



DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

č. CES

DOH/54/13/023911/2024-1

Dodavatel ke dni uzavření objednávky vykonává podstatnou část své celkové činnosti ve prospěch Objednatele jako veřejného zadavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), přičemž je ovládán jako vnitřní organizační jednotka Objednatelem; který má zároveň v osobě Dodavatele výlučná majetková práva a disponuje sám veškerými hlasovacími právy plynoucími z účasti v osobě Dodavatele, čímž jsou splněny podmínky vertikální spolupráce dle § 11 odst. 1 ZZVZ pro uplatnění tzv. vertikální spolupráce; Dodavatel v této souvislosti prohlašuje, že bude dlouhodobě vyvíjet svou činnost tak, aby byly permanentně splněny tyto podmínky vertikální spolupráce dle současných právních předpisů, a dojde-li v průběhu trvání objednávky ke změně relevantní právní úpravy, tak i dle právních předpisů budoucích, a to po celou dobu trvání objednávky.

Objednávka je uzavírána ve smyslu § 11 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem.

Dodavateli tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a Objednateli následně vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

Dodavatel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou Objednatelem jako jediným zakladatelem, jejíž postavení upravuje zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů, a jejímž jediným akcionářem je Objednatel, splňuje veškeré podmínky a požadavky v Objednávce stanovené a je oprávněn tuto Objednávku uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

Objednatel:	Hlavní město Praha zastoupené: ████████████████████ ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP	Dodavatel:	Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
sídlo:	Mariánské nám. 2/2 110 01 Praha 1	sídlo:	se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO:	00064581 DIČ: CZ00064581	IČO: 25672541	DIČ: CZ25672541
kontaktní osoba:	████████████████████	kontaktní osoba:	████████████████████
tel. spojení:	████████████████████	tel. spojení:	████████████████████
fax:	████████████████████	fax:	████████████████████
e-mail:	████████████████████	e-mail:	████████████████████

Název zakázky:	Zajištění správy a provozu energetického nástroje HMP do 31.03.2025
-----------------------	--

Předmět plnění:	Zajištění správy a provozu energetického nástroje HMP do 31.03.2025 v souladu s přílohou č.1 a Přílohou č.2 Objednávky. Vlastníkem dat zajištěných v období provozu energetického nástroje HMP je HMP.
------------------------	---

Cena za předmět plnění za 1 měsíc bez DPH:

Kč

Počet měsíců

13

Cena za předmět plnění celkem bez DPH:

(cena je maximální a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění)

3 185 000,- Kč

DPH sazba 21 %

668 850,- Kč

Cena za předmět plnění celkem s DPH:

(DPH bude účtována podle platných právních předpisů)

3 853 850,- Kč

Splatnost daňového dokladu (faktury) minimálně:

**30 dnů od doručení faktury
Objednateli. Za měsíc prosinec 60
dnů od doručení faktury Objednateli.**

Termín plnění: do 30.4.2025

Místo plnění: Hl. město Praha

Pro účely režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani s přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystupuje hl. m. jako osoba povinná k dani:

NE

Platební podmínky:

1. Cena za předmět plnění bude uhrazena Objednatel na základě Dodavatelem vystaveného daňového dokladu (dále jen „faktura“) a uhrazena bankovním převodem na účet Dodavatele specifikovaný na faktuře.
2. Cena za předmět Plnění za 1 měsíc bez DPH dle této Objednávky bude účtována Objednateli průběžně na základě vystaveného faktury, a to vždy za uplynulý kalendářní měsíc, kdy byly služby fakticky poskytovány. Faktura bude vystavena nejpozději do 15 dnů ode dne ukončení kalendářního měsíce, kdy byly služby fakticky poskytovány. Součástí faktury bude podrobný rozpis konkrétně uskutečněného plnění.
3. Vystavená faktura musí obsahovat náležitosti ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a náležitosti podle § 435 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Vystavená faktura bude obsahovat označení Objednatele a Dodavatele (název, sídlo, IČO), údaj o zápisu Dodavatele v obchodním, živnostenském či obdobném veřejném rejstříku vč. spisové značky.
4. Vystavená faktura bude dále obsahovat předmět a číslo dílčí objednávky, místo a termín plnění, razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury a číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata (toto číslo musí být u plátců DPH v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH).
5. Faktura nesmí přímo v popisu či rozpisu předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob. V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR) a taktéž v souladu s příslušným nařízením ředitele Magistrátu hl. m. Prahy k zajištění povinnosti uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv nesmí faktura v rozsahu a předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob jako například jméno a příjmení fyzické osoby, datum narození, číslo jejího bankovního účtu a její kontaktní údaje (telefon, e-mail), DIČ fyzické osoby podnikající. V případě, že tyto osobní údaje budou v rozsahu a předmětu plnění faktury uvedeny, musí být následně tyto údaje při zveřejňování informací pro občany v systému otevřených dat a v registru smluv anonymizovány.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této objednávce, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury Objednateli.

Smluvní sankce:

1. V případě prodlení Dodavatele s poskytnutím přístupových práv do 2 pracovních dnů od nabytí účinnosti objednávky a na vyžádání, je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že Dodavatel nezačne poskytovat uživatelskou podporu (vyjma krátkodobých výpadků funkčnosti produktu a dlouhodobých výpadků funkčnosti způsobené bez jeho zavinění), je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 5 1000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení nebo za každý jednotlivý případ neposkytnutí uživatelské podpory a za každý započatý kalendářní den, ve kterém nebyla splněna povinnost.
3. V případě, že Dodavatel nenaváže nové organizace, objekty a odběrná místa do 2 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy a na vyžádání, je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 300,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení a každé jednotlivé odběrné místo zvlášť.
4. V případě neprovedení zaškolení z důvodu na straně Dodavatele, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 700,- Kč za každý započatý kalendářní den.
5. V případě prodlení Dodavatele s exportem dat a souborů ve lhůtě do 30 pracovních dnů po skončení smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti Dodavatele neposkytnout žádné informace obdržené od uživatele třetím osobám, je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
7. V případě prodlení Dodavatele s reakcí do 24 hodin od nahlášení incidentu a vyřešením incidentu do 48 hodin od akceptace incidentu, je objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
8. Dodavatel je oprávněn v případě prodlení objednatele se zaplacením jakékoli faktury požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
9. Smluvní pokuty jsou splatné do 35 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich zaplacení povinné straně.
10. Smluvní pokutu hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty nebo úroku z prodlení v plné výši.

Opatření proti střetu zájmů:

1. Dodavatel čestně prohlašuje, že není obchodní korporací, které nesmí být zadána veřejná zakázka podle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“). Tedy, že není obchodní společností, ve které buď přímo veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů, anebo takovým veřejným funkcionářem ovládaná osoba, vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v této obchodní společnosti.
2. Dodavatel čestně prohlašuje, že pokud je obchodní společností, mezi jejímiž skutečnými majiteli je veřejný funkcionář podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů, který vlastní podíl představující účast společníka ve výši 25% či menší, tak že dodavatel o této skutečnosti objednatele písemně informoval spolu s akceptací této objednávky a zároveň objednateli doložil veškeré aktuální (konstitutivní) dokladové dokumenty o vlastnické struktuře a skutečném majiteli dodavatele, ze kterých tyto skutečnosti jednoznačně vyplývají.
3. Dodavatel čestně prohlašuje a zaručuje se, že skuteční majitelé dodavatele, členové statutárního orgánu dodavatele (případně také členové dozorčí rady, pokud ta volí a odvolává členy statutárního orgánu), případní prokuristé a dále též pracovníci, kteří se podíleli na přípravě nabídky na straně dodavatele, a

v neposlední řadě ani osoby, které jsou pro kteroukoliv z těchto osob osobou blízkou¹, nejsou zaměstnanci objednatele, kteří připravovali technické či finanční zadání předmětu objednávky. Dodavatel dále čestně prohlašuje a zaručuje se, že tyto uvedené osoby na straně dodavatele nejsou ani osobami zastupujícími objednatele, který vystavil tuto objednávku, ani nejsou osobami podle § 2 odst. 1 písm. o) zákona o střetu zájmů, pokud se jedná o členy Zastupitelstva hlavního města Prahy; dále též, že nejsou vedoucími úředníky (příčemž vedoucím úředníkem se rozumí vedoucí zaměstnanec objednatele, který je na jednotlivých stupních řízení objednatele oprávněn stanovit a ukládat podřízeným zaměstnancům pracovní úkoly, organizovat, řídit a kontrolovat jejich práci a dávat jim k tomu účelu závazné pokyny), kteří jsou oprávněni k činnostem podle § 2 odst. 3 písm. a) nebo b) zákona o střetu zájmů, anebo že pokud u některé jmenované osoby na straně dodavatele taková situace existuje, tak že dodavatel na tuto skutečnost objednatele zároveň s akceptací objednávky písemně upozornil (dále jako „upozornění na možný střet zájmů“).

Export dat z portálu pro potřeby HMP.

1. Do 30 dnů od ukončení plnění předmětné objednávky Dodavatel zajistí pro Objednatele export dat ve struktuře, tak jak jsou zobrazena v aplikaci XXX a to ve strojově čitelném a otevřeném formátu. Součástí dat by měly být jednoznačné identifikátory, tak aby šla odběrná místa napárovat pod správné objekty. Objekty a další důležitá data musí jít jednoznačně napárovat pod správné organizace a uživatelé musí mít definováno, pod kterou organizací patří a jaká data a objekty mohou tyto uživatelé vidět. Podrobné zadání a specifikace struktury dat pro export k potřebám HMP bude podrobně specifikován Objednatelem před ukončením předmětné objednávky.
2. Soubory by měly být jednoznačně pojmenované tak, aby je bylo možné přiřadit pod správné odběrné místo (faktury, revize), u faktur musí být také jednoznačně uvedeno, za jaké období je faktura vystavena. Další soubory musí být jednoznačně pojmenované tak, aby je bylo možné přiřadit ke správnému objektu (PENB, EA).

