

SERVISNÍ SMLOUVA

o provádění záručního a pozáručního servisu a profylaktických prohlídek v intervalu 1 rok imisní měřicí techniky objednatele (dále jen „smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst.2 zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany:

Objednatel:

Název: **Horské lázně Karlova Studánka, státní podnik**
Sídlo: č. p. 6, Karlova Studánka, PSČ: 793 24
Statutární orgán: Ing. Jan Poštulka, MBA, ředitel
Zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO: 14450216
DIČ: CZ14450216
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ostravě oddíl AXIV, vložka 481
Bankovní spojení: Česká národní banka, č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Název: **ENVitech Bohemia s.r.o.**
Sídlo : Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6
Statutární orgán: Ing. Zdeněk Grepl, ředitel společnosti
Zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO : 47119209
DIČ : CZ44569181
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, spisová značka: C. 12701
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto servisní smlouvu.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provádění záručního a pozáručního servisu a profylaktických prohlídek v intervalu 1 rok (dále jen „servis“) automatizované imisní monitorovací stanice v areálu lázní Karlova Studánka, dle čl. II., bodu 3 této smlouvy tak, aby byl zajištěn bezproblémový, efektivní, hospodárný provoz a maximální životnost měřicí techniky po stránce funkčnosti i bezpečnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provádění servisu veškeré měřicí techniky uvedené v čl. II., bodě 3. této smlouvy podle platných právních předpisů.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci plnění této smlouvy bude pro objednatele provádět servis této měřicí techniky:

| P.č. | Automatizovaná imisní monitorovací stanice |
|------|--|
| 1. | Klimatizovaný měřicí kontejner |
| 2. | Prachoměr Palas Fidas 200 |
| 3. | Vzorkovač Sven Leckel – Sekvenční vzorkovač Sven Leckel SEQ 47/50-RV - 19" |
| 4. | Analyzátor NOx – Horiba APNA 370 |
| 5. | Analyzátor O3 – Horiba APOA 370 |
| 6. | System sběru a zpracování dat – Envitech HANUMAN |

4. Objednatel se zavazuje za provádění servisu dle této smlouvy platit sjednanou cenu.

5. Zhotovitel je povinen při plnění této servisní smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu objednatele.
6. Servis automatizované imisní monitorovací stanice zahrnuje práci servisního technika, spotřební materiál i případné další vedlejší náklady související s prováděním servisu (např. náklady na dopravu či ubytování servisního technika).

III.

Místo plnění smlouvy

1. Místem plnění této smlouvy je automatizovaná imisní monitorovací stanice v areálu lázní Karlova Studánka
2. Servis jednotlivých měřících zařízení bude prováděn v místě, kde je přístroj umístěn. Ve výjimečných a předem dohodnutých případech může servis proběhnout v servisním středisku zhotovitele či u výrobce zařízení.
3. Konkrétní místo provedení servisu měřící techniky bude vždy mezi zhotovitelem a objednatelem dohodnuto před jeho zahájením, a to i případná potřeba vynaložení dalších vedlejších nákladů související s výkonem servisu (např. náklady na dopravu a náklady na ubytování servisního technika), bude-li se jednat o pozáruční servis.

IV.

Doba plnění smlouvy

1. Tato smlouva se sjednává na dobu neurčitou, s tříměsíční výpovědní lhůtou.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V.

Hlášení poruch a závad a termíny plnění servisních služeb

Kontaktní osobou objednatele je: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

1. Kontaktní osobou zhotovitele je: [REDAKCE]
2. Reakce na oznámenou závadu ze strany zhotovitele nejpozději do 72 hodin od nahlášení poruch nebo závad.
3. V případě záručního servisu bude servisní problém vyřešen vždy nejpozději do 1 měsíce od nahlášení závady, pokud se strany nedohodnou jinak.
4. V případě pozáručního servisu bude po každé diagnostice poruchy či závady objednateli zaslána konkrétní cenová nabídka jejich odstranění, včetně potřebných dílů, která bude ze strany objednatele potvrzena dílčí písemnou objednávkou.
5. V případě pozáručního servisu bude servisní problém vyřešen vždy nejpozději do 1 měsíce od zaslání dílčí písemné objednávky, pokud se strany nedohodnou jinak.

VI.

