

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI
č. OICT - 2022_
č. 2022/OHS/1298

Smluvní strany

Operátor ICT, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, PSČ 170 00 Praha 7

IČO: 02795281

DIČ: CZ02795281

B 19676 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupená: Ing. Tomáš Barczy, předseda představenstva a
Petr Suška, MSc. člen představenstva

(dále jen „OICT“)

a

Městská část Praha 10

se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČO: 00063941

DIČ: CZ00063941

zastoupená: Ing. Janou Komrskovou, 1. místostarostkou městské části Praha 10

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „MČP10“)

(dále společně jako „smluvní strany“ a jednotlivě též jako „smluvní strana“)

se dohodly, podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) na uzavření smlouvy o spolupráci (dále též „smlouva“).

Preambule

V návaznosti na závazky obsažené v Pařížské dohodě o ochraně klimatu, která byla ratifikována Českou republikou, přijala Rada hlavního města Prahy svým usnesením č. 1334 ze dne 17. 6. 2019 Klimatický závazek hl.m. Prahy (dále jen „klimatický závazek“). Tento závazek byl následně schválen rovněž Zastupitelstvem hlavního města Prahy (usnesení č. 8/42 ze dne 20. 6. 2020). Z obou usnesení vyplývají výzvy/žádosti na městské části hlavního města Prahy a další subjekty působící na území hlavního města Prahy (mimo jiné akciové společnosti v majetkovém portfoliu hlavního města Prahy) k naplňování klimatického závazku.

Schválená usnesení obsahují základní okruhy opatření nutných k naplnění klimatického závazku. Mimo jiné jde o následující okruhy, k jejichž naplnění směřuje spolupráce dle této smlouvy:

- Integrovat principy environmentálního účetnictví do strategického a finančního řízení města;
- Navrhnout konkrétní opatření na podporu urychlené renovace celého domovního fondu na území Prahy s cílem maximálně využít disponibilního ekonomického potenciálu úspor energie

- Změnit pravidla nákupu elektrické energie pro potřeby města a všech jeho podřízených organizací tak, aby vyvolala výstavbu nových výrobních kapacit využívající obnovitelné zdroje energie s výhledem krytí alespoň poloviny současných i budoucích potřeb města do roku 2030;
- Identifikovat a postupně začít realizovat obdobné kroky v segmentu vytápění (a chlazení) budov tak, aby se podařilo do roku 2030 snížit uhlíkovou stopu o alespoň polovinu.

OICT je právnickou osobou řádně založenou hlavním městem Prahou, která existuje podle právního řádu České republiky a jejímž jediným akcionářem je hlavní město Praha. OICT realizuje pro hlavní město Prahu projekty spadající do koncepce Smart Prague do roku 2030. Za účelem realizace projektů spadajících do této koncepce uzavřeli hlavní město Praha (dále jen „HMP“) a OICT dne 13. 9. 2018 Příkazní smlouvu o poskytování a zajišťování služeb v rámci naplňování koncepce Smart Prague do roku 2030 (dále jen „příkazní smlouva“). Mezi úkoly OICT dle příkazní smlouvy patří zejména příprava a výběr Smart Prague projektů, realizace těchto projektů, jejich následné předání do provozu, vyhodnocení výsledků a případné rozšiřování pilotních projektů na celoměstskou úroveň. Koncepce Smart Prague do roku 2030 definuje šest klíčových oblastí pro inovativní vývoj HMP, a to oblasti Mobility budoucnosti, Chytrých budov a energií, Bezodpadového města, Atraktivní turistiky, Lidí a městského prostředí a v neposlední řadě Datové oblasti. Jedním z hlavních cílů, k jejichž naplnění realizace projektů v daných oblastech směřuje, je ochrana životního prostředí.

MČP10 dle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze pečuje o všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů; při plnění svých úkolů chrání též veřejný zájem vyjádřený v zákonech a jiných právních předpisech. Do péče o všestranný rozvoj lze zařadit rovněž péči o životní prostředí. MČP10 rovněž samostatně hospodaří se svěřeným majetkem.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti smluvní strany prohlašují, že splňují požadavky uvedené v ust. § 12 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění pro horizontální spolupráci mezi veřejnými zadavateli, a budou jimi vázáni po celou dobu účinnosti této smlouvy spolu s doporučením Evropské komise uvedeným v pracovním dokumentu týkajícím se použití práva EU o zadávání veřejných zakázek na vztahy mezi zadavateli („spolupráce v rámci veřejného sektoru“), SEK (2011) 1169, v konečném znění ze dne 4. října 2011, zejm. kritériem, kdy účelem vzájemné spolupráce by neměl být ekonomický zisk některého z veřejných zadavatelů a jednou z podmínek spolupráce by naopak mělo být poskytování pouze takových úhrad, které kryjí náklady (avšak nepředstavují zisk), a proto se smluvní strany dohodly na uzavření této

Smlouvy o spolupráci (dále jen „smlouva“).

I. Účel a předmět plnění

1. Účelem této smlouvy je nastavení parametrů vzájemné spolupráce mezi OICT a MČP10 při ochraně a zlepšování životního prostředí na území HMP, jejímž účelem nebude ekonomický zisk kterékoliv smluvní strany jako veřejného zadavatele. Tato spolupráce umožní OICT a jeho prostřednictvím HMP přístup k aktuálním datům, se kterými může dále pracovat, a to jak ve vztahu k MČP10, tak k celému území HMP. MČP10 pak spolupráce umožní efektivně sledovat spotřebu energií, kterými jsou elektřina, plyn, teplo (dále také jen energie) a voda, kdy nebude nutné pořizovat fyzické odečty, a tím předcházet únikům a neekonomickému používání energií a vody. Výsledkem této spolupráce tedy bude snížení spotřeby energií a snížení produkce CO₂ na území HMP, což je hlavním cílem klimatického závazku. Smluvní strany budou rovněž sdílet své know-how v oblasti ochrany životního prostředí.

2. OICT se v zájmu naplnění účelu uvedeného v čl. I odst. 1 této smlouvy zavazuje:

- a. zajistit pro MČP10 zavedení technologie vzdáleného odečtu tepla, elektřiny, plynu a vody do objektů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, a to v rozsahu stanoveném v příloze č. 3 této smlouvy – Technická specifikace. Zajištěním se rozumí koordinační činnost, jejímž výsledkem bude zavedení funkční technologie vzdáleného odečtu a zpřístupnění těchto odečtů v portálech příslušných distributorů energií, ze kterých budou data přenášena do databáze zřízené a provozované OICT (tzn. splnění etapy 1. – 3. dle přílohy č. 3 této smlouvy);
- b. zajistit MČP10 kontinuální vzdálený sběr dat z měřidel dle specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy, provoz databáze, správu dat a poskytovat MČP10 všechna data z databáze pomocí API, včetně poskytnutí max. 5 uživatelských (nepřetržitých) přístupů k portálu, a to v rozsahu stanoveném v příloze č. 3 této smlouvy – Technická specifikace a poskytnutí přístupů do energetických portálů distributorů plynu, tepla a vody;
- c. poskytovat MČP10 poradenskou činnost v oblasti provádění úsporných opatření v objektech MČP10 a s tím souvisejících aktivitách, a to v rozsahu max. 4 člověkodnů/rok;
- d. bez zbytečného odkladu po ukončení účinnosti této smlouvy zajistit deinstalaci zařízení určeného pro sběr dat z elektroměrů zavedených na základě této smlouvy;
- e. poskytnout MČP10 přehled nákladů nepředstavujících zisk, vynaložených na plnění uvedené v čl. I. odst. 2 písm. a. této smlouvy ve struktuře odpovídající příloze č. 4 této smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od dokončení plnění dle čl. II. odst. 2 písm. a. této smlouvy a poskytovat pravidelně vždy do konce prvního kalendářního měsíce následujícího kalendářního roku po celou dobu účinnosti této smlouvy přehled nákladů za předchozí kalendářní rok, pro kontrolu nákladů nepředstavujících zisk, vynaložených na plnění uvedené v čl. I. odst. 2 písm. a. - c. této smlouvy. V případě externího auditu či kontroly ze strany veřejného orgánu je OICT na vyžádání povinno poskytnout MČP10 možnost nahlédnout do podkladů pro vyúčtování nákladů.