Další podmínky:

1. Smluvní strany této objednávky výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu objednávky, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Tato objednávka se vyhotovuje elektronicky a je odeslána prostřednictvím datové schránky.
4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této objednávky třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu druhé strany.
5. Objednatel je oprávněn užívat portál v rozsahu funkcí, které si objednal, v původní podobě a pro svou vlastní potřebu. Objednatel se zavazuje, že neposkytne své přístupové údaje do portálu žádné třetí osobě mimo příspěvkové organizace HMP, ovládané osoby HMP a městské části HMP.
6. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky čísloványými dodatky, které musí být podepsány oběma smluvními stranami.
7. Dodavatel zašle k odsouhlasení akceptační protokol. V případě, že nebude protokol do 5 dnů od doručení akceptován či rozporován, považuje se za schválený.
8. Smluvní strany této objednávky výslovně sjednávají, že zveřejnění této objednávky bude zveřejněno v

¹ osobou blízkou je příbuzný v řadě přímé, sourozenec a manžel nebo partner podle zákona upravujícího registrované partnerství (dále jen „partner“); jiné osoby v poměru rodinném nebo obdobném se pokládají za osoby sobě navzájem blízké, pokud by újmu, kterou utrpěla jedna z nich, druhá důvodně pociťovala jako újmu vlastní. Má se za to, že osobami blízkými jsou i osoby sešvagřené nebo osoby, které spolu trvale žijí

registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato objednávka podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění objednávky v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude objednávka zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové objednávky o stejném obsahu.


9. Tato objednávka nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Nabídka č. 17/2024
- Příloha č. 2 – Přehled funkcionalit energetického portálu
- Příloha č. 3 – Seznam organizací
- Příloha č. 4 – Importační šablony .zip

Dne:

Za Objednatele:

.....

ředitel odboru
odbor ochrany prostředí

Dne:

Za Dodavatele:

.....
Tomáš Jílek
předseda představenstva

Za Dodavatele:

.....
Michal Fišer
člen představenstva

Rozdělovník: Technologie Hlavního města Prahy, a.s. ID: u5hgkji

Cenová nabídka č. 17/2024

Dodavatel:	Technologie hlavního města Prahy, a.s.	IČO:	25672541
Objednatel:	Hlavní město Praha - OCP	IČO:	00064581
Zpracoval:	██████████	Email:	██████████
Datum:	29.02.2024	Platnost:	1 měsíc

Popis:	Předmět: Zajištění správy a provozu energetického nástroje HMP do 31.03.2025
	Termín trvání: 1.3.2024 - 31.3.2025
	Platební podmínky: - splatnost faktury 30 dní od doručení objednateli

Práce					
Položka	Popis	Jednotka	Cena/j	Počet	Cena
1	Zajištění správy a provozu energetického nástroje	měs.	██████████	13	██████████
	Součástí této nabídky je Příloha č. 1 - Přehled funkcionalit portálu EnergyBroker				
Celkem bez DPH					3 185 000,00 Kč
Souhrn					
Cena celkem bez DPH					3 185 000,00 Kč
DPH 21 %					668 850,00 Kč
Cena celkem s DPH					3 853 850,00 Kč

██████████
Ředitel úseku obchod a energetika

Příloha č. 1

1 Komoditní software EnergyBroker:

- Komoditní software EnergyBroker (dále jen "EB") je softwarovou aplikací přístupnou přes webové rozhraní na adrese www.energybroker.cz, určenou pro realizaci energetického managementu, dlouhodobé sledování a vyhodnocování energetických a ekonomických dat u komodit elektrická energie, zemní plyn, teplo a voda.

2 Definice základních funkcionalit:

- Přístup do aplikace – nejméně tři uživatelské úrovně: zadávání údajů pro vybraný subjekt/správa vybraného podřízeného subjektu/univerzální přístup na všechny subjekty zadavatele,
- přístupová práva jednotlivých uživatelů mohou být definována i v maticové struktuře v režimu IČ/komodita/skupina odběrných míst/odběrné místo/práva zápisu/omezení funkcionalit apod.,
- zadávání údajů a správa odběrných míst uživatelem, členění dle hlavního subjektu, podřízených subjektů a budov,
- kontrola spotřeb energie na odběrných místech – identifikace případných výkyvů ve spotřebách (možno porovnávat skutečnou spotřebu s predikcí, případně referenčními hodnotami),
- 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 energie v režimu skutečný odběr a predikce odběru pro dané období,
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- úložiště dokumentů – smluv, faktur, energetických auditů, energetických průkazů budov apod.,
- reporting energetických a ekonomických dat z grafů k odběrným místům,
- reporting odběrných míst,
- reporting postupných nákupů,
- 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 nadřízenému),
- přehled aktivity uživatelů (počet přihlášení do systému a počet uložených dokumentů uživatelem).

3 Budovy funkcionality:

- Přřazení vlastníka budovy,
- přehled budov dle vlastníků,
- přehled celkových spotřeb v MWh i GJ za celou budovu a za všechny komodity v ní využívané,
- 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, evidence plnění povinností dle zákona č. 406/2000 sb. o hospodaření energií (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,
- porovnání spotřeb na vytápění pomocí denostupňové metody,
- porovnání produkce CO₂ a dalších emisních faktorů (NO_x, polévatý prach, C_xH_y – dle požadavku uživatele aplikace),
- úložiště PENB, energetických auditů, energetických posudků, revizí kotlů a tepelných rozvodů, revizí klimatizačních systémů apod.,
- evidence energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov i s nastavením období stavby a udržitelnosti projektu,
- přiřazení energetické třídy dle aktuálně platného PENB.

4 Elektřina funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- dělení odběrných míst na maloodběr a velkoobdoběr,
- 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,
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samoodětu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- 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 (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku elektrické energie (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- 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 / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření FVE odběrných míst,
- vytváření podřízených odběrných míst,

- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb,
- přehled spotřeb, nákladů a technických parametrů (měsíční nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon u odběru elektrické energie z napěťové hladiny VN/VVN a nejvyšší denní naměřené maximum u odběru zemního plynu v kategorii SO/VO) za poslední tři roky s možností exportu do xls a pdf.

5 Zemní plyn funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- 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),
- zadání samoodečtu 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 příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku zemního plynu (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- 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,
- 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 podřízených odběrných míst,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb,
- přehled spotřeb, nákladů a technických parametrů (měsíční nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon u odběru elektrické energie z napěťové hladiny VN/VVN a nejvyšší denní naměřené maximum u odběru zemního plynu v kategorii SO/VO) za poslední tři roky s možností exportu do xls a pdf.

6 Teplo funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- 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 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,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady 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,
- rozúčtování nákladů na tepelnou energii mezi konečné spotřebitele dle vyhlášky č. 372/2001 do konce roku 2015 a vyhlášky č. 269/2015 od 1. 1. 2016,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

7 Voda funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- 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 možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady 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,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

8 Rozúčtování energie a služeb funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu budov určených k rozúčtování energie,
- rozdělení budov do jednotek s nastavením plochy, přiřazení komodit k jednotce,
- komodita elektrická energie, zemní plyn a studená voda – uživatel definuje vlastní způsob rozpočtu nákladů vůči vztažené hodnotě (náměr měřidel, m², počet osob, vlastní/společná spotřeba atd.),
- komodita teplo, teplá voda – rozúčtování nákladů dle platné vyhlášky č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou

- přípravu teplé vody pro dům (aplikace případných změn legislativy zahrnuta v měsíčním paušálu), je možno definovat poměr základní složky vs. spotřební složky a poměr UT/TUV,
- rozúčtování služeb (ostraha, úklid, výtah),
- podružná měřidla lze dělit do stromové struktury,
- vytváření virtuálních podružných měřidel, pro rozúčtování se zbytkem místo poměrového rozúčtování,
- možnost nastavení práv uživatele s omezením na jednotlivé budovy,
- výstup v podobě přílohy daňového dokladu splňující zákonné náležitosti,
- kontrola stavů měřidel, aby nedocházelo k přetokům podružných měřidel vůči nadřazenému měřidlu,
- grafické zobrazení měřidel v objektu s navázanými jednotkami,
- grafické zobrazení jednotek v objektu s navázanými měřidly,
- spotřeby a náklady podružných měřidel s možností exportu,
- hromadný export spotřeb a nákladů fakturačních měřidel s rozúčtováním na střediska,
- manuální korekce jednotlivých rozúčtování při zachování celkových vstupních nákladů.

9 LDS funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu odběrných míst v LDS,
- validace a vygenerování EAN dle přiděleného rozsahu EANů,
- rozdělení odběrných míst na interní spotřebu (bez distribuční sazby) a externí zákazník (s distribuční sazbou),
- výpočet nákladů na distribuci dle platného cenového rozhodnutí ERU,
- podklad pro fakturaci odběrných míst na základě stavu měřidla,
- po předání přístupových údajů na OTE, možnost nastavení automatické komunikace s OTE pomocí API.