Práva a povinnosti smluvní stran

1. Ujednání o právech a povinnostech zhotovitele
 - a) Zhotovitel se zavazuje servis provádět vždy v souladu s pokyny výrobce měřící techniky uvedenými v návodu k obsluze nebo technické dokumentaci.
 - b) Zhotovitel se zavazuje, že servis bude vždy prováděn pouze technikou zaškolenými a pověřenými (certifikovanými) výrobci zařízení k těmto úkonům.
 - c) Zhotovitel se zavazuje, že k veškerým úkonům prováděným v rámci servisu bude vystaven písemný protokol.
 - d) Zhotovitel se zavazuje objednateli účtovat náklady na servis, na přepravu měřící techniky do servisního střediska zhotovitele a případné další vedlejší náklady související s výkonem servisu (např. náklady na dopravu a náklady na ubytování servisního technika) dle jejich skutečné výše.
 - e) Zhotovitel se zavazuje provádět profylaktické prohlídky v intervalu 1 rok v rozsahu dle Přílohy č. 1 této smlouvy. Termín provedení profylaktických prohlídek – duben až květen každého roku
 - f) Zhotovitel bude při plnění této zakázky vždy používat originální náhradní díly, popř. náhradní díly schválené výrobcem přístroje, v cenách dle platného mezinárodního ceníku náhradních dílů výrobce či daného dodavatele.
 - g) Zhotovitel poskytuje záruku min. 6 měsíců ode dne předání funkčního přístroje na provedené práce a vyměněné díly.

- h) Zhotovitel se zavazuje, že po dobu plnění této smlouvy bude disponovat stabilním servisním zázemím s min. 5 českými mluvčími servisními technikami majícími dostatečnou kvalifikaci k provádění servisu uvedené měřicí techniky, tj. servisními technikami proškolenými a pověřenými (certifikovanými) pro servis uvedené měřicí techniky.
- i) Zhotovitel je povinen mít po celou dobu účinnosti této smlouvy uzavřeno platné pojištění pro případ vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s plněním této smlouvy, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 1 500 000 Kč. Do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele je poskytovatel povinen toto objednateli prokázat.

2. Práva a povinnosti Objednatele:

- a) Objednatel se zavazuje u zhotovitele objednávat provádění servisu dle svých aktuálních potřeb.
- b) Objednatel se zavazuje umožnit pověřeným pracovníkům (servisním technikům) zhotovitele provedení plnění dle této smlouvy.
- c) Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu v cenové nabídce dle čl. V., bodu 5. uvedeného rozsahu prováděného servisu, a to i s ohledem na použití originálních náhradních dílů nebo náhradních dílů, které jsou schváleny výrobcem měřicí techniky.
- d) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nutnou součinnost při přebírání měřicí techniky k provedení servisu.
- e) Objednatel se zavazuje hradit náklady na servis a přepravu měřicí techniky do servisního střediska objednatele a případně další vedlejší náklady související s výkonem servisu (např. náklady na dopravu a náklady na ubytování servisního technika) dle jejich skutečné výše.

VII.

Cena a platební podmínky

- 1. Cena za plnění poskytnuté podle této smlouvy zhotovitelem, bude vždy vycházet z jednotkových cen uvedených v Příloze č. 2 této smlouvy a tato bude objednatelům uhrazena na základě příslušných faktur vystavených k tomu účelu zhotovitelem, na základě provedených profylaktických prohlídek a na základě schválené konkrétní cenové nabídky, včetně písemného protokolu k veškerým úkonům prováděným v rámci servisu měřicí techniky.
- 2. Jednotkovými cenami uvedenými v Příloze č. 2 této smlouvy jsou smluvní strany vázány po dobu 2 roky od podpisu smlouvy. Příloha č. 2 bude každoročně odsouhlasena oběma smluvními stranami, na základě návrhu Zhotovitele, a to vždy do 31. ledna každého roku.
- 3. Budou-li objednateli účtovány služby či díly, nezbytné k provedení servisu měřicí techniky, které nejsou zahrnuty v Příloze č. 2 této smlouvy, bude jejich cena vycházet z aktuálně platného ceníku zhotovitele a budou vždy předem odsouhlaseny objednatelům.
- 4. K cenám za plnění poskytnuté podle této smlouvy bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5. Faktura vystavená zhotovitelem je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou a musí být doručena objednateli.
- 6. Nedílnou součástí každé faktury bude kopie písemného protokolu o provedení fakturovaných úkonů v rámci servisu.
- 7. Faktura je splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli.
- 8. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou nebo jestliže údaje v ní uvedené nebudou správné, budou přepisované nebo jinak opravované, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla objednatele.
- 9. Platba faktury se považuje za uskutečněnou odepsáním příslušné částky z účtu objednatele.