3. MČP10 se v zájmu naplnění účelu uvedeného v čl. I odst. 1 této smlouvy zavazuje:

- a. zpřístupnit OICT a jeho prostřednictvím HMP veškerá data získaná na základě spolupráce dle této smlouvy a umožnit jejich další využití ze strany OICT a HMP pro účely analýzy a hodnocení;
- b. využívat data získaná na základě spolupráce dle této smlouvy pro snižování spotřeby energií a snižování produkce CO₂ na území MČP10, a tedy i HMP;
- c. ke spolupráci při přípravě podkladů pro zástupce distributorů energií za účelem zavedení technologie vzdáleného odečtu v budovách příspěvkových organizací MČP10.

4. Smluvní strany jsou při naplňování účelu této smlouvy povinny postupovat ve vzájemné součinnosti.

II.

Termín a místo spolupráce

- 1. Spolupráce dle čl. I této smlouvy bude probíhat po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy.**
- 2. OICT dokončí plnění dle čl. I odst. 2 písm. a. této smlouvy do 5 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy. Okamžik řádného dokončení plnění dle čl. I odst. 2 písm. a. této smlouvy bude smluvními stranami potvrzen podpisem předávacího protokolu, jenž bude také podkladem pro vystavení faktury dle čl. IV odst. 4 této smlouvy.**
- 3. Spolupráce bude probíhat na území HMP.**

III.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují průběžně o plnění svých povinností informovat druhou smluvní stranu na pravidelných setkáních konaných min. 1x za 3 měsíce.
2. Smluvní strana je oprávněna kontrolovat plnění povinností druhé smluvní strany podle této smlouvy a v případě zjištěného neplnění povinností žádat, aby strana, která povinnost neplní, zjednala nápravu, V případě OICT tato povinnost zahrnuje i oznámení o nutnosti zjednat nápravu na straně distributorů energií a v případě MČP10 i oznámení o nutnosti zjednat nápravu na straně provozovatelů objektů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si součinnost, kterou lze na každé z nich na základě této smlouvy spravedlivě požadovat.
4. Smluvní strany jsou povinny neprodleně písemně nebo e-mailem informovat kontaktní osobu druhé smluvní strany o všech okolnostech, o kterých je jim známo, že by mohly vést ke vzniku škody, k újmě jedné ze smluvních stran anebo k újmě třetím osobám.
5. Každá ze stran je povinna účastnit se na předmětu plnění v rozsahu podle této smlouvy a zdržet se jakékoliv činnosti, která by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu spolupráce.
6. Ke všem výstupům z databáze zpřístupněným MČP10 pomocí API, které naplní znaky autorského díla ve smyslu § 2 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění, poskytuje OICT MČP10 nevýhradní licenci. Nevýhradní licence je poskytnuta bez věcného, územního, množstevního a časového omezení (tj. na celou zákonnou dobu trvání majetkových práv), a to okamžikem zpřístupnění daného výstupu.
7. Smluvní strany jsou oprávněny používat data a informace získané při realizaci plnění dle této smlouvy výhradně k naplnění účelu uvedeného v čl. I odst. 1 této smlouvy, a to i po skončení platnosti a účinnosti této smlouvy. Toto oprávnění není časově omezeno platností a účinností této smlouvy.
8. OICT neodpovídá za funkčnost jednotlivých součástí technologie vzdáleného odečtu plynu, tepla a vody, které jsou ve vlastnictví příslušných distributorů.
9. V případě využití služeb poddodavatelů pro plnění této smlouvy zodpovídá smluvní strana využívající těchto služeb stejně, jako by toto plnění poskytovala sama. Zejména je tato strana povinna zajistit odbornost svých poddodavatelů a jejich řádné proškolení k vykonávání činností dle této smlouvy.
10. MČP10 je kdykoliv do skončení platnosti a účinnosti smlouvy oprávněna požádat OICT o migraci dat shromážděných v rámci spolupráce smluvních stran v databázi OICT na svá úložiště a OICT je povinen migraci provést bez zbytečného odkladu od skončení platnosti a účinnosti této smlouvy.
11. OICT bere na vědomí, že u objektů pro instalaci a provoz technologie vzdáleného odečtu se jedná především o zařízení se specifickou pracovní dobou, výukou a péčí a je třeba na tuto skutečnost brát ohled jak při instalaci, údržbě, opravě a provozu, přičemž tato skutečnost nemá žádný vliv na termíny plnění.

IV.

Finanční podmínky spolupráce

1. Za plnění uvedené v čl. I odst. 2 písm. a. této smlouvy se MČP10 zavazuje uhradit OICT náklady ve výši 1.264.670,- Kč (slovy: jeden milion dvě stě šedesát čtyři tisíce šest set sedmdesát korun českých) bez DPH. Struktura nákladů je uvedena v příloze č. 4 této smlouvy - Rozpočet.

2. Za plnění uvedené v čl. I odst. 2 písm. b. – e. této smlouvy se MČP10 zavazuje uhradit OICT náklady ve výši 36.695,- Kč (slovy: třicet šest tisíc šest set devadesát pět korun českých) bez DPH/měsíc. V případě, že některá z částí tohoto plnění bude poskytována pouze část kalendářního měsíce, bude úhrada příslušné části nákladů za daný kalendářní měsíc poměrně snížena dle počtu dnů, ve kterých bylo plnění skutečně poskytováno. Struktura nákladů je uvedena v příloze č. 4 této smlouvy - Rozpočet.

3. K úhradám nákladů dle čl. IV. odst. 1 a 2 této smlouvy bude připočtena DPH, která bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění, a to v příslušné sazbě dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění ve znění pozdějších předpisů. Částky nákladů podle odst. 1 a 2 tohoto čl. IV. smlouvy jsou ve smlouvě stanoveny jako maximální, dle přílohy č. 4 této smlouvy - Rozpočet a obsahují veškeré oprávněné náklady nezbytné ke včasnému a kompletnímu zajištění spolupráce.

4. Faktura za plnění dle čl. IV. odst. 1 bude vystavena nejdříve po dokončení plnění dle čl. II. odst. 2 smlouvy.

5. Faktura za plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy bude vystavena nejdříve 5. dne kalendářního měsíce následujícího po období, v němž bylo plnění poskytováno.

6. Faktura bude doručena MČP10 do datové schránky nebo na adresu: Městská část Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10.

7. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění anebo právního předpisu, který uvedený zákon v budoucnu nahradí, a dále musí obsahovat tyto údaje:

- číslo smlouvy, popřípadě číslo jejího dodatku;
- údaj o zápisu Poskytovatele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky; a
- číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata, přičemž toto číslo musí být v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle zákona o DPH.

8. Lhůta splatnosti faktur dle smlouvy činí 30 kalendářních dnů od jejich doručení MČP10.

9. MČP10 je (a to i opakovaně) oprávněna před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje dohodnuté náležitosti nebo náležitosti požadované podle obecně závazných právních předpisů, nebo budou-li takové náležitosti v dané faktuře uvedeny nesprávně. OICT je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit, a to vždy s novou lhůtou splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne běžet zcela od počátku ode dne doručení řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury MČP10.

10. Výše úhrady nákladů dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy se bez dohody smluvních stran zvyšuje z důvodu inflace za podmínek dále uvedených:

- a) inflací se rozumí meziroční inflace měřená vzrůstem úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb, kterou udává každým kalendářním rokem Český statistický úřad za rok předcházející vyjádřená v procentech;
- b) vždy od 1. ledna kalendářního roku dále do budoucna, a to o tolik procent, kolik procent činila inflace v roce předcházejícím; poprvé se inflační doložka použije od 1.1.2024;
- c) odměna zvýšená z důvodu inflace se považuje za sjednanou odměnu.

