

SMLOUVA O DÍLO

číslo SMS-2023-20-000001

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.)

o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů.

1. SMLUVNÍ STRANY**Zhotovitel:**

Název firmy: **NEKO KLIMA, s.r.o.**
Adresa: Hruškové Dvory 49
Město: Jihlava
PSČ: 586 01
Zastoupená: Petrem Mísařem, jednatelem spol.
IČO 4634 4306
DIČ CZ4634 4306
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Petr Mísař, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslav Mikulajský
Tel.: 567 128 311
e-mail: nekoklima@neko.cz
Zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, č. vložky 5444

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

Název firmy: **Domov Ždírec, p.o.**
Adresa: Ždírec 43
Město: Ždírec
PSČ: 588 13
Zastoupená: PaedDr. Martinou Matějkovou
IČO 75002779
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: PaedDr. Martina Matějková
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Herbrych
Tel.: 737 767 231
e-mail: herbrych.j@sockv.cz

(dále jen objednatel)

uzavírají tuto smlouvu s následujícím obsahem:

OBSAH SMLOUVY:

Článek 1:	Smluvní strany
Článek 2:	Předmět díla
Článek 3:	Místo a doba plnění díla
Článek 4:	Způsob nahlašování závad
Článek 5:	Vyšší moc
Článek 6:	Cena díla
Článek 7:	Povinnosti smluvních stran
Článek 8:	Sankce
Článek 9:	Obchodní tajemství
Článek 10:	Ostatní ujednání
Článek 11:	Platnost smlouvy
Článek 12:	Závěrečná ustanovení
Příloha č. 1	Rozsah činností při PP
Příloha č. 2	Místa plnění díla, reakční doby a četnost preventivních prohlídek

2. PŘEDMĚT DÍLA:

2.1 Předmětem plnění zhotovitele je zajišťování servisu klimatizačních zařízení dle přílohy č. 2(dále jen „zařízení“) v budově Sociálního centra Kraje Vysočina, Rantířovská 5908/2a, Jihlava

2.2 Servisem se rozumí:

2.2.1 Provádění prací, souvisejících s odstraňováním závad, které brání užívání zařízení nebo bezprostředně ohrožují provoz - dále jen "**havarijní opravy**".

2.2.2 Provádění prací, souvisejících s odstraňováním závad, které nebrání užívání zařízení a neohrožují provoz - dále jen "**opravy**".

2.2.3 Provádění preventivních prohlídek zařízení a jiných zařízení - dále jen "**preventivní prohlídky**". Smyslem preventivních prohlídek je celková kontrola stavu zařízení s cílem preventivně předcházet výskytu havarijních oprav. V rámci prohlídek jsou zhotovitelem prováděny zejména úkony popsané v příloze č. 1.

2.2.4 Provádění revize úniků - dále jen „**revize**“. Revizí se rozumí kontrola těsnosti klimatizačního zařízení bez zásahu do chladicího okruhu.

2.2.5 Provádění prací a úprav klimatizačních a vzduchotechnických zařízení vyžádaných objednatelem, bezprostředně nesouvisejících s provozem zařízení - dále jen "**úpravy**". Úpravy budou realizovány na základě objednávek vystavených objednatelem.

2.2.6 Zhotovitel se zavazuje zajišťovat pro objednatele **likvidaci** nepoužitelných klimatizací, jejich částí a chladiwa. Veškerá manipulace a zacházení s těmito přístroji a látkami bude prováděno na základě „Povolení ministerstva životního prostředí o možnosti manipulace s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu“ a budou prováděny v souladu s platným zákonem o odpadech. Veškeré doklady budou předávány objednavateli.

2.2.7 Zhotovitel se zavazuje provádět předmět plnění v nejvyšší kvalitě, řádně a včas, správnou technologií a v plném souladu se všemi platnými českými normami, právními předpisy a technologickými aj. předpisy, souvisejícími s klimatizačním řízením.

3. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ DÍLA:

Místa plnění díla, reakční doby a četnost preventivních prohlídek jsou uvedena v příloze č. 2.

3.1 Místem plnění díla se rozumí objekt na adrese dle přílohy č.2, kde zhotovitel vykonává činnost pro objednavatele.

Obchodní tajemství

- 3.2 Reakční dobou se rozumí maximální čas, za který se musí dostavit technik zhotovitele na místo plnění díla. Tento reakční čas je uveden v příloze č. 2.
- 3.3 Četnost preventivních prohlídek je údaj, který uvádí, kolikrát do roka mají být provedeny preventivní prohlídky na místě plnění. Tato četnost preventivních prohlídek je uvedena v příloze č. 2 .

4. ZPŮSOB NAHLAŠOVÁNÍ ZÁVAD

- 4.1 Objednavatel nahlásí požadavek na opravu a havarijní opravu telefonem na číslo **602 361 240** a e-mailem **dispecink@neko.cz**, jedná-li se o servisní zásah podle čl. 2. Opravu může dodavatel provést pouze na základě řádné objednávky, ve které musí být uvedeno:
- název a popis místa plnění
 - typ zařízení a stručný popis závady
 - datum nahlášení
 - čas odeslání požadavku na službu
 - jméno oprávněné osoby, která servis objednává

5. VYŠŠÍ MOC

Smluvní strany neodpovídají za prodlení, je-li způsobeno v důsledku vyšší moci. Vyšší moc znamená událost mimo kontrolu smluvních stran, vzniklou po podpisu této smlouvy, k níž došlo bez vlastního zavinění smluvních stran nepředvídatelnou událostí. Vyšší mocí se rozumí zejména války, revoluce, přírodní katastrofy, sněhová kalamita, epidemie, karantény, embarga, stávky v relevantních průmyslech. Při vzniku vyšší moci je smluvní strana povinná o ní a její příčině neprodleně uvědomit písemnou formou, faxem či e-mailem druhou smluvní stranu. Smluvní strany jsou, pokud je to možné, povinny pokračovat v plnění svých smluvních povinností a hledat alternativní možnosti plnění smlouvy, neovlivněné událostí vyšší moci. Trvají-li události vyšší moci déle jak tři měsíce, jsou smluvní strany oprávněny od smlouvy okamžitě odstoupit. Odstoupení je právně účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny vzájemně vypořádat dosavadní plnění.

6. CENA DÍLA:

- 6.1 Cena za provedenou servisní činnost je stanovena dohodou smluvních stran (smluvní cena) dle zák. č. 526/1990 Sb. v platném znění a je uvedena v příloze č. 2.
- 6.2 Uvedené ceny jsou bez daně z přidané hodnoty.

6.3 Veškeré smluvní ceny jsou uvedeny v příloze č. 2.

Nad výše uvedenou smluvní cenu bude účtováno:

- náklady na dílenské a kooperační opravy
- náhradní díly, materiál a chladivo a veškerý další materiál a věci, které zhotovitel v návaznosti na provedení díla opatřil a zpracoval

6.4 Daňový doklad (faktura) bude vystaven vždy po provedení preventivní prohlídky a částka za měsíční paušál „reakční čas servisního zásahu technika“ (viz příloha č. 2) bude účtovaná poměrnou částkou za dané období.

6.5 Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dní (třicet) ode dne doručení faktur objednavateli.

7. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

7.1 Povinnosti objednavatele

- obsluhu klimatizačních zařízení svěřit pouze osobám odborně vyškoleným a splňujícím podmínky podle platných předpisů a norem
- zajistit vstup zaměstnancům zhotovitele do místa předmětu plnění smlouvy
- zpřístupnit informace, které jsou nezbytné pro zhotovitele z hlediska plnění smlouvy, zejména postup při vstupu do budovy, přístupovou trasu k místu plnění smlouvy, vnitřní protipožární předpisy a bezpečnost a ochrana zdraví při práci