10 Dispečer vytápění funkcionality:

- Vyhodnocování efektivity vytápění budov pomocí jednoduchého grafického přehledu (semafor),
- definice normované spotřeby na vytápění budovy,
- nastavení tolerančního pásma,
- automatické vyhodnocení spotřeby normované vs. skutečné v GJ a CZK,
- zobrazení sumáře na nástěnce:
 - počet budov pod tolerancí, v toleranci a mimo toleranci,
 - bilance spotřeby (GJ),
 - bilance nákladů (CZK).

11 Veřejné osvětlení funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- bližší technická evidence veřejného osvětlení:
 - identifikační číslo: (číslo rozvaděče),
 - bližší popis umístění,
 - materiál: kov, plast,
 - stáří,
 - provedení: zazděný, v pilíři, na stožáru,
 - celkový instalovaný příkon: Př.: 3x25 A, 14 kW,
 - typ měření (přímé/nepřímé),
 - revize (datum provedení a platnost + přílohou RZ),
 - počet a typ kabelových obvodů (Př.: přívod AYKY-J 4x70 mm², odvod CYKY-J 4x10, atd.),
 - počet, provedení a umístění podružných rozvaděčů VO,
 - počet světelných bodů napojených na RVO,
 - typy, výška a počet sloupů,
 - typy a počet svítidel,
 - regulace (ano/ne),
 - automatický provoz (soumrakový spínač, astrohodiny, impuls z jiného RVO),
- zadání cen za komoditu elektřiny (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nárůstu),
- zadání velikosti hlavního jističe u odběrů NN,
- zadání spotřeb (MWh),
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- 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,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, 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,
- 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 / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

12 QR kódy funkcionality:

- Jednoduché zadání samoodečtu prostřednictvím mobilního telefonu (po naskenování QR kódu se otevře prohlížeč internetu pro zadání samoodečtu),
- získání QR kódu z již vytvořených skupin odběrných míst,
- vygenerované QR kódy jsou připraveny k tisku na samolepící etikety ve formátu 70 x 48 mm.

13 Autodoprava funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu osobních aut a ostatní techniky (sekačky, křovinořezy, pily apod.),
- hlídání a upozornění na končící STK,
- měsíční stavy km, načerpaného PHM v litrech a náklady v CZK,
- záznamy o stavu pneumatik a přezutí,
- detailní evidence dokladů k vozidlu rozříděné do kategorií materiál, pneu, oleje, opravy, ostatní,
- automatický propočet spotřeb na MWh k zjištění energetické hospodárnosti,
- automatická komunikace pomocí webových služeb do externích systémů.

14 Odpady funkcionality:

- Slouží k centrální průběžné evidenci svozu odpadů všech typů,
- splnění ohlašovací povinnosti dle zákona o odpadech č. 185/2001 sb.,
- příprava dat pro import do ISPOP,
- správa druhů odpadů a partnerů pro nakládání s odpady.

15 Dotazník funkcionality:

- Interaktivní sběr dat od podřízených subjektů, pomocí uživatelsky definovaného formuláře,
- neomezená možnost tvorby vlastních dotazů a variability odpovědí,
- e-mailové upozornění na nový dotaz od zadavatele,
- e-mailové upozornění v případě nevyplnění dotazníku v den termínu odevzdání.

16 Nákup energie funkcionality:

- Realizace nákupu na bázi ročních, kvartálních, nebo měsíčních velkoobchodních produktů (u plynu navíc produktů sezónních),
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- možnost nastavit zaslání upozornění emailem při pohybu velkoobchodní ceny nad nebo pod stanovenou hodnotu,
- automatická realizace postupného nákupu při dosažení stanovené hodnoty velkoobchodní ceny komodity,
- pravidelný měsíční reporting postupných nákupů.

17 Energetický management dle ISO 50001:

- Automatizované emaily vyzývající energetické manažery a představitelů PO ke splnění úkolů,
- implementace rozdělení PO do kategorií dle celkových spotřeb a složitosti energetického hospodářství,
- automatizované vkládání fakturovaných spotřeb energie z elektronických podkladů jejich dodavatelů,
- specifikace oblastí významného užití energie na jednotlivých PO nebo budovách,
- specifikace dvou vztažných veličin a jejich hodnot,
- definice EnPI jako poměr spotřeby v oblasti významného užití energie a vybrané vztažné veličiny,
- implementace měřicího plánu,
- automatizované sledování odchylek od předpokládaných nebo plánovaných spotřeb a jejich vypořádání,
- přehled relevantní legislativy a kontrola jejího plnění.

18 Revize, kontroly a prohlídky

- Evidence všech povinností v rámci Facility Managementu ve vztahu k objektu pro oblast:
 - o Kontrola systémů vytápění
 - o Klimatizační systémy
 - o Elektrické zařízení objektu
 - o Elektrické spotřebiče
 - o Hromosvody
 - o Plynová zařízení
 - o Kotelny a detektory plynů
 - o Spalinové cesty (komíny)
 - o Tlakové nádoby stabilní
 - o Výtahy
 - o Zdvihací zařízení
 - o Technické vybavení pracoviště
 - o PBZ - Hasicí přístroje (HP)
 - o PBZ - Požární hydranty
 - o PBZ - Přetlakové a podtlakové ventilátory
 - o PBZ - Požární žebříky
 - o PBZ - Požární uzávěry
 - o PBZ - Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)
 - o PBZ - Autonomní hlásiče požáru
 - o PBZ - EPS
 - o PBZ - Nouzové osvětlení
 - o PBZ - Stabilní hasicí zařízení (SHZ)
 - o PBZ - Záložní zdroj
- aktualizace při legislativních změnách,
- jednoduchý přehled všech revizí, kontrol, prohlídek na přidělených budovách

- grafické znázornění při blížení se expiraci revize, prohlídky, kontroly (do 3 měsíců do expirace oranžově, expirováno červeně),
- e-mailové upozornění odpovědné osobě na blížení se expiraci, či již expirované revize, konroly, prohlídky,
- možnost evidovat nasmlouvané firmy propojené s revizí, kontrolou, prohlídkou.

19 Úroveň servisu:

- Záruční servis nejméně po celou dobu užívání nástroje,
- údržba a upgrade po celou dobu užívání nástroje,
- uživatelská podpora v pracovních dnech od 8:00 do 14:00,
- zajištění komunikace s uživatelem přímo prostřednictvím on-line chatu v systému, telefonicky a e-mailem,
- jednorázové úvodní zaškolení uživatelů,
- zadávání údajů z faktur za uživatele do systému,
- automatické zaslání 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 nadřazeným uživatelům,
- automatické hlídání aktuálnosti dat v systému, včetně reportingu definovaným uživatelům,
- vysoká bezpečnost dat
 - SLA 99,96%,
 - Geocluster,
 - Shadow Copy celého serveru,
 - separátní zálohování databáze,
 - HTTPS,
 - povolené pouze potřebné porty.

20 Specifikace uživatelských oprávnění:

- Administrátor – má v profilu k dispozici všechna data (všech subjektů), má oprávnění je upravovat a zároveň zřizovat přístupy dalším uživatelům,
- uživatel – všechny osoby používající komoditní software EnergyBroker nespádající pod funkci administrátora
 - každému uživateli může být nastaveno právo:
 - zápisu,
 - exportu dat,
 - grafického zobrazení dat,
 - omezení zobrazovaných dat v rámci podřazených subjektů, skupin odběrných míst nebo jednotlivých odběrných míst.

1 Komoditní software EnergyBroker:

- Komoditní software EnergyBroker (dále jen "EB") je softwarovou aplikací přístupnou přes webové rozhraní na adrese www.energybroker.cz, určenou pro realizaci energetického managementu, dlouhodobé sledování a vyhodnocování energetických a ekonomických dat u komodit elektrická energie, zemní plyn, teplo a voda.

2 Definice základních funkcionalit:

- Přístup do aplikace – nejméně tři uživatelské úrovně: zadávání údajů pro vybraný subjekt/správa vybraného podřízeného subjektu/univerzální přístup na všechny subjekty zadavatele,
- přístupová práva jednotlivých uživatelů mohou být definována i v maticové struktuře v režimu IČ/komodita/skupina odběrných míst/odběrné místo/práva zápisu/omezení funkcionalit apod.,
- zadávání údajů a správa odběrných míst uživatelem, členění dle hlavního subjektu, podřízených subjektů a budov,
- kontrola spotřeb energie na odběrných místech – identifikace případných výkyvů ve spotřebách (možno porovnávat skutečnou spotřebu s predikcí, případně referenčními hodnotami),
- 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 energie v režimu skutečný odběr a predikce odběru pro dané období,
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- úložiště dokumentů – smluv, faktur, energetických auditů, energetických průkazů budov apod.,
- reporting energetických a ekonomických dat z grafů k odběrným místům,
- reporting odběrných míst,
- reporting postupných nákupů,
- 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 nadřízenému),
- přehled aktivity uživatelů (počet přihlášení do systému a počet uložených dokumentů uživatelem).

3 Budovy funkcionality:

- Přiřazení vlastníka budovy,
- přehled budov dle vlastníků,
- přehled celkových spotřeb v MWh i GJ za celou budovu a za všechny komodity v ní využívané,
- 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, evidence plnění povinností dle zákona č. 406/2000 sb. o hospodaření energií (PENB, energetický audit atd.),
- typ budovy, resp. způsob vyžití (administrativní budova, budova pro vzdělání, bytový dům apod.),
- evidence konkrétních odběrných míst v dané budově,
- evidence počtu podlaží, podlahových a energeticky vztázných ploch, počet osob vyskytujících se v budově,
- propočet skutečné energetické náročnosti budovy,
- stanovení ukazatele energetické náročnosti (EnPI) – spotřeba energie,
- porovnání spotřeb na vytápění pomocí denostupňové metody,
- porovnání produkce CO₂ a dalších emisních faktorů (NO_x, polévatý prach, C_xH_y – dle požadavku uživatele aplikace),
- úložiště PENB, energetických auditů, energetických posudků, revizí kotlů a tepelných rozvodů, revizí klimatizačních systémů apod.,
- evidence energeticky úsporných opatření realizovaných u jednotlivých budov i s nastavením období stavby a udržitelnosti proje ktu,
- přiřazení energetické třídy dle aktuálně platného PENB.

4 Elektřina funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- dělení odběrných míst na maloodběr a velkoodběr,
- 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,
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- 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 (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku elektrické energie (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- 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 / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření FVE odběrných míst,
- vytváření podřízených odběrných míst,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb,

- přehled spotřeb, nákladů a technických parametrů (měsíční nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon u odběru elektrické energie z napěťové hladiny VN/VVN a nejvyšší denní naměřené maximum u odběru zemního plynu v kategorii SO/VO) za poslední tři roky s možností exportu do xls a pdf.

5 Zemní plyn funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- dělení odběrných míst na maloodběr, středodběr a velkodběr,
- zadání cen za komoditu zemního plynu (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu),
- zadání velikosti denní rezervované pevné kapacity,
- zadání spotřeb (MWh),
- zadání samoodečtu 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 příslušného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaných nákladů) za zvolené období,
- možnost vytvoření predikce spotřeb a nákladů v příštích letech dodávky,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku zemního plynu (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady a vytvoří duplikát faktury),
- evidence smluvních vztahů a fakturačních údajů pro zvolené období,
- 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,
- výpočet optimální hodnoty kapacity kombinací denní rezervované pevné kapacity, měsíční rezervované kapacity a denní pevné kapacity u odběrů SO/VO,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb,
- přehled spotřeb, nákladů a technických parametrů (měsíční nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon u odběru elektrické energie z napěťové hladiny VN/VVN a nejvyšší denní naměřené maximum u odběru zemního plynu v kategorii SO/VO) za poslední tři roky s možností exportu do xls a pdf.

6 Teplo funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- 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 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,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelských faktur za dodávku tepla (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady 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,
- rozúčtování nákladů na tepelnou energii mezi konečné spotřebitele dle vyhlášky č. 372/2001 do konce roku 2015 a vyhlášky č. 2 69/2015 od 1. 1. 2016,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

7 Voda funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- 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 možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy apod.),
- možnost kontroly správnosti faktur **za dodávku tepla** (systém po zadání spotřeby vypočítá náklady 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,
- nastavení a vyhodnocení měsíční tolerance spotřeb.

8 Rozúčtování energie a služeb funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu budov určených k rozúčtování energie,
- rozdělení budov do jednotek s nastavením plochy, přiřazení komodit k jednotce,
- komodita elektrická energie, zemní plyn a studená voda – uživatel definuje vlastní způsob rozpočtu nákladů vůči vztažné hodnotě (náměr měřidel, m², počet osob, vlastní/společná spotřeba atd.),
- komodita teplo, teplá voda – rozúčtování nákladů dle platné vyhlášky č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům (aplikace případných změn legislativy zahrnuta v měsíčním paušálu), je možno definovat poměr základní

- složky vs. spotřební složky a poměr UT/TUV,
- rozúčtování služeb (ostraha, úklid, výtah),
- podružná měřidla lze dělit do stromové struktury,
- vytváření virtuálních podružných měřidel, pro rozúčtování se zbytkem místo poměrového rozúčtování,
- možnost nastavení práv uživatele s omezením na jednotlivé budovy,
- výstup v podobě přílohy daňového dokladu splňující zákonné náležitosti,
- kontrola stavů měřidel, aby nedocházelo k přetokům podružných měřidel vůči nadřazenému měřidlu,
- grafické zobrazení měřidel v objektu s navázanými jednotkami,
- grafické zobrazení jednotek v objektu s navázanými měřidly,
- spotřeby a náklady podružných měřidel s možností exportu,
- hromadný export spotřeb a nákladů fakturačních měřidel s rozúčtováním na střediska,
- manuální korekce jednotlivých rozúčtování při zachování celkových vstupních nákladů.

9 LDS funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu odběrných míst v LDS,
- validace a vygenerování EAN dle přiděleného rozsahu EANů,
- rozdělení odběrných míst na interní spotřebu (bez distribuční sazby) a externí zákazník (s distribuční sazbou),
- výpočet nákladů na distribuci dle platného cenového rozhodnutí ERU,
- podklad pro fakturaci odběrných míst na základě stavu měřidla,
- po předání přístupových údajů na OTE, možnost nastavení automatické komunikace s OTE pomocí API.

10 Dispečer vytápění funkcionality:

- Vyhodnocování efektivity vytápění budov pomocí jednoduchého grafického přehledu (semafor),
- definice normované spotřeby na vytápění budovy,
- nastavení tolerančního pásma,
- automatické vyhodnocení spotřeby normované vs. skutečné v GJ a CZK,
- zobrazení sumáře na nástěnce:
 - počet budov pod tolerancí, v toleranci a mimo toleranci,
 - bilance spotřeby (GJ),
 - bilance nákladů (CZK).

11 Veřejné osvětlení funkcionality:

- Definice libovolného období sledovaných dat,
- bližší technická evidence veřejného osvětlení:
 - identifikační číslo: (číslo rozvaděče),
 - bližší popis umístění,
 - materiál: kov, plast,
 - stáří,
 - provedení: zazděný, v pilíři, na stožáru,
 - celkový instalovaný příkon: Př.: 3x25 A, 14 kW,
 - typ měření (přímé/nepřímé),
 - revize (datum provedení a platnost + přílohou RZ),
 - počet a typ kabelových obvodů (Př.: přívod AYKY-J 4x70 mm², odvod CYKY-J 4x10, atd.),
 - počet, provedení a umístění podružných rozvaděčů VO,
 - počet světelných bodů napojených na RVO,
 - typy, výška a počet sloupů,
 - typy a počet svítidel,
 - regulace (ano/ne),
 - automatický provoz (soumrakový spínač, astrohodiny, impuls z jiného RVO),
- zadání cen za komoditu elektřiny (ceníky pevné roční, měsíční či dle koeficientu postupného nákupu),
- zadání velikosti hlavního jističe u odběrů NN,
- zadání spotřeb (MWh),
- kontrola správnosti nastavení jednotlivých distribučních sazeb u elektřiny,
- zadání samoodečtu s možností automatického exportu dat do šablony dodavatele a následným odesláním,
- 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,
- uložení dokumentů (faktury, rozpisy záloh, smlouvy, apod.),
- možnost kontroly správnosti dodavatelových 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,
- 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 / VVN,
- grafické znázornění spotřeb, celkových nákladů, průměrných nákladů a porovnání mezi roky,
- vytváření podřízených odběrných míst.

12 QR kódy funkcionality:

- Jednoduché zadání samoodečtu prostřednictvím mobilního telefonu (po naskenování QR kódu se otevře prohlížeč internetu pro zadání samoodečtu),
- získání QR kódu z již vytvořených skupin odběrných míst,
- vygenerované QR kódy jsou připraveny k tisku na samolepící etikety ve formátu 70 x 48 mm.

13 Autodoprava funkcionality:

- Evidence neomezeného počtu osobních aut a ostatní techniky (sekačky, křovinořezy, pily apod.),
- hlídání a upozornění na končící STK,
- měsíční stavy km, načerpaného PHM v litrech a náklady v CZK,
- záznamy o stavu pneumatik a přezutí,
- detailní evidence dokladů k vozidlu rozříděné do kategorií materiál, pneu, oleje, opravy, ostatní,
- automatický propočet spotřeb na MWh k zjištění energetické hospodárnosti,
- automatická komunikace pomocí webových služeb do externích systémů.

14 Odpady funkcionality:

- Slouží k centrální průběžné evidenci svozu odpadů všech typů,
- splnění ohlašovací povinnosti dle zákona o odpadech č. 185/2001 sb.,
- příprava dat pro import do ISPOP,
- správa druhů odpadů a partnerů pro nakládání s odpady.

15 Dotazník funkcionality:

- Interaktivní sběr dat od podřízených subjektů, pomocí uživatelsky definovaného formuláře,
- neomezená možnost tvorby vlastních dotazů a variability odpovědí,
- e-mailové upozornění na nový dotaz od zadavatele,
- e-mailové upozornění v případě nevyplnění dotazníku v den termínu odevzdání.

16 Nákup energie funkcionality:

- Realizace nákupu na bázi ročních, kvartálních, nebo měsíčních velkoobchodních produktů (u plynu navíc produktů sezónních),
- on-line informace o vývoji velkoobchodních cen elektřiny a zemního plynu ze světových burz (www.pxe.cz a www.eex.com) – možnost individuálního nastavení výstupů v podobě grafů a pravidelného reportingu vývoje cen formou e-mailu,
- možnost nastavit zaslání upozornění emailem při pohybu velkoobchodní ceny nad nebo pod stanovenou hodnotu,
- automatická realizace postupného nákupu při dosažení stanovené hodnoty velkoobchodní ceny komodity,
- pravidelný měsíční reporting postupných nákupů.

