odst. 4 písm. k) energetického zákona, zahájila v mezidobí, dne 8. 2. 2021, zadávací řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „Přepočítání typových diagramů dodávky elektřiny pro rok 2022 a související problematika“ (dále jen „VZMR“), a to za splnění podmínek dle § 51 odst. 4 ZZVZ. Vybraným dodavatelem, se kterým byla dne 9. 3. 2021 **uzavřena Smlouva o dílo** (č. smlouvy objednatele: 9/21), byl opět Vybraný dodavatel (společnost EGÚ Brno, a.s.). Zároveň OTE v rámci plnění uvedených povinností poptala u Vybraného dodavatele **objednávkou č.174/20 již ze dne 21. 12. 2020 zpracování teplotně přepočtených TDD za roky 2019 a 2020** vycházející ze stejné sady TDD jako je použita v systému OTE pro zúčtování odchylek v roce 2021 za cenu **139 000,- Kč bez DPH** s termínem odevzdání 8. 1. 2021 (dále též jen „Objednávka“).
10. Smluvní strany shodně konstatují, že za práce dle Objednávky byla Vybranému dodavateli uhrazena cena **139 000,- Kč bez DPH**. Smluvní strany rovněž shodně konstatují a sjednávají, že tuto částku je třeba odečíst od ceny plnění dle Smlouvy č. Objednatele 16/2020, č. Zhotovitele 21 101 za rok 2021, neboť plnění se překrývají.
11. **OTE respektuje Rozhodnutí ÚOHS a pokračuje v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku**. Na základě provedeného posouzení splnění podmínek účasti a hodnocení doručených nabídek, byla jako nejvýhodnější vybrána nabídka společnosti EGÚ Brno, a.s., IČO: 46900896, se sídlem

1.

¹ § 127 odst. 2 písm. d) ZZVZ: *Zadavatel může zrušit zadávací řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení se vyskytnou důvody hodné zvláštního zřetele, včetně důvodů ekonomických, pro které nelze po zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bez ohledu na to, zda tyto důvody zadavatel způsobil či nikoliv.*

Hudcova 487/76a, 612 00 Brno, s nabídkovou cenou 26 398 288 Kč bez DPH, kdy ze strany OTE bylo odesláno oznámení o výběru dodavatele.

12. Dne 16.7.2021 uzavřely proto Smluvní strany na základě Veřejné zakázky Smlouvu.
13. Protože, jak uvedeno v odstavci 10 výše, je třeba provést cenovou korekci v návaznosti na Objednávku a současně na straně OTE dále přetrvávají pochybnosti o dopadech epidemie COVID-19 na plnění Smlouvy, uzavírají Smluvní strany ke Smlouvě tento Dodatek, a to v mezích § 222 ZZVZ, především § 222 odst. 4 ZZVZ. Současně dne 16.7.2021 dohodou ukončily smlouvu na plnění veřejné zakázky malého rozsahu „Přepočít typových diagramů dodávky elektřiny pro rok 2022 a související problematika“.
14. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tento Dodatek a dostát svým povinnostem v tomto Dodatku sjednaným.

II. ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

1. V článku II. odstavec 3. část A Smlouvy se přidává pododstavec 11), který zní:

„11) analyzovat dopady pandemie SARS-CoV-19 (dále také COVID-19) a změny v chování obyvatelstva v důsledku této pandemie a přijatých opatření na průběhy TDD, a zapracování těchto dopadů při zpracování a vyhodnocování vzorků měření a následné tvorbě TDD s cílem snížit jejich chybovost.“

2. Na konec článku III. odstavec 3. Smlouvy se přidává věta, která zní:

„Smluvní strany se dohodly, že účast na všech jednání je možné vykonávat také distančně, je-li to vzhledem k okolnostem účelné (např. z důvodu pandemie COVID-19), a to formou multimediální komunikace.“

3. Článek IV. odstavec 1. Smlouvy nově zní:

„Tato smlouva se uzavírá pro období od účinnosti smlouvy do 31. 12. 2024.“

4. Článek IV. odstavec 4. Smlouvy nově zní:

5. *„Zahájení prací: dnem účinnosti smlouvy“*

6. Článek VI. odstavec 1. Smlouvy nově zní:

„Smluvní strany se dohodly, že za plnění Zhotovitele vymezené v ustanovení čl. II této smlouvy náleží Zhotoviteli odměna ve výši 6 460 572,- Kč (šest-milionů-čtyři-sta-šedesát-tisíc-pět-set-sedmdesát-dvě-koruny-české) bez DPH za rok 2021 a dále 6 599 572,- Kč (slovy: šest-milionů-pět-set-devadesát-devět-tisíc-pět-set-sedmdesát-dvě-koruny-české) bez DPH ročně za jednotlivé roky 2022, 2023 a 2024.“

7. Na konec odstavce 5 v článku X. Smlouvy se připojuje text, který zní:

„Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany sjednávají, že za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku smluvní strany nepovažují SARS-CoV-2, onemocnění tímto virem způsobené (také známé jako COVID-19) ani dopady pandemických či jiných opatření, ať už vyhlášená na celostátní nebo lokální úrovni, která by mohla jedna nebo druhá strana považovat za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku pro plnění dle této smlouvy. Obdobně smluvní strany nepovažují za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku i jiné virové či pandemické nemoci. Smluvní strany současně sjednávají, že z důvodu pandemie SARS-CoV-2, onemocnění tímto virem způsobeném (také známým jako COVID-19) ani

dopadů pandemických či jiných opatření, ať už vyhlášených na celostátní nebo lokální úrovni, nebudou požadovat jakékoliv jiné nároky. Ustanovení čl. IX. této smlouvy tím nejsou dotčena.“

8. **Příloha č. 8 Smlouvy „Harmonogram prací“** se nahrazuje novou Přílohou č. 8, která je k tomuto Dodatku připojena jako Příloha č. 1, a Zhotovitel se současně tímto zavazuje dodržet termíny pro roky 2021–2024 v Příloze č.8 Smlouvy uvedené.
9. Zhotovitel se dále zavazuje mimo výše uvedené zahrnout do poskytovaného plnění ze Smlouvy také dopady epidemie nemoci COVID-19 (v rozsahu nezbytného zapracování vlivů epidemie COVID-19 na TDD), které byly předmětem správního řízení. Smluvní strany činí nesporným, že plnění týkající se dopadů epidemie nemoci COVID-19, která ve Smlouvě nejsou výslovně uvedena, jsou již zahrnuta do smluvní ceny dle čl. VI. Smlouvy, která je cenou konečnou.

III. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Ujednání Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
3. Právní vztahy mezi Smluvními stranami zvláště neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními platnými obecně závaznými předpisy právního řádu České republiky.
4. Jakékoliv spory související se Smlouvou a/nebo Dodatkem se Smluvní strany zavazují řešit smírnou cestou. Pokud nedojde ke smírnému urovnání sporu, může kterákoliv ze Smluvních stran podat žalobu u obecného soudu místně příslušného Objednateli.
5. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že OTE, a.s., je bez ohledu na rozhodné právo smlouvy povinný subjekt ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a tento Dodatek a relevantní informace o něm tak budou v souladu s § 5 cit. zákona uveřejněny v registru smluv.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si text Dodatku přečetly, s jeho obsahem souhlasí, a na důkaz těchto skutečností podle své svobodné a vážné vůle níže připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1:
„Příloha č. 8 Smlouvy o dílo - Harmonogram prací“

OTE 

V Praze dne **16. 07. 2021**

Za Objednatele:



 **OTE, a.s.**



 **OTE, a.s.**

V **BRNĚ** dne **16. 07. 2021**

Za Zhotovitele:



 **EGÚ Brno, a.s.**

Příloha č. 1 Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. Objednatele 16/2020, č. Zhotovitele 21 101

