

**Dodatek č. 6 ke smlouvě o dílo ze dne 27. 9. 2021**  
**na zhotovení díla**  
**„Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v NPK, a.s.,**  
**pracoviště Pardubická nemocnice“**

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
v platném znění (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění  
(dále jen „ZZVZ“)

**I.**

**Smluvní strany**

**Nemocnice Pardubického kraje, a.s.**

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice  
Zastoupená: Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsdou představenstva  
MUDr. Vladimírem Ningerem, Ph.D., MBA, členem představenstva  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 280123725/0300  
IČO: 27520536  
DIČ: CZ27520536  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629  
ID datové schránky: eiefkcs  
Fax: +420 466 650 536  
E-mail: posta.pardubice@nempk.cz  
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

**Sdružení DAMTEC**

Zastoupené společností Damaris Technology s.r.o., vedoucím účastníkem sdružení DAMTEC, na základě plné moci ze dne 6.11.2020

Sídlo: Příkop 843/4, 602 00 Brno  
Zastoupená: [redacted], jednatelem společnosti Damaris Technology s.r.o.,  
vedoucím účastníkem sdružení DAMTEC, na základě plné moci  
[redacted], jednatelem společnosti Damaris Technology s.r.o.,  
vedoucím účastníkem sdružení DAMTEC, na základě plné moci  
IČO: 09199055  
DIČ: CZ09199055

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 6348267002/5500

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku: [REDACTED]

Osoby oprávněné k předání staveniště: [REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

(společně též dále jen „smluvní strany“)

uzavírají

níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 6 ke smlouvě o dílo ze dne 27. 9. 2021

(dále jen „dodatek“)

## II.

### Úvodní ustanovení

1. Dne 27. 9. 2021 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo na zhotovení stavby (dále jen „smlouva“). Na základě této smlouvy se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako „Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v NPK, a.s., pracoviště Pardubická nemocnice“.
2. Dne 7. 3. 2022 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 1 byl účel a předmět smlouvy upraven a rozšířen v rozsahu změnových listů č. ZL001, ZL002 a ZL003.
3. Dne 3. 6. 2022 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 2 byl účel a předmět smlouvy upraven a rozšířen v rozsahu změnových listů č. ZL004, ZL005.
4. Dne 5.10. 2022 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 3 byl účel a předmět smlouvy upraven a rozšířen v rozsahu změnového listu č. ZL006.
5. Dne 21. 3. 2023 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 4 byl účel a předmět smlouvy upraven a rozšířen v rozsahu změnového listu č. ZL007.
6. Dne 25. 11. 2022 vydal Magistrát města Pardubice rozhodnutí o povolení zkušebního provozu sp. zn.: SÚ 125810/2000/Uh.
7. Dne 30. 11. 2022 byl mezi smluvními stranami sepsán protokol o zahájení zkušebního provozu s tím, že zkušební provoz měl probíhat v období od 1. 12. 2022 do 30. 11. 2023.
8. Dne 10.11.2023 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 5 byl prodloužen zkušební provoz do 30. 4. 2024.

### III.

#### Důvod k uzavření dodatku

1. V průběhu zkušebního provozu se vyskytla nepředpokládaná okolnost. Pyrolýzní komora má instalováno odpopelňovací a čechrací zařízení integrované v hydraulicky ovládaných vyhrabovacích, které provádějí čechrací pouze z jedné strany pyrolýzní komory. Odpopelňovací a čechrací zařízení bylo zhotovitelem realizováno v souladu s návrhem dle projektové dokumentace. Realizované řešení je třeba v návaznosti na průběh zkušebního provozu doplnit tak, aby byla zlepšena čechrací funkcionality technologie s cílem dodržení délky spalovacího cyklu, a současně snížení spotřeby zemního plynu.
2. Uvedený stav byl sledován a řešen v průběhu zkušebního provozu prostřednictvím změn v nastavení technologie a softwarových úprav, a je proto vhodné provést doplnění odpopelňovacího a čechracího zařízení, aby se spalovací cyklus optimalizoval.
3. Vzhledem k tomu, že není možné provést předmětné řešení do konce zkušebního provozu, dohodly se smluvní strany na prodloužení zkušebního provozu o 18 týdnů.
4. Smluvní strany ve snaze o řádné dokončení díla, zejména pak ve snaze o řádný průběh a dokončení zkušebního provozu, a v reakci na vzniklé okolnosti sjednávají následující dodatek.

### IV.

#### Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají úpravu předmětu díla v rozsahu dle změnového listu č. 009 a to v tom smyslu, že stávající sjednaný rozsah díla bude rozšířen o následující plnění:
  - a. instalace 2 dodatečných integrovaných čechračů/hrabel popela v pyrolýzní komoře v souladu s přílohou č. 3 tohoto dodatku.
2. Z důvodů výše uvedených se zkušební provoz po dohodě obou smluvních stran prodlužuje do 3.9.2024, průběh zkušebního provozu je popsán v příloze č. 2 /Harmonogram zkušebního provozu/, kdy podmínkou úspěšného převzetí díla objednatelem je ověření objednatelem všech smluvních parametrů specifikovaných v SoD a/nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky vč. projektové dokumentace, a to v průběhu ověřovacího provozu spalovny za účasti objednatele ve dnech 05.08.2024 až 01.09.2024, kdy bude spalovna provozována v pracovní dny bez přerušení a bez omezení na plný výkon dle parametrů specifikovaných v SoD a/nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky vč. projektové dokumentace. Objednatel bere na vědomí, že podmínkou pro provoz za účelem ověření smluvních parametrů je poskytování veškeré součinnosti dle SoD a/nebo zadávací dokumentace veřejné zakázky vč. projektové dokumentace ze strany objednatele a plnění jeho povinností dle Protokolu o zahájení zkušebního provozu ze dne 30. 11. 2022, zejména bude nepřetržitě odebírat produkovanou páru během spalovacích dnů ověřovacího provozu v množství specifikovaném v SoD a/nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky vč. projektové dokumentace, tj. v rozsahu 1400-1660 kg/hod.
3. Vícepráce dle odst. 1 tohoto článku dodatku budou provedeny na náklady zhotovitele.
4. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu prodloužení zkušebního provozu na základě tohoto dodatku nevzniká objednateli právo na smluvní pokutu ani náhradu škody vůči zhotoviteli.
5. Smluvní strany se dohodly, že z důvodů uvedených výše nedojde k započtení objednatelem zadržovaných pozastávek vůči nárokům za zhotovitelem, které mají původ ve změně termínů zkušebního provozu.
6. Smluvní strany sjednávají nový harmonogram zkušebního provozu, který je uveden v příloze č. 2 tohoto dodatku.

### V.

#### Závěrečná ujednání

1. Veškerá další tímto dodatkem nedotčená ujednání smlouvy o dílo ze dne 27. 9. 2021 ve znění dodatků zůstávají zachována v plném rozsahu.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.
3. Tento dodatek je vyhotoven v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list

Příloha č. 2 – Sjednaný harmonogram zkušebního provozu

Příloha č. 3 – Technologický popis a výkresová dokumentace

V Pardubicích dne 30. 4. 2024 .....

Za objednatele:

V Brně dne 29. 4. 2024 .....

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Hynek Rais, MHA  
místopředseda představenstva

.....  
[redacted]  
jednatel společnosti Damaris Technology s.r.o.,  
vedoucího účastníka sdružení DAMTEC  
na základě plné moci

.....  
MUDr. Vladimír Ninger, Ph.D., MBA  
člen představenstva

.....  
[redacted]  
jednatel společnosti Damaris Technology s.r.o.,  
vedoucího účastníka sdružení DAMTEC  
na základě plné moci