

## **Rámcová dohoda na poskytování služeb**

### **„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023–2024 - tepelné zdroje rok 2023–2025 - oblast Ostrava“**

**č. Objednatele: E635-S-4293/2023**

**č. Zhotovitele: 1102023**

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: Správa železnic, státní organizace  
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00  
IČO: 709 94 234  
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě pověření č. 3146 ze dne 15. prosince 2021**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě (vyjma faktur):

xxx

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

xxx

jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Název: **Celsia, s.r.o.**  
Sídlo: Michálkovická 1959/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava  
IČO: 25907590  
DIČ: CZ25907590

Bankovní spojení: xxx

Číslo účtu: xxx

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25178

Zastoupen: Ing. Milan Kačírek, jednatel

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Celsia, s.r.o., Michálkovická 1959/86, 710 000 Ostrava – Slezská Ostrava

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: xxx

jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce zadávané v režimu mimo ZZVZ s názvem „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023–2024 - tepelné zdroje rok 2023–2025 - oblast Ostrava**“, č.j. Výzvy k podání nabídky 40767/2023-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev.č. VZ 63523174 (dále jen „Řízení na uzavření Rámcové dohody“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Řízení na uzavření této Rámcové dohody.

## I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí veřejné zakázky**“).
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude zhotovení díla, které je obecně specifikováno v Bližší specifikaci díla a Jednotkovém ceníku činností, které jsou přílohou č. 2 a č. 3 této Rámcové dohody, a bude Objednatel konkrétně specifikováno dílčí smlouvě.

## II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TĚTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatel Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž Obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí zakázka**“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatel a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „**dílčí smlouva**“), na základě, které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zaslání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: emailové adresy uvedené u oprávněných osob dle přílohy č. 5 této Rámcové dohody.

Zhotovitel: xxx

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
  - a) označení Smluvních stran,
  - b) číslo této Rámcové dohody,
  - c) číslo objednávky,
  - d) specifikaci požadovaného Díla,
  - e) kontaktní osobu Objednatele,

- f) cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody, pokud je možné s ohledem na povahu Díla a obsah přílohy č. 3 této Rámcové dohody cenu za zhotovení Díla předem v objednávce přesně stanovit,
  - g) požadovaný termín zahájení prací,
  - h) požadovaný termín dokončení a předání zhotoveného Díla,
  - i) místo realizace Díla,
  - j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 3 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a jejich příloh.
6. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejich přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 3 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, minimálně však 5 000 Kč, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 171 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

### III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu **od nabytí její účinnosti do 30. 4. 2025**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě, které dojde k objednání díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující 5 550 000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 5 600 000,- Kč bez DPH.
2. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu do a z místa plnění zajišťuje Zhotovitel.

3. Zhotovitel je povinen předmět Díla předávat Objednateli v místě a ve lhůtách uvedených v dílčí smlouvě. Při předávání plnění poskytne Zhotovitel příslušný obsah plnění Objednateli ke kontrole. Objednatel je oprávněn plnění a jeho obsah zkontrolovat a v případě připomínek jej vrátit Zhotoviteli ke změně, doplnění apod.
4. Zhotovitel je povinen vyrozumět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 8:00 – 14:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.

#### **IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 3 této Rámcové dohody. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.

Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek v příloze č. 3 této Rámcové dohody Zhotovitelem při zhotovení Díla, a to vždy na základě Zhotovitelem předloženého Předávacího protokolu.

2. Uvedená cena v bodu 1 tohoto článku této Rámcové dohody je cenou konečnou, zahrnující veškeré související náklady Zhotovitele, včetně nákladů na dopravu apod. Zhotovitel je touto cenou vázán po dobu plnění z této Rámcové dohody.
3. Jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány Smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být stejnopis schváleného Předávacího protokolu s potvrzením převzetí plnění bez jakýchkoliv výhrad/vad Objednatelem. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
5. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
  - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
  - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
  - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
  - d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatele <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. V případě, že je daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

## **V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, JAKOST, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba činí 12 měsíců na poskytované služby a 24 měsíců na nový materiál a nově pořízené náhradní díly.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. V případě, že poskytnuté plnění nebude uskutečněno v souladu s dílčí smlouvou, je Objednatel oprávněn požádat o zjednání nápravy na náklady Zhotovitele. Platba za zhotovení Díla bude uskutečněna až po odstranění vad.
5. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
  - a) Neobsazeno,
  - b) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 1 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 3 mil. Kč v úhrnu za rok.

## **VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s

obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednatel obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednatel skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

5. Zhotovitel může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této Rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 4 této Rámcové dohody může Zhotovitel k plnění dílčí smlouvy použít pouze za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

6. Compliance doložka a etické zásady

Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

## VII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této dohody výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku rámcové dohody.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění dílčích smluv pro Objednatel neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět dílčí smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení bodu 169. Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
3. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatel zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatel, a to následovně:
  - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci dílčích smluv, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Rámcové dohodě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci

(včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce Rámcové dohody.

- b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této Rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce Rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

### **VIII. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S MEZINÁRODNÍMI SANKCEMI**

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.

7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku VIII nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku VIII, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

## **IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech částech této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a v jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
4. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků s výjimkou přílohy č. 5 rámcové dohody. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby uvedené v příloze č. 5 rámcové dohody, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu rámcové dohody. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se zněním Obchodních podmínek před podpisem této Rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu s veškerými požadavky Objednatele dle této Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Rámcovou dohodou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
9. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.



10. Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti smluvním stranám nevznikají.

11. Neobsazeno.

12. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

**Přílohy tvořící nedílnou součást této rámcové dohody:**

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky

Příloha č. 2 – Bližší specifikace díla

Příloha č. 3 – Jednotkový ceník činností

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů – neobsazeno

Příloha č. 5 – Oprávněné osoby

Příloha č. 6 – Zmocnění Vedoucího Zhotovitele – neobsazeno

Objednatel:  
**Správa železnic, státní organizace**

Zhotovitel:  
**Celsia, s.r.o.**

"podepsáno elektronicky"

Ing. Jiří Macho  
30.10.2023 13:25

.....  
**Ing. Jiří MACHO**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

"podepsáno elektronicky"

Ing. Milan Kačírek  
27.10.2023 14:04

.....  
**Ing. Milan KAČÍREK**

jednatel

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky k rámcové dohodě (OP), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové dohodě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem OP plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto OP tvoří část obsahu této Rámcové dohody. OP jsou tak pro obě Smluvní strany závazné.

## **PŘÍLOHA Č. 2**

### **Bližší specifikace díla**

Předmět dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody spočívající v servisu, údržbě a opravách tepelných zdrojů v obvodu Oblastního ředitelství Ostrava – **oblast Ostrava** (dále jen „dílčí zakázky“) je souhrnně specifikován v příloze č. 3 této Rámcové dohody soupisem položek s tím, že předmětem dílčí zakázky může být jakákoliv kombinace či množství položek uvedených v příloze č. 3 této Rámcové dohody.

Jedná se zejména o následující služby:

- pravidelný servis tepelných zdrojů,
- údržba tepelných zdrojů,
- oprava tepelných zdrojů,
- havarijní zásahy.

# **Technická zpráva**

## **„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023–2024 - tepelné zdroje rok 2023–2025 - oblast Ostrava“**

Datum vydání:

září 2023

Obsah:

	Strana
1 Úvodní ustanovení.....	3
1.1 Odpovědní zástupci zadavatele .....	3
2 Předmět veřejné zakázky .....	3
2.1 Pravidelný servis tepelných zdrojů .....	3
2.2 Údržba tepelných zdrojů.....	4
2.2.1 Pravidelné měsíční prohlídky .....	5
2.3 Oprava tepelných zdrojů .....	5
2.4 Havarijní zásah .....	5
3 Vysvětlení základních pojmů.....	6
3.1 Havárie / havarijní zásah.....	6
3.2 Pravidelný servis / prohlídka .....	6
3.3 Udržovací práce .....	6
3.4 Opravy .....	6
4 Postup při realizaci veřejné zakázky.....	6
4.1 Zadání požadavku .....	6
4.2 Obecné zásady tvorby cenového návrhu .....	7
4.3 Postup při projednání cenového návrhu .....	7
4.4 Realizace výkonu.....	8
4.5 Vykazování výkonu.....	8
Přílohy.....	8

## 1 Úvodní ustanovení

Oblastní ředitelství Ostrava zajišťuje ve svém obvodu přímý výkon činností spojených se zajištěním provozuschopnosti dráhy dle §2, odst. 2 a § 20, odst.1 zákona o drahách č.266/1994Sb., jakož i přímý výkon činností spojených se zajištěním provozování dráhy, organizací a řízením dopravy dle §2, odst. 3 a 4 zákona 266/1994Sb.