Příloha č. 8 Smlouvy o dílo – Harmonogram prací

Rok 2021

➤ **Červenec**

- vypracování metodického přístupu na základě přílohy č. 3 této smlouvy Zhotovitelem a jeho aktualizace,
- definice požadavků na systém sběru dat a obměnu vzorků,
- aktualizace požadavků na výběr vzorků, a to v termínu do 31.7.2021
- předání seznamu vzorků určených ke zrušení v r. 2021 operátorovi trhu, a to v termínu do 31.7.2021
- kompletace TDD za předchozí kalendářní rok, komplexní vyhodnocení TDD za uplynulý kalendářní rok dle kritérií stanovených v příloze č.6
- meziroční porovnání TDD,
- komplexní vyhodnocení TDD5 včetně teplotních závislostí a analýzy souvisejících vlivů,
- vyhodnocení TDD za první 3 měsíce aktuálního roku
- analýza dopadů aktuálních trendů na model TDD.

➤ **Září**

- konečná verze všech TDD na následující rok v hodinovém rozlišení včetně souvisejících výstupů, tzn.
 - popis metodiky TDD a její případná aktualizace na následující období
 - popis metodiky teplotního přepočtu na venkovní teploty pro následující rok
 - popis metodiky použité pro stanovení ztrát v systému TDD
 - předání normalizovaných TDD na následující rok dle požadavku Zadavatele (celostátní i regionální TDD) ve struktuře určené Zadavatelem
 - předání normálových teplot na následující rok
 - předání regresních koeficientů TDD pro přepočet teploty pro následující rok ve struktuře určené Zadavatelem
 - demonstrativní příklad aplikace metodiky TDD v Excelu k zveřejnění na webu OTE pro případné uživatele TDD (obchodníci, PDS)
- vyhodnocení TDD za 6 měsíců probíhajícího roku,
- předání/aktualizace analýzy uplatnění a nastavení systému TDD ve vztahu k inteligentnímu měření,
- předání/aktualizace analýzy dopadů a vyhodnocení rizik postupného rozvoje mikrovýroben.

➤ **Prosinec**

- vyhodnocení TDD za 9 měsíců probíhajícího roku,
- analýza/finalizace/aktualizace metodiky tvorby TDD pro čtvrt hodinové intervaly,
- předání analýz týkajících se dopadů vnějších změn na systém TDD nebo jeho využití dle aktuálního vývoje na energetickém trhu a požadavků Zadavatele (dopady na systém TDD způsobené např. zaváděním 15minutové zúčtovací periody vyhodnocení odchylek, rozvojem elektromobility, postupným nahrazováním C-měření jinými typy měření (Inteligentní měření, agregace, flexibilita), atd.

- vyhodnocení přesnosti TDD v aktuálním roce při porovnání s předešlým rokem (předešlými roky)
- dokončení a shrnutí prací, předání závěrečné zprávy za probíhající rok

Rok 2022

➤ Leden

- předání aktuálně platných TDD převedených do historie předchozích 2 let, tzn. přepočtených na tehdejší skutečné průběhy teplot (do 10. ledna 2022)

➤ Únor

- vypracování metodického přístupu na základě přílohy č. 3 této smlouvy Zhotovitelem a jeho aktualizace,
- definice požadavků na systém sběru dat a obměnu vzorků,
- aktualizace požadavků na výběr vzorků
- předání seznamu vzorků určených ke zrušení v r.2022 operátorovi trhu, a to v termínu do 20.2.2022

➤ Duben – Květen

- kompletace TDD za předchozí kalendářní rok, komplexní vyhodnocení TDD za uplynulý kalendářní rok dle kritérií stanovených v příloze č.6
- meziroční porovnání TDD.

➤ Červen

- komplexní vyhodnocení TDD5 včetně teplotních závislostí a analýzy souvisejících vlivů,
- vyhodnocení TDD za první 3 měsíce aktuálního roku
- analýza dopadů aktuálních trendů na model TDD

