

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o poskytnutí přístupu a služeb spojených s přístupem
do softwarové aplikace pro účely evidence, sledování
a vyhodnocování spotřeb a nákladů energií
č. 2018/01724/OSR/DSM
uzavřený dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Olomoucký kraj

se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Janem Šafaříkem, MBA, náměstkem hejtmana Olomouckého kraje

Bankovní spojení: Komerční banka a. s., pobočka Olomouc

Číslo účtu: 27-4228330207/0100

(dále jen „**Uživatel**“)

a

ENSYTRA s. r. o.

se sídlem: nám. Svobody 931/22, 789 85 Mohelnice

IČO: 28582136

DIČ: CZ28582136

Zastoupená: Ing. Ondřejem Groharem, jednatelem

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., č.ú. 1821014359/0800

Zapsaná: v Obchodním rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 43925

(dále jen „**Poskytovatel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku

tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytnutí přístupu a služeb spojených s přístupem do softwarové aplikace pro účely evidence, sledování a vyhodnocování spotřeb a nákladů energií č. 2018/01724/OSR/DSM ze dne 2. 5. 2018 (dále jen „Dodatek“):

I.

Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu Smlouvy č. 2018/01724/OSR/DSM uzavřené dne 2. 5. 2018 (dále jen „Smlouva“) o níže uvedené vícepráce. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto Dodatkem ke změně ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Uživatel a Poskytovatel se dohodli, že Smlouva, včetně příloh, se mění a doplňuje takto:

1. Čl. I. Předmět smlouvy, odstavce b), c), d) nově zní:

b) ČÁST 2 – Technická správa Aplikace

Jedná se o:

- Poskytnutí platformové služby v cloudovém prostředí jako služby (SaaS) umístěnou v eGovernment cloudu IaaS společnosti Dragon Internet a. s.,
- Přístup do aplikace Servis Desk Poskytovatele,
- Údržba a upgrade Aplikace,
- Odstraňování vad plnění,
- Vysoká bezpečnost dat:
 - o SLA 99,9 %,
 - o Geocluster,
 - o Shadow copy celého serveru,
 - o Separátní zálohování dat Uživatele na server Uživatele pomocí SFTP protokolu – 1x měsíčně po ukončení odečtů,
 - o HTTPS.

Poskytovatel musí v rámci provozu (ostrého a normálního) zajistit technickou podporu, a to od okamžiku předání předmětu plnění do ostrého provozu. Tato podpora se bude vázat na všechny části Aplikace. Technická podpora bude obsahovat minimálně služby odstraňování vad, technologický a legislativní update a upgrade, servis – podpora provozu, konzultace - hot line. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Smlouvy.

c) ČÁST 3 – Odborné konzultační služby Poskytovatele

Jedná se o individuální konzultační podporu nad rámec konzultací, které jsou součástí částí 1 a 2 předmětu této Smlouvy, které jsou vymezeny v Příloze č. 1, v bodě 13, a to na základě objednávek Uživatele dle svých aktuálních potřeb. Jsou to služby, které poskytuje expertní tým Poskytovatele uživatelům Aplikace, tj. Uživatelům a jemu Podřízeným organizacím.

Celkový předpokládaný roční objem odborných konzultačních služeb (část 3 předmětu plnění) je stanoven na 200 hodin.

d) ČÁST 4 – Služby technické podpory

Součástí předmětu smlouvy je též technická podpora dle této smlouvy, která zahrnuje:

- technickou podporu týkající se především programátorských úprav Aplikace nad rámec funkcí Aplikace, definovaných touto smlouvou, a to na základě objednávek Uživatele;
- Průběžný upgrade Aplikace ve smyslu aktuálně platné legislativy a cenových rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (ERÚ);
- Uživatel bude vyhotovovat objednávky výlučně dle svých aktuálních potřeb.

Celkový předpokládaný roční objem technické podpory (část 4 předmětu plnění) je stanoven na 200 hodin.

Technická podpora bude poskytována každý pracovní den vždy od 8:00 – 16:00 po dobu trvání této smlouvy.

Uživatel se zavazuje řádně provedený předmět plnění převzít a zaplatit za něj Poskytovateli cenu podle Čl. IV. této Smlouvy.

2. Čl. IV. Cena služeb, Tabulka č. 1 – Cena služeb nově zní:

Tabulka č. 1 – Cena služeb:

Plnění	Popis ceny	Cena dle Smlouvy bez DPH (Kč)	Cena dle Dodatku bez DPH (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Cena dle Dodatku s DPH (Kč)
Část 1	Cena za poskytnutí plnění Část 1 dle článku I. smlouvy – přístup do Aplikace, která umožňuje poskytování služeb vymezených v Příloze č. 1. Jedná se o jednorázovou platbu za období od účinnosti smlouvy do ukončení zkušebního provozu.	888 000,00	888 000,00	186 480,00	1 074 480,00
Část 2	Cena za poskytnutí plnění Část 2 dle článku I. smlouvy. Jedná se o roční, pravidelně se opakující poplatek na zajištění technické správy Aplikace v období ostrého a normálního provozu.	96 000,00	206 000,00	43 260,00	249 260,00
Část 3	Cena za poskytnutí plnění Část 3 dle článku I. smlouvy. Jedná se o cenu jedné hodiny za objednané konzultační služby.	470,00	517,00	108,57	625,57
Část 4	Cena za poskytnutí plnění Část 4 dle článku I. smlouvy. Jedná se o cenu jedné hodiny za objednanou technickou podporu.	660,00	726,00	152,46	878,46

3. Čl. IX. Jiná ujednání se doplňuje a nově zní:

1. V případě rozporu při plnění závazků ze smlouvy, a to zejména v případech neupravených Smlouvou, platí zadávací podmínky veřejné zakázky, stanovené Uživatelem, popř. podmínky uvedené v nabídce Poskytovatele.
2. Po celou dobu trvání Smlouvy si budou Poskytovatel a Uživatel v rámci své kompetence vzájemně poskytovat veškerou součinnost (zejména též včetně zajištění nezbytného přístupu Poskytovatele do prostor Uživatele a Podřízených organizací) a informace, jež jsou potřebné ke splnění jejich vzájemných závazků dle této smlouvy i ve vztahu k realizaci dílčích plnění.

3. Uživatel není povinen na základě Smlouvy využít služeb Poskytovatele a Poskytovatel nemá exkluzivitu na poskytování služeb dle této Smlouvy Uživateli.
4. Pro řešení případných sporů smluvní strany sjednávají příslušnost obecného soudu Uživatele.
5. Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené ve Smlouvě a které mu byly v souvislosti se Smlouvou nebo jejím plněním zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění Poskytovatele veřejně přístupnými stanou (dále jen „důvěrné informace“). Poskytovatel nesmí důvěrné informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob. Poskytovatel se dále zavazuje zejména zajistit ochranu dat, které obsahují informace o osobních nebo citlivých údajích třetích osob, s nimiž přijde Poskytovatel (resp. jeho zaměstnanci) do kontaktu v rámci plnění tohoto dodatku, a to v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů. Povinnosti dle tohoto odstavce je Poskytovatel povinen zachovávat i po zániku závazku plynoucí ze Smlouvy a nevztahují se na případy, kdy je Poskytovatel povinen zveřejnit důvěrnou informaci na základě povinnosti uložené platným právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.
6. Poskytovatel je povinen zachovat bezpečnost informací a dat Uživatele obsažených v Aplikaci EB, které budou plněním Smlouvy dotčeny, a to zejména z pohledu důvěrnosti, dostupnosti a integrity. Plnění je Poskytovatel povinen poskytovat tak, aby důvěrnost, dostupnost a integrita informací a dat dle předchozí věty nebyla přerušena, ohrožena, ani omezena. Je-li k plnění nezbytné důvěrnost, dostupnost či integritu dat omezit, ohrozit nebo přerušit, může tak Poskytovatel učinit pouze po předchozím souhlasu Uživatele a jen v rozsahu Uživatelem předem odsouhlaseném.
7. Poskytovatel je povinen dodržovat veškeré bezpečnostní politiky Uživatele. Uživatel je povinen před zahájením plnění dle tohoto Dodatku seznámit Poskytovatele s bezpečnostní politikou Uživatele.
8. Poskytovatel je povinen v průběhu plnění Smlouvy průběžně spolupracovat s Uživatelem za účelem identifikace významných změn a jejich dopadů do oblasti kybernetické bezpečnosti Uživatele v souladu s § 11 vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci (vyhláška o kybernetické bezpečnosti).
9. Poskytovatel je povinen informovat Uživatele:
 - a) o kybernetických bezpečnostních incidentech souvisejících s plněním Smlouvy, a to ihned poté, co k incidentu dojde,
 - b) o významné změně ovládání Poskytovatele podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, nebo změně vlastnictví zásadních aktiv, popřípadě změně oprávnění nakládat s těmito aktivy,

využívaných Poskytovatelem k plnění podle Smlouvy, a to neprodleně poté, kdy k takové změně dojde.

10. Pro vstup do Aplikace poskytuje Poskytovatel Uživateli multilicenci s počtem minimálně 400 přístupujících uživatelů. Poskytovatel a Uživatel se dohodli, že odměna za veškerá licenční oprávnění (tj. cena za poskytnutí licence) je již zahrnuta v ceně za poskytnuté plnění dle Čl. IV. Smlouvy, ve znění tohoto Dodatku.
11. Poskytovatel se v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů zavazuje zpracovávat osobní údaje v souladu s ustanoveními článku 28 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně osobních údajů (dále jen „GDPR“).
12. Poskytovatel má zejména níže uvedené další povinnosti:
 - a) V souladu s ustanovením článku 28 odst. 3 písm. b) GDPR přidělí Poskytovatel zpracování údajů pouze těm zaměstnancům, kteří se zavázali k mlčenlivosti a byli předem seznámeni s předpisy o ochraně osobních údajů ve vztahu ke své práci. Každá osoba jednající na základě pověření Poskytovatelem, která má přístup k údajům, bude údaje zpracovávat výhradně podle pokynů Uživatele, včetně ustanovení této Dohody, pokud právo EU nebo členského státu EU zpracování údajů nevyžaduje. Pokud to vyžaduje, bude Poskytovatel před zpracováním Uživatele o takových požadavcích informovat, ledaže by takové právo toto informování z vážných důvodů veřejného zájmu zakazovalo. Pokud bude Uživatel po tomto informování na pokynů trvat, zbaví Poskytovatele v plném rozsahu a včas odpovědnosti za veškeré důsledky vzniklé dodržáním takového pokynu Poskytovatelem.
 - b) Poskytovatel poskytne Uživateli podporu v případě žádostí dozorového úřadu, které se budou týkat plnění úkolů dozorového úřadu.
 - c) Poskytovatel bude Uživateli neprodleně informovat o inspekcích a opatřeních prováděných dozorovým úřadem, pokud se budou týkat zpracování Údajů. To se rovněž týká situací, kdy bude u Poskytovatele příslušný orgán provádět šetření v souvislosti s porušením občanského či trestního práva nebo správního řádu či předpisu týkajícího se zpracování údajů.
 - d) Pokud bude u Uživatele provádět dozorový úřad inspekci, bude vůči němu zahájeno správní či trestní řízení, bude vůči němu subjektem údajů nebo třetí stranou vznesen nárok související s odpovědností či jakýkoliv jiný nárok v souvislosti se zpracováním Údajů, poskytne mu Poskytovatel veškerou možnou součinnost.
 - e) S ohledem na povahu zpracování údajů bude Poskytovatel Uživateli vhodnými technickými a organizačními opatřeními podporovat při odpovědích na žádosti fyzických osob, které budou uplatňovat svá práva podle příslušné legislativy o ochraně osobních údajů.
 - f) Poskytovatel v souladu s rozhodnutím uživatele všechny osobní údaje buď vymaže nebo je vrátí po ukončení poskytování služeb spojených se zpracováním osobních údajů dle této smlouvy, a vymaže případné existující kopie, pokud právo Unie nebo České republiky nepožaduje uložení daných osobních údajů.

II.

1. Předmětem plnění Dodatku je realizace souboru služeb dle aktualizované Specifikace vymezené Přílohou č. 1. Aktuální seznam Podřízených organizací s přístupem ke službám a funkcím Aplikace je uveden v Příloze č. 2.
2. Ostatní ujednání Smlouvy č. 2018/01724/OSR/DSM uzavřené dne 2. 5. 2018 mezi Uživatelem a Poskytovatelem zůstávají nezměněné.

III.

1. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 je projevem jejich svobodné a pravé vůle, není uzavřen v tísní ani nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran.
2. Smluvní strany dále prohlašují, že změny, učiněné ve Smlouvě č. 2018/01724/OSR/DSM ze dne 2. 5. 2018 tímto Dodatkem, nemají charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
3. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek bude uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv zajistí Uživatel. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
4. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

Doložka

O uzavření tohoto Dodatku rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 22. 6. 2022 v souladu s § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s článkem 17. odst. 5 směrnice Rady Olomouckého kraje č. 1/2022 Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje.

V Olomouci dne

V Mohelnici dne

za Uživatele:

za Poskytovatele:

.....
 Olomoucký kraj
 Ing. Jan Šafařík, MBA
 náměstek hejtmána

.....
 ENSYTRA s. r. o.
 Ing. Ondřej Grohar
 jednatel

Specifikace služeb

Předmětem plnění Dodatku č. 1 je realizace aktualizovaného souboru služeb dle specifikace vymezené v této Příloze č. 1.

Vymezení pojmů:

Uživatelem se pro účely této přílohy rozumí Olomoucký kraj a jeho podřízené organizace.

Dodavatelem se pro účely této přílohy rozumí dodavatel energie (elektřiny, plynu, vody, tepla popř. jiného média).

Poskytovatelem se pro účely této přílohy rozumí dodavatel souboru služeb dle této specifikace.

Aplikací – se pro účely této přílohy rozumí softwarová Aplikace Energy Broker Poskytovatele na provádění služeb.

1. Uživatelská práva, správa a import dat, školení:

- poskytnutí uživatelských práv k aplikaci, a to na dobu neurčitou;
- přístup do Aplikace přes zabezpečené rozhraní za použití internetového prohlížeče;
- bezpečná správa a uchovávání dat a jejich zabezpečení a zálohování po celou dobu užívání, včetně možnosti obnovení celého systému a dat minimálně 7 dnů zpětně;
- poskytnutí uživatelské multilicence v počtu nejméně 400 uživatelů;
- poskytnutí aktuálně platné uživatelské dokumentace a manuálů v českém jazyce;
- implementace Aplikace a protokolární otestování provozu odsouhlasené uživatelem;
- úvodní zaškolení uživatelů v rozsahu nezbytném pro efektivní využívání aplikace;
- umožnění automatizovaného, elektronického, dálkového i ručního sběru dat/odečtů;
- jednorázový import historických dat o spotřebách energií a identifikaci odběrných míst, včetně dalších údajů vztahujících se k odběrným místům (např. statická data, faktury apod.) ze stávající Aplikace uživatele;
- průběžný import fakturačních dat obdržených od dodavatelů energií (tj. elektřiny a zemního plynu) v předem stanovené formátu csv, příp. xls;
- průběžný import elektronického obrazu faktur zasílaných dodavateli energií např. v pdf;
- identifikaci odběrných míst ze stávající Aplikace uživatele.
- **Kvantifikace počtu odběrných míst a připojených uživatelů:**

počet odběrných míst elektřiny	cca 600
počet odběrných míst zemního plynu	cca 400
počet odběrných míst tepla	cca 100
počet odběrných míst studené vody	cca 500
počet míst evidovaných v Autodopravě	cca 300
počet odběrných míst výroby tepla z tuhých paliv	cca 50
počet míst OZE vyroben el. energie	cca 50
počet připojených uživatelů Aplikace	min. 400

2. Zajištění bezpečnosti informací a dat v Aplikaci z pohledu důvěrnosti, dostupnosti a integrity. Zpracování osobních údajů a pohybu osobních údajů dle jejich povahy a účelu jejich zpracování:

- a) Typ údajů: Poskytovatel zpracovává níže uvedené typy osobních údajů:
- jméno, příjmení, funkce,
 - pracovní kontaktní údaje, e-mail, telefon,
 - další identifikační údaje, jako je oddělení organizace nebo elektronická identifikace uživatele - IP adresa.
- b) Kategorie subjektů údajů:
- interní zaměstnanci - pověřené osoby Uživatele
- c) Účel zpracování: Poskytování služeb Uživateli na základě Smlouvy, zejména:
- poskytnutí a správa přístupu do systému Poskytovatele (Aplikace) zástupcům Uživatele,
 - umožnění vkládání údajů a administrace údajů v Aplikaci,
 - komunikace se zástupci Uživatele.
- d) Povaha zpracování:
- shromáždění a zaznamenávání (evidence) údajů,
 - uspořádání a strukturování údajů,
 - ukládání údajů,
 - přizpůsobení nebo pozměnění údajů,
 - vyhledání údajů či nahlédnutí do nich,
 - použití údajů,
 - výmaz či likvidace údajů.

3. Definice základních funkcionalit Aplikace:

Přístup do Aplikace na administrátorské úrovni - nejméně tři úrovně:

- globální administrátor - má právo přístupu na všechna data (všech subjektů), má oprávnění je upravovat a zároveň zřizovat přístupy dalším uživatelům;
- administrátor - má právo přístupu na všechna data (vlastního subjektu), má oprávnění je upravovat a zároveň zřizovat přístupy dalším uživatelům;
- uživatel - všechny osoby používající aplikaci, nespádající do kategorie administrátor, každému uživateli může být nastaveno právo:
 - zápisu,
 - exportu dat,
 - grafického zobrazení dat,
 - omezení zobrazovaných dat v rámci podřízených subjektů, skupin odběrných míst nebo jednotlivých odběrných míst;
- přístupová práva jednotlivých uživatelů mohou být definována i v maticové struktuře v režimu IČO/komodita/skupina odběrných míst/odběrné místo/práva zápisu/omezení funkcionalit apod.;
- zadávání odběrných míst a jejich správa, členění dle hlavního subjektu, podřízených subjektů a budov;
- zadávání údajů (spotřeby, statická data apod.) k odběrným místům členění dle hlavního subjektu, podřízených subjektů a budov;
- kontrola spotřeb energií na odběrných místech:
 - kontrola pořizovaných dat na odchylku vůči referenčním datům, identifikace

- a upozornění na rozdíl vůči povolené definované odchylce (jednotlivě na odběrná místa – odchylka definována v procentech nebo hodnotou);
- o možnost nastavení referenčních dat ručně (např. odchylka v procentech, hodnotou), kopírovat způsob nastavení referenčních dat z jednoho odběrného místa i pro ostatní odběrná místa odběratele;
- o kontrola importovaných dat z faktur (elektřina, plyn) na odchylku vůči referenčním datům, identifikace a upozornění na rozdíl vůči povolené definované odchylce (jednotlivě na odběrná místa – odchylka definována v procentech nebo hodnotou);
- o kontrola vhodnosti tarifu, příp. návrh jeho změny;
- o kontrola importovaných dat na správnost vůči platnému rozhodnutí ERÚ;
- hromadné kopírování cen dodávky komodity do vybraných odběrných míst;
- hromadné kopírování predikcí do vybraných odběrných míst;
- hromadné nastavení smluvních vztahů pro zvolené období do vybraných odběrných míst;
- grafické srovnání spotřeby energií v režimu skutečný odběr a predikce odběru pro dané období, možnost exportu dat ve formátu xls;
- úložiště dokumentů strukturované dle odběrných míst - smluv, faktur, energetických auditů, energetických průkazů budov apod.;
- reporting energetických a ekonomických dat z grafů k odběrným místům, možnost exportu dat ve formátu xls;
- přehled a stav dat v systému - automatické hlídání chybějících dat ve fakturaci, kontrola návaznosti zadaných dat (Identifikace nerealizované fakturace) s možností reportingu nezadaných dat e-mailem odpovědnému uživateli (v kopii nadřazenému);
- přehled aktivity uživatelů (počet přihlášení do systému).

4. Funkčnosti Aplikace - budovy:

- přiřazení uživatele budovy;
- přehled budov dle uživatelů, (uživatele přiřazovat dle jednoznačného identifikátoru např. IČO, ORG);
- přehled celkových spotřeb v MWh / GJ za celou budovu v členění dle jednotlivých komodit v ní využívaných;
- přehled celkových nákladů v Kč bez DPH za celou budovu a za všechny komodity v ní využívané;
- přehled průměrných cen na 1 MWh - za energie využívané v budově;
- identifikace a evidence plnění povinností dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (EnMS, PENB, energetický audit, atd.);
- typ budovy resp. způsob využití (administrativní budova, budova pro vzdělání, bytový dům apod.);
- evidence konkrétních odběrných míst v dané budově;
- evidence počtu podlaží, podlahových a energeticky vztažných ploch, počet osob vyskytujících se v budově;
- propočet skutečné energetické náročnosti budovy;
- stanovení ukazatele energetické náročnosti (EnPI) - spotřeba energie;
- možnost porovnávání spotřeb na vytápění pomocí denostupňové metody;

- v rámci denostupňové metody využívat pro konkrétní příspěvkové organizace meteorologická data průměrné denní teploty z nejbližší fungující stanice ČHMÚ (ne pouze denní teploty pro lokaci města Olomouc);
- úložiště PENB, energetických auditů, energetických posudků, revizí kotlů a tepelných rozvodů, revizí klimatizačních systémů, trafostanic apod.;
- evidence energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov i s nastavením období stavby a udržitelnost projektu;
- přiřazení energetické třídy dle aktuálně platného PENB.

5. Funkčnosti Aplikace - komodita elektřina:

- definice libovolného období sledovaných dat ve vazbě na odběrné místo;
- dělení odběrných míst na maloodběr (NN) a velkoodběr (VN);
- zadání cen za komoditu elektřiny (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu);
- zadání velikosti hlavního jističe u odběrů NN/rezervovaných kapacit u odběrů VN;
- zadání spotřeb (MWh) v režimu vysoký/nízký tarif;
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním s vazbou na konkrétní odběrné místo;
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů na dodávku komodity elektřiny (neregulovaných nákladů) za zvolené období;
- automatický propočet celkových a průměrných distribučních nákladů dle příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období;
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky;
- úložiště dokumentů dle struktury odběrných míst (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, měsíční výkazy OZE, vyúčtování servisních služeb, apod.);
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku elektrické energie (systém po zadání spotřeby za kontrolované období sám vypočítá dle cenového rozhodnutí ERÚ regulované náklady, dle ceny komodity obchodníka i náklady neregulované, čímž vytvoří duplikát faktury);
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období;
- aktualizace dodavatelských smluvních vztahů a fakturačních údajů dle stávající potřeby Uživatele, v souvislosti se zajištěním nového Dodavatele;
- import fakturačních dat, která budou minimálně obsahovat následující údaje:
 - o Elektřina VN – EAN, IČO, číslo faktury, zúčtovací období (od-do), spotřeba VT v MWh, spotřeba NT v MWh, technické údaje - rezervovaná kapacita v MW (roční a měsíční), hodnota rezervovaného příkonu v MW, regulované platby za – rezervovaná kapacita roční, rezervovaná kapacita měsíční, překročení rezervované kapacity, překročení rezervovaného příkonu, použití sítě VN, přírážka za nedodržení účinníku, nevyžádaná dodávka jalové energie, systémové služby, částka za KVET, OZE a DZ, Platba OTE za měsíc, platby za silovou elektřinu – v časovém pásmu VT, v časovém pásmu NT, Daň z elektřiny, cena celkem bez DPH, cena celkem s DPH;
 - o Elektřina NN – EAN, IČO, číslo faktury, zúčtovací období (od-do), spotřeba VT v MWh, spotřeba NT v MWh, distribuční sazba, hodnota hlavního jističe (fáze a počet A), regulované platby za – plat za distribuované množství elektřiny VT, plat za distribuované množství elektřiny NT, měsíční plat za rezervovaný příkon, systémové služby, částka za KVET, OZE A DZ, platba za OTE, platby za silovou elektřinu – v časovém pásmu VT, v časovém pásmu NT, daň z elektřiny, cena celkem bez DPH, cena celkem s DPH;

- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu *.xls v režimu přílohy zadávací dokumentace k veřejné zakázce na výběr dodavatele elektřiny nebo podklad k burzovnímu obchodu;
- propočet výhodnosti distribučních sazeb odběrných míst elektřiny nízkého napětí;
- výpočet optimální velikosti hlavního jističe u odběrných míst elektřiny nízkého napětí;
- výpočet hodnoty optimální rezervované kapacity kombinací roční rezervované kapacity a měsíční rezervované kapacity u odběrů VN;
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky;
- vytváření podružných odběrných míst;
- vytváření odběrných míst výroby el. energie z OZE a evidence vyrobené energie v MWh;
- zajištění možnosti filtrování odběrných míst výroby el. energie a stanovení podílu OZE v rámci celkové spotřeby energie;
- vedení evidence emisního faktoru pro komoditu elektřina a jeho aktualizace v čase;
- zajištění funkcionality kontroly a vyhodnocení chyby při vkládání dat fakturačních i samoodečtových, vytvoření vztahu k předcházejícím údajům a tím zamezení chybovosti vkládaných dat.

6. Funkčnosti Aplikace - komodita zemní plyn:

- definice libovolného období sledovaných dat, ve vazbě na odběrné místo;
- dělení odběrných míst na maloodběr, středoodběr a velkoodběr;
- zadání cen za komoditu zemního plynu (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu);
- zadání velikosti denní rezervované pevné kapacity;
- zadání spotřeb (MWh), m³/MWh;
- zadání samoodečtu s vazbou na konkrétní odběrné místo s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním;
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů na dodávku komodity zemního plynu (neregulovaných nákladů) za zvolené období;
- automatický propočet celkových a průměrných distribučních nákladů dle platného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období;
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky;
- úložiště dokumentů dle struktury odběrných míst (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, revizních a kontrolních protokolů, vyúčtování servisních smluv, apod.);
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku zemního plynu (systém po zadání spotřeby za kontrolované období sám vypočítá dle cenového rozhodnutí ERÚ regulované náklady, dle ceny komodity obchodníka i náklady neregulované, čímž vytvoří duplikát faktury);
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období;
- import fakturačních dat, která budou minimálně obsahovat následující údaje:
 - o Plyn SO/VO – EIC, IČO, číslo faktury, zúčtovací období (od-do), spotřeba plynu v MWh, rezervovaná kapacita v tis. m³, spalné teplo objemové, objemový koeficient, korekce spotřeby, regulované platby – daň z plynu, cena za činnost zúčtování OTE, pevná cena za odebraný plyn, roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu, obchodní cena – cena za odebraný zemní plyn, cena celkem bez DPH, cena celkem s DPH;

- Plyn MO - EIC, IČO, číslo faktury, zúčtovací období (od-do), spotřeba plynu v MWh, pásmo spotřeby (přepočtená roční spotřeba), spalné teplo objemové, objemový koeficient, korekce spotřeby, regulované platby – daň z plynu, cena za činnost zúčtování OTE, pevná cena za odebraný plyn, stálý měsíční plat za rezervovanou distribuční kapacitu, obchodní cena – cena za odebraný zemní plyn, cena celkem bez DPH, cena celkem s DPH;
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls v režimu přílohy zadávací dokumentace k veřejné zakázce na výběr dodavatele plynu nebo podklad k burzovnímu obchodu;
- výpočet optimální hodnoty kapacity kombinací denní rezervované pevné kapacity, měsíční rezervované kapacity a denní pevné klouzavé kapacity u odběrů SO/VO;
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky;
- vytváření podružných odběrných míst;
- vytváření odběrných míst výroby energie formou kogenerace;
- vedení evidence emisního faktoru pro komoditu zemní plyn a jeho aktualizace v čase;
- zajištění funkcionality kontroly a vyhodnocení chyby při vkládání dat fakturačních i samoodečtových, vytvoření vztahu k předcházejícím údajům a tím zamezení chybovosti vkládaných dat.

7. Funkčnosti Aplikace - komodita teplo:

- definice libovolného období sledovaných dat, ve vazbě na odběrné místo;
- definice typu odběrného místa - ÚT, ohřev TUV, kombinace ÚT a ohřevu TUV;
- zadání kompletní struktury ceny (ceníky pevné roční, měsíční ceny, nebo dle cenového vzorce);
- zadání spotřeb v GJ nebo MWh pro teplo a ohřev TUV;
- zadání samoodečtu s vazbou na konkrétní odběrné místo s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním;
- automatický propočet celkových a průměrných nákladů za zvolené období;
- automatický přepočet GJ/MWh;
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky;
- úložiště dokumentů dle struktury odběrných míst (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, apod.);
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby za kontrolované období sám vypočítá a vytvoří duplikát faktury);
- inteligentní filtr s možností exportu dat do formátu xls;
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky;
- vytváření podřízených odběrných míst;
- vytváření odběrných míst výroby tepla z tuhých paliv včetně biomasy a výpočet množství vzniklého tepla v jednotkách GJ a MWh;
- vedení koeficientů pro přepočet konkrétního tuhého paliva na energii;
- možnost filtrace odběrných míst s výrobou tepla dle typu tuhých paliv, tj. uhlí (nOZE) a biomasy (OZE);
- zajištění funkcionality kontroly a vyhodnocení chyby při vkládání dat fakturačních i samoodečtových, vytvoření vztahu k předcházejícím údajům a tím zamezení chybovosti vkládaných dat.

8. Funkčnosti Aplikace - komodita voda:

- definice libovolného období sledovaných dat, ve vazbě na odběrné místo;
- definice typu odběrného místa - pouze vodné, vodné i stočné (příp. srážky), pouze srážky, vodné a stočné s odpočtem závlahy;
- zadání kompletní struktury ceny (ceníky pevné roční či měsíční) za vodné a stočné (srážky);
- zadání spotřeb (m³) za vodné příp. srážky, i s možností odpočtu závlahy ze stočného;
- zadání spotřeb (m³) pro spotřebu TUV;
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky;
- zadání samoodečtu s vazbou na konkrétní odběrné místo s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním;
- úložiště dokumentů dle struktury odběrných míst (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, apod.);
- inteligentní flitr s možností exportu dat do formátu xls;
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky;
- vytváření podružných odběrných míst;
- zajištění funkcionality kontroly a vyhodnocení chyby při vkládání dat fakturačních i samoodečtových, vytvoření vztahu k předcházejícím údajům a tím zamezení chybovosti vkládaných dat.

9. Funkčnost Aplikace – Autodoprava

- zajištění evidence spotřeby (v jednotkách litr a MWh) a cen pohonných hmot pro každý uživatelský subjekt;
- evidence pohonných hmot ve členění benzín, nafta, LPG, CNG, el. energie;
- přepočítání vzniklé energie v MWh v rámci jednotlivých komodit pohonných hmot i pro celý systém;
- vedení koeficientů pro přepočítání konkrétního paliva na energii;
- inteligentní flitr s možností exportu dat do formátu xls dle jednotlivých uživatelských subjektů a souhrnně za celý systém.

10. Úložiště dokumentů souvisejících s ISO 50001

- energetická politika, cíle energetického managementu, energetické akční plány, plán vzdělávání v oblasti energetiky, hranice systému;
- směrnice, vnitřní předpisy, závazná pravidla, metodické pokyny, měřicí plány;
- registr energetické legislativy, registr energetických příležitostí, měřicí plány, plán interních auditů;
- záznamy o přezkoumání EnMS, přezkoumání energetické politiky, záznamy z interních auditů atd.;
- vzory formulářů, registrů, záznamů, auditů, atd.

11. Zaškolení uživatelů a administrátorů Aplikace

- poskytovatel je povinen provést veškeré práce a služby nezbytné pro řádné a úplné zprovoznění Aplikace, včetně řádného školení uživatelů a administrátorů Aplikace. Zaškolení budou uživatelé a administrátoři Objednatele formou praktického užívání Aplikace.

12. Požadovaná úroveň servisu Aplikace

- záruční servis nejméně po celou dobu užívání Aplikace;
- údržba a upgrade po celou dobu užívání Aplikace;
- napojení na ServisDesk poskytovatele s reakční dobou maximálně 2 hodiny od nahlášení, vyřešení požadavku do 24 hodin od nahlášení;
- hotline v pracovní dny od 8 do 16 hodin;
- zajištění komunikace uživatel – poskytovatel on line chat v pracovní dny od 8 do 16 hodin;
- zabezpečení neomezené dostupnosti Aplikace (nepřetržitý provoz) s výjimkou neočekávaných výpadků nezaviněných poskytovatelem. Poskytovatel má dále možnost nahlášení „servisních oken“ od pátku 18:00 do neděle 24:00 v maximálním rozsahu 4 hodiny měsíčně. Nutné nahlásit 3 dny předem hlášením při spuštění Aplikace. V době servisního okna bude zobrazeno okno o probíhající údržbě Aplikace;
- automatické zasílání reportu služeb realizovaných během měsíce vybraným uživatelům systému;
- systémové hlídání aktivity uživatelů a jejich práce s dokumenty a vkládáním dat z faktur s možností reportingu do emailu nadřizovým uživatelům;
- automatické hlídání aktuálnosti dat v systému, včetně reportingu definovaným uživatelům.

13.-Odborné konzultační služby poskytovatele

Součástí předmětu plnění dle této smlouvy jsou rovněž odborné konzultační služby, poskytované nad rámec specifikace dle bodu 1 – 12. Jedná se o služby, které poskytuje expertní tým Poskytovatele uživatelům Aplikace, tj. Uživateli a jemu Podřízeným organizacím, a to:

a) Denní služby:

zákaznický servis – konzultace a poskytování poradenství 2 vybraným pracovníkům Uživatele v pracovních dnech v době od 8:00 do 15:00 hod., prostřednictvím telefonu, e-mailu a chatu;

b) Měsíční služby:

- kontrola faktur dle sjednaných smluv automaticky realizovaná prostřednictvím Aplikace;
- kontrola ceny komodity a ostatních služeb dodávky automaticky realizovaná prostřednictvím Aplikace;
- kontrola fakturovaného množství a distribuční kapacity automaticky realizovaná prostřednictvím Aplikace;
- přehled vývoje cen velkoobchodních produktů elektřiny a zemního plynu pravidelná měsíční konzultace ohledně cenových vývoje energií na trhu a návrhů obchodní strategie pro nákup energií;
- poskytování poradenství při záměru Uživatele využít aplikaci v co největší míře k podpoře tvorby a uchování řídicí dokumentace a k implementaci procesů na snižování energetické náročnosti, které vyhovují standardům normy ISO 50001;

c) Roční služby:

- report veškerých nákladů, průměrných cen a spotřeb energií.

Seznam organizací zřízených Olomouckým krajem

	Název	IČ	Sídlo				
			Adresa	ČP	ČO	Město	PSČ
1	AGEL Středomoravská nemocniční, a. s.	27797660	Mathonova	1	291	Prostějov	79604
2	Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace	75008271	U Hradiska	42	6	Olomouc	77900
3	Centrum Dominika Kokory, příspěvková organizace	61985929	Kokory	54		Kokory	75105
4	Centrum sociálních služeb Prostějov, příspěvková organizace	47921293	Lidická	86		Prostějov	79601
5	Dětské centrum Ostrůvek, příspěvková organizace	00849197	U dětského domova	269		Olomouc - Nové Sady	77900
6	Dětský domov a Školní jídelna Prostějov	47922265	Lidická	3313	86	Prostějov	79601
7	Dětský domov a Školní jídelna, Černá Voda 1	49589741	Černá Voda	1		Černá Voda	79054
8	Dětský domov a Školní jídelna, Jeseník, Priessnitzova 405	60045086	Priessnitzova	405	15	Jeseník	79003
9	Dětský domov a Školní jídelna, Hranice, Purgešova 847	62350277	Purgešova	847		Hranice	75301
10	Dětský domov a Školní jídelna, Lipník nad Bečvou, Tyršova 772	63701294	Tyršova	722		Lipník nad Bečvou	75131
11	Dětský domov Šance, Olomouc, U Sportovní haly 1a	00849235	U Sportovní haly	544	1a	Olomouc	77200
12	Dětský domov a Školní jídelna, Plumlov, Balkán 333	47922320	Balkán	333		Plumlov	79803
13	Dětský domov a Školní jídelna, Přerov, Sušilova 25	63701332	Sušilova	2392	25	Přerov	75002
14	Domov "Na Zámku", příspěvková organizace	71197737	nám. děk. Františka Kvapila	17		Nezamyslice	79826
15	Domov Alfreda Skeneho Pavlovice u Přerova, příspěvková organizace	61985864	Pavlovice u Přerova	95		Pavlovice u Přerova	75112
16	Domov Hrubá Voda, příspěvková organizace	75004399	Hrubá Voda	11		Hlubočky	78361
17	Domov Na zámečku Rokytnice, příspěvková organizace	61985911	Rokytnice	1		Rokytnice	75104
18	Domov Paprsek Olšany, příspěvková organizace	75004054	Olšany	105		Olšany	78962
19	Domov pro seniory Červenka, příspěvková organizace	75004402	Nádražní	105		Červenka	78401
20	Domov pro seniory Javorník, příspěvková organizace	75004101	Školní	104		Javorník	79070
21	Domov pro seniory Jesenec, příspěvková organizace	71197702	Jesenec	1		Jesenec	79853
22	Domov pro seniory Radkova Lhota, příspěvková organizace	61985881	Radkova Lhota	16		Radkova Lhota	75114
23	Domov pro seniory Tovačov, příspěvková organizace	61985872	Nádražní	94		Tovačov	75101
24	Domov seniorů POHODA Chválkovice, příspěvková organizace	75004372	Švabinského	403	3	Olomouc	77911
25	Domov seniorů Prostějov, příspěvková organizace	71197699	Nerudova	1666	70	Prostějov	79601
26	Domov Sněženka Jeseník, příspěvková organizace	75004097	Moravská	814	2	Jeseník	79001
27	Domov Štíty-Jedlí, příspěvková organizace	75004003	Na Pilníku	222		Štíty	78991
28	Domov u Třebůvky Loštice, příspěvková organizace	75004020	Hradská	113	5	Loštice	78983
29	Domov Větrný mlýn Skalička, příspěvková organizace	61985902	Skalička	1		Skalička	753 52
30	Dům dětí a mládeže Litovel	61989738	Komenského	719	6	Litovel	78401
31	Dům dětí a mládeže Magnet, Mohelnice	00853020	Spartakiádní	744	8	Mohelnice	78985
32	Dům dětí a mládeže Olomouc	00096792	tř. 17. listopadu	1034	47	Olomouc	77174
33	Dům dětí a mládeže Vila Tereza, Uničov	47654392	Nádražní	530		Uničov	78391
34	Dům seniorů FRANTIŠEK Náměšť na Hané, příspěvková organizace	75004381	Komenského	291		Náměšť na Hané	78344
35	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29	00842966	Komenského	800	29	Přerov	750 11

	Název	IČ	Sídlo				
			Adresa	ČP	ČO	Město	PSČ
36	Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola, Přerov, Denisova 3	61985759	Denisova	2390	3	Přerov	75152
37	Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189	00601772	Opletalova	189		Litovel	78401
38	Gymnázium Jiřího Wolkera, Prostějov, Kollárova 3	47922206	Kollárova	2602	3	Prostějov	79601
39	Gymnázium, Jeseník, Komenského 281	60045141	Komenského	281		Jeseník	79001
40	Gymnázium, Hranice, Zborovská 293	70259909	Zborovská	293	6	Hranice	75311
41	Gymnázium, Kojetín, Svatopluka Čecha 683	70259861	Svatopluka Čecha	683		Kojetín	75201
42	Gymnázium, Olomouc - Hejčín, Tomkova 45	00601799	Tomkova	45		Olomouc	77900
43	Gymnázium, Olomouc, Čajkovského 9	00848956	Čajkovského	68	9	Olomouc	77900
44	Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5	00601764	Horní Horní náměstí	167	5	Šternberk	78501
45	Gymnázium, Šumperk, Masarykovo náměstí 8	49589792	Masarykovo náměstí	1207	8	Šumperk	78701
46	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257	00601756	Gymnazijní	257		Uničov	78391
47	Gymnázium, Zábřeh, náměstí Osvobození 20	49589687	nám.Osvobození	257	20	Zábřeh	78901
48	Hotelová škola Vincenze Priessnitz a Obchodní akademie Jeseník	00577391	Dukelská	680	7	Jeseník	79001
49	Klíč - centrum sociálních služeb, příspěvková organizace	70890595	Dolní Hejčínská	50	28	Olomouc	77900
50	Mateřská škola Olomouc, Blanická 16	66181500	Blanická	447	16	Olomouc	77200
51	Muzeum a galerie v Prostějově, příspěvková organizace	00091405	Nám. T. G. Masaryka	21	2	Prostějov	79601
52	Muzeum Komenského v Přerově, příspěvková organizace	00097969	Horní náměstí	7	7	Přerov I - Město	75002
53	Nové Zámky - poskytovatel sociálních služeb, příspěvková organizace	70890871	Nové Zámky	2		Mladeč	78401
54	Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Přerov, Bartošova 24	61985996	Bartošova	1940	24	Přerov 2	75002
55	Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Šumperk, Hlavní třída 31	49589679	Hlavní třída	652	31	Šumperk	78701
56	Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11	00601721	tř. Spojenců	745	11	Olomouc	77900
57	Obchodní akademie, Prostějov, Palackého 18	47922117	Palackého	159	18	Prostějov	79601
58	Odborné učiliště a Základní škola, Křenovice	00842800	Křenovice	8		Kojetín	75201
59	Odborný léčebný ústav Paseka, příspěvková organizace	00849081	Paseka	145		Paseka	78397
60	Olomoucký kraj	60609460	Jeremenkova	1191	40a	Olomouc	77911
61	Pedagogicko - psychologická poradna a Speciálně pedagogické centrum Olomouckého kraje, Olomouc, U Sportovní haly 1a	60338911	U Sportovní haly	544	1a	Olomouc	77200
62	Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín	66935733	Jana Sigmunda	242		Lutín	78349
63	Slovanské gymnázium, Olomouc, tř. Jiřího z Poděbrad 13	00601781	tř. Jiřího z Poděbrad	936	13	Olomouc	77111
64	Sociální služby Libina, příspěvková organizace	75003988	Libina	540		Libina	78805
65	Sociální služby pro seniory Olomouc, příspěvková organizace	75004259	Zikova	618	14	Olomouc	77010
66	Sociální služby pro seniory Šumperk, příspěvková organizace	75004011	U sanatoria	2631	25	Šumperk	78701
67	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace	70960399	Lipenská	753	120	Olomouc	77211
68	Středisko sociální prevence Olomouc, příspěvková organizace	75004437	Na Vozovce	622	26	Olomouc	77900
69	Středisko volného času ATLAS a BIOS, Přerov	47184469	Žižkova	2621	12	Přerov	75002
70	Střední lesnická škola, Hranice, Jurikova 588	61986038	Jurikova	588		Hranice	75301
71	Střední průmyslová škola Jeseník, Dukelská 1240	00176401	Dukelská 1240	1240		Jeseník	790 01

	Název	IČ	Sídlo				
			Adresa	ČP	ČO	Město	PSČ
72	Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk	00848794	Opavská	8	55	Šternberk	78501
73	Střední odborná škola Litovel, Komenského 677	00848875	Komenského	677	1	Litovel	78401
74	Střední odborná škola obchodu a služeb, Olomouc, Štursova 14	00577448	Štursova	904	14	Olomouc	77900
75	Střední odborná škola Prostějov	00544612	nám. E. Husserla	30	1	Prostějov	79655
76	Střední odborná škola průmyslová a Střední odborné učiliště strojírenské, Prostějov, Lidická 4	69650721	Lidická	1686	4	Prostějov	79601
77	Střední odborná škola, Šumperk, Zemědělská 3	00852384	Zemědělská	2115	3	Šumperk	78701
78	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Uničov	00601730	Školní	164		Uničov	78391
79	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Obchodní akademie Mohelnice, Gen. Svobody 2	00843105	Gen.Svobody	183	2	Mohelnice	78985
80	Střední průmyslová škola Hranice	00842893	Studentská	1384		Hranice	75301
81	Střední průmyslová škola stavební, Lipník nad Bečvou, Komenského sady 257	70259941	Komenského sady	257		Lipník nad Bečvou	75131
82	Střední průmyslová škola strojnická, Olomouc, tř. 17. listopadu 49	00601748	tř. 17. listopadu	49	995	Olomouc	77211
83	Střední průmyslová škola, Přerov, Havlíčkova 2	70259925	Havlíčkova	377	2	Přerov	75152
84	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Lipník nad Bečvou, Osecká 301	61985953	Osecká	301	2	Lipník nad Bečvou	75131
85	Střední škola designu a módy, Prostějov	47922061	Vápenice	2986	1	Prostějov	79662
86	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781	00845370	Tyršova	781		Lipník nad Bečvou	75131
87	Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	00495433	U Jatek	916	8	Jeseník	79001
88	Střední škola gastronomie a služeb, Přerov, Šířava 7	00577227	Šířava	670	7	Přerov	75002
89	Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29	00845337	U Hradiska	159	29	Olomouc	77900
90	Střední škola polygrafická, Olomouc, Střední novosadská 87/53	00848778	Střední novosadská	87	53	Olomouc	77900
91	Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79	13643606	Rooseveltova	472	79	Olomouc	77900
92	Střední škola řemesel, Šumperk	00851167	Gen. Krátkého	1799	30	Šumperk	78701
93	Střední škola řemesel a Odborné učiliště Lipová - lázně	00843032	Lipová-lázně	458		Lipová-lázně	79061
94	Střední škola rezbářská, Tovačov, Nádražní 146	14616831	Nádražní	146	296	Tovačov	75101
95	Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2	00409014	nám. 8. května	253	2	Zábřeh	78922
96	Střední škola technická a obchodní, Olomouc, Kosinova 4	14451085	Kosinova	872	4	Olomouc	77900
97	Střední škola technická a zemědělská Mohelnice	00851205	1.máje	667	2	Mohelnice	78985
98	Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8	19013833	Kouřilkova		8	Přerov	75002
99	Střední škola zemědělská a zahradnická, Olomouc, U Hradiska 4	00602035	U Hradiska	7	4	Olomouc	77900
100	Střední škola zemědělská, Přerov, Osmek 47	63701171	Osmek	367	47	Přerov	75152
101	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Mohelnice, Masarykova 4	60341777	Masarykova	434	4	Mohelnice	78985
102	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola prof. V. Vejvodského Olomouc - Hejčín	00601691	Tomkova	411	42	Olomouc	77900
103	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Prostějov, Komenského 10	47921374	Komenského	80	10	Prostějov	79601
104	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Přerov, Malá Dlážka 4	49558978	Malá Dlážka	589	4	Přerov	75002
105	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola Šumperk, Hanácká 3	49589768	Hanácká	145	3	Šumperk	78701
106	Střední škola, Základní škola, Mateřská škola a Dětský domov Zábřeh	49589725	Sušilova	1912	40	Zábřeh	78901
107	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttingea a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc	00600938	Pöttingova	624	2	Olomouc	77100

	Název	IČ	Sídlo				
			Adresa	ČP	ČO	Město	PSČ
108	Střední zdravotnická škola, Hranice, Nová 1820	00600903	Nová	1820		Hranice	75301
109	Střední zdravotnická škola, Prostějov, Vápenice 3	00599212	Vápenice	2985	3	Prostějov	79601
110	Střední zdravotnická škola, Šumperk, Kladská 2	00851213	Kladská	234	2	Šumperk	78701
111	Švehlova střední škola polytechnická Prostějov	00566896	nám.Spojenců	2555	17	Prostějov	79601
112	Vědecká knihovna v Olomouci	00100625	Bezručova	1180	3	Olomouc	77911
113	Vincentinum - poskytovatel sociálních služeb Šternberk, příspěvková organizace	75004429	Sadová	1426	7	Šternberk	78501
114	Vlastivědné muzeum Jeseníka, příspěvková organizace	64095410	Zámecké náměstí	120	1	Jeseník	79001
115	Vlastivědné muzeum v Olomouci	00100609	nám. Republiky	823	5/6	Olomouc	77173
116	Vlastivědné muzeum v Šumperku, příspěvková organizace	00098311	Hlavní třída	342	22	Šumperk	78731
117	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická, Olomouc, Božetěchova 3	00844012	Božetěchova	442	3	Olomouc	77200
118	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Šumperk, Gen. Krátkého 1	00843113	Gen. Krátkého	950	1	Šumperk	78729
119	Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6	00577324	U Dráhy	6	827	Zábřeh	78901
120	Základní škola a Mateřská škola Hranice, Studentská 1095	61985988	Studentská	1095		Hranice	75301
121	Základní škola a Mateřská škola logopedická Olomouc	00601683	Třída Svornosti	900	37	Olomouc	77900
122	Základní škola Jeseník, Fučíkova 312	68911513	Fučíkova	312	10	Jeseník	79001
123	Základní škola Šternberk, Olomoucká 76	61989789	Olomoucká	2098	76	Šternberk	78501
125	Základní škola Uničov, Šternberská 456	61989762	Šternberská	456		Uničov	78391
126	Základní škola, Dětský domov a Školní jídelna Litovel	61989771	Palackého	938	30	Litovel	78401
127	Základní umělecká škola Iši Krejčího Olomouc, Na Vozovce 32	47654236	Na Vozovce	246	32	Olomouc	77900
128	Základní umělecká škola „Žerotín“ Olomouc, Kavaleristů 6	00096725	Kavaleristů	880	6	Olomouc	77200
129	Základní umělecká škola Antonína Dvořáka, Lipník nad Bečvou, Havlíčkova 643	61985228	Havlíčková	643	10	Lipník nad Bečvou	75131
130	Základní umělecká škola Bedřicha Kozánka, Přerov	47184442	tř. 17. listopadu	3443	2	Přerov	75002
131	Základní umělecká škola Karla Ditterse Vidnava	00852058	Kostelní	1		Vidnava	79055
132	Základní umělecká škola Konice, Na Přihonech 425	00402320	Na Přihonech	425		Konice	79852
133	Základní umělecká škola Litovel, Jungmannova 740	47654325	Jungmannova	740		Litovel	78401
134	Základní umělecká škola Miloslava Stibora - výtvarný obor, Olomouc, Pionýrská 4	47654279	Pionýrská	508	4	Olomouc	77900
135	Základní umělecká škola Zábřeh	64095151	Školská	349	9	Zábřeh	78901
136	Základní umělecká škola, Hranice, Školní náměstí 35	47184477	Školní náměstí	35	3	Hranice	75301
137	Základní umělecká škola, Kojetín, Hanusíkova 197	60782170	Hanusíkova	197	1308	Kojetín	75201
138	Základní umělecká škola, Mohelnice, Náměstí Svobody 15	00851451	náměstí Svobody	971	15	Mohelnice	78985
139	Základní umělecká škola, Potštát 36	47184434	Potštát	36		Potštát	75362
140	Základní umělecká škola, Šumperk, Žerotínova 11	00852333	Žerotínova	267	11	Šumperk	78701
141	Základní umělecká škola, Uničov, Litovelská 190	47654244	Litovelská	190		Uničov	78391
142	Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace	00849103	Aksamitova	557	8	Olomouc	77200