**Adresa sídla OŘ Ostrava:** Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava-Přívoz

### 1.1 Odpovědní zástupci zadavatele

- přednosta Správy pozemních staveb SPS
- zástupce přednosty a vedoucí provozního oddělení
- jednotliví správci obvodů
  - xxx - obvod Opava
  - xxx - obvod Ostrava
  - xxx - obvod Český Těšín
  - xxx - rámcové smlouvy

## 2 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je realizace servisu a údržby tepelných zdrojů v obvodu Oblastního ředitelství Ostrava, **oblast Ostrava** (dále jen „tepelný zdroj“ nebo „zařízení“), v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 100/1995 Sb. a Pokynem ředitele SŽ PO-39/2021 (Zásady provozu kotelen a ostatních tepelných zařízení ve správě Oblastního ředitelství Ostrava), a to v období od nabytí účinnosti smlouvy v délce trvání 18 měsíců, přičemž činnosti, které tvoří předmět veřejné zakázky, jsou blíže specifikovány níže v této technické zprávě k zadávací dokumentaci.

Kompletní seznam všech tepelných zdrojů spolu se souvisejícími informacemi, které jsou ve správě Oblastního ředitelství Ostrava, pro oblast Ostrava včetně všech podstatných parametrů, je **Přílohou č. 1b** zadávací dokumentace (v této technické zprávě označeno jako TZ P2, TZ P3 a TZ P4).

Zakázka bude provedena dle zadávací dokumentace v souladu s technickými a obchodními podmínkami a dle specifikací, uvedených v zadávací dokumentaci. Bude řešeno uzavíráním dílčích smluv (objednávek) na základě uzavřené rámcové dohody s vybraným dodavatelem.

### 2.1 Pravidelný servis tepelných zdrojů

Zahrnuje provádění následujících úkonů:

- zajištění pravidelného servisu ve lhůtách a rozsahu stanoveném platnými technickými předpisy a průvodní dokumentace pro jednotlivé technické a technologické části tepelného zařízení
- kontrola všech ochranných opatření v prostorách tepelných zařízení (kryty, bezpečnostní signalizační zařízení, poruchová čidla), včetně bezpečnostních tabulek, pokynů, informačních tabulí a povinného vybavení provozních prostor tepelných zdrojů
- odborná prohlídka dle vyhlášky č. 91/1993 Sb.

- provozní revize dle vyhlášky č. 191/2022 - §19,20 Sb.
- kalibrace čidla CO a plynu u kotelen dle vyhl.č.91/1993 Sb. a vyhlášky č.100/1995
- kontrola systému MaR (havarijní stavy) kotelny III. kategorie dle vyhlášky č.91/1993 Sb. a vyhlášky č.100/1995
- revize bezpečnostního uzávěru BAP kotelny III. kategorie dle návodu výrobce
- kontrola těsnosti, stavu a funkce zdroje, vyčištění a seřízení
- kontrola větrání kotelny
- vizuální kontrola elektroinstalace kotelny a zařízení
- kontrola funkce zabezpečovacího zařízení - tlakový spínač min. tlaku vody, čidla úniku plynu, zaplavení, hl. vypínače, pojistných ventilů
- kontrola čerpadel, včetně odvzdušnění
- kontrola expanzních nádob, včetně dotlakování
- kontrola systému doplňování vody do topného systému
- kontrola ochrany proti zamrznutí
- kontrola dveřních ohřevných clon
- dodávka drobného materiálu, potřebného pro realizaci požadované servisní činnosti
- přeprava a likvidace odpadů, vzniklých požadovanou servisní činností
- průběžný zápis všech provedených výkonů v provozní dokumentaci tepelného zdroje (provozní deník, vyhotovení samostatného protokolu o kontrole, revizní zprávy)
- kontrola výhni provozních objektů s vyhotovením „Protokolu o kontrole“
- kontrola spalinových cest dle TPK 01-01 a vyhlášky 34/2016 Sb.
- čištění spalinových cest dle TPK 03-01 a vyhlášky 34/2016 Sb.
- revize spalinových cest dle vyhlášky 34/2016 Sb.
- školení uživatelů z obsluhy tepelného zařízení.
- obsluha systému vzdáleného dohledu (předpoklad 10 ks plynových kotelen), denní dohled jejich provozu, v případě zjištění přerušení provozu zajištění v co možná nejkratší době zprovoznění systému.

*Pozn.: Součástí uvedených úkonů nejsou náklady na dopravu, tzn. náklady na provoz vozidla potřebného k provedení uvedených úkonů. **Doprava bude účtována paušální částkou dle zadavatelem vymezených pásem A-C, které jsou vymezeny pro každou položku TZ P2 samostatně.***

*Oblast: A 0-30km, B 0-60km, C 0-100km (vymezení oblastí zadavatel určuje dle průměrné vzdálenosti počítané od sídla OŘ Ostrava v Ostravě do místa plnění, ve kterém je umístěno zařízení určené k předmětu plnění dílčích veřejných zakázek).*

*Tzn., že při provádění servisu, údržby a oprav bude účtována doprava paušální částkou 1x v rámci nejvzdálenější spádové oblasti daného dne (předpokládá se poskytování služeb v rámci jednoho dne pro více míst plnění).*

## 2.2 Údržba tepelných zdrojů

- drobné udržovací práce, odstranění drobných závad a provozních poruch, které brání provozu tepelného zdroje
- dodávka materiálu (pojistné ventily, spínače, těsnění, světelné zdroje, filtry, čidla apod.) potřebného pro provedení drobných udržovacích prací. Materiál bude oceňován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, po odsouhlasení ze strany zadavatele, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat.

*Pozn.: Součástí uvedených úkonů nejsou náklady na dopravu, tzn. náklady na provoz vozidla potřebného k provedení uvedených úkonů. **Doprava bude účtována paušální částkou dle zadavatelem vymezených pásem A-C, které jsou vymezeny pro každou položku TZ P2 samostatně.***

*Oblast: A 0-30km, B 0-60km, C 0-100km (vymezení oblastí zadavatel určuje dle průměrné vzdálenosti počítané od sídla OŘ Ostrava v Ostravě do místa plnění, ve kterém je umístěno zařízení určené k předmětu plnění dílčích veřejných zakázek).*

*Tzn., že při provádění servisu, údržby a oprav bude účtována doprava paušální částkou 1x v rámci nejvzdálenější spádové oblasti daného dne (předpokládá se poskytování služeb v rámci jednoho dne pro více míst plnění).*

#### 2.2.1 Pravidelné měsíční prohlídky

- pravidelný úklid daného prostoru v místnosti a okolí tepelného zdroje či výměňkové stanice a údržba zařízení (protočení ventilů, kontrola manometrů) dle platných zákonných podmínek a provozních řádů v četnosti 1x za měsíc v objektech zajišťující provoz a provozuschopnost drážní dopravy.

*Pozn.: Součástí uvedených úkonů jsou náklady na dopravu, tzn. náklady na provoz vozidla potřebného k provedení uvedených úkonů včetně ztrátového času.*

#### 2.3 Oprava tepelných zdrojů

- odstranění závad a poruch většího rozsahu, které brání v provozu tepelného zdroje.
- opravy – např. odstranění závad většího rozsahu, výměny části tepelného zdroje, které brání jeho provozu a zajišťuje zachování původních vlastností a funkci zařízení.
- dodávka materiálu (části tepelných zařízení – čerpadla, řídicí desky apod.) potřebného pro provedení opravných prací. Materiál bude oceňován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, po odsouhlasení ze strany zadavatele, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat.

*Pozn.: Součástí uvedených úkonů nejsou náklady na dopravu, tzn. náklady na provoz vozidla potřebného k provedení uvedených úkonů. **Doprava bude účtována paušální částkou dle zadavatelem vymezených pásem A-C, které jsou vymezeny pro každou položku TZ P2 samostatně.***

*Oblast: A 0-30km, B 0-60km, C 0-100km (vymezení oblastí zadavatel určuje dle průměrné vzdálenosti počítané od sídla OŘ Ostrava v Ostravě do místa plnění, ve kterém je umístěno zařízení určené k předmětu plnění dílčích veřejných zakázek).*

*Tzn., že při provádění servisu, údržby a oprav bude účtována doprava paušální částkou 1x v rámci nejvzdálenější spádové oblasti daného dne (předpokládá se poskytování služeb v rámci jednoho dne pro více míst plnění).*

#### 2.4 Havarijní zásah

- jedná se o zásah dodavatele s úkony směřující k odstranění příčin havarijního stavu a provedení nezbytných opatření k zajištění bezpečnosti železničního provozu a bezpečnosti pracovníků zadavatele, cestujících a osob třetích stran.
- dodavatel je povinen zahájit práce na odstranění havarijního stavu po nahlášení odpovědnou osobou zadavatele dohodnutým způsobem.