17 Energetický management dle ISO 50001:

- Automatizované emaily vyzývající energetické manažery a představitele PO ke splnění úkolů,
- implementace rozdělení PO do kategorií dle celkových spotřeb a složitosti energetického hospodářství,
- automatizované vkládání fakturovaných spotřeb energie z elektronických podkladů jejich dodavatelů,
- specifikace oblastí významného užití energie na jednotlivých PO nebo budovách,
- specifikace dvou vztažných veličin a jejich hodnot,
- definice EnPI jako poměr spotřeby v oblasti významného užití energie a vybrané vztažné veličiny,
- implementace měřicího plánu,
- automatizované sledování odchylek od předpokládaných nebo plánovaných spotřeb a jejich vypořádání,
- přehled relevantní legislativy a kontrola jejího plnění.

18 Revize, kontroly a prohlídky

- Evidence všech povinností v rámci Facility Managementu ve vztahu k objektu pro oblast:
 - Kontrola systémů vytápění
 - Klimatizační systémy
 - Elektrické zařízení objektu
 - Elektrické spotřebiče
 - Hromosvody
 - Plynová zařízení
 - Kotelny a detektory plynů
 - Spalinové cesty (komíny)
 - Tlakové nádoby stabilní
 - Výtahy
 - Zdvihací zařízení
 - Technické vybavení pracoviště
 - PBZ - Hasicí přístroje (HP)
 - PBZ - Požární hydranty
 - PBZ - Přetlakové a podtlakové ventilátory
 - PBZ - Požární žebříky
 - PBZ - Požární uzávěry
 - PBZ - Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)
 - PBZ - Autonomní hlásiče požáru
 - PBZ - EPS
 - PBZ - Nouzové osvětlení
 - PBZ - Stabilní hasicí zařízení (SHZ)
 - PBZ - Záložní zdroj
- aktualizace při legislativních změnách,
- jednoduchý přehled všech revizí, kontrol, prohlídek na přidělených budovách

- grafické znázornění při blížení se expiraci revize, prohlídky, kontroly (do 3 měsíců do expirace oranžově, expirováno červeně),
- e-mailové upozornění odpovědné osobě na blížení se expiraci, či již expirované revize, kontroly, prohlídky,
- možnost evidovat nasmlouvané firmy propojené s revizí, kontrolou, prohlídkou.

19 Úroveň servisu:

- Záruční servis nejméně po celou dobu užívání nástroje,
- údržba a upgrade po celou dobu užívání nástroje,
- uživatelská podpora v pracovních dnech od 8:00 do 14:00,
- zajištění komunikace s uživatelem přímo prostřednictvím on-line chatu v systému, telefonicky a e-mailem,
- jednorázové úvodní zaškolení uživatelů,
- zadávání údajů z faktur za uživatele do systému,
- 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 nadřazeným uživatelům,
- automatické hlídání aktuálnosti dat v systému, včetně reportingu definovaným uživatelům,
- vysoká bezpečnost dat
 - o SLA 99,96%,
 - o Geocluster,
 - o Shadow Copy celého serveru,
 - o separátní zálohování databáze,
 - o HTTPS,
 - o povolené pouze potřebné porty.

20 Specifikace uživatelských oprávnění:

- Administrátor – má v profilu k dispozici všechna data (všech subjektů), má oprávnění je upravovat a zároveň zřizovat přístupy dalším uživatelům,
- uživatel – všechny osoby používající komoditní software EnergyBroker nespádající pod funkci administrátora
 - o 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.

Příloha č. 3 - Seznam organizací

ID	Název organizace	IČO	Forma	Odbor
1	Asociace krajů České republiky	70933146	zájm. sdruž. práv. osob	PRM MHMP
2	Svaz měst a obcí České republiky	63113074	spolek	PRM MHMP
3	Cena Karla IV.	60456965	zájm. sdruž. práv. osob	AMP MHMP
4	Správa služeb hlavního města Prahy	70889660	příspěvková organizace	BEZ MHMP
5	NADAČNÍ FOND BEZPEČNÁ PRAHA	27653439	nadační fond	BEZ MHMP
6	Pražské společenství obnovitelné energie	11842857	příspěvková organizace	OCP MHMP
7	Regionální organizátor pražské integrované dopravy (ROPID)	60437359	příspěvková organizace	ODO MHMP
8	Partnerství pro městskou mobilitu, z.s.	1911996	spolek	ODO MHMP
9	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	70883858	příspěvková organizace	UZR MHMP
10	Pražská developerská společnost	9211322	příspěvková organizace	UZR MHMP
11	Lesy hl. m. Prahy	45247650	příspěvková organizace	OCP MHMP
12	Příměstský park Trojská kotlina z.s.	7334508	spolek*	OCP MHMP
13	Botanická zahrada hl. m. Prahy	64572	příspěvková organizace	OCP MHMP
14	Zoologická zahrada hl. m. Prahy	64459	příspěvková organizace	OCP MHMP
15	Divadlo na Vinohradech	64386	příspěvková organizace	KUC MHMP
16	Divadlo Na zábradlí	64394	příspěvková organizace	KUC MHMP
17	Divadlo pod Palmovkou	64301	příspěvková organizace	KUC MHMP
18	Divadlo Spejbla a Hurvínka	64360	příspěvková organizace	KUC MHMP
19	Divadlo v Dlouhé	64343	příspěvková organizace	KUC MHMP
20	Hudební divadlo v Karlíně	64335	příspěvková organizace	KUC MHMP
21	Městská divadla pražská	64297	příspěvková organizace	KUC MHMP
22	Minor	64351	příspěvková organizace	KUC MHMP
23	Studio Ypsilon	551465	příspěvková organizace	KUC MHMP
24	Švandovo divadlo na Smíchově	64327	příspěvková organizace	KUC MHMP
25	Galerie hlavního města Prahy	64416	příspěvková organizace	KUC MHMP
26	Městská knihovna v Praze	64467	příspěvková organizace	KUC MHMP
27	Muzeum hlavního města Prahy	64432	příspěvková organizace	KUC MHMP
28	Národní kulturní památka Vyšehrad	419745	příspěvková organizace	KUC MHMP
29	Symfonický orchestr hlavního města Prahy FOK	64475	příspěvková organizace	KUC MHMP
30	Pražský audiovizuální nadační fond	5634288	nadační fond	KUC MHMP
31	Museum Kampa - Nadace Jana a Medy Mládkových	49370499	nadace**	KUC MHMP
32	Divadlo Archa o.p.s.	26723000	obecně prosp. spol.	KUC MHMP
33	Činoherní klub, z.ú.	26713187	zapsaný ústav	KUC MHMP
34	Pražský dům fotografie - Prague House of Photography, o.p.s. v likvidaci	27258424	obecně prosp. spol.	KUC MHMP
35	Pražské jaro, o.p.s.	25773194	obecně prosp. spol.***	KUC MHMP
36	Dům národnostních menšin o.p.s.	28516346	obecně prosp. spol.	KUC MHMP
37	Integrační centrum Praha o.p.s.	24228320	obecně prosp. spol.	KUC MHMP
38	Kreativní Praha, z.ú.	9483489	zapsaný ústav	KUC MHMP
39	Muzeum paměti XX. století, z.ú.	8694508	zapsaný ústav	PRI MHMP
40	České dědictví UNESCO	70963452	dobrovol. svazek obcí	OPP MHMP
41	Centrum sociálních služeb Praha	70878277	příspěvková organizace	SOV MHMP
42	Dětské centrum Paprsek	70875413	příspěvková organizace	SOV MHMP
43	Domov Maxov	70872651	příspěvková organizace	SOV MHMP
44	Domov pro osoby se zdravotním postižením Kytlice	70872708	příspěvková organizace	SOV MHMP
45	Domov pro osoby se zdravotním postižením Leontýn	70874387	příspěvková organizace	SOV MHMP
46	Domov pro osoby se zdravotním postižením Lochovice	70879567	příspěvková organizace	SOV MHMP
47	Domov pro osoby se zdravotním postižením Sulická	70873046	příspěvková organizace	SOV MHMP
48	Domov pro seniory Ďáblice	70875839	příspěvková organizace	SOV MHMP
49	Domov pro seniory Dobřichovice	70875880	příspěvková organizace	SOV MHMP
50	Domov pro seniory Elišky Purkyňové	70875316	příspěvková organizace	SOV MHMP
51	Domov pro seniory Háje	70875111	příspěvková organizace	SOV MHMP
52	Domov pro seniory Hefmanův Městec	70876258	příspěvková organizace	SOV MHMP
53	Domov pro seniory Hortenzie	70876886	příspěvková organizace	SOV MHMP
54	Domov pro seniory Chodov	70876606	příspěvková organizace	SOV MHMP
55	Domov pro seniory Kobylisy	70872996	příspěvková organizace	SOV MHMP
56	Domov pro seniory Krč	70874212	příspěvková organizace	SOV MHMP
57	Domov pro seniory Malešice	70875707	příspěvková organizace	SOV MHMP
58	Domov pro seniory Nová slunečnice	71294287	příspěvková organizace	SOV MHMP
59	Domov pro seniory Zahradní Město	70878030	příspěvková organizace	SOV MHMP
60	Domov Rudné u Nejdku	70890285	příspěvková organizace	SOV MHMP
61	Domov se zvláštním režimem Krásná Lípa	70872741	příspěvková organizace	SOV MHMP
62	Domov se zvláštním režimem Terezín	70875308	příspěvková organizace	SOV MHMP
63	Centrum komunitních služeb Pro život	70875430	příspěvková organizace	SOV MHMP
64	Domov Zvíkovecká kytička	70887195	příspěvková organizace	SOV MHMP
65	Integrované centrum pro osoby se zdravotním postižením Horní Poustevna	70872686	příspěvková organizace	SOV MHMP
66	Integrované centrum sociálních služeb Odlochovice	70875324	příspěvková organizace	SOV MHMP
67	Palata - Domov pro zrakově postižené	70872783	příspěvková organizace	SOV MHMP
68	Centrum léčebné rehabilitace	45245649	příspěvková organizace	ZDR MHMP
69	Centrum služeb pro rodinu a dítě a dětský domov Charlotty Masarykové	874957	příspěvková organizace	ZDR MHMP
70	Městská nemocnice následné péče	45245843	příspěvková organizace	ZDR MHMP
71	Městská poliklinika Praha	128601	příspěvková organizace	ZDR MHMP
72	Metropolitní zdravotnický servis	8297517	příspěvková organizace	ZDR MHMP