11. V případě nedodržení minimální dostupnosti API uvedené v čl. 5 odst. 5.5 přílohy č. 3 této smlouvy v rámci vyhodnocovacího období, vzniká MČP10 nárok na slevu ve výši 200,- Kč za každých započatých 24 hodin nedostupnosti pod tuto minimální stanovenou dostupnost dat. Vzniklý nárok na slevu bude zohledněn ve faktuře za plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy.

V.
PRAVIDLA KOMUNIKACE

1. Veškerá oznámení, žádosti nebo jiná komunikace podle smlouvy bude realizována písemnou formou, pokud tato smlouva výslovně nepovoluje formu jinou. Oznámení, žádosti nebo jiná sdělení budou považována za řádně učiněná, pokud budou doručena elektronicky prostřednictvím datové schránky smluvní straně, vůči níž mají nebo mohou být učiněna, a to k rukám oprávněné osoby ve smyslu odst. 3 tohoto článku smlouvy nebo na jiné kontakty, které příslušná smluvní strana písemným oznámením sdělí smluvní straně zasílající příslušné oznámení, žádost nebo jiné sdělení. V případě, že jde o sdělení, informaci, zprávu apod. technické povahy, může být toto zasláno alternativně na níže uvedené adresy kontaktních osob ve věcech technických.

2. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, popř. zástupce oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním smlouvy.

3. Oprávněnými osobami jsou:

Za OICT

Jméno a příjmení		
Adresa		
E-mail		
Telefon		
Jméno a příjmení		
Adresa		
E-mail		
Telefon		

Za MČP10

Jméno a příjmení		
Adresa		
E-mail		
Telefon		

4. Adresa OICT pro doručování je: [REDACTED]

Adresa MČP10 pro doručování je: [REDACTED]

5. Kontaktní osoba OICT ve věcech technických:

Jméno a příjmení	Telefon	E-mail

Kontaktní osoby MČP10 ve věcech technických - ustanovený tým energetického managementu::

Funkce	Telefon	E-mail
Vedoucí odboru hospodářské správy (OHS) – pro záležitosti týkající se fakturace a budovy Vršovická 68	[REDACTED]	[REDACTED]
Vedoucí odboru majetkoprávního (OMP) – pro záležitosti příspěvkových organizací (provozovatelů budov)	[REDACTED]	[REDACTED]
Předseda představenstva PRAHA 10 – Majetková, a.s. – ve věcech	[REDACTED]	[REDACTED]

6. Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné či kontaktní osoby, jsou však povinny takovou změnu druhé smluvní straně oznámit ve lhůtě 3 kalendářních dnů.

VI. Mlčenlivost

1. Smluvní strany se zavazují chránit důvěrné informace druhé smluvní strany, které jim budou v souvislosti s plněním dle této smlouvy sděleny či zpřístupněny, a které budou smluvní stranou sdělující/zpřístupňující informace za důvěrné informace označeny.
2. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací způsobem obvyklým pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak.
3. Smluvní strany se zavazují, že bez písemného souhlasu ostatních smluvních stran nebudou důvěrné informace sdělovat žádným třetím osobám, vyjma osob, které na plnění této smlouvy spolupracují, a to pouze za předpokladu, že tyto osoby jsou zavázány k ochraně důvěrných informací ve stejném rozsahu jako smluvní strany podle této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nevyužít důvěrné informace získané v souvislosti s touto smlouvou jinak než pro účely této smlouvy.
4. Za porušení závazku důvěrnosti informací podle této smlouvy nebude považováno zveřejnění důvěrných informací jakékoliv ze smluvních stran, ke kterému dojde na základě zákona, soudního, správního či jiného obdobného rozhodnutí.
5. Za třetí osoby se ve vztahu k důvěrným informacím druhé smluvní strany nepovažují HMP, poddodavatelé kterékoli smluvní strany, a to i potenciální, kterým mohou být takové důvěrné informace poskytnuty proti podpisu dohody o mlčenlivosti mezi smluvní stranou a takovým dodavatelem.
6. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace mají smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy.
7. Smluvní strany jsou povinny plnit povinnosti dle tohoto článku v průběhu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou a v následujících 5 letech po jeho ukončení.

VII.

Trvání a ukončení smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá s ohledem na předpokládanou životnost technologie na dobu 6 let od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Tato smlouva může být rovněž ukončena výpovědí jedné ze smluvních stran, a to i bez udání důvodu nebo odstoupením od smlouvy. K výpovědi však může dojít až po dokončení plnění dle čl. I odst. 2 písm. a této smlouvy.
3. Výpovědní doba činí 4 měsíce a skončí uplynutím posledního dne čtvrtého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla druhé smluvní straně doručena písemná výpověď.
4. Od této smlouvy mohou smluvní strany odstoupit pouze v případě podstatného porušení smlouvy některou ze smluvních stran. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Za podstatné porušení smlouvy se pokládá zejména nesplnění povinností uvedených v článku I. této smlouvy, a to ani po písemné výzvě ke zjednání nápravy v dodatečně přiměřené době učiněné smluvní stranou.
6. Za podstatné porušení smlouvy se rovněž pokládá prodlení OICT s dokončením plnění dle čl. I odst. 2 písm. a. této smlouvy v termínu uvedeném v čl. II odst. 2 této smlouvy po dobu delší než 2 měsíce.
7. Po skončení platnosti a účinnosti této smlouvy dojde v rámci ukončení spolupráce rovněž k ukončení sběru dat z měřidel, provozu databáze, ukončení správy dat a poskytování dat z databáze pomocí API ze strany OICT. Ze strany OICT budou bez zbytečného odkladu po skončení platnosti a účinnosti této smlouvy zaslány požadavky distributorům energií na převedení přístupů do energetických portálů pod zástupce MČP10. Povinnosti OICT uvedené v tomto odstavci je OICT povinen splnit i v případě, že k ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy dojde před dokončením plnění dle čl. I odst. 2 písm. a. této smlouvy.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 24. 5. 2021 v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 OZ smlouvu o spolupráci č. smlouvy MČP10 2021/OMP/0735, č. smlouvy OICT 2021_082 (dále jen „Původní smlouva“). Původní smlouva nabyla účinnosti dne 26. 5. 2021 a byla uzavřena na dobu neurčitou. Smluvní strany se dohodly, že platnost a účinnost Původní smlouvy zanikne ke dni dokončení plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy.
2. Ustanovení této smlouvy mohou být měněna pouze formou písemných dodatků k této smlouvě číslovaných nepřerušovanou vzestupnou číselnou řadou, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí OICT.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Seznam objektů a měřidel – instalace

Příloha č. 2 - Seznam objektů a měřidel – provoz

Příloha č. 3 – Technická specifikace

Příloha č. 4 - Rozpočet

5. Smluvní strany podpisy oprávněných osob stvrzují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyla učiněna pod nátlakem, ani v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, že je smluvním stranám znám její obsah, s nímž se řádně seznámily.