*Pozn.: Součástí uvedených úkonů nejsou náklady na dopravu, tzn. náklady na provoz vozidla potřebného k provedení uvedených úkonů. **Doprava bude účtována paušální částkou dle zadavatelem vymezených pásem A-C, které jsou vymezeny pro každou položku TZ P2 samostatně.***

*Oblast: A 0-30km, B 0-60km, C 0-100km (vymezení oblastí zadavatel určuje dle průměrné vzdálenosti počítané od sídla OŘ Ostrava v Ostravě do místa plnění, ve kterém je umístěno zařízení určené k předmětu plnění dílčích veřejných zakázek).*

*Tzn., že při provádění servisu, údržby a oprav bude účtována doprava paušální částkou 1x v rámci nejvzdálenější spádové oblasti daného dne (předpokládá se poskytování služeb v rámci jednoho dne pro více míst plnění).*

### 3 Vysvětlení základních pojmů

#### 3.1 Havárie / havarijní zásah

- Stav technologického zařízení (tepelného zdroje) ve správě zadavatele, kdy již došlo nebo trváním předmětného stavu by došlo k omezení železničního provozu, ohrožení jeho bezpečnosti nebo dochází k ohrožení bezpečnosti zaměstnanců či cestujících.
- Dále se za havárii považuje vznik mimořádné události - povodeň, požár, výhrůžka bombovým útokem, teroristický útok, apod.
- Při havarijním zásahu dodavatel provádí pouze úkony směřující k odstranění příčiny havarijního stavu a provedení nezbytných opatření k zajištění bezpečnosti železničního provozu a bezpečnosti pracovníků zadavatele, cestujících a osob třetích stran.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění havarijního stavu na základě telefonického pokynu oprávněnou osobou zadavatele dohodnutým způsobem.

#### 3.2 Pravidelný servis / prohlídka

- Pravidelná činnost zpravidla servisního charakteru, kterou dodavatel vykonává bez přímého pokynu zadavatele, dle technických podmínek výrobce tepelných zařízení, na základě předem odsouhlaseného harmonogramu v rozsahu zadávacích podmínek - bod 2.2

#### 3.3 Udržovací práce

- Práce a činnosti na majetku ve správě zadavatele, které odstraňují drobné vady zařízení, zpravidla při servisní prohlídce. Za takové se pokládá soubor úkonů provedených na odstranění závady konkrétního tepelného zdroje, u něhož předpokládaný náklad, včetně potřebného materiálu, nepřekročí 10.000,00 Kč bez DPH (*10.000,00 Kč bez DPH včetně*).

#### 3.4 Opravy

- Práce a činnosti na majetku ve správě zadavatele, které odstraňují vady zařízení neohrožující železniční provoz a jeho bezpečnost, ale mají bezprostřední vliv na kvalitu služeb zajišťovaných zadavatelem. Jde o práce a činnosti, které zpomalují fyzické opotřebení zařízení, předchází vzniku poruch a zajišťují zachování původních vlastností a funkcí zařízení. Za takové se pokládá soubor úkonů provedených na odstranění závady konkrétního tepelného zdroje / zařízení, u něhož předpokládaný náklad, včetně potřebného materiálu, převyšuje 10.000,00 Kč bez DPH (*od 10.001,00 Kč bez DPH výše*).

### 4 Postup při realizaci veřejné zakázky

#### 4.1 Zadání požadavku

- Zadavatel požaduje pro plnění veřejné zakázky existenci dispečinku uchazeče.
- Dispečink musí být schopen v pracovní době od 7:00 do 15:00 přijímat požadavky zadavatele, potvrzovat jejich přijetí a hlásit status a dokončení realizace požadavku.
- Další předpokládanou funkcí dispečinku uchazeče je nepřetržitá technická pohotovost pro sběr požadavků zadavatele na havarijní zásah mimo pracovní dobu, a to formou telefonního

hovorů. Tato pohotovost zajistí realizaci požadavku na havarijní zásah a dohodu o způsobu a čase.



- Dispečink uchazeče bude schopen komunikovat se zadavatelem všemi obvyklými komunikačními nástroji a technikami - elektronicky na bázi výměny dat a informací, faxově, bezdrátově, emailem, telefonicky, ústně apod.
- Uchazeč musí být schopen reagovat na požadavky zadavatele v určených časových lhůtách.
- Všechny požadavky včetně havarijních zásahů budou evidovány v seznamu požadavků s jedinečným evidenčním kódem v ucelené číselné řadě dle času jeho přijetí.

#### 4.2 Obecné zásady tvorby cenového návrhu

- Servis tepelných zdrojů - cenový návrh nezpracovává, vychází se z cenové nabídky ze soutěže.
- Udržovací práce – na tyto práce zhotovitel není povinen předem předložit cenový návrh. Tyto práce provádí zhotovitel při zjištění ze servisní prohlídky a na základě výzvy odpovědné osoby objednatele do 48 hodin a nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení prací doloží kalkulaci skutečných nákladů zásahu, včetně zakázkového/montážního listu.  
Materiál pro realizaci požadavku bude oceňován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat
- Opravy – na základě požadavku předaného zadavatelem, předloží dodavatel do 5 pracovních dnů cenový návrh.  
Materiál pro realizaci požadavku bude oceňován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, po odsouhlasení ze strany zadavatele, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat
- Havárie – dodavatel není povinen předložit cenový návrh před zahájením zásahu. Odpovědného pracovníka zhotovitele informuje o provedení takovém zásahu nejpozději příští pracovní den.  
Práce provedené při havarijním zásahu dodavatel ocení dodatečně podle skutečnosti a cenový návrh předloží objednateli do 3 pracovních dnů od provedení zásahu k projednání. Materiál pro realizaci požadavku bude oceňován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat
- Nezbytnou součástí cenového návrhu je propočet předpokládané časové náročnosti realizace, materiálových nákladů, ostatních souvisejících nákladů a předpokládaný termín zahájení a ukončení prací.

#### 4.3 Postup při projednání cenového návrhu

- Odpovědný zástupce zadavatele prověří cenový návrh dodavatele a do 5 pracovních dnů od jeho přijetí, cenový návrh akceptuje nebo vrátí k přepracování podle konkrétních výhrad či připomínek.
- Dodavatel reaguje na vznesené výhrady či připomínky do 3 pracovních dnů. Je-li příprava složitější, je možno termín reakce prodloužit písemnou dohodou ve formě emailu či dopisu.
- Cenový návrh musí být odpovědnými zástupci smluvních stran uzavřen do 15 pracovních dnů od přijetí požadavku zadavatele dodavatelem, termín možno prodloužit po vzájemné prokazatelné dohodě (email, dopis).

#### 4.4 Realizace výkonu

- Servisní úkony probíhají podle harmonogramu předloženého dodavatelem do 14 dnů od podpisu smlouvy.
- Práce na havárii jsou realizovány po výzvě odpovědné osoby zadavatele.
- Práce na realizaci oprav budou zahájeny po odsouhlasení cenového návrhu dodavatele zadavatelem, současně bude dohodnut termín zahájení a délka trvání.
- Dokončené práce budou fyzicky a protokolárně převzaty po výzvě zhotovitele k převzetí prací potvrzením montážního/zakázkového listu (podpisem odpovědné osoby zadavatele a dodavatele).
- V odůvodněných případech je možné přejímku dokončených prací provést jiným způsobem, například na základě předložené fotodokumentace apod.

#### 4.5 Vykazování výkonu

- Po převzetí prací na základě potvrzených zakázkových listů oběma stranami provede zhotovitel měsíční fakturaci. Pro tento účel je v **Příloze č. 1b - Specifikace předmětu dílčích smluv (TZ P1 - FORMULÁŘE vzor č. 4)** uveden vzor zjišťovacího protokolu o provedených servisní, údržbových a opravných prací a zakázkový list - v **Příloze č. 1b - Specifikace předmětu dílčích smluv (TZ P1 - FORMULÁŘE vzor č. 2)** se soupisem provedených prací dle položkového rozpočtu.

### PŘÍLOHY

**TZ P1** Formuláře (vzory)

**TZ P2** Seznam majetku-soupis tepelných zdrojů

**TZ P3** Soupis plynových zařízení k provádění odborných prohlídek

**TZ P4** Soupis objektů k provádění pravidelných měsíčních prohlídek a čištění dle provozního řádu

**TZ P1** Formuláře (vzory)

**CENTRÁLNÍ SEZNAM POŽADAVKŮ (ZAKÁZEK)**

platný po celou dobu trvání smlouvy, průběžně aktualizován objednatelem i zhotovitelem

<b>ZHOTOVITEL:</b>	IČ:	DIČ:
Název a sídlo:		
Adresa pro doručování:		

<b>OBJEDNATEL:</b>	IČ:	DIČ:
Název a sídlo:	Správa železnic, státní organizace Praha 1, Nové Město, Diážděná 1003/7, PSČ 110 00	709 94 234 CZ70994234
Konečný příjemce a adresa pro doručování:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglínovská 1038, 702 00 Ostrava	

Název díla dle SoD:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - tepelné zdroje – oblast Ostrava		
č. smlouvy objednatele		ze dne:	
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:	

pořadové číslo	datum požadavku objednatele	inventurní číslo objektu	Kategorie objektu	Název majetku stručný popis požadavku	datum nabídky zhotovitele	datum odsouhlasení nabídky objednatelem	návrh termínu zahájení realizace dle nabídky	návrh termínu ukončení realizace dle nabídky	skutečný termín zahájení realizace	skutečný termín dokončení realizace	cena dle nabídky	vícepráce / méněpráce	konečná cena zakázky	konečné vyúčtování v měsíci číslo faktury	Poznámka je-li vystaveno více faktur, nutno uvést všechny faktury
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10/2023															
11/2023															
12/2023															
<b>součet</b>														<b>0,00</b>	