Příloha č. 3 - Seznam organizací

ID	Název organizace	IČO	Forma	Odbor
73	Zdravotnická záchranná služba hlavního města Prahy	638927	příspěvková organizace	ZDR MHMP
74	Olivova dětská léčebna, o.p.s.	25689371	obecně prosp. spol.	ZDR MHMP
75	Hřbitovy a pohřební služby hl. m. Prahy	45245801	příspěvková organizace	ZDR MHMP
76	Sociální nadační fond hlavního města Prahy	11787139	nadační fond	SOV MHMP
77	Bytové družstvo Anderleho 837-843	7471009	družstvo	OFB MHMP
78	Bytové družstvo Smikova	7035039	družstvo	OFB MHMP
79	Bytové družstvo Vašátkova	7471742	družstvo	OFB MHMP
80	Bytové družstvo Vlčkova 1068, 1069	8628173	družstvo	OFB MHMP
81	Bytové družstvo Výhled Černý Most	7528191	družstvo	OFB MHMP
82	Gymnázium prof. Jana Patočky, Praha 1, Jindřišská 36	60449004	příspěvková organizace	SML MHMP
83	Malostranské gymnázium, Praha 1, Josefská 7	63109662	příspěvková organizace	SML MHMP
84	Gymnázium Jiřího Gutha-Jarkovského, Praha 1, Truhlářská 22	60446218	příspěvková organizace	SML MHMP
85	Gymnázium, Praha 2, Botičská 1	61388106	příspěvková organizace	SML MHMP
86	Gymnázium Na Pražačce, Praha 3, Nad Ohradou 23	60461675	příspěvková organizace	SML MHMP
87	Gymnázium Karla Sladkovského, Praha 3, Sladkovského náměstí 8	61385131	příspěvková organizace	SML MHMP
88	Gymnázium Elišky Krásnohorské, Praha 4 - Michle, Ohradní 55	335533	příspěvková organizace	SML MHMP
89	Gymnázium, Praha 4, Budějovická 680	335479	příspěvková organizace	SML MHMP
90	Gymnázium Opatov, Praha 4, Konstantinova 1500	49366629	příspěvková organizace	SML MHMP
91	Gymnázium, Praha 4, Plšnická 760	60444916	příspěvková organizace	SML MHMP
92	Gymnázium, Praha 4, Postupická 3150	60459085	příspěvková organizace	SML MHMP
93	Gymnázium, Praha 4, Na Vítězné pláni 1160	335487	příspěvková organizace	SML MHMP
94	Gymnázium Milady Horákové	75151073	příspěvková organizace	SML MHMP
95	Gymnázium Jaroslava Heyrovského, Praha 5, Mezi Školami 2475	60446234	příspěvková organizace	SML MHMP
96	Gymnázium Oty Pavla, Praha 5, Loučanská 520	61384992	příspěvková organizace	SML MHMP
97	Gymnázium Christiana Dopplera	61385701	příspěvková organizace	SML MHMP
98	Gymnázium, Praha 5, Nad Kavalírkou 1	61385298	příspěvková organizace	SML MHMP
99	Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11	61385271	příspěvková organizace	SML MHMP
100	Gymnázium Jana Keplera, Praha 6, Parléřova 2	61388246	příspěvková organizace	SML MHMP
101	Gymnázium, Praha 6, Arabská 14	61386022	příspěvková organizace	SML MHMP
102	Gymnázium, Praha 6, Nad Alejí 1952	49625446	příspěvková organizace	SML MHMP
103	Gymnázium, Praha 7, Nad Štolou 1	61385476	příspěvková organizace	SML MHMP
104	Gymnázium, Praha 8, U Libeňského zámku 1	61387509	příspěvková organizace	SML MHMP
105	Gymnázium, Praha 8, Ústavní 400	60460784	příspěvková organizace	SML MHMP
106	Karlínské gymnázium, Praha 8, Pernerova 25	61389064	příspěvková organizace	SML MHMP
107	Gymnázium, Praha 9, Litoměřická 726	61387061	příspěvková organizace	SML MHMP
108	Gymnázium, Praha 9, Českolipská 373	60445475	příspěvková organizace	SML MHMP
109	Gymnázium, Praha 9, Chodovická 2250	49371185	příspěvková organizace	SML MHMP
110	Gymnázium, Praha 9, Špitálská 2	63831562	příspěvková organizace	SML MHMP
111	Gymnázium Čakovice, Praha 9, nám. 25. března 100	61387835	příspěvková organizace	SML MHMP
112	Gymnázium, Praha 10, Přípotoční 1337	61385379	příspěvková organizace	SML MHMP
113	Gymnázium, Praha 10, Omská 1300	63109026	příspěvková organizace	SML MHMP
114	Gymnázium, Praha 10, Voděradská 2	61385361	příspěvková organizace	SML MHMP
115	Akademické gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, školy hlavního města Prahy	70872503	příspěvková organizace	SML MHMP
116	Gymnázium Jana Nerudy, škola hlavního města Prahy, Praha 1, Hellichova 3	70872767	příspěvková organizace	SML MHMP
117	Gymnázium a Hudební škola hlavního města Prahy, základní umělecká škola	70874204	příspěvková organizace	SML MHMP
118	Obchodní akademie Dušní	70837872	příspěvková organizace	SML MHMP
119	Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12	70837902	příspěvková organizace	SML MHMP
120	Střední průmyslová škola sdělovací techniky, Praha 1, Panská 3	61388866	příspěvková organizace	SML MHMP
121	Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební, Praha 1, Dušní 17	61388726	příspěvková organizace	SML MHMP
122	Pražská konzervatoř, Praha 1, Na Rejdišti 1	70837911	příspěvková organizace	SML MHMP
123	Taneční konzervatoř hlavního města Prahy, Praha 1, Křížovnická 7	70837775	příspěvková organizace	SML MHMP
124	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 2, Ječná 30	61385301	příspěvková organizace	SML MHMP
125	Československá akademie obchodní Dr. Edvarda Beneše, střední odborná škola, Praha 2, Resslova 8	638463	příspěvková organizace	SML MHMP
126	Československá akademie obchodní, střední odborná škola, Praha 2, Resslova 5	61386138	příspěvková organizace	SML MHMP
127	Obchodní akademie Vinohradská	61386774	příspěvková organizace	SML MHMP
128	Obchodní akademie, Praha 3, Kubelíkova 37	70107050	příspěvková organizace	SML MHMP
129	Střední průmyslová škola stavební Josefa Gočára, Praha 4, Družstevní ochoz 3	49624059	příspěvková organizace	SML MHMP
130	Konzervatoř Duncan centre, Praha 4, Branická 41	49626655	příspěvková organizace	SML MHMP
131	Střední škola - Waldorfské lyceum	71219293	příspěvková organizace	SML MHMP
132	Smíchovská střední průmyslová škola a gymnázium	61386855	příspěvková organizace	SML MHMP
133	Obchodní akademie Bubeneč	61384534	příspěvková organizace	SML MHMP
134	Obchodní akademie Holešovice	61386626	příspěvková organizace	SML MHMP
135	Obchodní akademie Hovorčovická	61388017	příspěvková organizace	SML MHMP
136	Střední průmyslová škola zeměměřická a Geografické gymnázium Praha	61386278	příspěvková organizace	SML MHMP
137	Obchodní akademie, Praha 10, Heroldovy sady 1	61385387	příspěvková organizace	SML MHMP
138	Střední průmyslová škola elektrotechnická, Praha 10, V Úžlabině 320	61385409	příspěvková organizace	SML MHMP
139	Střední průmyslová škola a Gymnázium Na Třebešíně	61385417	příspěvková organizace	SML MHMP
140	Střední zdravotnická škola	638765	příspěvková organizace	SML MHMP
141	Hotelová škola, Praha 10, Vršovická 43	60461713	příspěvková organizace	SML MHMP
142	Hotelová škola a Gymnázium Radlická	60446242	příspěvková organizace	SML MHMP
143	Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy, Praha 1, Betlémská 4/287	70872589	příspěvková organizace	SML MHMP
144	Vyšší odborná škola textilních řemesel a Střední umělecká škola textilních řemesel, Praha 1, U Půjčovny	61387002	příspěvková organizace	SML MHMP

Příloha č. 3 - Seznam organizací

ID	Název organizace	IČO	Forma	Odbor
145	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola dopravní, Praha 1, Masná 18	70837899	příspěvková organizace	SML MHMP
146	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Františka Křížka, Praha 1, Na Příkopě	70837881	příspěvková organizace	SML MHMP
147	Vyšší odborná škola grafická a Střední průmyslová škola grafická, Praha 1, Hellichova 22	70837783	příspěvková organizace	SML MHMP
148	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6	638749	příspěvková organizace	SML MHMP
149	Vyšší odborná škola ekonomických studií, Gymnázium, Střední průmyslová škola potravinářských technologií a Střední odborná škola přírodovědná a veterinární, Praha 2, Podskalská 10	61385930	příspěvková organizace	SML MHMP
150	Vyšší odborná škola uměleckoprůmyslová a Střední uměleckoprůmyslová škola, Praha 3, Žižkovo náměstí	61388025	příspěvková organizace	SML MHMP
151	Vyšší odborná škola a Střední umělecká škola Václava Hollar, Praha 3, Hollarovo náměstí 2	61386871	příspěvková organizace	SML MHMP
152	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 4, 5. května 51	638722	příspěvková organizace	SML MHMP
153	Konzervatoř a Vyšší odborná škola Jaroslava Ježka	63834286	příspěvková organizace	SML MHMP
154	Vyšší odborná škola pedagogická a sociální, Střední odborná škola pedagogická a Gymnázium, Praha 6	61388068	příspěvková organizace	SML MHMP
155	Vyšší odborná škola oděvního návrhářství a Střední průmyslová škola oděvní, Praha 7, Jablonského 3	61385891	příspěvková organizace	SML MHMP
156	Karlínská obchodní akademie	61388548	příspěvková organizace	SML MHMP
157	Vyšší odborná škola informačních studií a Střední škola elektrotechniky, multimédií a informatiky	14891409	příspěvková organizace	SML MHMP
158	Jahodovka - Vyšší odborná škola sociálně právní	61385395	příspěvková organizace	SML MHMP
159	Základní škola a Střední škola Karla Herforta, Praha 1, Josefská 4	60436107	příspěvková organizace	SML MHMP
160	Základní škola a Mateřská škola při Všeobecné fakultní nemocnici, Praha 2, Ke Karlovu 2	70837953	příspěvková organizace	SML MHMP
161	Základní škola a Střední škola, Praha 2, Vínohradská 54	61389447	příspěvková organizace	SML MHMP
162	Základní škola pro žáky s poruchami zraku, Praha 2, nám. Míru 19	48133035	příspěvková organizace	SML MHMP
163	Gymnázium, Střední odborná škola, Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 2, J	61388149	příspěvková organizace	SML MHMP
164	Základní škola Zahradka, Praha 3, U Zásobní zahrady 8	70845883	příspěvková organizace	SML MHMP
165	Základní škola a střední škola waldorfská	70922306	příspěvková organizace	SML MHMP
166	Základní škola a Střední škola, Praha 4, Kupeckého 576	48135411	příspěvková organizace	SML MHMP
167	Základní škola a Mateřská škola při Fakultní Thomayerově nemocnici, Praha 4, Vídeňská 800	60446714	příspěvková organizace	SML MHMP
168	Základní škola, Praha 4, Boleslavova 1	60446170	příspěvková organizace	SML MHMP
169	Základní škola, Praha 4, Ružinovská 2017	60446161	příspěvková organizace	SML MHMP
170	Mateřská škola speciální, Praha 4, Na Lysinách 6	60446633	příspěvková organizace	SML MHMP
171	Střední škola a Mateřská škola Aloyse Klara	638625	příspěvková organizace	SML MHMP
172	Mateřská škola speciální Sluníčko, Praha 5, Deylova 3	63831708	příspěvková organizace	SML MHMP
173	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Výmolova 169	48134058	příspěvková organizace	SML MHMP
174	Základní škola, Praha 5, Pod Radnicí 5	70845964	příspěvková organizace	SML MHMP
175	Základní škola Lužiny, Praha 5, Trávníčkova 1743	70107084	příspěvková organizace	SML MHMP
176	Základní škola pro žáky se specifickými poruchami chování	67774172	příspěvková organizace	SML MHMP
177	Základní škola a Mateřská škola při FN Motol, Praha 5, V Úvalu 1	60461683	příspěvková organizace	SML MHMP
178	Gymnázium pro zrakově postižené a Střední odborná škola pro zrakově postižené, Praha 5, Radlická 11	61386901	příspěvková organizace	SML MHMP
179	Základní škola pro žáky se specifickými poruchami učení, Praha 6 - Řepy, U Boroviček 3	68379919	příspěvková organizace	SML MHMP
180	Základní škola Vokovice	60461969	příspěvková organizace	SML MHMP
181	Základní škola speciální a Praktická škola, Praha 6, Rooseveltova 8	68407157	příspěvková organizace	SML MHMP
182	Mateřská škola speciální, Praha 8, Dražanská 7	63832674	příspěvková organizace	SML MHMP
183	Mateřská škola speciální, Praha 8, Štíbrova 1691	70102520	příspěvková organizace	SML MHMP
184	Základní škola LOPES Čimice, Praha 8, Libčická 399	61387479	příspěvková organizace	SML MHMP
185	Základní škola a Mateřská škola, Praha 8, Za Invalidovnou 1	70102431	příspěvková organizace	SML MHMP
186	Základní škola a Mateřská škola při Nemocnici Na Bulovce	63830795	příspěvková organizace	SML MHMP
187	Základní škola při Psychiatrické nemocnici Bohnice, Praha 8, Ústavní 91	70828083	příspěvková organizace	SML MHMP
188	Mateřská škola a Základní škola, Praha 9, Bártlova 83	70848572	příspěvková organizace	SML MHMP
189	Základní škola Tolerance, Praha 9, Mochovská 570	70831025	příspěvková organizace	SML MHMP
190	Základní škola, Praha 10, Práčská 37	70835632	příspěvková organizace	SML MHMP
191	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Praha 10, Chotouňská 476	70835578	příspěvková organizace	SML MHMP
192	Základní škola a Střední škola, Praha 10, Vachkova 941	61385450	příspěvková organizace	SML MHMP
193	Základní škola speciální, Praha 10, Starostrašnická 45	65401646	příspěvková organizace	SML MHMP
194	Základní škola logopedická a Mateřská škola logopedická, Praha 10, Moskevská 29	61385425	příspěvková organizace	SML MHMP
195	Střední škola obchodní	549185	příspěvková organizace	SML MHMP
196	Odborné učiliště Vyšehrad	60436735	příspěvková organizace	SML MHMP
197	Akademie řemesel Praha - Střední škola technická	14891522	příspěvková organizace	SML MHMP
198	Střední odborné učiliště, Praha 4, Ohradní 57	14891531	příspěvková organizace	SML MHMP
199	Střední odborná škola, Praha 5, Drtinova 3/498	45248001	příspěvková organizace	SML MHMP
200	Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná	14891263	příspěvková organizace	SML MHMP
201	Střední odborné učiliště, Praha - Radotín	638846	příspěvková organizace	SML MHMP
202	Střední škola dostihového sportu a jezdeckví	69621	příspěvková organizace	SML MHMP
203	Střední odborná škola civilního letectví, Praha - Ruzyně	639494	příspěvková organizace	SML MHMP
204	Střední škola designu a umění, knižní kultury a ekonomiky Náhorní	61388262	příspěvková organizace	SML MHMP
205	Střední odborné učiliště kadeřnické, Praha 8, Karlínské náměstí 8/225	639028	příspěvková organizace	SML MHMP
206	Střední odborná škola logistických služeb	639516	příspěvková organizace	SML MHMP
207	Střední škola podnikání a gastronomie	49629077	příspěvková organizace	SML MHMP
208	Střední odborná škola Jarov	300268	příspěvková organizace	SML MHMP
209	Střední odborná škola pro administrativu Evropské unie, Praha 9, Lipí 1911	14891247	příspěvková organizace	SML MHMP
210	Střední odborná škola - Centrum odborné přípravy a Gymnázium	14891212	příspěvková organizace	SML MHMP
211	Střední průmyslová škola na Proseku	14891239	příspěvková organizace	SML MHMP
212	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Praha - Čakovice	638871	příspěvková organizace	SML MHMP
213	Střední škola automobilní a informatiky	497070	příspěvková organizace	SML MHMP
214	Střední škola gastronomie	41190726	příspěvková organizace	SML MHMP
215	Střední škola elektrotechniky a strojírenství	639133	příspěvková organizace	SML MHMP

Příloha č. 3 - Seznam organizací

ID	Název organizace	IČO	Forma	Odbor
216	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 1, 2 a 4	68407441	příspěvková organizace	SML MHMP
217	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 9	70835462	příspěvková organizace	SML MHMP
218	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 11 a 12	48135054	příspěvková organizace	SML MHMP
219	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 5	70843830	příspěvková organizace	SML MHMP
220	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 6	68407459	příspěvková organizace	SML MHMP
221	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 7 a 8	70827711	příspěvková organizace	SML MHMP
222	Pedagogicko-psychologická poradna pro Prahu 3 a 10	60461926	příspěvková organizace	SML MHMP
223	Domov mládeže a školní jídelna, Praha 2, Neklanova 32	65992351	příspěvková organizace	SML MHMP
224	Domov mládeže a školní jídelna, Praha 6 - Dejvice, Studentská 10	63832208	příspěvková organizace	SML MHMP
225	Domov mládeže a školní jídelna, Praha 9, Lovosická 42	638706	příspěvková organizace	SML MHMP
226	Dětský domov a Školní jídelna, Praha 9 - Klánovice, Smržovská 77	61389293	příspěvková organizace	SML MHMP
227	Dětský domov, Praha 9 - Dolní Počernice, Národních hrdinů 1	67563	příspěvková organizace	SML MHMP
228	Základní umělecká škola Pštrossova	70832897	příspěvková organizace	SML MHMP
229	Základní umělecká škola, Praha 1, Biskupská 12	60460041	příspěvková organizace	SML MHMP
230	Základní umělecká škola Ilji Hurníka, Praha 2, Slezská 21	639338	příspěvková organizace	SML MHMP
231	Základní umělecká škola, Praha 3, Štítného 5	61387894	příspěvková organizace	SML MHMP
232	Základní umělecká škola Jižní Město, Praha 4, Křtinská 673	45246211	příspěvková organizace	SML MHMP
233	Základní umělecká škola Adolfa Voborského, Praha 4, Botevova 3114	61386715	příspěvková organizace	SML MHMP
234	Základní umělecká škola Vadima Petrova	45245118	příspěvková organizace	SML MHMP
235	Základní umělecká škola, Praha 4 - Nusle, Lounských 4/129	48135143	příspěvková organizace	SML MHMP
236	Základní umělecká škola Klementa Slavického, Praha 5 - Radotín, Zderazská 6	67360572	příspěvková organizace	SML MHMP
237	Základní umělecká škola Popelka	61385093	příspěvková organizace	SML MHMP
238	Základní umělecká škola, Praha 5, Štefánikova 19	63830167	příspěvková organizace	SML MHMP
239	Fakultní základní umělecká škola Hudební a taneční fakulty AMU v Praze	67361471	příspěvková organizace	SML MHMP
240	Základní umělecká škola Charlotty Masarykové	60446889	příspěvková organizace	SML MHMP
241	Základní umělecká škola, Praha 6, Nad Alejí 28/1879	68407289	příspěvková organizace	SML MHMP
242	Základní umělecká škola Jana Hanuše, Praha 6, U Dělnického cvičiště 1/1100 B	60444509	příspěvková organizace	SML MHMP
243	Základní umělecká škola, Praha 7, Šimáčkova 16	61387312	příspěvková organizace	SML MHMP
244	Základní umělecká škola, Praha 8, Taussigova 1150	48132811	příspěvková organizace	SML MHMP
245	Základní umělecká škola, Praha 8, Klappkova 25	45242593	příspěvková organizace	SML MHMP
246	Základní umělecká škola, Praha 9, Učňovská 1	61387452	příspěvková organizace	SML MHMP
247	Základní umělecká škola, Praha 9, Ratibořická 30	61385069	příspěvková organizace	SML MHMP
248	Základní umělecká škola Marie Podvalové, Praha 9 - Čakovice, Cukrovarská 1	70849366	příspěvková organizace	SML MHMP
249	Základní umělecká škola, Praha 9, U Prosecké školy 92	70848947	příspěvková organizace	SML MHMP
250	Základní umělecká škola, Praha 10, Bajkalská 11	70098506	příspěvková organizace	SML MHMP
251	Základní umělecká škola, Praha 10, Olešská 2295	61385433	příspěvková organizace	SML MHMP
252	Základní umělecká škola, Praha 10 - Hostivař, Trhanovské náměstí 8	68403704	příspěvková organizace	SML MHMP
253	Školní jídelna, Praha 5 - Smíchov, Štefánikova 11/235	70842132	příspěvková organizace	SML MHMP
254	Středisko praktického vyučování, Praha 5, Seydlerova 2451	639184	příspěvková organizace	SML MHMP
255	Jedličkův ústav a Mateřská škola a Základní škola a Střední škola	70873160	příspěvková organizace	SML MHMP
256	Nadační fond Cesta ke vzdělání	28512715	nadační fond	SML MHMP
257	Dům dětí a mládeže hlavního města Prahy	64289	příspěvková organizace	SML MHMP
258	Dům dětí a mládeže Praha 2	45245924	příspěvková organizace	SML MHMP
259	Dům dětí a mládeže Praha 3 - Ulita	45241848	příspěvková organizace	SML MHMP
260	Dům dětí a mládeže Praha 4 - Hobby centrum 4	45241651	příspěvková organizace	SML MHMP
261	Dům dětí a mládeže Modřany	45241295	příspěvková organizace	SML MHMP
262	Dům dětí a mládeže Jižní Město	45241643	příspěvková organizace	SML MHMP
263	Dům dětí a mládeže Praha 5	45242941	příspěvková organizace	SML MHMP
264	Dům dětí a mládeže Praha 6	45241694	příspěvková organizace	SML MHMP
265	Dům dětí a mládeže Praha 6 - Suchdol	45242950	příspěvková organizace	SML MHMP
266	Dům dětí a mládeže Praha 7	45242879	příspěvková organizace	SML MHMP
267	Dům dětí a mládeže Praha 8 - Spirála	49625055	příspěvková organizace	SML MHMP
268	Dům dětí a mládeže Praha 9	67365779	příspěvková organizace	SML MHMP
269	Dům dětí a mládeže Praha 10 - Dům UM	45241945	příspěvková organizace	SML MHMP
270	prg.ai, z. s.	8345091	spolek	PRI MHMP
271	Otevřená města, z. s.	5129061	spolek	OIC MHMP
272	Pražský inovační institut, z. ú.	8874883	zapsaný ústav	PRI MHMP
273	KAMPUS HYBERNSKÁ, z.ú.	9822453	zapsaný ústav	HOM MHMP
274	Hvězdárna a planetárium hlavního města Prahy	64441	příspěvková organizace	KUC MHMP
275	Národní síť Zdravých měst České republiky	61385247	zájm. sdruž. práv. osob	ZDR MHMP
276	Sady, lesy a zahradnictví Praha, státní podnik v likvidaci	63347	státní podnik	ROZ MHMP
277	Státní statek hl.m. Prahy "v likvidaci"	64092	státní podnik	ROZ MHMP
278	Pražská energetika Holding a.s.	26428059	Akciová společnost	
279	Pražská plynárenská Holding a.s.	26442272	Akciová společnost	
280	Teplo pro Prahu, a.s.	17138558	Akciová společnost	
281	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost	5886	Akciová společnost	
282	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	3447286	Akciová společnost	
283	Pražské služby, a.s.	60194120	Akciová společnost	
284	Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Akciová společnost	
285	Obecní dům, a.s.	27251918	Akciová společnost	
286	Prague City Tourism a.s.	7312890	Akciová společnost	
287	Kolektory Praha, a.s.	26714124	Akciová společnost	

Příloha č. 3 - Seznam organizací

ID	Název organizace	IČO	Forma	Odbor
288	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	25656112	Akciová společnost	
289	Technologie hlavního města Prahy, a.s.	25672541	Akciová společnost	
290	VODA Želivka, a.s.	26496224	Akciová společnost	
291	Zdroj pitné vody Káraný, a.s.	26496402	Akciová společnost	
292	PPF banka a.s.	47116129	Akciová společnost	
293	Operátor ICT, a.s.	2795281	Akciová společnost	
294	Harvardský průmyslový holding, a.s. - v likvidaci	44269595	Akciová společnost	
295	CHEMAPOL GROUP, a.s. (v konkursu)	744	Akciová společnost	
296	TRADE CENTRE PRAHA a.s.	409316	Akciová společnost	
297	Výstaviště Praha, a.s.	25649329	Akciová společnost	
298	Acton s.r.o.	49679279	Společnost s r.o.	
299	Centra a.s.	18628966	Akciová společnost	
300	Liga-servis s.r.o.	49619594	Společnost s r.o.	
301	Q - Facility a.s.	07286368	Akciová společnost	
302	SOLID správa nemovitostí Praha a.s.	00507351	Akciová společnost	
303	VAS v.o.s.	49708708	Veřejná obch.společnost	
304	AUSTIS správa s.r.o.	27573974	Společnost s r.o.	
305	Zástupci MHMP			

Organizace, jejichž je hl. m. Praha zřizovatelem, zakladatelem, členem aj.

Organizace, ve kterých má hl. m. Praha přímý majetkový podíl

Správcovské společnosti pro MHMP

Zástupci MHMP

K	Název veřejného sdělení	Ulice	Č.p.	Č.o.	Město	PSČ	ČSN	Okresní úřad/úřad	Typ služby	Vlastník (příloha I)	Číslo elektronické	Zařazení okresního sdělení	Okresní úřad (okresní úřad, úřad, úřadová)	Okresní úřad (úřad, úřadová)	Okresní úřad (úřad, úřadová)	Dodavatel	VT rok (MVA)	NT rok (MVA)	CENA rok VT	CENA rok NT	Podpis úřadová	Podpis úřadová
---	-------------------------	-------	------	------	-------	-----	-----	-------------------	------------	----------------------	--------------------	----------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	-----------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------------	-------------------

Č	Název odběrného místa	Ulice	Č.p.	Č.o.	Město	PSČ	EAH	Hodnota rezervovaného příkonu (MW)	Imenovitý výkon transformátoru (kW)	Náпряжение připojení transformátoru	Způsob měření trafa	Ztráta trafa (%)	Roční rezervovaná pevná kapacita	Roz. Kap. Lod	Roz. Kap. Gno	Roz. Kap. Btu
											měření na sekundární straně transformátoru					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

--	--	--	--	--	--

K	Název subdružby/míst	Ulice	Č.p.	Č.k.	Město	PSČ	Druh DM	Je VODNÉ (ano/ne)	Je STOKNÉ (ano/ne)	Je SRAŽNÝ (ano/ne)	Je ZÁLOŽKA (ano/ne)	Druh měřidla	vodník, měřiček, vst. -žák	odměrky rok (rok)	odměrky rok (rok)	odměrky rok (rok)	cena VODNÉ (CZK / 1 rok)	cena STOKNÉ (CZK / 1 rok)	cena SRAŽNÝ (CZK / 1 rok)
---	----------------------	-------	------	------	-------	-----	---------	-------------------	--------------------	--------------------	---------------------	--------------	----------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