6. Tato smlouva je vyhotovena třech stejnopisech, z nichž OICT obdrží jeden stejnopis a MČP10 dva stejnopisy.

Operátor ICT, a.s.

městská část Praha 10



Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)	
Mateřská škola, Praha 10, Základní škola, Praha 10, Školní jídelna, Praha 10, Základní škola, Praha 10, Školní jídelna, Praha 10, Základní škola, Praha 10, Gutova 1987/39, Školní jídelna, Praha 10,	Benešovská 2291/28, Praha 10 Brigádníků 510/14, Brigádníků 510/14, 100 00 Břečťanová 2919/6, 106 00 Břečťanová 2919/6, 106 00 Gutova 1987/39, 100 00 Praha 10 Gutova 1987/39, 100 00 Praha 10	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO07	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306528517		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO07	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO08	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400306545286	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO08	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO09	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303934908	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO09	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400311331058	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO10	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		1479009	859182400306519515	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO10	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO11	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400306519522	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO11	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO12	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303049732	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO12	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	0		SO13	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
ELEKTRICKÁ ENERGIE	0		SO13	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F							

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadáání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Základní škola, Praha 10,	Hostýnská 2100/2, 108 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO14	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036961	
						SO14	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036954	
Základní škola, Praha 10,	Nad úžlabinou 97N, Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO15	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306510444	
						SO15	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Školní jídelna, Praha 10,	Hostýnská 2100/2, 100 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO16	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO16	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036947	
Mateřská škola, Praha 10,	Hradešinská 1974/17, Praha 10	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO17	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306526179	
						SO17	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Mateřská škola, Praha 10, Hřibská	Hřibská 1/2102, 100 00 Praha 10	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO18	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303037258	
						SO18	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400310886764	
Mateřská škola, Praha 10, Hřibská	Chotouňská 717/1a, 108 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO19	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311576565	
						SO19	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Mateřská škola, Praha 10,	Chmelová 2921/8, 106 00 Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO20	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311114255	
						SO20	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306519973	

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Mateřská škola, Praha 10,	Podléškova 3087/26, 100 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO21	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311117379	
			SO21			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Mateřská škola, Praha 10,	Kodaňská 14/989, 101 00 Praha 10	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO22	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303025439	
			SO22			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303025446		
Základní škola Karla Čapka, Praha 10 -	Kodaňská 658/16, Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO23	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303025491	
			SO23			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Školní jídelna, Praha 10,	Kodaňská 658/16, 100 00 Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO24	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303025484	
			SO24			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Mateřská škola, Praha 10,	Magnitogorská 1430/14, 101 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO25	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303022445	
			SO25			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303022452		
Mateřská škola, Praha 10,	Mládežnická 3078/1, 106 00	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO26	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	T655372	859182400303057720	škola
			SO26			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	T528113	859182400303057713	prádelna	
Mateřská škola, Praha 10, Omská	Mrštíkova 205/23, Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO27	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303561234	
			SO27			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Mateřská škola, Praha 10, Omská	Omská 1354/6, 100 00 Praha 10	#####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO28	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306494713	
			SO28			elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Mateřská škola, Praha 10, Základní škola, Praha 10, Nad Školní jídelna, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Základní škola, Praha 10, Olešská Školní jídelna, Praha 10,	Na Sychrově 941/10, Praha 10 - Nad vodovodem 460/81, 108 00 Nad vodovodem 460/81, 100 00 Nedvězská 2224/27, 100 00 Nučická 42/1914, 100 00 Praha 10 Olešská 2222/18, 100 00 Praha 10 Olešská 2222/18, , 100 00 Praha 10 -	#####	ELEKTRICKÁ	1		SO29	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306496854	
			ENERGIE			SO29	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			ELEKTRICKÁ	2		SO30	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306508939	
			ENERGIE			SO30	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			ELEKTRICKÁ	1		SO31	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306508915	
			ENERGIE			SO31	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			ELEKTRICKÁ	1		SO32	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311031149	
			ENERGIE			SO32	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			ELEKTRICKÁ	1		SO33	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303051803	
			ENERGIE			SO33	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			ELEKTRICKÁ	2		SO34	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	<u>96933952</u>	859182400303055863	
			ENERGIE			SO34	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	<u>51304473</u>		859182400303055832
			ELEKTRICKÁ	1		SO35	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303055856	
			ENERGIE			SO35	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)	
Školní jídelna, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Mateřská škola, U Vršovického nádraží, Praha 10, Školní jídelna, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10,	Počernická 524/64, 108 00	##### ##### ##### ##### ##### 7E+07 ##### #####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	0		SO36	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F				
						SO36	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F				
	Přetlucá 2252/51, 100 00		ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO37	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400310251173		
						SO37	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F				
	Rembrandtova 2240/2, 100 00		ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO38	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400306541264		
						SO38	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F				
	Štěchovická 1981/4, 100 00		ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO39	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400306543121		
						SO39	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F				
	Sámova 2a/1529, 101 00 Praha 10		ELEKTRICKÁ ENERGIE	3		SO40	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303069945		
						SO40	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303069952		
						SO40	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303069969		
	Švehlova 2900/12, 102 00 Praha 10 -		ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO41	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303060164		
						SO41	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303060171		
	Tolstého 1353/2a, 101 00 Praha		ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO42	elektřina	kW, kVAR, kVAR	F		859182400303031058		
SO42		elektřina				kW, kVAR, kVAR	F						

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadáání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)		
Mateřská škola, Praha 10, Troilova Mateřská škola, Praha 10, Troilova 17/474 Mateřská škola, Praha 10, Tuchorazská 472/2a, 108 00 Mateřská škola, Praha 10, U Roháčových kasáren 1215/14, 100 00 Praha 10 Základní škola, Praha 10, U Školní jídelna, Praha 10, Základní škola, Praha 10, U	Troilova 474, 108 00 Praha 10 - Útulná 2099/6, 108 00 Praha 10 Tuchorazská 472/2a, 108 00 U Roháčových kasáren 1215/14, 100 00 Praha 10 U Roháčových kasáren 1381/19, U Roháčových kasáren 1381/19, U vršovického nádraží 950/1,	##### 7E+07 ##### 7E+07 ##### 7E+07 ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO43	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306511892			
								SO43	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
								SO44	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036718	
								SO44	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400310887624	
								SO44	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036725	
								SO45	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306511953	
								SO45	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
								SO46	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	97755462	859182400311051789	Plynárenská
								SO46	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	T690420	859182400303033595	ČEZ konec k 9.11.2022
								SO46	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	T671616	859182400303033601	ČEZ konec k 9.11.2022
								SO47	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311077635	
								SO47	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
								SO48	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303033656	
								SO48	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
								SO49	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	42490564	859182400303069624	800088152
								SO49	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			

Příloha č. 1 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadáání	Počet nový návrh	SO	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (EIC, EAN, OM) (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)			
Školní jídelna, Praha 10, Základní škola, Praha 10, V Školní jídelna, Praha 10, Mateřská škola, Praha 10, Ve Stínu 10/2103 Mateřská škola, Praha 10, Školní jídelna, Praha 10,	U vršovického nádrazí 950/1, V Rybníčkách 1980/31, 110 00 V Rybníčkách 1980/31, 110 00 Ve stínu 2103/10, Praha 10 - Strašnice Vladivostocká 1034/8, 101 00 Vladivostocká 1035/6, 100 00	##### ##### ##### ##### 7E+07 ##### #####	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO50	elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303069631				
								SO50	elektřina	kW, kVA, kVA	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO51	elektřina	kW, kVA, kVA	F			859182400303053197			
								SO51	elektřina	kW, kVA, kVA	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO52	elektřina	kW, kVA, kVA	F			859182400303934892			
								SO52	elektřina	kW, kVA, kVA	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	3		SO53	elektřina	kW, kVA, kVA	F			859182400310887563			
								SO53	elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303037555	kuchyně, škola	
								SO53	elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303037548	osvětlení, škola	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO54	elektřina	kW, kVA, kVA	F			859182400303035384			
								SO54	elektřina	kW, kVA, kVA	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO55	elektřina	kW, kVA, kVA	F			859182400303035315			
								SO55	elektřina	kW, kVA, kVA	F				
									65						
												Sloupec Z	OM [ks]		
									Elektřina	65					
									Voda	39					
									Plyn	38					
									Teplo	32					
										174					