7.2 Povinnosti zhotovitele

- zajistí proškolení svých zaměstnanců s bezpečnostními předpisy v místě plnění smlouvy a bere na vědomí zodpovědnost za škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a nařízení jak obecně platných tak vydaných objednavatelem
- bere zodpovědnost za způsobení škody objednavateli v případě, že plnění předmětu smlouvy svěří třetí osobě

8. SANKCE

8.1 V případě, že objednavatel bude v prodlení s úhradou faktury, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z ceny dlužné částky za každý den prodlení

8.2 V případě nesplnění termínu zásahu, uvedeného v bodu 3.2 (odkaz na přílohu č. 2), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každou hodinu prodlení. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo objednavatele na náhradu škody.

8.3 Zhotovitel neodpovídá za škodu, byla-li způsobena událostí vyšší moci, neoprávněným zásahem objednavatele a třetími osobami, které nejsou subdodavatelem zhotovitele při zajišťování předmětu plnění smlouvy.

9. OBCHODNÍ TAJEMSTVÍ

- 9.1 Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické či technické povahy, související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými přijdou smluvní strany do styku, jsou obchodním tajemstvím. Smluvní strany se zavazují, že jiným subjektům nesdělí, nezpřístupní, pro sebe či jiného nevyužijí tyto skutečnosti.
- 9.2. Veškeré získané informace této povahy podrží v tajnosti a omezí jejich sdělení pouze na ty zaměstnance, kteří jsou oprávněni v souvislosti s obsahem smlouvy tyto informace mít.
- 9.3 V případě porušení obchodního tajemství ve smyslu ust. §. 2985 občanského zákoníku smluvní strany použijí právní prostředky ochrany proti nekalé soutěži. Smluvní strany se zavazují dodržet právo na ochranu obchodního tajemství po dobu platnosti této smlouvy a dalších pět let po jejím skončení.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany se vynasnaží všechny sporné otázky, vznikající z této smlouvy, včetně takových, které se týkají její platnosti, řešit nejprve dohodou.
- 10.2 Mezi smluvními stranami bylo dohodnuto, že cena uvedená v čl. 6 v návaznosti na přílohu č. 2 bude zvyšována o inflační růst oficiálně oznámený ČSÚ, a to jednou ročně do 15 ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení a že objednavatel je povinen přistoupit na tyto změny ceny. Nedodržení této povinnosti bude posuzováno jako hrubé porušení povinností a z tohoto důvodu má zhotovitel právo od této smlouvy odstoupit.

11. PLATNOST SMLOUVY

- 11.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran
- 11.2 Od smlouvy lze odstoupit okamžitě v případě podstatného porušení povinností některou ze smluvních stran, přičemž za podstatné se považuje nesplnění závazků dle čl. 2., 3., 4. a 6. této smlouvy. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- Práva smluvních stran se v případě odstoupení od smlouvy řídí ustanovením § 2001 až 2005 občanského zákoníku.

- 11.3 Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodů s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 11.4 Smluvní strany provedou finanční a věcné vypořádání nejpozději do 30 dnů po skončení platnosti smlouvy.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění není vázán právy třetích subjektů a že je plně oprávněn tuto smlouvu s objednavatelem uzavřít. V opačném případě odpovídá za vyplývající důsledky v plném rozsahu.
- 12.2 Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě dohody smluvních stran, formou písemných dodatků k této smlouvě, a to v listinné i elektronické podobě.
- 12.3 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran s tím, že první profylaktická prohlídka a čištění podle čl. 2 bude provedeno následující měsíc po podepsání této smlouvy.
- 12.4 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být uzavřena vedle standardní listinné podoby i v elektronické podobě a prostřednictvím prostředků komunikace na dálku (např. připojením zaručeného elektronického podpisu osoby oprávněné jednat za danou smluvní stranu na elektronickou podobu této smlouvy, či podepsáním listinné podoby této smlouvy osobou oprávněnou jednat za danou smluvní stranu a naskenováním podepsané listinné podoby do elektronické podoby, a následným odesláním elektronické podoby této smlouvy formou emailu druhé smluvní straně). V případě uzavření této smlouvy v listinné podobě obdrží každá ze smluvních stran jedno vyhotovení smlouvy.
- 12.5 Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že ji uzavřely na základě pravé a svobodné vůle.