Za zhotovitele: Podpis: Datum:

Za objednatele: Podpis: Datum:





## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ ÚDRŽOVACÍCH A OPRAVNÝCH PRACÍ

Sledované období: **01/23**

<b>ZHOTOVITEL:</b>		IČ:	
Název a sídlo:		DIČ:	
Adresa pro doručování:			
Zakázka:	čís.	ze dne:	

<b>OBJEDNATEL:</b>		IČ:	
Název a sídlo:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Praha 1, Nová Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00	709 94 234	CZ70994234
Konečný příjemce a adresa pro doručování:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1036, 702 00 Ostrava		
Zakázka:	čís.	ze dne:	

Název díla dle SoD:	<b>Údržba, opravy a odstraňování závad u ŠPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - tepelné zdroje – oblast Ostrava</b>		
č. smlouvy objednatele		ze dne:	
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:	

### PROVEDENÉ ÚDRŽBOVÉ A OPRAVNÉ PRÁCE - ODSOUHLAŠENÉ ÚDAJE

č.	Inventurní číslo objektu	Kategorie objektu	Název SO, PS	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném období	do konce fakturovaného měsíce (sl. 5+6)	zbývá k fakturaci do dalšího období	Poznámka
1	2	3	4	cena bez DPH 5	cena bez DPH 6	cena bez DPH 7	8	9
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
<b>CELKEM</b>				<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	

#### PROHLÁŠENÍ

Podpisání prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokolu, a specifikovaný v příložených Zakázkových listech (soubíhách provedených prací a dodávek), odpovídá skutečnosti.

Za zhotovitele :

Podpis:

Datum:

Za objednatele :

Podpis:

Datum:

**TZ P2 Seznam majetku-soupis tepelných zdrojů**

Obec	Adresa pracoviště	Oblast A 0-30km B 0-60km C 0-100km	Umístění	Typ zdroje	Plynový ohřivač TUV-PoTUV; plynový kotel-PK; elektrický kotel-EK; tepelné čerpadlo-TČ; výměnková stanice-VS; ohnišťe pro kovářny-OpK; lokální topidlo-LokTop; kotel na tuhá paliva-KTP	Počet spotřebičů	Počet spalinových cest	Výkon / kW	Výkon celkem / kW	Palivo	Revize plyn.zařízení 191/2022, 19,20 (1x3roky)	kontrola spal.cest 34/2016 (ročně)	Čištění spalinových cest pevná paliva (2xročně)	Čištění spalinových cest plynná paliva (ročně)
Albrechtice u ČT	Nádražní 508	A	VB, kotelna	VIADRUS G27 ECO	PK	2	2	49,5	99,0	ZP	2	2	0	2
Baška	Baška 354	A	VB, kotelna	NAOS K4 kondenz	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bílovec	Na nádraží 471/2	A	VB, kotelna 1, chodba autobusy	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bílovec	Na nádraží 471/2	A	VB, kotelna 3, chodba ČD	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bílovec	Na nádraží 471/2	A	VB, kotelna 2, bistro	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bohumín	Ad.Mickiewicze 87	A	VB, kotelna podkroví	BAXI DUO TEC MP1.50	PK	4	4	49,0	198,0	ZP	4	4	0	4
Bohumín	Ad.Mickiewicze 87	A	kotelna pošta	BAXI PLATINUM 1.32	PK	2	2	33,0	66,0	ZP	2	2	0	2
Bohumín	Ad.Mickiewicze 87	A	kotelna CTD	BAXI PLATINUM 1.32	PK	2	2	32,0	64,0	ZP	2	2	0	2
Bohumín	Ad.Mickiewicze 87	A	KOTELNA RJ+restaurace	BAXI LUNA PLATINUM 1.33	PK	3	3	32,0	96,0	ZP	3	3	0	3
Bohumín	Ad.Mickiewicze 87	A	za pokladnama	BAXI PLATINUM 1.32	PK	1	1	32,0	32,0	ZP	1	1	0	1
Bohumín	řidičí stavědlo	A	podkrovní prostor	Viesmann W100 35 kW	PK	1	1	32,0	32,0	ZP	1	1	0	1
Bohumín	stavědlo 7	A	chodba	Dakon PTE 18	EK	1	0	18,0	18,0	E	0	0	0	0
Bohumín	OTV	A	dílna	Dakon PTE 52	EK	1	0	31,5	31,5	E	0	0	0	0
Bohumín	Sídlo TO( KVADRO)	A	kotelna	Viessmann W-100 32kW	PK	1	1	32,0	32,0	ZP	1	1	0	1
Bohumín	Sídlo TO( KVADRO)	A	kotelna	BAXI PRIME 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bohumín	Sídlo TO( KVADRO)	A	ohnišťe pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Brantice	Brantice 179	C	kotelna	Buderus 25kW kondenz	PK	1	1	25,0	25,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	sdružené pracoviště	C	kotelna - přizemí	Viessmann W-100	PK	2	2	32,0	64,0	ZP	2	2	0	2
Bruntál	Sídlo TO( KVADRO)	C	ohnišťe pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Bruntál	Nádražní 1095/43	C	kotelna pro ČD a SŽ 1.PP	BAXI DUO TEC MP1.50	PK	1	1	45,0	45,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	Nádražní 1095/43	C	kotelna restaurace	Viadrus Naos 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	Nádražní 1095/43	C	2.NP. pro škol. místnost a nocležnu	VIADRUS CLEO	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	Stavědlo č.1	C	kotelna - tuhá paliva	VIADRUS U24	KTP	1	1	24,0	24,0	PP - ČU	0	1	2	0
Bruntál	Stavědlo č.2	C	kotelna - tuhá paliva	VIADRUS U24	KTP	1	1	24,0	24,0	PP - ČU	0	1	2	0
Budišov n/B	Čs.armády č.p. 375	C	kotelna	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bystřice n/O	Bystřice nad Olší 141	B	kotelna	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Čeladná	Výpr.budova	B	Tech.místnost	tep.čerpadlo	TČ	1	0	5,1	5,1	E	0	0	0	0
Český Těšín	Nádražní	B	dopravní budova-suterén	VIADRUS G42 ECO	PK	4	4	49,0	198,0	ZP	4	4	0	4
Český Těšín	ST admin. budova	B	kotelna - suterén	VITODENS 200	PK	1	1	80	80,0	ZP	1	1	0	1
Český Těšín	ST admin. budova	B	kotelna - suterén	VITODENS 200	PK	1	1	60,0	60,0	ZP	1	1	0	1
Český Těšín	mech.středisko	B	kotelna	BAXI DUO TEC MP1.50	PK	4	4	45,0	180,0	ZP	4	4	0	4
Český Těšín	mech.středisko	B	ohnišťe pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Český Těšín	OTV	B	tech.místnost	El. kotel Therm 23	EK	1	0	22,5	22,5	E	0	0	0	0
Český Těšín	řidičí stavědlo	B	kotelna 3 NP	ELECTRA Komfort EK24	EK	1	0	22,5	22,5	E	0	0	0	0
Dětmarovice	výpravní budova - část SŽ	A	kotelna v 1.NP	Therm EEL 45	EK	1	0	31,5	31,5	E	0	0	0	0
Dobrá u FM	Dobrá 254	B	kotelna	Viesmann W-100 24 kW	PK	1	1	34,0	34,0	ZP	1	1	0	1
Dolní Benešov	Nádražní 131	A	pokladna	Brotje WBS 14H	PK	1	1	14,0	14,0	ZP	1	1	0	1
Frenštát p. R.	sídlo TO	B	tech.místnost	VITODENS 100	PK	1	1	24	24,0	ZP	1	1	0	1
Frenštát p. R.	sídlo TO	B	PŘEDSÍŇ SOC.MÍSTNOSTI	QUANTUM Q7 50L	PoTUV	1	1	9,0	9,0	ZP	1	1	0	1
Frenštát p. R.	sídlo TO	B	ohnišťe pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Frenštát p.R.	Nádražní 898	B	kotelna sklep	BAXI DUO TEC MP1.50	PK	2	2	40,2	80,4	ZP	2	2	0	2
Frydek-Místek	Nádražní 2052	A	lokální topidla	gamaty - Karma Beta 2 - 5kW	LokTop	2	2	4,0	8,0	ZP	2	1	0	1
Frydek-Místek	Nádražní 2052	A	lokální topidla	gamaty - Karma Beta 2 - 5kW	LokTop	5	5	4,0	20,0	ZP	5	0	0	0
Frydek-Místek	Nádražní 2052	A	lokální topidla	gamaty - Karma Beta 2 - 5kW	LokTop	9	9	4,0	36,0	ZP	9	0	0	0
Frydek-Místek	Nádražní 2052	A	kotelna podkroví	Viesmann W-100 32 kW	PK	1	1	35,0	35,0	ZP	1	1	0	1
Frydek-Místek	Sídlo TO	A	tech.místnost	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1