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadáání	Počet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/ Podružné (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Mateřská škola, Praha 10, Benešovská 28/2291	Benešovská 2291/28, Praha 10 - Vinohrady, mateřská škola	70924198	PLYN	1		SO07		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015381R	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO07		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306528517	
			PITNÁ VODA	1		SO07		voda	m3	F	42010647286	300209-233	300011328
Základní škola, Praha 10, Brigádníků 510/14	Brigádníků 510/14, 100 00 Praha 10	47611898	PLYN	1		SO08		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0023814Q	
			TEPLO	1		SO08		teplo	GJ	F	68659073	3011760	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO08		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306545286	
			PITNÁ VODA	2		SO08		voda	m3	F	08299253	302471-44	300021192
									4211910885	302471-45	300021194		
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429, příspěvková organizace	Brigádníků 510/14, 100 00 Praha 10 - Strašnice	71212311	PLYN	0		SO09		plyn	m3, Nm3	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO09		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303934908	
			PITNÁ VODA	0		SO09		voda	m3	F			
Základní škola, Praha 10, Břečťanová 6/2919	Břečťanová 2919/6, 106 00 Praha 10	47611871	PLYN	0		SO10		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	2		SO10		teplo	GJ	F	67279326	3009840	UT
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO10		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	69122275	3013078	TV
			PITNÁ VODA	1		SO10		voda	m3	F	17BE092192	302569-7	300026797
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Břečťanová 2919/6, 106 00 Praha 10- Záběhlce	71212311	PLYN	1		SO11		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z00183684	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO11		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306519522	
			PITNÁ VODA	0		SO11		voda	m3	F			
Základní škola, Praha 10, Gutova 39/1987	Gutova 1987/39, 100 00 Praha 10	47611880	PLYN	1		SO12		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0023816M	
			TEPLO	1		SO12		teplo	GJ	F			Přefakturovááno
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO12		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303049732	
			PITNÁ VODA	1		SO12		voda	m3	F		300 022 100	
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Gutova 1987/39, 100 00 Praha 10	71212311	PLYN	1		SO13		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z00183240	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	0		SO13		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			PITNÁ VODA	0		SO13		voda	m3	F			

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)		
Základní škola, Praha 10, Hostýnská 2/2100	Hostýnská 2100/2, 108 00 Praha 10	47611171	PLYN	1		SO14		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0023819G			
						SO14		plyn	m3, Nm3	F					
			TEPLO	1		SO12		teplo	GJ	F	65796992				
						SO12		teplo	GJ	F					
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO14		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036961			
						SO14		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036954			300025382
PITNÁ VODA	2		SO14		voda	m3	F					300025379			
Základní škola, Praha 10, Hostýnská 2/2100	Nad úžlabinou 97N, Praha 10 - Malešice	47611171	PLYN	0		SO15		plyn	m3, Nm3	F					
						SO15		plyn	m3, Nm3	F					
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO15		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306510444			
						SO15		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F					
PITNÁ VODA	0		SO15		voda	m3	F			2x OM bez odběru!!					
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Hostýnská 2100/2, 100 00 Praha 10 - Strašnice	71212311	PLYN	1		SO16		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0018326K			
						SO16		plyn	m3, Nm3	F					
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO16		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036930			
						SO16		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036947			
PITNÁ VODA	0		SO16		voda	m3	F								
Mateřská škola, Praha 10, Benešovská 28/2291	Hradešinská 1974/17, Praha 10 - Vinohrady, mateřská škola	70924198	PLYN	2		SO17		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0058978R			
						SO17		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015382P			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO17		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306526179			
						SO17		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F					
PITNÁ VODA	1		SO17		voda	m3	F	198B000348		300207-23	300011109				
Mateřská škola, Praha 10, Hříbská 1/2102	Hříbská 1/2102, 100 00 Praha 10 - Strašnice	48132489	PLYN	1		SO18		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0018423M			
						SO18		plyn	m3, Nm3	F					
			TEPLO	1	y	SO18		teplo	GJ	F	68290397		3011138		
						SO18		teplo	GJ	F					
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO18		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303037258			
SO18		elektrina				kW, kVAr, kVAr	F		859182400310886764						
PITNÁ VODA	0		SO18		voda	m3	F	42011276552		300162-183	300025005				
Mateřská škola, Praha 10, Hříbská 1/2102	Chotouňská 717/1a, 108 00 Praha 10 Malešice	48132489	PLYN	0		SO19		plyn	m3, Nm3	F					
						SO19		plyn	m3, Nm3	F					
			TEPLO	1	y	SO19		teplo	GJ	F	66261177		3057345		
						SO19		teplo	GJ	F					
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO19		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311576565			
SO19		elektrina				kW, kVAr, kVAr	F								
PITNÁ VODA	1		SO19		voda	m3	F	19BE059803		300162-493	300270864				
Mateřská škola, Praha 10, Chmelová 8/2921	Chmelová 2921/8, 106 00 Praha 10 - Záběhlice	70924210	PLYN	1		SO20		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015395G			
						SO20		plyn	m3, Nm3	F					
			TEPLO	2		SO20		teplo	GJ	F		3050028		UT	
						SO20		teplo	GJ	F		3009885		TV	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO20		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311114255			
						SO20		elektrina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306519973			
PITNÁ VODA	1		SO20		voda	m3	F	13BF113142		302573-11	300025547				

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání	Počet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)	
Mateřská škola, Praha 10, Chmelová 8/2921	Podléšková 3087/26, 100 00 Praha 10	70924210	PLYN	1		SO21		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020020304R		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO21		plyn	m3, Nm3	F			85918240031117379	
			PITNÁ VODA	1		SO21		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
				1		SO21		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		06UF040747	302565-110	300025653
Mateřská škola, Praha 10, Kodaňská 14/989	Kodaňská 14/989, 101 00 Praha 10	70924228	PLYN	1		SO22		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100200209302	Plynová kotelna v objektu	
			TEPLO	0		SO22		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO22		teplo	GJ	F				
				2		SO22		teplo	GJ	F				
Základní škola Karla Čapka, Praha 10, Kodaňská 16/658	Kodaňská 658/16, Praha 10 - Vršovice	47611057	PLYN	1		SO23		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020001350R		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO23		plyn	m3, Nm3	F				
			PITNÁ VODA	1		SO23		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303025491	
				1		SO23		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Kodaňská 658/16, 100 00 Praha 10 - Vršovice	71212311	PLYN	0		SO24		plyn	m3, Nm3	F				
			TEPLO	1		SO24		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO24		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303025484	
			PITNÁ VODA	0		SO24		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Mateřská škola, Praha 10, Magnitogorská 14/1430	Magnitogorská 1430/14, 101 00 Praha 10	70924147	PLYN	1		SO25		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015113F		
			TEPLO	1		SO25		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO25		teplo	GJ	F	65574413	3011182		
				2		SO25		teplo	GJ	F				
Mateřská škola, Praha 10, Mládežnická 1/3078	Mládežnická 3078/1, 106 00 Praha 10	67774351	PLYN	0		SO25		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303022445		
			TEPLO	2		SO25		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303022452	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO25		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
			PITNÁ VODA	1		SO25		voda	m3	F			302610-23	300019247
Mateřská škola, Praha 10, Mládežnická 1/3078	Mládežnická 3078/1, 106 00 Praha 10	67774351	PLYN	0		SO26		plyn	m3, Nm3	F			Plyn v budově není	
			TEPLO	2		SO26		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO26		teplo	GJ	F	66397762	3010028		Dodává PT, info p. Provozničková 603337578 TV
			PITNÁ VODA	1		SO26		teplo	GJ	F		3010039		
Mateřská škola, Praha 10, Omská 6/1354	Mrštíkova 205/23, Praha 10 - Strašnice	70924261	PLYN	1		SO26		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303057720		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO26		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303057713	
			PITNÁ VODA	1		SO26		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
				1		SO26		voda	m3	F	07UF018442	302563-37	300026902	
Mateřská škola, Praha 10, Omská 6/1354	Omská 1354/6, 100 00 Praha 10	70924261	PLYN	1		SO27		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020643059J		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO27		plyn	m3, Nm3	F				
			PITNÁ VODA	1		SO27		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400303561234	
				1		SO27		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
Mateřská škola, Praha 10, Omská 6/1354	Omská 1354/6, 100 00 Praha 10	70924261	PLYN	1		SO28		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015383N		
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO28		plyn	m3, Nm3	F				
			PITNÁ VODA	1		SO28		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			859182400306494713	
				1		SO28		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F				
										2755873	302478-66	300018963		