.....

Za objednavatele
PaedDr. Martina Matějková
ředitelka

V Jihlavě.....

Za zhotovitele
Petr Mísař
jednatel společnosti

Popis činností při preventivní prohlídce - chiller**Kondenzátor (vzduchem chlazený)**

- kontrola a vyčištění výměníku
- kontrola stavu ventilátorů, motorů a ložisek v případě pochybností měření proudových odběrů

Kondenzátor (vodou chlazený) nebo freecoolingový chladič

- kontrola průtoku vody, funkce flow-switchu

Kompresor

- kontrola netěsnosti u ventilů a ventilků
- kontrola kompenzátorů chvění
- kontrola stavu oleje v kompresoru
- kontrola vyhřívání kompresoru
- kontrola poslechem, v případě pochybností měření proudových odběrů
- kontrola provozních teplot

Okruh chladiva

- kontrola potrubí chladiva (s důrazem na olejové skvrny)
- kontrola stavu chladiva průhledítkem
- měření nízkého tlaku (vypařovací teplota), je –li pochybnost
- měření vysokého tlaku (kondenzační teplota), je –li pochybnost
- kontrola termostatického-expanzního ventilu
- kontrola rozdílu teploty na filtr-dehydrátoru

Elektrické a elektronické obvody chilleru

- vizuální kontrola mikroprocesorové desky
- kontrola kontaktů stykačů a všech el. přípojení
- kontrola konektorů
- dotažení svorek elektrické výstroje
- provedení testu funkčnosti regulace včetně regulace kondenzačního tlaku
- kontrola funkce a odzkoušení alarmů včetně vnějšího napojení
- kontrola funkce strojního chlazení
- kontrola funkce freecoolingového chlazení
- kalibrace nastavených hodnot

Popis činností při preventivní prohlídce - VRV**Vnitřní jednotka**

- kontrola a mechanické vyčištění vzduchového filtru vzduchu
- kontrola, event. vyčištění výparníku
- vyčištění kondenzátní vany
- kontrola odtoku (event. čerpadla kondenzátu)
- kontrola lopatek ventilátorů a jejich vyčištění
- kontrola ložisek ventilátorů a jeho upevnění
- kontrola a zaznamenání výrobních čísel
- vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení

Kondenzační jednotka

- kontrola a vyčištění výměníku
- kontrola stavu ventilátorů, jejich upevnění a ložisek
- kontrola stykačů, el. spojů a jejich dotažení
- kontrola funkce topného registru
- kontrola netěsnosti u ventilů a ventilků
- kontrola kompenzátorů chvění
- kontrola presostatů
- kontrola regulace kondenzačního tlaku
- kontrola proudového odběru kompresoru – v případě pochybností
- poslechová kontrola kompresoru
- kontrola a zaznamenání výrobních čísel
- vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení
- kontrola potrubí chladiva mezi jednotkami (s důrazem na olejové skvrny)
- měření nízkého tlaku (vypařovací teplota) v případě pochybností
- měření vysokého tlaku (kondenzační teplota) v případě pochybností
- kontrola filtr-dehydrátoru – teplotní rozdíl

Regulační a elektrické obvody

- vizuální kontrola
- kontrola kontaktů stykačů a všech el. připojení
- kontrola všech konektorů
- kontrola funkce a odzkoušení alarmů
- provedení testu funkčnosti regulace
- kalibrace nastavených hodnot na klim. jednotkách