Frydek-Místek	Sídlo TO	A	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Frydek-Místek	Soc. zařízení SO,OED	A	tech.místnost	Baxi Luna 1.32 HT	PK	1	1			ZP	1	1	0	1
Frydek-Místek	Soc. zařízení SO,OED	A	tech.místnost	QUANTUM Q7-50-NBRSC C 181 lt.	PoTUV	1	1	9,2	9,2	ZP	1	1	0	1
Frydlant n/O	Poštovní 301 VB	B	kotelna	Viessmann W100 á 32 kW	PK	2	2	32,0	64,0	ZP	2	2	0	2
Frydlant n/O	sociální budova	B	kotelna	Viessmann W-200	PK	2	2	35,0	70,0	ZP	2	2	0	2
Háj ve Slezsku	Bezručova 15	A	pokladna	DAKON DUA 30CK	PK	1	1	30,0	30,0	ZP	1	1	0	1
Haviřov	Železničářů	A	T.O.	el.kotel	EK	1	0	9,0	9,0	E	0	0	0	0
Haviřov	Železničářů	A	T.O.	tep.čerpadlo	TC	1	0	30,0	30,0	E	0	0	0	0
Hlučín	Dr. E. Beneše 25	A	sklep	VIADRUS Garde G42	PK	1	1	26,0	26,0	ZP	1	1	0	1
Hnojník	Hnojník 62	B	kuchyně přízemí	BAXI DUO TEC 1.24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Hostašovice VB	výpravní budova	B	kotelna v 1.PP	Dakon PTE 22	EK	1	0	22,0	22,0	E	0	0	0	0
Chotěbuz	výpravní budova	B	kotelna	DAKON PTE24	EK	1	0	24,0	24,0	E	0	0	0	0
Chuchelná VB	výpravní budova	A	1. NP	Dakon Dua 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Jablunkov - Návsí	SZT	B	hosp.místnost	WOLF NG 4E-48	PK	1	1	48,7	48,7	ZP	1	1	0	1
Jablunkov - Návsí	Remíza	B	remíza	DAKON DAGAS 02-24RT	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Jablunkov - Návsí	Nádražní 207	B	přízemí kuchyňka	Viesmann W100 24 kW	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Jistebník	Jistebník 190	A	VB	BAXI ECOFOUR 1.24	PK	1	1	23,5	23,5	ZP	1	1	0	1
Karviná TO	TO Karviná	A	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Kravaře ve Slezsku	Nádražní 060/16	A	výpravčí	VIADRUS - G 27	PK	1	1	37,5	37,5	ZP	1	1	0	1
Krnov	SZT.Krnov	C	kotelna	DAKON PTE	EK	1	0	24,0	24,0	E	0	0	0	0
Krnov	Nádražní 1096/1	C	kotelna, suterén	Immergas Victrix 45kW	PK	2	2	45,0	90,0	ZP	2	2	0	2
Krnov	Nádražní 1096/1	C	šatna 1.NP	Viadrus Naos K4	PK	1	1	13,0	13,0	ZP	1	1	0	1
Krnov	TO Krnov	C	kotelna sklep	Viessmann W-100	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Krnov	TO Krnov	C	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Krnov Cvilín	Hlubčická 50	B	sklep	Immergas Victrix tera 24 plus	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Krnov Cvilín	Hlubčická 50	B	1.NP provozovna	Immergas Victrix 12xTT 2ErP	PK	1	1	12,0	12,0	ZP	1	1	0	1
Louky nad Olší	žst.-kanceláře	B	sklep	Bosch E 18kW	EK	1	0	18,0	18,0	E	0	0	0	0
Mořkov	Nádražní 262	B	garáž	DAKON DAGAS 28BK	PK	1	1	28,0	28,0	ZP	1	1	0	1
Opava	TO Opava	B	adm.míst.	DAKON DUA RTFS24AE	PK	1	1	24,4	24,4	ZP	1	1	0	1
Opava	TO Opava	B	reklamní stud.	DAKON DUA TURBO	PK	1	1	24	24,0	ZP	1	1	0	1
Opava	TO Opava	B	šatny, kanc.	Vitodens 200W	PK	1	1	45	45,0	ZP	1	1	0	1
Opava	TO Opava	B	šatny, kanc	QUANTUM PLUS Q750NRR75U	PoTUV	1	1	16,0	16,0	ZP	1	1	0	1
Opava	TO Opava	B	dílny,přízemí	VIADRUS G 27 ECO GL	PK	2	2	34,0	68,0	ZP	2	2	0	2
Opava	TO Opava	B	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Opava	ústřední stavení	B	DILNA SZT, kotelna sklep	VISSMANN W100	PK	2	1	35	70,0	ZP	2	1	0	1
Opava - východ	Janská 691/1	B	výpravčí	BAXI Nuvola DUO TEC +24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Opava - východ	Janská 691/1	B	kotelna sklep	Viesmann Vitodens-100	PK	2	2	35,0	70,0	ZP	2	2	0	2
Opava - východ	Janská 691/1	B	kotelna u Cargo+lékaři	Viesmann Vitodens-100	PK	2	2	32,0	64,0	ZP	2	2	0	2
Opava - východ	Janská 691/1	B	3. NP nocožny	Immergas Victrix TT 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Opava - východ	Janská 691/1	B	restaurace	DAKON P60 LUX rest	PK	2	2	48,0	96,0	ZP	2	2	0	2
Opava - východ	Janská 691/1	B	restaurace	Plyn.Ohříváč John Wood	PoTUV	1	1	10,5	10,5	ZP	1	1	0	1
Opava - východ	Janská 691/1	B	2. NP vlakové čety	BAXI DUO TEC 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Opava - východ	Janská 691/1	B	tranzito	Quadriga Q7	PoTUV	1	1	16,0	16,0	ZP	1	1	0	1
Opava západ	Husova 204/19	B	pošta	Brötje VGB EVO	PK	2	2	24,0	48,0	ZP	2	2	0	2
Opava západ	Husova 204/19	B	1.NP techn.místnost	Brötje VGB EVO	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Opava západ	Husova 204/19	B	police, 1.NP techn.místnost	Brötje VGB EVO	PK	2	2	24,0	48,0	ZP	2	2	0	2
Ostrava	OL stavení 2	A	kotelna	BAXI DUO TEC COMPACT 1.24	PK	1	1	24,0	24,0	PB	1	1	0	1
Ostrava	OL stavení 2	A	kotelna	JOHN WOOD	PoTUV	1	1	5,3	5,3	PB	1	1	0	1
Ostrava	Zakrejsova 1077	A	přízemí	Viessmann W100 32 kW	PK	1	1	32,0	32,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava	posun levé nádr. stav. 5	A	kotelna	Dakon PTE 24	EK	1	0	24,0	24,0	E	0	0	0	0
Ostrava	OP St.2 ,kolej brzdy	A	suterén	Dakon PTE 37	EK	1	0	37,5	37,5	E	0	0	0	0
Ostrava	OB St. 1	A	chodba	Dakon PTE 16	EK	1	0	16,0	16,0	E	0	0	0	0
Ostrava	řídící stavení	A	kotelna	Dakon PTE	EK	1	0	54,0	54,0	E	0	0	0	0
Ostravice	výpravní budova	B	suterén	DAKON PTE 18	EK	1	0	18	18,0	E	0	0	0	0
Ostrava-Bartovice	Nové nádraží č.p.1	A	kotelna přízemí	WOLF NG-2E-48	PK	2	2	48,0	96,0	ZP	2	2	0	2
Ostrava-Kunčice	Bártova 582/9	A	kotelna přízemí	VIADRUS G 300	PK	1	1	300,0	300,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava-Kunčice	Bártova 582/9	A	kotelna přízemí	VIADRUS	PK	1	1	264,0	264,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava Kunčice	Stavení 1	A	kotelna	DAKON PTE 18	EK	1	0	12,0	12,0	E	0	0	0	0



Ostrava Skládištní HZS	budova HZS	A	střecha	tep.čerpadlo	TČ	22	0	5,1	112,2	E	0	0	0	0
Ostrava střed	výpravní budova	A	VB	Karma Beta 2 - 5kW	LokTop	9	1	4,0	36,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava střed	výpravní budova-muzeum	A	VB-museum	Karma Beta 2 - 5kW	LokTop	14	1	4,0	56,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava Svinov, stavebdo 1	TO Svinov	A	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Ostrava uhelné n.	TO Ostrava	A	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Petrovice u Karviné	Petrovice u Karviné VB	B	kotelna 1.PP	BAXI DUO TEC COMPACT 1.50	PK	2	2	45,0	90,0	ZP	2	2	0	2
Polanka n/O	výpravní budova	A	kotelna levý	Dakon PTE 45	EK	1	0	45,0	45,0	E	0	0	0	0
Polom	Polom 103	B	kotelna SSZT	THERM 20 CX	PK	1	1	20,0	20,0	ZP	1	1	0	1
Pržno	Pržno 54	B	přízemí	BAXI FOURTECH	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Strochovice	výpravní budova	B	kotelna 1NP	Immergas 24kW	PK	1	1	24	24,0	ZP	1	1	0	1
Studénka	OTV	A	kotelna	THERM EL23		1	0	22,5	22,5	E	0	0	0	0
Studénka	TO	A	kotelna	DAKON PTE 37	EK	1	0	37	37,0	E	0	0	0	0
Studénka	TO	A	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Studénka	Nádražní 135	A	kotelna sklep	VAILLANT VK INT 464-3	PK	2	2	45,5	91,0	ZP	2	2	0	2
Suchdol n/O	Komenského 220	B	kotelna podkroví	Baxi Duo-tec MP+1.35	PK	2	2	35,0	70,0	ZP	2	2	0	2
Suchdol n/O	Komenského 220	B	šatny 1.patro	Baxi Duo-tec com.+1.24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Suchdol n.O.	TO Nádražní 207	B	SDRUŽ.PRAC., přízemí	VAILLANT VUV CZ 240-5	PK	1	1	24	24,0	ZP	1	1	0	1
Suchdol n.O.	TO	B	ohniště pro kovářny		OpK	1	1			TP	0	1	2	0
Suchdol n.O.	SZT Nádražní 207	B	SDRUŽ.PRAC., podkroví	Baxi Duo-tec com.+1.24	PK	1	1	31	31,0	ZP	1	1	0	1
Suchdol n.O.		B	VB restaurace	BAXI DUO TEC 28	PK	1	1	28,0	28,0	ZP	1	1	0	1
Štramberk	Štramberk 460	B	dopravní kancelář	DAKON DUO 30 TURBO	PK	2	2	30,0	60,0	ZP	2	2	0	2
Vaššov	Stavědlo č.1	C	kotelna - tuhá paliva	VIADRUS U24	KTP	1	1	24,0	24,0	PP - ČU	0	1	2	0
Vaššov	Stavědlo č.2	C	kotelna - tuhá paliva	OPOP H16kW	KTP	1	1	16,0	16,0	PP - ČU	0	1	2	0
Veřovice	Veřovice 289	B	šatny 1.patro	Viesmann á 24kW	PK	1	1	28,0	28,0	ZP	1	1	0	1
Vítkov	traťový okrsek	B	kancelář mistrů	DAKON DUO 24 RT	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Vítkov	Švermova 239	B	kotelna sklep	VIADRUS G 42 ECO	PK	1	1	34,0	34,0	ZP	1	1	0	1
Vratimov	Nádražní 109/4	A	kotelna přízemí	Baxi Duo-tec com.+1.24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Ostrava hlavní nádraží, VB, 1.PP	výpravní budova	A		horkovodní výměňková stanice	VS	1	0	280+80	340,0		0	0	0	0
Ostrava Svinov	řidič stavebdo	A		parní výměňková stanice	VS	0	0	60+30	90,0		0	0	0	0
Ostrava Svinov	výpravní budova	A		parní výměňková stanice	VS	1	0	385+100	485,0		0	0	0	0
Ostrava Svinov	stavebdo 1	A		parní výměňková stanice	VS	0	0	70+35	105,0		0	0	0	0
Haviřov	výpravní budova	A	přístavba VB, suterén	horkovodní výměňková stanice	VS	1	0	380+100	480,0		0	0	0	0
Karviná	výpravní budova	A		centrální výměňková stanice	VS	1	0	800,0	800,0		0	0	0	0
Karviná	TO	A		teplovodní výměňkový	VS	0	0	80+40	120,0		0	0	0	0
Karviná	výpravní budova	A		tep. výměňková stanice	VS	1	0	700+200	900,0		0	0	0	0
Ostrava Skládištní	Skládištní	A		horkovodní výměňková stanice	VS	1	0	240+50	290,0		0	0	0	0
Ostrava	uhelné nádraží	A		parní výměňková stanice	VS	1	0	30+80	90,0		0	0	0	0
Kopřivnice	osobní nádraží	B		horkovodní výměňková stanice	VS	1	0	65,0	65,0		0	0	0	0
Kopřivnice	nákladové nádraží	B		horkovodní výměňková stanice	VS	1	0	140+100	240,0		0	0	0	0
<b>BYTY:</b>														
Bystřice n/Olší	strážní domek, Bystřice 67	B		VIADRUS HERCULES U 26	KTP	1	1	26,0	26,0	TP	0	1	2	0
Český Těšín	strážní domek, Nová Tovární 1167	B		VIADRUS HERCULES U 26	KTP	1	1	26,0	26,0	TP	0	1	2	0
Hladké Životice	strážní domek, Oděská 136	B		kotel na TP	KTP	1	1	25,0	25,0	TP	0	1	2	0
Jablunkov - Návsí	strážní domek, Pod Výtopnou 57	B		kotel na tuhá paliva	KTP	1	1	24,0	24,0	TP	0	1	2	0
Mosty u Jablunkova	strážní domek,	C		VIADRUS U22	KTP	1	1	26,0	26,0	TP	0	1	2	0
Třemešná ve Slezsku	strážní domek, Třemešná 311	C		OPOP 412 ECO U	KTP	1	1	12,0	12,0	TP	0	1	2	0
Milotice n. Opavou	VB, byt č.1	C		OPOP H412	KTP	1	1	14,0	14,0	TP	0	1	2	0
Milotice n. Opavou	VB, byt č.2	C		OPOP H418	KTP	1	1	18,0	18,0	TP	0	1	2	0
Milotice n. Opavou	VB, byt č.3	C		Dakon DOR 16	KTP	1	1	16,0	16,0	TP	0	1	2	0
Milotice n. Opavou	VB, byt č.4	C		OPOP H412 ECO U	KTP	1	1	18,0	18,0	TP	0	1	2	0
Velká Stáhlé	budova zastávky	C		Kotel ATOMA KTP	KTP	1	1		0,0	TP	0	1	2	0
Kunčice p. O.	VB, byt	B		Vaillant	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Jeseník n. Odrou	budova zastávky, byt	B		Immergas	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Suchdol n. Odrou	strážní domek	B		Dakon Unicat Duo	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Vendryně	technologická budova, přístavba, byt	B		Rusika	KTP	1	1	8,0	8,0	TP	0	1	2	0
Moravskoslezský Kočov	strážní domek	C		Petra F1433	LokTop	1	1	7,0	7,0	TP	0	1	2	0
Nové Měminovy	budova zastávky	C		lokální topidlo	LokTop	1	1		0,0	TP	0	1	2	0

Skrochovice	VB, byt č.1	B	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Skrochovice	VB, byt č.2	B	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Skrochovice	VB, byt č.3	B	Dakon Dua	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	VB, byt č.1	C	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	VB, byt č.2	C	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Bruntál	VB, byt č.3	C	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Kmov Cvilín	VB, byt č.1	B	Brotje whbc 22/24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Kmov Cvilín	VB, byt č.2	B	Brotje whbc 22/24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Háj ve Slezsku	VB, byt č.1	A	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Háj ve Slezsku	VB, byt č.2	A	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Háj ve Slezsku	VB, byt č.3	A	BAXI Prime	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Široká Niva	budova zastávky	C	lokální topidlo	LokTop	2	1			TP	0	1	2	0
Vrbno p. Pradědem	VB, byt	C	kotel na tuhá paliva	KTP	1	1			TP	0	1	2	0
Dobrá u FM	VB, byt č.1	B	Dakon Kompakt	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Dobrá u FM	VB, byt č.2	B	Dakon Kompakt	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Hnojník	VB, byt č.1	B	Dakon Dua 24 CT	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Hnojník	VB, byt č.2	B	Dakon Dua 24 CT	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Děmarovice	VB, byt č.1	A	Therm 23TC	PK	1	1	23,0	23,0	ZP	1	1	0	1
Frenštát p.R.	VB, byt č.1	B	Baxi Prime 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Hlučín	VB, byt č.1	A	Dakon DAGAS 02-24CT	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Hostašovice	VB, byt č.1	B	kotel na tuhá paliva	KTP	1	1			TP	0	1	2	0
Hostašovice	VB, byt č.2	B	kotel na tuhá paliva	KTP	1	1			TP	0	1	2	0
Jistebník	VB, byt č.1	A	plynový kotel	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Jistebník	VB, byt č.2	A	plynový kotel	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Kmov	VB, byt č.1, hlavní nádraží	C	Baxi Prime 24	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Pržno	VB, byt č.1	B	Dakon Unical Dua 24HV	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Stramberk	VB, byt č.1	B	Viadrus	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Stramberk	VB, byt č.2	B	Viadrus	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Vítkov	VB, byt č.1	B	BAXI	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Vítkov	VB, byt č.2	B	Viadrus	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1
Kunčice p.O.	VB, byt č.1	B	Immergas	PK	1	1	24,0	24,0	ZP	1	1	0	1

**TZ P3** Soupis plynových zařízení k provádění odborných prohlídek

Druh zařízení	Umístění zařízení			Odborná prohlídka dle 91/1993 Sb.
	odborná správa	obec	pracoviště/zařízení	četnost v letech
kotelna nad 100 kW ( 4 kotle + 2 ohřivače ÚTV)	SPS	Bohumín	žst. - výpravní budova	1
kotelna nad 100 kW ( 2 kotle)	SPS	Ostrava-Kunčice	žst. - výpravní budova	1
kotelna nad 100 kW ( 4 kotle)	SPS	Český Těšín	Doprav.budova	1
Zařízení pro spalování plynu (kotle 80 kW + 60 kW)	SPS	Český Těšín	Administrativní budova	1
Zařízení pro spalování plynu (4x kotel 45 kW)	SPS	Český Těšín	TO - mechanizačního střediska	1
kotelna do 100 kW ( 2 kotle + 1 ohř.TUV)	SPS	Frýdlant n/O.	Sociální budova	neprovádí se
2 xkotelna do 50 kW	SPS	Návsí	Sdružené pracoviště OŘ Ostrava+remíza	neprovádí se
Zařízení pro spalování plynu ( 1 kotel 60 kW)	SPS	Opava	Technologická budova SSZ	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2x kotel )	SPS	Suchdol	Techn.obj., sdruž.prac. OŘ Ostrava	neprovádí se
1 x kotelna do 50 kW	SPS	Vítkov	Útulek TO	neprovádí se
3 x kotelna do 50 kW ( 3 kotle, žst. + 2 byty )	SPS	Budišov n/B.	žst.- výprav.budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2x kotel+1x ohřivač TUV)	SPS	Bruntál	Sídlo TO	neprovádí se
6 x kotelna do 50 kW	SPS	Opava-východ	Sídlo TO	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel 28 kW)	SPS	Mořkov	žst.- výprav.budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2x kotel+1x ohřivač TUV)	SPS	Suchdol	ST-soc.zař.DTD a MO	neprovádí se
4x kotelna do 50 kW ( 4 x byty)	SPS	Fulnek	Výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (1x kotel+1x ohřivač TUV)	SPS	Frenštát	Sídlo TO	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel 48 kW) - PB	SPS	Ostrava	OL- žst.-stavědlo 2	neprovádí se
1x spotřebič do 50 kW	SPS	Jeseník	žst.-bud.zastávky	neprovádí se
kotelna do 50 kW (2 kotle)	SPS	Ostrava	Středisko SŽE - Zákrejsová	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2x kotel+1x ohřivač TUV)	SPS	Bohumín	Sídlo TO	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2x kotel+1x ohřivač TUV)	SPS	Frýdek Místek	Sídlo TO	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel + 1x ohřivač)	SPS	Frýdek Místek	Sociální zařízení SO + OED	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel 48 kW)	SPS	Skrochovice	Provozní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW ( 2 kotle)	SPS	Albrechtice u Českého Těšína	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Baška	žst. - výpravní budova	neprovádí se
3 x kotelna do 50 kW ( 3 kotle + 2 byty)	SPS	Bílovec	žst. - výpravní budova	neprovádí se

kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Brantice	žst. - výpravní budova	neprovádí se
3 x kotelna do 50 kW (3 kotle + 3 byty)	SPS	Bruntál	žst. - výpravní budova	neprovádí se
3 x kotelna do 50 kW (3 kotle, žst. + 2 byty)	SPS	Budišov n/B.	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Dobrá u Frýdku-Místku	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Dolní Benešov	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel) + ohříváč mimo kotelnu	SPS	Frenštát pad Radhoštěm	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (2 kotle)	SPS	Frýdek-Místek	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (2 kotle)	SPS	Frýdlant nad Ostravicí	žst. - výpravní budova	neprovádí se
4x kotelna do 50 kW (4 x byty)	SPS	Fulnek	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Háj ve Slezsku	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle)	SPS	Hlučín	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Hnojník	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Chuchelná	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Kravaře ve Slezsku	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna nad 100 kW (2 kotle)	SPS	Krnov	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (2 kotle)	SPS	Krnov Cvilín	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Mořkov	žst. - výpravní budova	neprovádí se
2 x kotelna do 100 kW (4 kotle + 2 ohříváče ÚTV)	SPS	Opava východ	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle)	SPS	Ostrava-Bartovice	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna nad 100 kW (3 kotle + 1 kotel)	SPS	Petrovice u Karviné	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Polom	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle)	SPS	Studénka	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle), kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Suchdol nad Odrou	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle)	SPS	Štramberk	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Veřovice	žst. - výpravní budova	neprovádí se
3 x kotelna do 50 kW (3 kotle, žst. + 2 byty)	SPS	Vítkov	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Vratimov	žst. - výpravní budova	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Krnov	TO, sídlo + soc.zař. TO	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Krnov	SSZT sídlo + soc.zař. TO	neprovádí se
	SPS	Krnov	Cargo ohřev TUV	neprovádí se
kotelna do 50 kW (1 kotel)	SPS	Dolní Benešov	žst.- výprav.budova	neprovádí se
kotelna do 100 kW (2 kotle)	SPS	Hlučín	žst.- výprav.budova	neprovádí se
Kotelna nad 100 kW (2 kotle + 1 ohříváč TUV)	SPS	Bohumín	Ústřední stavědlo	neprovádí se
5x kotelna do 50 kW	SPS	Bílovec	žst.- výprav.budova	neprovádí se

**TZ P4** Soupis objektů k provádění pravidelných měsíčních prohlídek a čištění dle provozního řádu

IC budovy	Objekt - obec	Adresa pracoviště	Prohlídka a čištění dle provozního řádu 1x měsíčně
IC6000385100	Albrechtice u ČT	Nádražní 506	1
IC6000307402	Baška	Baška 354	1
IC5000244508	Bílovec	Na nádraží 471/2	1
IC5000244508	Bílovec ČSAD	Na nádraží 471/2	1
IC5000244508	Bílovec restaurace	Na nádraží 471/2	1
IC5000244305	*Bohumín	Ad.Mickiewicze 67	1
IC5000244305	Bohumín - Regiojet	Ad.Mickiewicze 67	1
IC5000244305	Bohumín - pošta	Ad.Mickiewicze 67	1
IC5000244305	Bohumín za pokl.	Ad.Mickiewicze 67	1
IC6000307402	Bohumín	Řídící stavědlo	1
IC5000244551	Bohumín	Stavědlo 7	1
IC6000315400	Bohumín	OTV	1
IC6000385580	Bohumín	Sídlo TO( KVADRO)	1
IC5000244551	Brantice	Brantice 179	1
IC5000253174	Bruntál	Stavědlo 1	1
IC5000253175	Bruntál	Stavědlo 2	1
IC6000315410	Bruntál	sdružené pracoviště	1
IC6000383333	Bruntál	Nádražní 1092/45	1
IC6000383333	Bruntál rest.	Nádražní 1092/45	1
IC5000244500	Budišov nad Budiš.	Československé armády č.p. 375	1
IC6000385099	Bystřice nad Olší	Bystřice nad Olší 141	1
IC7000022993	Čeladná	Čeladná - budova zastávky	1
IC5000244461	*Český Těšín	Nádražní	1
IC6000315390	*Český Těšín	ST administrativní budova	1

IC6000315394	*Český Těšín	Dílny mechanizační středisko	1
IC6000325828	Český Těšín	OTV	1
IC6000396377	Český Těšín	Techn. budova - řídicí stavědlo	1
IC6000385304	Dětmarovice	Dětmarovice 44	1
IC6000384996	Dobrá u Frýdku-Místku	Dobrá 254	1
IC5000253059	Dolní Benešov	Nádražní 131	1
IC6000315247	Frenštát p. R.	Sídlo TO	1
IC6000385035	Frenštát pod Radh. VB	Nádražní 898	1
IC6000385042	Frýdek - Místek	Nádražní 2052	1
IC6000385488	Frýdek-Místek	sociální zařízení SO + OED	1
IC6000385490	Frýdek Místek	Tra't.okrsek	1
IC6000385040	Frýdlant nad Ostravicí	Poštovní 301	1
IC6000385040	Frýdlant nad Ostravicí	VB - restaurace	1
IC6000315381	Frýdlant n.Ostravicí	Sociální budova	1
IC6000383336	Háj ve Slezsku	Bezručova 15	1
IC6000325827	Haviřov	ST-traťový okrsek + 2 byty	1
IC5000253057	Hlučín	Dr. Edvarda Beneše 25	1
IC6000385039	Hnojník	Hnojník 62	1
IC5000244467	Chotěbuz	Výpravní budova	1
IC6000315430	Jablunkov - Návsí	Sdružené pracoviště	1
IC6000315429	Jablunkov - Návsí	Remíza	1
IC5000244455	Jablunkov - Návsí	Nádražní 207	1
IC6000383334	Kravaře ve Slezsku	Nádražní 660/16	1
IC6000385492	Karviná	Sídlo TO	1
IC6000385079	Kopřivnice - n.n	Kopřivnice - n.n.-výpravní budova	1
IC6000315431	Krnov	Sdružené pracoviště (býv.Krnov-sklad CO)	1
IC6000383301	Krnov	Nádražní 1096/1	1
IC6000315421	Krnov	TO Krnov	1

IC5000253111	Krnov Cvilín	Hlubčická 50	1
IC6000385095	Louky nad Olší	Žst.-kanceláře	1
IC5000231327	Mořkov	Nádražní 262	1
IC6000315425	Opava	Sdružené pracoviště	1
IC6000315422	Opava	TO Opava	1
IC6000315412	Opava	TO Opava	1
IC6000315424	Opava	TO Opava	1
IC6000383337	Opava - východ Vb	Jánská 693/3	1
IC6000383337	Opava - východ	Jánská 693/7	1
IC6000383337	Opava - východ	Jánská 693/8	1
IC6000383340	Opava - západ - pošta	Husova 204	1
IC6000383340	Opava - západ - policie	Husova 204	1
IC5000244572	Ostrava	OL stavědlo 2	1
IC6000328710	Ostrava	Zakrejsova 1077	1
IC5000244578	Ostrava	Posun levé nádr. stav. 5	1
IC5000342311	Ostrava	OP St.2 + kolejové brzdy	1
IC5000244605	Ostrava	OB St. 1	1
IC5000244573	Ostrava	Řídící stavědlo	1
IC6000328704	Ostrava	TO báňská dráha	1
IC6000277756	Ostrava	Skladištní 1135 - HZS	1
IC6000328701	Ostrava	Skladištní 1151 - SEE	1
IC5000231349	Ostravice	Výpravní budova	1
IC6000385051	Ostrava - Bartovice	Nové nádraží č.p.1	1
IC6000385097	*Ostrava - Kunčice	Bártova 582/9	1
IC5000244545	Ostrava Kunčice	Stavědlo 1	1
IC5000244603	Ostrava-Svinov	Stavědlo 1	1
IC6000297687	Ostrava-Svinov	Ústřední stavědlo	1
IC6000385093	*Petrovice u Karviné	Petrovice u Karviné 125	1

IC500244492	Polanka nad Odrou	Výpravní budova	1
IC6000385302	Polom	Polom 103	1
IC6000385044	Pržno	Pržno 54	1
IC6000383338	Skrochovice	Výpravní budova	1
IC6000315389	Studénka	OTV	1
IC6000315401	Studénka	TO	1
IC6000385314	Studénka	Nádražní 135	1
IC6000385310	Suchdol nad Odrou	Komenského 220	1
IC6000315392	Suchdol n.O.	Technologický objekt, Nádražní 207	1
IC6000315392	Suchdol n.O.	Sdružené pracoviště, Nádražní 207	1
IC6000385033	Štramberk	Štramberk 460	1
IC5000253027	Valšov	Stavědlo č.1	1
IC5000253163	Valšov	Stavědlo č.2	1
IC5000231376	Veřovice	Veřovice 289	1
IC6000325830	Vítkov	Traťový okrsek	1
IC5000244506	Vítkov	Švermova 239	1
IC6000385043	Vratimov	Nádražní 109/4	1
IC6000385092	Karviná VB	Nádražní 695	1
IC6000385492	Karviná centrální VS	Nádražní 694	1
IC6000385050	Havířov VB	Železničářů 1300	1
IC6000385080	Kopřivnice VB	Hanse Ledwinky 200	1
IC6000385081	Hostašovice VB	Hostašovice 80	1
IC6000685356	Ostrava hl.n. VB	Nádražní 164	1

Pozn.: \*topič 1 x měsíčně



**PŘÍLOHA Č. 3**

**Jednotkový ceník činností**

<b>POLOŽKOVÝ ROZPOČET</b>			
<b>P.č.</b>	<b>NÁZEV POLOŽKY</b>	<b>MJ</b>	<b>Kč bez DPH / MJ</b>
1.	<b>PRAVIDELNÝ SERVIS TEPELNÝCH ZDROJŮ</b>		
	Plynový ohřívač TUV	ks	xxx
	Lokální plynové topidlo (podokenní topidlo, plyn.agregát, infrazářič)	ks	xxx
	Kotel plynový do 50kW	ks	xxx
	Kotel plynový nad 50kW	ks	xxx
	Kalibrace čidla CO a plynu u kotelen dle vyhl.č.91/1993 Sb. a vyhl.č.100/1995	ks	xxx
	Kontrola systému MaR (havarijní stavy) <b>kotelny III.kategorie</b> dle vyhl.č.91/1993 Sb. a vyhl.č.100/1995	ks	xxx
	Revize bezpečnostního uzávěru BAP <b>kotelny III.kategorie</b> dle návodu výrobců	ks	xxx
	Provozní revize dle vyhl.191/2022 - §19,20	ks	xxx
	Prohlídky dle vyhl.č.91/1993 Sb	ks	xxx
	Elektrokotel bez rozlišení výkonu	ks	xxx
	Tepelné čerpadlo	ks	xxx
	Kotel na tuhá paliva 10 - 50 kW	ks	xxx
	Výměňíková stanice	ks	xxx
	Ohniště pro kovárny	ks	xxx
	Kontrola spalínové cesty, včetně zápisu, dle vyhl. 34/2016 Sb.	ks	xxx
	Čištění komínů od spotřebičů na pevná paliva do 50 kW, dle vyhl. 34/2016 Sb., 34 ks 2xročně	ks	xxx
	Čištění spalínové cesty od spotřebičů na plyná paliva do 50 kW, dle vyhl. 34/2016 Sb., 1xročně	ks	xxx
	Čištění spalínové cesty od spotřebičů na plyná paliva nad 50 kW, dle vyhl. 34/2016 Sb., 1xročně	ks	xxx
	Vzdálený dohled - web server 1xměs., 10 zdrojů	ks	xxx
2.	<b>ÚDRŽBA TEPELNÝCH ZDROJŮ</b>		
	Údržbové práce, odstranění závad tepelných zdrojů	HZS	xxx
	Pravidelná měsíční kontrola a čištění dle provozního řádu <i>(úklid daného prostoru v místnosti a okolí tepelného zdroje či výměňíkové stanice a údržba zařízení v četnosti 1x za měsíc 103 zdrojů)</i> včetně nákladů na dopravu a ztrátového času	HZS	xxx
	Příplatek za práce mimo pracovní dobu (15:00 - 7:00)	hod	xxx
3.	<b>OPRAVA TEPELNÝCH ZDROJŮ</b>		
	Opravné práce, odstranění závad tepelných zdrojů	HZS	xxx
	Příplatek za práce mimo pracovní dobu (15:00 - 7:00)	hod	xxx
	<b>MATERIÁL</b>		
	<i>Bude účtován dle skutečnosti v cenách daných výrobcem, po odsouhlasení ze strany zadavatele, přednostně v právě platné cenové soustavě ÚRS. Zadavatel si vyhrazuje právo ceny dané výrobcem ověřit a zkontrolovat.</i>	odhad	
4.	<b>HAVARIJNÍ ZÁSAH</b>		
	Provedení zásahu k odstranění příčin havarijního stavu	HZS	xxx
	<i>Úkony směřující k odstranění příčin havarijního stavu a provedení nezbytných opatření k zajištění bezpečnosti železničního provozu a bezpečnosti pracovníků zadavatele, cestujících a osob třetích stran</i>		
5.	<b>TECHNICKÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>		
	Zajištění technických podkladů	HZS	xxx
	<i>Činnosti technicko-inženýrského charakteru, konzultační činnost, na základě požadavku zadavatele</i>		
6.	<b>DOPRAVA</b>		
	Sazba za provoz vozidla, pásmo A, 0-30 km, včetně sazby ztrátového (cestovního) času	paušál / ks	xxx
	Sazba za provoz vozidla, pásmo B, 0-60 km, včetně sazby ztrátového (cestovního) času	paušál / ks	xxx
	Sazba za provoz vozidla, pásmo C, 0-100 km, včetně sazby ztrátového (cestovního) času	paušál / ks	xxx
	<i>Dopravní náklady jsou kalkulovány z místa sídla OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5 Ostrava, pro celou oblast Ostravsko.</i>		
	Paušál za havarijní výjezd	ks	xxx

## PŘÍLOHA Č. 5

### Oprávněné osoby

Za Objednatele:

---

#### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jiří MACHO
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

#### Ve věcech technických

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

#### Technický dozor stavebníka (TDS)

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

**Za Zhotovitele:**

---

**Ve věcech smluvních a obchodních**

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Milan KAČÍREK
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Ve věcech technických**

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Topič**

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx
<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Technik pro montáže a opravy tepelných zdrojů**

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

---

**Revizní technik**

<b>Jméno a příjmení</b>	xxx
Adresa	xxx
E-mail	xxx
Telefon	xxx

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny jednat za a ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavřeným na základě této Rámcové dohody, a v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických jsou oprávněny v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato Rámcová dohoda, dílčí smlouva nebo Obchodní podmínky.