Příloha č. 2 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	číslo	typ	počet dle zadání	Počet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/ Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Mateřská škola, Praha 10, Benešovská 28/2291	Na Sychrově 941/10, Praha 10 - Michle, mateřská škola	70924198	PLYN	1		S029		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020663504C	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S029		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306496854	
			PITNÁ VODA	1		S029		voda	m3	F	08UF027087	302618-52	300091368
Základní škola, Praha 10, Nad Vodovodem 81/460	Nad vodovodem 460/81, 108 00 Praha 10	47611014	PLYN	0		S030		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	1		S030		plyn	m3, Nm3	F			
						S030		teplo	GJ	F	65674243	3011140	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		S030		teplo	GJ	F			
						S030		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306508939	
						S030		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306508915	
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Nad vodovodem 460/81, 100 00 Praha 10 - Malešice	71212311	PLYN	1		S031		plyn	m3, Nm3	F	66283858	27ZG10020018342M	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S031		plyn	m3, Nm3	F			
						S031		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306508922	
						S031		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			PITNÁ VODA	0		S031		voda	m3	F			
Mateřská škola, Praha 10, Nedvěžská 27/2224	Nedvěžská 2224/27, 100 00 Praha 10	70924244	PLYN	1		S032		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015387F	
						S032		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	2		S032		teplo	GJ	F		3010103	UT
						S032		teplo	GJ	F		3010124	TV
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S032		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311031149	
Mateřská škola, Praha 10, Nedvěžská 27/2224	Nučická 42/1914, 100 00 Praha 10	70924244		1		S033		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015388D	
						S033		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	1		S034		teplo	GJ	F	67405150	3050479	
						S034		teplo	GJ	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	γ	S033		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303051803	
Základní škola, Praha 10, Olešská 18/2222	Olešská 2222/18, 100 00 Praha 10	47611073		1		S033		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						S033		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
			PITNÁ VODA	1		S033		voda	m3	F	121BA218692	302578-64	300022040
						S034		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020023808L	
						S034		plyn	m3, Nm3	F			
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Olešská 2222/18, 100 00 Praha 10 - Strašnice	71212311	PLYN	1		S034		teplo	GJ	F	66283858	3010278	
						S034		teplo	GJ	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2	λ	S034		teplo	GJ	F			
						S034		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303055863	
						S034		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303055832	
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Olešská 2222/18, 100 00 Praha 10 - Strašnice	71212311	PITNÁ VODA	1		S034		voda	m3	F	14H761800, 14M078202	302575-93	300121984
						S035		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020018362G	
						S035		plyn	m3, Nm3	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	0		S035		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303055856	
			S035		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F						
			PITNÁ VODA	0		S035		voda	m3	F			

Objekt	Adresa OM	IČ		pocet dle zadání	Počet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)	
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Počernická 524/64, 108 00 Praha 10 - Malešice, provozovna, RK1,	71212311	PLYN	0		SO36		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO36		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400306510086		
			PITNÁ VODA	0		SO36		voda	m3	F				
Mateřská škola, Praha 10, Přetlucká 51/2252	Přetlucká 2252/51, 100 00 Praha 10	67774342	PLYN	1		SO37		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020028906X		
						SO37		plyn	m3, Nm3	F				
			TEPLO	2		SO37		teplo	GJ	F	66492184	3010155	UT	
						SO37		teplo	GJ	F		3010164	TV	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO37		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400310251173		
			PITNÁ VODA	1		SO37		voda	m3	F		302576-51	300021695	
Mateřská škola, Praha 10, Štěchovická 4/1981	Rembrandtova 2240/2, 100 00 Praha 10	70924279	PLYN	1		SO38		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020028961P		
						SO38		plyn	m3, Nm3	F				
			TEPLO	2		SO38		teplo	GJ	F	67465895	3010134	ÚT	
						SO38		teplo	GJ	F	66337871	3010145	TV	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO38		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400306541264		
			PITNÁ VODA	1		SO38		voda	m3	F	7824266	302576-85	300021674	
Mateřská škola, Praha 10, Štěchovická 4/1981	Štěchovická 1981/4, 100 00 Praha 10	70924279	PLYN	1		SO39		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015389B	Tepl Actherm!	
						SO39		plyn	m3, Nm3	F			Tepl Actherm!	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO39		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400306543121		
						SO39		elektřina	kW, kVA, kVA	F				
			PITNÁ VODA	1		SO39		voda	m3	F				
						SO39		voda	m3	F	42011101698	302469-63	300020018	
Mateřská škola, U Vršovického nádraží, Praha 10, Sámova 2a/1529	Sámova 2a/1529, 101 00 Praha 10	70924325	PLYN	0		SO40		plyn	m3, Nm3	F			V objektu není!!	
						SO40		plyn	m3, Nm3	F				
			TEPLO	0		SO40		teplo	GJ	F				
						SO40		teplo	GJ	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	3		SO40		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303069945		
						SO40		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303069952		
			PITNÁ VODA	1		SO40		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303069969		
			SO40		voda	m3	F		302611-111	300012705				
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Švehlova 2900/12, 102 00 Praha 10 - Záběhlce	71212311	PLYN	0		SO41		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020008265K	Už odečítáno!	
						SO41		plyn	m3, Nm3	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2		SO41		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303060164		
						SO41		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303060171		
Mateřská škola, Praha 10, Tolstého 2a/1353	Tolstého 1353/2a, 101 00 Praha	70924287	PLYN	1		SO42		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020015384L		
						SO42		plyn	m3, Nm3	F				
			TEPLO	1		SO45		teplo	GJ	F		3011421	TV	
						SO45		teplo	GJ	F				
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		SO42		elektřina	kW, kVA, kVA	F		859182400303031058		
			PITNÁ VODA	1		SO42		elektřina	kW, kVA, kVA	F	9030470	302476-99	300016065	

Příloha č. 2 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	Číslo		pocet dle zadání	Pocet realizovaný	SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/ Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
Mateřská škola, Praha 10, Troilova 17/474	Troilova 474, 108 00 Praha 10 - Malešice	70924295	PLYN	1	1	SO43		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015393K	
						SO43		plyn	m3, Nm3	F			
						SO45		teplo	GJ	F	69220012	3011135	
						SO45		teplo	GJ	F			
						SO43		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306511892	
Mateřská škola, Praha 10, Troilova 17/474	Útulná 2099/6, 108 00 Praha 10	70924295	TEPLO	1	1	SO43		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO43		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO43		voda	m3	F	1290430125	300162-350	300025520
						SO44		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015390Q	
						SO44		plyn	m3, Nm3	F			
Mateřská škola, Praha 10, Tucharazská 2a/472	Tucharazská 472/2a, 108 00 Praha 10	70924309	TEPLO	1	1	SO45		teplo	GJ	F	67752770	3011136	
						SO45		teplo	GJ	F			
						SO44		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036718	
						SO44		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400310887624	
						SO44		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303036725	
Mateřská škola, Praha 10, U Roháčových kasáren 14/1215	U Roháčových kasáren 1215/14, 100 00 Praha 10	70924317	PITNÁ VODA	1	1	SO44		voda	m3	F		300311-195	300020185
						SO44		voda	m3	F			
						SO45		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015394I	
						SO45		plyn	m3, Nm3	F			
						SO45		teplo	GJ	F	68489510	3011134	
Základní škola, Praha 10, U Roháčových kasáren 19/1381	U Roháčových kasáren 1381/19, 100 00 Praha 10	65993225	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	1	SO45		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400306511953	
						SO45		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO45		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO45		voda	m3	F	09UF169099	300162-371	300025565
						SO45		voda	m3	F			
Základní škola, Praha 10, U Vršovického nádraží 1/950	U Vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	65993284	PLYN	1	1	SO46		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0015385J	
						SO46		plyn	m3, Nm3	F			
						SO46		teplo	GJ	F	68600287	3011660	
						SO46		teplo	GJ	F			
						SO46		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311051789	
Základní škola, Praha 10, U Vršovického nádraží 1/950	U Vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	65993284	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	3	SO46		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303033595	
						SO46		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303033601	
						SO46		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO46		voda	m3	F	22266085	302477-99	300019154
						SO46		voda	m3	F			
Základní škola, Praha 10, U Vršovického nádraží 1/950	U Vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	65993284	PITNÁ VODA	1	1	SO47		voda	m3	F		27ZG100Z0008270R	
						SO47		voda	m3	F			
						SO47		plyn	m3, Nm3	F			
						SO47		plyn	m3, Nm3	F	66643236	3011434	
						SO47		teplo	GJ	F			
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	U Roháčových kasáren 1381/19, 100 00 Praha 10 - Vršovice	71212311	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	1	SO47		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400311077635	
						SO47		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO47		voda	m3	F	11UF021349	302477-100	300019151
						SO48		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0008272N	
						SO48		plyn	m3, Nm3	F			
Základní škola, Praha 10, U Vršovického nádraží 1/950	U Vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	65993284	PITNÁ VODA	1	0	SO48		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303033656	
						SO48		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO48		voda	m3	F			
						SO49		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100Z0001284E	
						SO49		plyn	m3, Nm3	F			
Základní škola, Praha 10, U Vršovického nádraží 1/950	U Vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	65993284	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	1	SO49		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303069624	
						SO49		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO49		elektrřina	kW, kVAr, kVAr	F			
						SO49		voda	m3	F	42011276514	302611-112	300012707
						SO49		voda	m3	F			

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání		SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/ Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
				0	Počet realizovaný								
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	U vršovického nádraží 950/1, Praha 10 - Vršovice	71212311	PLYN	0		S050		plyn	m3, Nm3	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S050		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303069631	
			PITNÁ VODA	0		S050		voda	m3	F			
Základní škola, Praha 10, V Rybníčkách 31/1980	V Rybníčkách 1980/31, 110 00 Praha 10 - Strašnice	48132012	PLYN	0		S051		plyn	m3, Nm3	F			
						S051		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	1		S051		teplo	GJ	F		3010279	
						S051		teplo	GJ	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S051		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303053197	
						S051		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	V Rybníčkách 1980/31, 110 00 Praha 10 - Strašnice	71212311	PLYN	1		S052		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100200183749	
						S052		plyn	m3, Nm3	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S052		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303934892	
						S052		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Mateřská škola, Praha 10, Ve Stínu 10/2103	Ve stínu 2103/10, Praha 10 - Strašnice	70924341	PITNÁ VODA	0		S052		voda	m3	F			
						S052		voda	m3	F			
			PLYN	1		S052		plyn	m3, Nm3	F		27ZG100200153910	
						S052		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	1		S053		teplo	GJ	F	66064063	3011137	
						S053		teplo	GJ	F			
Mateřská škola, Praha 10, Vladivostocká 8/1034	Vladivostocká 1034/8, 101 00 Praha 10 - Vršovice	47611740	ELEKTRICKÁ ENERGIE	3		S053		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400310887563	
						S053		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303037555	kuchyň, škola
						S053		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303037548	osvětlení, škola
			PITNÁ VODA	1		S053		voda	m3	F	148F138302	300313-252	300020572
						S053		voda	m3	F			
						S053		voda	m3	F			
Mateřská škola, Praha 10, Vladivostocká 8/1034	Vladivostocká 1034/8, 101 00 Praha 10 - Vršovice	47611740	PLYN	1		S054		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020018424K	
						S054		plyn	m3, Nm3	F			
			TEPLO	1		S054		teplo	GJ	F		3011232	
						S054		teplo	GJ	F			
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	1		S054		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F		859182400303035384	
						S054		elektřina	kW, kVAr, kVAr	F			
Školní jídelna, Praha 10, Vršovická 68/1429	Vladivostocká 1035/6, 100 00 Praha 10 - Vršovice	71212311	PITNÁ VODA	1		S054		voda	m3	F		302479-95	300017125
						S054		voda	m3	F			
			PLYN	1		S055		plyn	m3, Nm3	F		27ZG10020008286C	
						S055		plyn	m3, Nm3	F			
ZŠ EDEN	Vladivostocká 1035/6, 100 00 Praha 10 - Vršovice	65993497	ELEKTRICKÁ ENERGIE	1	1	S001	10.1/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	40981988 (67476885)	3011693	
						S001	10.1/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	98449803 (Q004143)	859182400303035322	
			PITNÁ VODA	2	2	S001	10.1/VF1	voda	m3	F	218E025975	300017123	
						S001	10.1/VF2	voda	m3	F	218F022955	300017121	
ZŠ Jakutská	Jakutská 1210, 100 00 Praha 10 - Vršovice	65993250	PLYN	1	1	S002	10.2/PF1	plyn	m3, Nm3	F	1368	27ZG10020008195F	
			TEPLO	1	1	S002	10.2/TF1	teplo	GJ	F	40025502 (67476891)	3011679	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2	2	S002	10.2/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	51257470	859182400306494119	
						S002	10.2/EF2	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	40444801	859182400306494126	
			PITNÁ VODA	1	0	S002	10.2/VF1	voda	m3	F	05UH135525	Nevyhovující vodoměrná sestava	
			PLYN	1	1	S003	10.3/PF1	plyn	m3, Nm3	F	7731227	27ZG10020015386H	
			TEPLO	1	1	S004	10.3/TF1	teplo	GJ	F	67465741	3011872	

Příloha č. 2 - seznam objektů a měřidel

Objekt	Adresa OM	IČ		počet dle zadání		SO	addr1/addr2	utility	unit	Fakturační měřidlo/ Podružné měřidlo (F/P)	Stávající VČ	Číslo odběrného místa (meter)	Poznámka 2 / Evidenční č. OM (voda)
					Počet realizovaný								
MŠ Dvoulletky	Dvoulletky 601/8, 100 00 Strašnice	70924155	ELEKTRICKÁ ENERGIE	3	2	SO03	10.3/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	1664771 (T440612)	859182400306545422	
						SO03	10.3/EF2	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	3148802 (T504062)	859182400306545439	
						SO03	10.3/VF1	voda	m3	F	21BE025992	300021125	
ZŠ Švehlova	Švehlova 12/2900, 106 00 Praha 15	65993276	PLYN	1	1	SO04	10.4/PF1	plyn	m3, Nm3	F	12827708	27ZG100Z0008265K	
			TEPLO	1	1	SO04	10.4/TF1	teplo	GJ	F	67767388	3009753	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2	2	SO04	10.4/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	Q2499229(T488827)	859182400303060188	
						SO04	10.4/EF2	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	40444879 (Q000191)	859182400303060195	
			PITNÁ VODA	1	1	SO04	10.4/VF1	voda	m3	F	21BF022954	300025659	
MŠ Zvonková	Zvonková 2901, 106 00 Praha 10- Záběhllice	70924350	PLYN	1	1	SO05	10.5/PF1	plyn	m3, Nm3	F	11427291	27ZG100Z0015398A	
			TEPLO	3	3	SO05	10.5/TF1	teplo	GJ	F	69439950	3009776	
						SO05	10.5/TF2	teplo	GJ	F	65674255	3009790	
						SO05	10.5/TF3	teplo	GJ	F	68181947	3009788	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	3	3	SO05	10.5/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	3546808 (T506400)	859182400303060539	
						SO05	10.5/EF2	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	5041741 (C367219)	85918240031182285	
						SO05	10.5/EF3	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	6083765 (T666267)	859182400303060546	
PITNÁ VODA	1	1	SO05	10.5/VF1	voda	m3	F	21BF023054	300026946				
Areál Gutovka (PRAHA 10 - Majetková, a.s.)	Gutova 39, 100 00 Strašnice	27205703	PLYN	2	2	SO06	10.6/PF1	plyn	m3, Nm3	F	21643532	27ZG100Z0616422T	
						SO06	10.6/PF2	plyn	m3, Nm3	F	622325	27ZG100Z0574696A	
			ELEKTRICKÁ ENERGIE	2	2	SO06	10.6/EF1	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	42490608	859182400300031297	
						SO06	10.6/EF2	elektřina	kW, kVAr, kVAr	F	5501594	859182400303658590	
			PITNÁ VODA	1	1	SO06	10.6/VF1	voda	m3	F	21BF022942	300240825	
				204									

Příloha č. 3 – Technická specifikace

1. OBECNÉ INFORMACE

OICT zajistí pro MČP10 zavedení technologie vzdáleného odečtu tepla, elektřiny, plynu a vody do objektů uvedených v příloze č. 1 smlouvy a následně zajistí sběr dat z měřidel, provoz databáze, správu dat a bude poskytovat MČP10 všechna data z databáze pomocí API. Zajištěním se rozumí koordináční činnost, jejímž výsledkem bude zavedení funkční technologie vzdáleného odečtu a zpřístupnění těchto odečtů v portálech příslušných distributorů energií, ze kterých budou data přenášena do databáze.

Technologie vzdáleného odečtu zůstává po dobu trvání smlouvy ve vlastnictví distributorů plynu, vody a tepla. Technologie vzdáleného odečtu elektřiny bude řešena s poddodavatelem.

2. PRŮBĚH REALIZACE

1. ETAPA

- Zjištění aktuálního stavu měřidel energie a vody v objektech (bude nutná spolupráce zástupců organizací)
- Koordinace termínů realizace instalace technologie vzdáleného odečtu energie a vody. Koordinace bude probíhat se zástupci dotčených organizací.

2. ETAPA

- Instalace technologie vzdáleného odečtu.
- V případě, že to bude pro realizaci smlouvy nezbytné, dojde na některých odběrných místech k výměně fakturačních měřidel.

3. ETAPA

- Příprava infrastruktury OICT na příjem dat z technologie vzdáleného odečtu do energetické databáze OICT.
- Otestování a zahájení sběru dat a jejich konsolidace do energetické databáze OICT.

4. ETAPA

- Kontinuální vzdálený sběr dat z měřidel, provoz databáze, správa dat a poskytování MČP10 všechna data z databáze pomocí API.
- Komunikace s distributory v případě zjištěného výpadku technologie vzdáleného odečtu dat a spolupráce s distributory při zjednání nápravy tohoto výpadku.
- Zajištění provozu technologie vzdáleného odečtu elektřiny.

3. SPECIFIKACE TECHNOLOGIE VZDÁLENÉHO ODEČTU

- Přenos dat v rámci projektu bude řešen pomocí komunikační technologie IOT, GSM, případně za využití volných radiových frekvencí 168MHz a 868 MHz.
- Veškerá technologie vzdáleného odečtu bude odpovídat platným právním předpisům a rovněž požadavkům distributorů energie a vody.
 - **Vodoměry** budou řešeny ve spolupráci s distribuční společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
 - **Plynoměry** budou řešeny ve spolupráci s distribuční společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s.
 - **Kalorimetry** budou řešeny ve spolupráci s distribuční společností Pražská teplárenská a.s.
 - **Elektroměry** budou řešeny ve spolupráci s distribuční společností PREDistribuce a.s. a dodavatelem služby sběru dat.
- Frekvence odečítání dat z měřících zařízení, tak jak jsou poskytovány distributory energií bude dle níže uvedené specifikace:
 - **Vodoměry** – 1x za hodinu
 - **Plynoměry** – 1x za hodinu
 - **Kalorimetry** – 2 až 3x za den
 - **Elektroměry** – 1x za 15 minut

4. INSTALACE TECHNOLOGIE VZDÁLENÉHO ODEČTU

OICT zajistí zprostředkování instalace technologie vzdáleného odečtu v objektech uvedených v příloze č. 1 dle níže uvedených podmínek.

Instalace technologie vzdáleného odečtu bude provedena dle pokynů MČP10 a správců objektů. Seznam kontaktních osob poskytne MČP10 bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy.

Instalace bude prováděna v souladu s příslušnými provozními normami platnými v jednotlivých objektech.

Při instalaci technologie vzdáleného odečtu může krátkodobě dojít k přerušení dodávky energie a vody. Přerušení dodávky energie a vody bude v předstihu oznámeno zástupcům organizací a MČP10.

Při instalaci technologie vzdáleného odečtu nedojde k porušení stávajících rozvodů energie a vody.

Před instalací technologie vzdáleného odečtu bude provedena kontrola stavu měřící sestavy. V případě, že stav měřící sestavy neumožní instalaci technologie vzdáleného odečtu, vyrozumí OICT o této skutečnosti MČP10, která je povinna zajistit nápravu, popř. OICT sdělit, že v daném rozsahu nebude instalace realizována. V případě, že uvedené skutečnosti budou mít vliv na termín plnění či

jiná ustanovení smlouvy, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, který tyto skutečnosti zohlední.

V případě deinstalace technologie vzdáleného odečtu budou veškeré dotčené plochy a předměty uvedeny do původního stavu.

5. SPRÁVA, PROVOZ, DISTRIBUCE DAT A API

- 5.1 Veškerá datová komunikace a správa bude realizována zabezpečenou formou.
- 5.2 OICT získaná data z technologie vzdáleného odečtu uchová do databáze na vlastním serveru a následně konsoliduje do API, která bude následně distribuována MČP10
- 5.2 Data budou zkontrolována, pročištěna a následně poskytnuta MČP10 skrze API rozhraní.
- 5.3 API bude postavené na filozofii REST, implementováno nad zabezpečeným protokolem HTTPS (včetně vracení stavových kódů), výstup dat ve formátu JSON nebo XML.
- 5.4 OICT poskytne MČP10 náhled na data v grafické podobě pomocí open source aplikace Grafana.
- 5.5 Minimální dostupnost dat přes rozhraní API je 80 % za kalendářní měsíc (vyhodnocovací období).
- 5.6 MČP10 má k dispozici přístup do rozhraní API, včetně dokumentace ve standardizovaném formátu (např. Swagger/OpenAPI). Tento přístup byl realizován v rámci pilotní spolupráce.
- 5.7 Informace obsažené v API:
 - unikátní identifikátor zařízení
 - výrobní číslo měřidla
 - číslo odběrného místa
 - název organizace
 - adresa odběrného místa
 - naměřené hodnoty
 - časová známka

Rozpočet

Etapa 1–3

Typ	Počet ks	Cena Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
Poplatek za přenos dat z vodoměrů na 6 let	39	9 490	370 110
Práce	Počet MD	Sazba Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
Projektové řízení - koordinace	40	8 160	326 400
Vývojové práce API, databáze	20	9 920	198 400
Zajištění přenosu dat z plynoměrů na 6 let	8	8 160	65 280
Zajištění přenosu dat z měřičů tepla na 6 let	4	8 160	32 640
Implementace dat do datové struktury	20	9 920	198 400
Propojení datových sad do Grafany	9	8 160	73 440

Cena celkem

1 264 670 Kč bez DPH

Etapa 4

Provoz/měsíc	Počet ks	Cena Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
Zajištění příjmu dat z elektroměrů	65	151	9 815
Provoz, databáze, API, serverů	1	16 000	16 000
Provoz/měsíc	Počet MD	Sazba Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
Správa technologie vzdáleného odečtu	1	8 160	8 160
Konzultace	0,33	8 160	2 720

Celkem

36 695 Kč bez DPH