➤ Září

- konečná verze všech TDD na následující rok v hodinovém rozlišení včetně souvisejících výstupů, tzn.
 - popis metodiky TDD a její případná aktualizace na následující období
 - popis metodiky teplotního přepočtu na venkovní teploty pro následující rok,
 - popis metodiky použité pro stanovení ztrát v systému TDD
 - předání normalizovaných TDD na následující rok dle požadavku Zadavatele (celostátní i regionální TDD) ve struktuře určené Zadavatelem
 - předání normálových teplot na následující rok
 - předání regresních koeficientů TDD pro přepočet teploty pro následující rok ve struktuře určené Zadavatelem
 - demonstrativní příklad aplikace metodiky TDD v Excelu k zveřejnění na webu OTE pro případné uživatele TDD (obchodníci, PDS)
- vyhodnocení TDD za 6 měsíců probíhajícího roku,
- předání/aktualizace analýzy uplatnění a nastavení systému TDD ve vztahu k inteligentnímu měření,
- předání/aktualizace analýzy dopadů a vyhodnocení rizik postupného rozvoje mikrovýroben.

➤ **Prosinec**

- Vyhodnocení TDD za 9 měsíců probíhajícího roku,
- analýza/finalizace/aktualizace metodiky tvorby TDD pro čtvrt hodinové intervaly,
- předání analýz týkajících se dopadů vnějších změn na systém TDD nebo jeho využití dle aktuálního vývoje na energetickém trhu a požadavků Zadavatele (dopady na systém TDD způsobené např. zaváděním 15minutové zúčtovací periody vyhodnocení odchylek, rozvojem elektromobility, postupným nahrazováním C-měření jinými typy měření (Inteligentní měření, agregace, flexibilita), atd.
- vyhodnocení přesnosti TDD v aktuálním roce při porovnání s předešlým rokem (předešlými roky)
- dokončení a shrnutí prací, předání závěrečné zprávy za probíhající rok

Rok 2023

➤ **Leden**

- Předání aktuálně platných TDD převedených do historie předchozích 2 let, tzn. přepočtených na tehdejší skutečné průběhy teplot (do 10. ledna 2023)

➤ **Únor**

- vypracování metodického přístupu na základě přílohy č. 3 této smlouvy Zhotovitelem a jeho aktualizace,
- definice požadavků na systém sběru dat a obměnu vzorků,
- aktualizace požadavků na výběr vzorků
- Předání seznamu vzorků určených ke zrušení v r.2023 operátorovi trhu, a to v termínu do 20.2.2023

➤ **Březen**

- Na základě přílohy č.1 této smlouvy zpracovat technickou specifikaci-metodiku užití TDD v systému CS OTE pro čtvrt hodinové intervaly,

➤ **Duben – Květen**

- kompletace TDD za předchozí kalendářní rok, komplexní vyhodnocení TDD za uplynulý kalendářní rok dle kritérií stanovených v příloze č.6
- meziroční porovnání TDD,

➤ **Červen**

- komplexní vyhodnocení TDD5 včetně teplotních závislostí a analýzy souvisejících vlivů,
- vyhodnocení TDD za první 3 měsíce aktuálního roku
- analýza dopadů aktuálních trendů na model TDD

➤ **Září**

- konečná verze všech TDD na následující rok včetně souvisejících výstupů pro hodinové i

15- minutové rozlišení, tzn.:

- popis metodiky TDD a její případná aktualizace na následující období
 - popis metodiky teplotního přepočtu na venkovní teploty pro následující rok,
 - popis metodiky použité pro stanovení ztrát v systému TDD
 - předání normalizovaných TDD na následující rok dle požadavku Zadavatele (celostátní i regionální TDD) ve struktuře určené Zadavatelem
 - předání normálových teplot na následující rok
 - předání regresních koeficientů TDD pro přepočet teploty pro následující rok ve struktuře určené Zadavatelem
 - demonstrativní příklad aplikace metodiky TDD v Excelu k zveřejnění na webu OTE pro případné uživatele TDD (obchodníci, PDS)
- konečná verze všech TDD na celé roky 2021 - 2023 včetně souvisejících výstupů pro 15-minutové rozlišení, tzn.:
 - popis metodiky TDD
 - popis metodiky teplotního přepočtu na venkovní teploty pro následující rok,
 - popis metodiky použité pro stanovení ztrát v systému TDD
 - předání normalizovaných TDD na následující rok dle požadavku Zadavatele (celostátní i regionální TDD) ve struktuře určené Zadavatelem
 - předání normálových teplot na následující rok
 - předání regresních koeficientů TDD pro přepočet teploty pro následující rok ve struktuře určené Zadavatelem
 - demonstrativní příklad aplikace metodiky TDD v Excelu k zveřejnění na webu OTE pro případné uživatele TDD (obchodníci, PDS)
 - vyhodnocení TDD za 6 měsíců probíhajícího roku
 - předání/aktualizace analýzy uplatnění a nastavení systému TDD ve vztahu k inteligentnímu měření
 - předání/aktualizace analýzy dopadů a vyhodnocení rizik postupného rozvoje mikrovýroben.