VIII.

Sankční ujednání

- 1. Nebudou-li splněny lhůty dle čl. V. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč (dvě stě korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 2. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury, má zhotovitel právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č.351/2013 Sb., v platném znění.

IX.

Závěrečná ustanovení

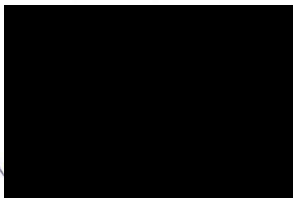
1. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva může být měněna nebo zrušena pouze písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí.
4. Objednatel má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, jestliže:
 - a) zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) neprovede servis měřicí techniky dle dílčí písemné objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. čl. V., odst. 5 této smlouvy; nebo
 - b) zhotovitel opakovaně (nejméně dvarát) neprovede servis měřicí techniky v jakosti, která je pro tuto službu obvyklá; nebo
 - c) zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) nedodá náhradní díly pro servis měřicí techniky v jakosti, dle předpisů a norem, které se na tyto náhradní díly vztahují.
5. Tuto smlouvu může vypovědět i kterákoliv ze smluvních stran i bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou tří měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
6. Tato smlouva je ve stejnopise v elektronické podobě.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Specifikace záručního a pozáručního servisu včetně běžné údržby a profylaktických prohlídek

Příloha č. 2 – Cenový rozpis provádění servisu a běžných náhradních dílů
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Karlově Studánce,

Za objednatele: 23. 01. 2024



lúzně -1-
a, státní podnik
24
Č: CZ14450216

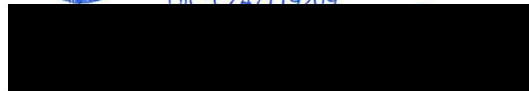
Ing. Jan Poštulka, MBA
ředitel

V Praze,

Za zhotovitele:



ENVitech Bohemia s.r.o.
Ovocná 34, 161 00 Praha 6
IČ: 47119209
DIČ: CZ47119209



Ing. Zdeněk Grepl
ředitel společnosti

**PŘÍLOHA Č. 1:
SPECIFIKACE ZÁRUČNÍHO A POZÁRUČNÍHO SERVISU VČETNĚ BĚŽNÉ ÚDRŽBY
A PROFYLAKTICKÝCH PROHLÍDEK**

Předmětem plnění je provádění:

- záručního a pozáručního servisu
- profylaktických prohlídek

níže specifikované měřicí techniky tak, aby byl zajištěn bezproblémový, efektivní, hospodárny provoz a maximální životnost této techniky po stránce funkčnosti i bezpečnosti.

Seznam přístrojů, jejichž záruční a pozáruční servis a profylaktických prohlídek je předmětem této zakázky:

| Přístroj | Výrobní číslo | Termín uplynutí záruky |
|---|---------------|------------------------|
| <i>Kontejner s vybavením</i> | | |
| LU3300 Izotermický kontejner s vybavením | PL519 | 6.1.2025 |
| <i>Prachoměr</i> | | |
| Palas Fidas 200 | 18524 | 6.1.2025 |
| <i>Středně objemový vzorkovač</i> | | |
| Sven Leckel SEQ 47/50-RV | 22/0085 | 6.1.2025 |
| <i>Plynové analyzátory</i> | | |
| Horiba APNA 370 – NOx analyzátor | T92CSF5M | 6.1.2025 |
| Horiba APOA 370 – O3 analyzátor | XJGS08UW | 6.1.2025 |
| <i>Systém sběru a zpracování dat</i> | | |
| Jednotka HANUMAN + zobrazovací tablet a staniční SW | - | 6.1.2025 |