Popis činností při preventivní prohlídce – Tlakové nádoby

Druh revize	Předpis dle ČSN	Lhůta
Výchozí revize	ČSN 69 0012, čl.90	před uvedením do provozu
První provozní revize	ČSN 69 0012, čl.91	do 14 dnů uvedení nádoby do provozu
Provozní revize	ČSN 69 0012, čl.91	nejpozději do 1 roku od předchozí revize
Vnitřní revize	ČSN 09 0012, čl. 94	provádí se ve lhůtě ne delší 5 let
Zkouška těsnosti	ČSN 69 0012, čl.107	provádí po každé vnitřní revizi
Tlaková zkouška	ČSN 69 0012, čl.117 + Vyhl. č. 18/1979 Sb.	nejpozději 1x za 9 let od předchozí tl.zkoušky

Výchozí revize

- Provádí se před uvedením nádoby do provozu. O výsledku musí být sepsána revizní zpráva, která je přílohou pasportu.
 - a) u nových nádob
 - b) u rekonstruovaných nebo opravených
 - c) u nichž došlo ke změně použití či přemístění

Provozní revize

- první provozní revize se provádí do 14ti dnů po zahájení provozu tlakové nádoby a další pravidelně nejpozději vždy po roce od předchozí provozní prohlídky. Zajišťovat pravidelné provozní revize je povinností provozovatele tlakové nádoby.

Provozní revizí se kontroluje zejména:

- a) celkový stav nádoby, bezpečnostní výstroje, regulačních uzavíracích a blokovacích zařízení, měřících přístrojů apod.
- b) zda zařízení dle bodu a) jsou zdržovány, kontrolovány a zda je vedena předepsaná dokumentace
- c) způsob provozu
- d) čistota a pořádek v okolí nádoby a bezpečný přístup k nádobám
- e) zda jsou výrobní štítky čitelné a nepoškozené

- f) zda obsluha splňuje podmínky čl. 6 Přílohy

Vnitřní revize

- zjištění a posouzení stavu nádoby na zevní a vnitřní straně, včetně všech hrdel a výstroje.
 - a) provádí se ve lhůtě ne delší než 5 let
 - b) před a po rekonstrukci nebo po opravách většího rozsahu
 - c) byla-li nádoba mimo provoz delší dobu než 2 roky, před opětovným uvedením do provozu
 - d) po každém přemístění nádoby (netýká se nádob pojízdných, přenosných, převozných a nové dodaných
 - e) při sezónním provozu před započítáním každé sezony
 - f) před změnou pracovní tekutiny nebo při zhoršení její jakosti
 - g) byla-li nádoba odstavena z mimořádných důvodů (trhlina, netěsnosti, selhání výstroje, nebezpečí úrazu osob, neobvyklé jevy, deformace stěn, překročení max. teploty atd.)
 - h) u chladicích zařízení se provádí pouze před a po rekonstrukci, po opravách většího rozměru, byla-li nádoba odstavena z mimořádných důvodů
 - i) po závažném zhoršení jakosti, změně nebo zamrznutí pracovní tekutiny a při podobných mimořádných událostech

Zkouška těsnosti

- prokazuje se, zda tlakový celek nádoby včetně výstroje je těsný při pracovním tlaku. Provádí se zpravidla hydraulicky nebo pneumaticky a to:
 - a) provádí se po každé vnitřní revizi
 - b) je-li potřeba určení místa a rozsahu netěsnosti
 - c) po výměně zaválcovaných teplosměnných trubek ve výměníku
 - d) rozhodne-li revizní technik nebo nařídí-li ji orgán dozoru

Tlaková zkouška

- se provádí zpravidla vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou a to:
 - a) nejpozději 1x za 9let od předcházející tlakové zkoušky pokud v pokynech není uvedena kratší lhůta
 - b) po každé opravě, úpravě nebo rekonstrukci
 - c) po provozní přestávce delší 2let, pokud je to na základě vnitřní revize nutné
 - d) po přemístění nádoby (netýká se nádob pojízdných, přenosných, převozných a nové dodaných), pokud je to na základě vnitřní revize nutné
 - e) po překročení limitních parametrů, při kterých by mohlo dojít k poškození stěn nádoby



lokality: Domov Ždírce, pracoviště Jihlava

Cenový rozpis:

Cena platná do 31.8.2024

Cena za provedení servisu/rok:	92 056 Kč
Pohotovost zásahu technika do 5 dnů - měsíční paušál:	0 Kč
Cena celkem/rok bez DPH	92 056 Kč včetně dopravy

Varianty pro dojezdový čas technika

Pohotovost zásahu technika do 24 hod - měsíční paušál:	2 000 Kč	24 000 Kč
Pohotovost zásahu technika do 48 hod - měsíční paušál:	1 000 Kč	12 000 Kč

Servis zařízení:

č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET PROHLÍDEK ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM	POZNÁMKA
1.1a	Vzduchem chlazený kondenzátor, odváděný výkon 110 kW	1 ks	2	5716	11432	
1.2a	Vzduchem chlazený kondenzátor, odváděný výkon 86 kW	1 ks	2	5716	11432	
1.3a	Vzduchem chlazený kondenzátor, odváděný výkon 110 kW	1 ks	2	5716	11432	
1.4a	Kondenzační jednotka systému VRV, chladicí výkon 18,5 kW	1 ks	2	3215	6430	včetně revize těsnosti chladicího zařízení dle nařízení č.517/2014 a čištění kondenzátoru
2.1a	Chladič kapaliny s odděleným kondenzátorem, chladicí výkon 84,9 kW	1 ks	2	4644	9288	včetně revize těsnosti chladicího zařízení dle nařízení č.517/2014 a čištění kondenzátoru
2.2a	Chladič kapaliny s odděleným kondenzátorem, chladicí výkon 68 kW	1 ks	2	4644	9288	včetně revize těsnosti chladicího zařízení dle nařízení č.517/2014 a čištění kondenzátoru
2.3a	Chladič kapaliny s odděleným kondenzátorem, 84,9 kW	1 ks	2	4644	9288	včetně revize těsnosti chladicího zařízení dle nařízení č.517/2014 a čištění kondenzátoru
2.4	Vnitřní jednotka podstropní, chladicí výkon 6,68 kW	1 ks	2	429	858	
2.5	Vnitřní jednotka nástěnná, chladicí výkon 5,92 kW	1 ks	2	429	858	
2.6	Vnitřní jednotka nástěnná, chladicí výkon 3 kW	1 ks	2	429	858	
3.4	Membránová tlaková expanzní nádoba, objem 80 l	1 ks	2	3482	6964	včetně provozní revize expanzní nádoby dle ČSN 69 0012, čl.91
3.5	Membránová tlaková expanzní nádoba, objem 50 l	1 ks	2	3482	6964	včetně provozní revize expanzní nádoby dle ČSN 69 0012, čl.91
3.6	Membránová tlaková expanzní nádoba, objem 50 l	1 ks	2	3482	6964	včetně provozní revize expanzní nádoby dle ČSN 69 0012, čl.91

Servisní sazby:

servisní hodina 7.00- 16.00	960,00 Kč
servisní hodina 16.00- 7.00	1 350,00 Kč
servisní hodina soboty, neděle, svátky	1 350,00 Kč
doprava	250,-Kč/paušál

Nabídka neobsahuje:

náhradní díly
spotřební materiál - nádoby zvlhčovače, filtry atd.
parkovné - pokud je nutno platit
provádění servisních prací mimo pracovní dobu

Nabídka obsahuje:

služby dispečinku 24 hod/ 365 dní
kompletní preventivní prohlídky prováděné v pracovní době
proškolení obsluhy při preventivní prohlídce
telefonická konzultace
hlídání termínů revizí těsnosti dle platné legislativy
evidence zařízení včetně jejich základních parametrů
evidence historie prací na jednotlivých zařízeních
hlídání a provádění úkonů předepsaných výrobcem jednotlivých zařízení
provádění servisních prací v pracovní době 7:00 - 16:00

Kontaktní osoba zákazníka pro servis:

Ing. Josef Herbrych, tel. + 420 737 767 231