➤ **Prosinec**

- vyhodnocení TDD za 9 měsíců probíhajícího roku,
- předání analýz týkajících se dopadů vnějších změn na systém TDD nebo jeho využití dle aktuálního vývoje na energetickém trhu a požadavků zadavatele (dopady na systém TDD způsobené např. zaváděním 15-minutové zúčtovací periody vyhodnocení odchylek, rozvojem elektromobility, postupným nahrazováním C-měření jinými typy měření (Inteligentní měření, agregace, flexibilita), atd.
- Vyhodnocení přesnosti TDD v aktuálním roce při porovnání s předešlým rokem (předešlými roky)

- dokončení a shrnutí prací, předání závěrečné zprávy za probíhající rok

Rok 2024

➤ Leden

- Předání aktuálně platných TDD převedených do historie předchozích 2 let, tzn. přepočtených na tehdejší skutečné průběhy teplot (do 10. ledna 2024)

➤ Únor

- vypracování metodického přístupu na základě přílohy č. 3 této smlouvy zhotovitelem a jeho aktualizace,
- definice požadavků na systém sběru dat a obměnu vzorků,
- aktualizace požadavků na výběr vzorků
- Předání seznamu vzorků určených ke zrušení v r.2024 operátorovi trhu, a to v termínu do 20.2.2024

➤ Duben – Květen

- kompletace TDD za předchozí kalendářní rok, komplexní vyhodnocení TDD za uplynulý kalendářní rok dle kritérií stanovených v příloze č.6
- meziroční porovnání TDD,

➤ Červen

- komplexní vyhodnocení TDD5 včetně teplotních závislostí a analýzy souvisejících vlivů,
- vyhodnocení TDD za první 3 měsíce aktuálního roku
- analýza dopadů aktuálních trendů na model TDD

➤ Září

- konečná verze všech TDD na následující rok v 15-minutovém rozlišení včetně souvisejících výstupů, tzn.:
 - popis metodiky TDD (již pro 15-minutové rozlišení) a její případná aktualizace na následující období
 - popis metodiky teplotního přepočtu na venkovní teploty pro následující rok,
 - popis metodiky použité pro stanovení ztrát v systému TDD
 - předání normalizovaných TDD na následující rok dle požadavku zadavatele (celostátní i regionální TDD) ve struktuře určené zadavatelem
 - předání normálových teplot na následující rok

- předání regresních koeficientů TDD pro přepočet teploty pro následující rok ve struktuře určené Zadavatelem
- demonstrativní příklad aplikace metodiky TDD v Excelu k zveřejnění na webu OTE pro případné uživatele TDD (obchodníci, PDS)
- vyhodnocení TDD za 6 měsíců probíhajícího roku,
- předání/aktualizace analýzy uplatnění a nastavení systému TDD ve vztahu k inteligentnímu měření,
- předání/aktualizace analýzy dopadů a vyhodnocení rizik postupného rozvoje mikrovýroben.

➤ **Prosinec**

- vyhodnocení TDD za 9 měsíců probíhajícího roku,
- předání analýz týkajících se dopadů vnějších změn na systém TDD nebo jeho využití dle aktuálního vývoje na energetickém trhu a požadavků zadavatele (dopady na systém TDD způsobené např. rozvojem elektromobility, postupným nahrazováním C-měření jinými typy měření (Inteligentní měření, agregace, flexibilita), atd.
- Vyhodnocení přesnosti TDD v aktuálním roce při porovnání s předešlým rokem (předešlými roky)
- dokončení a shrnutí prací, předání závěrečné zprávy za probíhající rok