- Profylaktické prohlídky budou prováděny společností zhotovitelem (ENVltech Bohemia s.r.o.) v intervalu 1 rok, v rozsahu uvedeném níže. Termín provedení profylaktických prohlídek – únor až březen každého roku.
- Objednatel (Horské lázně Karlova Studánka, státní podnik) nahlásí závadu po zjištění emailem kontaktní osobě zhotovitele: [REDACTED]
- Reakce na oznámenou závadu ze strany zhotovitele nejpozději do 72 hodin od nahlášení poruch nebo závad.
- V případě záručního servisu bude servisní problém vyřešen vždy nejpozději do 1 měsíce od nahlášení závady, pokud se strany nedohodnou jinak.
- V případě pozáručního servisu bude po každé diagnostice poruchy či závady objednateli zaslána konkrétní cenová nabídka jejich odstranění, včetně potřebných dílů, která bude ze strany objednatele potvrzena dílčí písemnou objednávkou.
- V případě pozáručního servisu bude servisní problém vyřešen vždy nejpozději do 1 měsíce od zaslání dílčí písemné objednávky, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Veškerý servis, běžná údržba a profylaktické prohlídky v intervalu 1 rok budou prováděny v souladu s pokyny výrobce přístrojů, uvedenými v návodu k obsluze nebo technické dokumentaci.
- Veškerý servis, běžná údržba a profylaktické prohlídky v intervalu 1 rok budou prováděny pouze techniky výrobcem zaškolenými a pověřenými (certifikovanými) k těmto úkonům.
- Ke všem prováděným servisním pracím, opravám, běžné údržbě či profylaktickým prohlídkám v intervalu 1 rok bude vystaven písemný protokol.
- Veškerý servis, běžná údržba a profylaktické prohlídky v intervalu 1 rok budou probíhat v místě, kde je přístroj umístěn, tj. ve stacionární měřicí stanici, v měřicím voze, nebo v sídle zadavatele. Ve výjimečných a předem dohodnutých případech může servis, údržba či profylaktická prohlídka proběhnout v servisním středisku zhotovitele, případně u výrobce zařízení.

- Náklady na pozáruční servis, na přepravu přístrojů do servisního střediska zhotovitele a případné další vedlejší náklady související s výkonem servisních prací (např. náklady na dopravu a náklady na ubytování servisního technika) budou hrazeny objednatelem dle jejich skutečné výše.
- Zhotovitel bude při plnění této zakázky vždy používat originální náhradní díly, popř. náhradní díly schválené výrobcem přístroje, v cenách dle platného mezinárodního ceníku náhradních dílů výrobce či daného dodavatele.
- Zhotovitel disponuje stabilním servisním zázemím s min. 5 česky mluvícími servisními techniky majícími dostatečnou kvalifikaci k provádění servisu přístrojů, tj. servisními techniky proškolenými a pověřenými (certifikovanými) pro servis přístrojů.
- Záruka 6 měsíců ode dne předání funkčního přístroje na provedené práce a vyměněné díly.
- Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění této zakázky uzavřenu platnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s plněním předmětu této zakázky, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 1 500 000 Kč.

Rozsah profylaktických prohlídek v intervalu 1 rok

U neměřitelných parametrů bude vždy uveden současný stav a stav po profylaktické prohlídce (revizi).

U měřitelných parametrů bude napsána požadovaná hodnota a hodnota po profylaktické prohlídce (revizi).

A. KONTEJNER S VYBAVENÍM

LU3300 Izotermický kontejner s vybavením

- kontrola pláště kontejneru
- kontrola vstupních dveří a neporušenosti zavěšení
- kontrola stavu vnitřního vybavení (nábytek...)
- kontrola stavu hlavního přívodu el. energie
- kontrola slaboproudého a silnoproudého rozvodu
- kontrola funkce systému zabezpečení náběhu po výpadku napájení
- kontrola stavu záložních zdrojů
- kontrola napájení spotřebičů ve stanici
- kontrola napájení všech elektronických částí
- kontrola stavu a funkčnosti zabezpečovacího systému, případná výměna baterií
- kontrola těsnosti plynového rozvodu
- kontrola a čištění všech součástí odběrového systému OSYS 02
- kontrola stavu a funkčnosti klimatizační jednotky, včetně vyčištění
- kontrola stavu a funkčnosti měření a regulace průtoku v odběrové sondě

B. PRACHOMĚRY:

Analyzátor prachu Fidas 200

- vyčištění přístroje - hlava, čerpadlo, optický snímač
- test těsnosti
- kompletní kalibrace zařízení
- záznam zesílení senzoru
- záznam zatížení čerpadel
- kontrola Device Status
- kontrola meteorologických senzorů + očištění radiačního krytu
- čištění držáku gravimetrického filtru
- výměna filtru sání
- výměna spotřebních dílů
- vymazání starých dat + kontrola volného místa na HDD

- procedura čištění odběrové sondy

C. STŘEDNĚ OBJEMOVÉ VZORKOVAČE:

Odběrové zařízení LECKEL (Sequential Sampler) SEQ 47/50-RV

- očištění přístroje z vnějšku
- vyčištění přístroje - hlava, čerpadlo, odběrová sonda
- kontrola a záznam počtu provozních hodin
- kontrola těsnosti
- kontrola čerpadla a opotřebení lamel (minimální výška lamel 10,5mm), kontrola a záznam výkonu čerpadla
- čištění čerpadla, popř. výměna výstupního filtru čerpadla a výměna vstupního filtru čerpadla
- kalibrace provozního průtoku
- výměna MANN ochranných filtrů
- výměna sady těsnění
- výměna spotřebních dílů
- kontrola a nastavení teplotních a tlakových senzorů
- údržba zásobníků držáků filtrů
- kontrola silikonových O-kroužků u zásobníků filtrů (případná výměna)
- kontrola mechanismu výměny filtrů
- kontrola elektrického přívodu
- kontrola vnitřních elektronických obvodů
- kontrola těsnících O – kroužků na odběrové sondě
- čištění tubusu sondy pod hlavicí

D. PLYNOVÉ ANALYZÁTORY:

Horiba APNA 370 – NOx analyzátor

- kontrola stavu a funkčnosti zařízení
- vyčištění přístroje - měřicí komora, elektrody ozónového generátoru
- kontrola průtoku vzorku a kontrola těsnosti
- kontrola nastavení SPAN
- kontrola okruhu tekutin
- kontrola restriktorů
- kontrola čerpadla vzorku
- kontrola náplně molybdenového konvertoru (v záruční době i jeho bezplatná výměna v případě potřeby)
- výměna spotřebních dílů

Horiba APOA 370 – O3 analyzátor

- kontrola stavu a funkčnosti zařízení
- vyčištění přístroje - měřicí komora
- kontrola průtoku vzorku a kontrola těsnosti
- kontrola nastavení SPAN
- kontrola restriktorů
- kontrola čerpadla vzorku
- výměna spotřebních dílů

E. SYSTÉM SBĚRU A ZPRACOVÁNÍ DAT:

Jednotka HANUMAN + zobrazovací tablet a staniční SW

- kontrola stavu a funkčnosti jednotlivých zařízení

**PŘÍLOHA Č. 2:
CENOVÝ ROZPIS PROVÁDĚNÍ SERVISU A BĚŽNÝCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

1. Profylaktické prohlídky

| Položka | Jednotka | Množství | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
|--|----------|----------|------------------------------|---------------------------|
| Profylaktická prohlídka izotermického kontejneru s vybavením LU3300 | ks | 1 | 4.335,00 Kč | 4.335,00 Kč |
| Profylaktická prohlídka odběrového zařízení Sven Leckel SEQ47/50-RV | ks | 1 | 4.099,00 Kč | 4.599,00 Kč |
| Profylaktická prohlídka analyzátoru prachu Palas Fidas 200 | ks | 1 | 7.628,00 Kč | 7.628,00 Kč |
| Profylaktická prohlídka plynového analyzátoru Horiba APNA 370 | ks | 1 | 27.070,00 Kč | 27.070,00 Kč |
| Profylaktická prohlídka plynového analyzátoru Horiba APOA 370 | ks | 1 | 23.235,00 Kč | 23.235,00 Kč |
| Profylaktická prohlídka jednotky HANUMAN + zobrazovacího tabletu a staničního SW | ks | 1 | 876,00 Kč | 1.376,00 Kč |
| | | | CELKEM | 68.243,00 Kč |

Ceny profylaktických prohlídek zahrnují také spotřební materiál a veškeré dopravní náklady nezbytné pro provedení prohlídky.

2. Servisní náklady

| Položka | Jednotka | Množství | Jednotková cena v Kč bez DPH |
|--|----------|----------|------------------------------|
| Hodinová sazba za práci technika zhotovitele | hodina | 1 | 1 050,00 Kč |
| Dopravní náklady (doprava techniků) | km | 1 | 17,00 Kč |

Servisní náklady v případě pozáručního servisu budou fakturovány zhotovitelem dle reálných odsouhlasených nákladů (počtu hodin a kilometrů).

Horské lázně
Karlova Studánka, státní podnik

Č.j.: HLKS/ 410/2024

Došlo dne: 31. 01. 2024

Počet listů: 5/0
Počet příloh:

Vyřizuje: UT | ops. zn.:
| Skart. zn.: