

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen OZ)

číslo smlouvy objednatele: 15/2024/Tech

číslo smlouvy zhotovitele: 2671/24/JP

## Článek 1 Smluvní strany

**Objednatel:** **Technické služby Zlín, s.r.o.**  
se sídlem: Zlín-Louky, Záhumení V 321, PSČ 763 02  
IČ: 60711086  
DIČ: CZ60711086  
Zapsán ve veřejném rejstříku: OR vedený u KS Brno, oddíl C, vložka 15600  
Zastoupený: Ing. Tomášem Krajíčkem, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Krajíček, jednatel  
ve věcech technických: Ing. Jakub Černoch, ředitel společnosti  
Bankovní ústav: KB, a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon/ e-mail: [REDACTED]  
Poštovní adresa pro doručování: Technické služby Zlín, s.r.o., P.O.Box 105, 760 01 Zlín

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **E-expert, spol. s r.o.**  
se sídlem: Mrštíkova 883/3, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
IČ / DIČ: 26783762/CZ26783762  
Zapsán ve veřejném rejstříku: OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27136  
Jednající/ zastoupený: Ing. Vladimírem Lollkem, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Lollek, jednatel  
ve věcech technických: [REDACTED]  
Bankovní spojení: KB, a.s.  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon / e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

## Článek 2 Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v čl. 6. této smlouvy, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě.
2. Předmětem díla je:
  - a) vypracování **studie proveditelnosti záměru výstavby zařízení na energetické využití odpadů** (dále také jen „studie“). Požadovaný rozsah studie je vymezen v příloze č. 1 této smlouvy.

Cílem studie je umožnit zainteresovaným subjektům fundované rozhodnutí o konečné podobě záměru, o případném využití dotačních programů na krytí nákladů na realizaci záměru a připravit nutné vstupy pro projektovou dokumentaci.

- b) účast zhotovitele na kontrolních dnech – nejméně 3x a prezentace dílčích nebo celkových výsledků studie (dle požadavku objednatele), například prezentace na jednání orgánů statutárního města Zlína, na jednání orgánů nebo útvarů Magistrátu města Zlína nebo veřejná prezentace – nejméně 2x. Pokud nebude stranami dohodnuto jinak, místem konání kontrolních dnů a prezentací je Zlín. Objednatel vyzve zhotovitele k účasti na kontrolních dnech a prezentacích včetně upřesnění času a místa jejich konání alespoň 5 pracovních dnů před požadovaným termínem konání;

(dále také jen „dílo“).

3. Účast objednatele na kontrolních dnech, ani případné pokyny objednatele (jeho zástupců), nezprošťují zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla. Zhotovitel je tak zejména povinen přezkoumat s odbornou péčí všechny pokyny objednatele, podklady a informace předané objednatelem a písemně upozornit objednatele na vady nebo nesrovnalosti či nejasnosti v těchto pokynech, podkladech či informacích. Pokud by pokyny udělené objednatelem nebo podklady či informace poskytnuté objednatelem byly nesprávné nebo vadné, bude zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla pouze v rozsahu, v jakém takové vady byly způsobeny prokazatelně vadnými pokyny, informacemi či podklady objednatele, a pouze pokud zhotovitel zároveň na jejich prokazatelnou vadnost objednatele písemně upozornil, a objednatel přesto trval na provedení pokynu, na informacích nebo podkladech.

### **Článek 3 Součinnost objednatele**

1. Odpovědní pracovníci objednatele poskytnou zhotoviteli na požádání všechny dostupné údaje a podklady potřebné k provádění díla.

### **Článek 4 Doba plnění**

1. Zhotovitel dokončí a předá studii objednateli **do 31. 10. 2024**.
2. Doba plnění části díla vymezené v čl. 2 odst. 2. písm. b) bude stanovena ve výzvách objednatele.
3. Přílohou č. 2 této smlouvy je harmonogram provádění díla, který je pro smluvní strany závazný.
4. Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, resp. části díla, pokud bylo prodlení zapříčiněno prodlením objednatele s poskytnutím součinnosti potřebné pro provedení díla, resp. příslušné části díla.

### **Článek 5 Předání díla**

1. Dílo, resp. jeho části vymezené v čl. 2. odst. 2 písm. a), b) smlouvy, je provedeno jeho dokončením a protokolárním předáním objednateli. K protokolárnímu předání díla, resp. příslušné části díla, dojde podpisem protokolu o předání a převzetí díla (části díla) oprávněnými zástupci obou smluvních stran (dále jen protokolární předání). Návrh předávacího protokolu vyhotoví zhotovitel a zašle ho objednateli na adresu uvedenou v odst. 2. tohoto článku.
2. Studie bude objednateli předána v elektronické podobě ve formátu PDF, a to doručením na e-mailovou adresu [REDACTED]
3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady či nedodělky. V takovém případě je zhotovitel povinen předat dílo objednateli v dodatečně lhůtě 20 pracovních dnů ode dne neúspěšného termínu předání. V případě, že dílo nebude předáno objednateli ani ve výše uvedené dodatečné lhůtě, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, a to do 30 dnů od uplynutí dodatečné lhůty. Objednatel má právo odstoupit ohledně části nebo celého plnění sjednaného touto smlouvou.

## **Článek 6 Cena díla, platební podmínky**

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran, a to ve výši:

Celková cena díla: **1 058 400 Kč bez DPH**, z toho činí:

a) cena za vypracování studie a za účast na kontrolních dnech: **958 400 Kč bez DPH**,

b) cena za prezentaci výsledků studie: **100 000 Kč bez DPH**.

2. K výše uvedené ceně bude připočtena DPH v zákonné sazbě.
3. Cena díla sjednaná v odst. 1. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla, zejména cestovní výdaje a další. Cena díla dle odst. 1 je cenou pevnou a nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem ke smlouvě, a to pouze v případě, dojde-li na základě dohody smluvních stran ke změně rozsahu díla.
4. Objednatel zaplatí zhotoviteli příslušnou část ceny díla dle odst. 1. písm. a), b) této smlouvy po jejím protokolárním předání.
5. Cena díla (část ceny díla) bude zhotoviteli uhrazena na základě faktury – daňového dokladu (dále jen faktura) vystaveného zhotovitelem a doručeného objednateli do patnácti (15) dnů od protokolárního předání díla (části díla) (datum uskutečnění zdanitelného plnění pro DPH).
6. Cena díla bude zaplacená na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře. Je-li zhotovitel plátcem DPH, musí se jednat o účet, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (zveřejněný účet), v opačném případě zaplatí objednatel cenu díla na zveřejněný účet.
7. Faktura zhotovitele musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů platných na území České republiky a musí obsahovat ve vztahu k dílu věcně správné a dostatečně podrobné údaje.
8. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne jejího doručení objednateli, pokud nebude obsahovat náležitosti dle odst. 7. Zhotovitele je v tomto případě povinen objednateli bezodkladně doručit novou fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti dle odst. 7 smlouvy.
9. Faktura je splatná ve lhůtě čtrnácti (14) kalendářních dnů od vystavení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne jejího prokazatelného odeslání. V případě vrácení faktury objednatel zhotoviteli dle odst. 8. začne běžet lhůta splatnosti faktury až od vystavení bezvadné faktury.

## **Článek 7 Podmínky pro provádění díla**

1. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy, tuto smlouvou včetně jejích příloh a bude se řídit případnými pokyny objednatele (tím není dotčen čl. 2. odst. 3. této smlouvy).
2. Smluvní strany se zavazují, že se budou bezodkladně navzájem informovat o veškerých skutečnostech, které by mohly ovlivnit provádění díla.

## **Článek 8 Smluvní pokuty**

1. Za prodlení zhotovitele s provedením kterékoli části díla oproti termínu uvedenému v článku 4. odst. 1., nebo za prodlení zhotovitele s provedením kterékoli části díla oproti termínu uvedenému ve výzvě objednatele dle čl. 4 odst. 2. nebo za prodlení zhotovitele s prováděním díla oproti termínu uvedenému v příloze č. 2 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny

díla bez DPH uvedené v čl. 6. této smlouvy za každý započatý den, v němž trvalo prodlení zhotovitele. Objednatel není oprávněn uplatňovat za jedno porušení povinnosti více smluvní pokut (je vyloučeno duplicitní uplatňování sjednaných smluvních pokut).

2. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění reklamované vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 6. této smlouvy za každý započatý den, v němž trvalo porušení povinnosti zhotovitele.
3. Právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla porušením povinnosti utvrzené smluvní pokutou, není dotčeno.
4. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla má zhotovitel právo na úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Článek 9 Záruka za jakost díla**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době jeho předání objednateli a po záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, touto smlouvou, popřípadě vlastnosti obvyklé a dále za to, že dílo nemá právní vady.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, která začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruční doba činí 12 měsíců.
3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Oznámení vad musí být zhotoviteli zasláno písemně, a to i elektronickou poštou.
4. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení vad, nedohodnou-li se strany na jiné lhůtě pro odstranění vad. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré náklady tím vzniklé uhradí objednateli zhotovitel.
5. Uplatňování práv z odpovědnosti za vady a nároků z nich vyplývajících se v ostatním řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ustanovení § 2106 odst. 3, § 2111 a § 2112 občanského zákoníku se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí.

### **Článek 10 Duševní vlastnictví**

1. Objednatel je oprávněn užívat předmět díla, který je chráněn právem duševního vlastnictví, k účelu vyplývajícimu z této smlouvy. V rámci účelu této smlouvy je objednatel rovněž oprávněn poskytnout předmět díla třetí osobě v souvislosti s přípravou a realizací záměru a v dalších obdobných případech. Zhotovitel odpovídá za to, že bude disponovat veškerými právy potřebnými k poskytnutí výsledku činnosti dle této smlouvy objednateli a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných třetích osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel není oprávněn poskytnout výsledek činnosti, který je předmětem práva duševního vlastnictví, jiným osobám než objednateli.

### **Článek 11 Důvěrné informace**

1. Veškeré informace poskytnuté objednatelem zhotoviteli se považují za důvěrné informace, není-li dále stanoveno jinak. Veškeré informace poskytnuté zhotovitelem objednateli se považují za důvěrné informace, pouze pokud na jejich důvěrnost zhotovitel objednatele předem písemně upozornil.

2. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace nebudou sdělovat třetím osobám a učiní taková opatření, která znemožní přístup třetích osob k důvěrným informacím. Tato povinnost se nevztahuje na následující případy:  
povinnost sdělit informace je stanovena právním předpisem nebo  
informace je sdělena osobám, které mají zákonem stanovenou povinnost mlčenlivosti nebo  
informace se staly veřejně známými nebo veřejně dostupnými jiným způsobem než v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou.
3. Za třetí osoby podle tohoto článku se nepovažují zaměstnanci smluvních stran, orgány nebo členové orgánů smluvních stran, poradci smluvních stran, poddodavatelé zhotovitele, externí dodavatelé objednatel, a to za podmínky, že se tyto osoby podílí na plnění smlouvy či na plnění souvisejícím s plněním smlouvy, že jim byly důvěrné informace zpřístupněny pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci výše uvedeného plnění a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranám touto smlouvou.

## **Článek 12**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je uzavřena okamžikem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Uveřejnění Smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu.
2. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemně.
3. E-mailové zprávy se považují za doručené, pokud byly odeslány na e-mailovou adresu smluvní strany určenou v této smlouvě pro přijímání dané e-mailové korespondence a pokud byla do počítače odesílatele odeslána zpráva o jejím doručení, a to bez ohledu na to, zda ji adresát četl. V ostatních případech se na doručování, včetně fikce doručení, použijí ustanovení příslušných právních předpisů.
4. V případě, že bude smlouva sepsána v listinné podobě, bude vyhotovena ve 2 rovnocenných vyhotoveních. Každá smluvní strana oboustranně podepsané vyhotovení smlouvy.
5. Zástupci smluvních stran prohlašují, že souhlasí s celým jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují zástupci smluvních stran své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

**Příloha č. 1 – Rozsah studie**

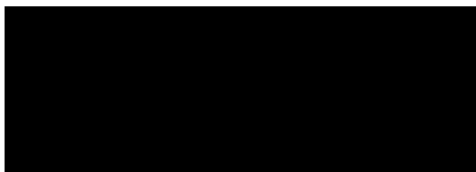
**Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla**

Ve Zlíně dne: \_\_\_\_\_

V: \_\_\_\_\_ dne: \_\_\_\_\_

**Technické služby Zlín, s.r.o.**

**E-expert, spol. s r.o.**



## Příloha č. 1 – Rozsah studie

### 1. Úvod

- **Cíle studie:** Definice hlavních cílů a očekávaných výsledků studie.
- **Pozadí projektu:** Kontext a důvody pro zvážení projektu, včetně historických a legislativních požadavků.

### 2. Metodologie

- **Přístupy a metody analýzy:** Popis metod použitých pro sběr dat a analýzy.
- **Zdroje informací:** Přehled použitých interních a externích zdrojů.

### 3. Legislativní a regulační rámec

- **Národní legislativa:** Podrobný přehled relevantních českých zákonů a dalších předpisů.
- **EU regulace:** Souhrn aplikovatelných směrnic a regulací EU. Analýza možných dopadů připravovaných legislativních opatření.
- **Místní předpisy:** Specifika dopadu legislativy na statutární město Zlín, existence regionálních požadavků a omezení.

### 4. Analýza situace

- **Charakteristika lokalit:** Popis areálu Svit Teplárny Zlín a skládky Suchý důl s ohledem na infrastrukturu a logistiku.
- **Stávající systémy nakládání s odpady:** Analýza současných technologií a procesů v oblasti.
- **Analýza konkurence:** Stávající kapacity a připravované projekty zařízení pro nakládání s odpady v širším regionu.

### 5. Technologické možnosti

#### 5.1 Spalování TAP (upravených a přetříděných odpadů) ve vlastním zařízení

Technologie:

- Spalování TAP po úpravě a přetřídění komunálního a průmyslového odpadu za účelem výroby energie (elektřiny a tepla).
- Spalování výmětu z připravované třídící linky na separovaný odpad (plasty).
- Posouzení existujících a doporučení BAT systémů na snižování emisí, jako jsou elektrostatické odlučovače, filtry a katalytické reduktory.

Kapacity:

- Posouzení vhodnosti technologií v závislosti na velikosti a specifikacích zařízení.

Výhody a nevýhody:

- Účinnost přeměny odpadu na energii.
- Snížení objemu odpadu.
- Možnost využití odpadního tepla pro další průmyslové aplikace nebo vytápění.
- Kapitálové náklady na výstavbu.

- Potenciální kontroverze týkající se emisí a vlivu na kvalitu ovzduší. 4

## 5.2 Spalování TAP v externím zařízení

- Analýza potenciálu externích zařízení pro zpracování TAP do vzdálenosti 100 km.
- Kvalitativní požadavky na TAP pro energetické využití v externím zařízení.
- Porovnání ekonomické výhodnosti záměru výstavby vlastního zařízení na energetické využití odpadů s variantou využití kapacity externích zařízení, včetně odhadu investičních a provozních nákladů.

## 5.3 Anaerobní digesce

Proces:

- Biologické rozkládání organického materiálu v nepřístupném prostředí, což vede k produkci bioplynu (metanu) a digestátu.
- Zařízení zahrnují předzpracování (odstranění kontaminantů), reaktory, systémy na čištění bioplynu a zařízení na zpracování digestátu.

Efektivita:

- Stupeň konverze organické hmoty na bioplyn.

Výhody a nevýhody:

- Schopnost produkce obnovitelné energie.
- Stupeň redukce emisí skleníkových plynů.
- Využitelnost digestátu jako hnojiva v zemědělství.
- Požadovaná úroveň údržby a náročnost kontroly procesu.
- Potenciální omezení na typy zpracovávaného odpadu (musí být bohatý na organické látky).

## 5.4 Kombinované technologie

Integrace technologií:

- Vyhodnocení potenciálu kombinace anaerobní digesce s energetickým využitím TAP; stupeň zvýšení celkové energetické účinnosti; prověření komplexního využití různých typů odpadů.
- Možnost kombinovat tepelné procesy s biologickými pro maximalizaci výstupů a minimalizaci odpadu.

Optimalizace výstupů:

- Efektivita využití odpadu, snížení emisí a produkce více druhů energie (elektřina, teplo, bioplyn).

## 5.5 Analýza požadavků na dotřídění a úpravu SKO.

- Technologie třídící linky.
- Zahrnutí třídící linky do studie proveditelnosti jako nezbytné součásti investičního záměru.

## 5.6. Analýza využitelnosti materiálových výstupů a energie ze zařízení pro energetické využití odpadů.

- Návrh optimalizace výstupů s ohledem na nezbytné technologie (teplo, elektrická energie, metan, vodík, apod.).

## 6. Ekonomická analýza

### 6.1 Kapitálové náklady

- Předběžné odhady nákladů: Rozbor nákladů spojených s nákupem nebo pronájmem pozemků, stavebními pracemi, zakoupením a instalací technologií.
- Detailní rozpis investic: Včetně nákladů na inženýrské práce, konzultační služby, potřebné povolení a licence.
- Infrastrukturní náklady: Náklady na připojení k energetickým sítím, úpravy přístupových cest a další logistické požadavky.

### 6.2 Provozní náklady

- Pravidelné provozní náklady: Spotřeba energie, materiálů, mzdové náklady, údržba zařízení.
- Nepředvídatelné výdaje: Náklady na opravy, technologické vylepšení, vliv inflace na provozní náklady.
- Administrativní náklady: Pojištění, daně, poplatky za odvoz a zpracování odpadů.

### 6.3 Finanční analýza

- Návratnost investice (ROI): Výpočet doby návratnosti projektu na základě předpokládaných příjmů a nákladů.
- Analýza toku peněz (cash flow): Měsíční a roční cash flow analýza pro prvních 5-10 let provozu.
- Citlivostní analýza: Hodnocení, jak různé proměnlivé (ceny energií, operativní efektivnost, změny v regulaci) ovlivní ekonomickou životaschopnost projektu.

### 6.4 Hodnocení rizik

- Finanční rizika: Změny úrokových sazeb, kurzové riziko, riziko nedostatečného financování.
- Operativní rizika: Rizika spojená s technologickým selháním, nedostatkem kvalifikované pracovní síly, dodavatelskými řetězci.
- Tržní rizika: Fluktuace poptávky po energii, změny v cenách odpadů a sekundárních surovin.

### 6.5 Možnosti financování

- Veřejné a soukromé zdroje: Možnosti získání financování z veřejných zdrojů (státní a EU dotace), soukromé investice, bankovní úvěry.
- Dotace: Specifikace dostupných dotací na úrovni národní i evropské, podmínky jejich získání.
- Finanční stimuly (investiční pobídky): Analýza možností využití daňových úlev, zvýhodněných úrokových sazeb či jiných finančních podnětů.

### 6.6 Ekonomický dopad na statutární město Zlín



- Přímé a nepřímé ekonomické přínosy: Vytváření pracovních míst, zvýšení místního obchodu, zlepšení infrastruktury.
- Dlouhodobé ekonomické přínosy: Příspěvek projektu k udržitelnému rozvoji regionu, zvyšování hodnoty nemovitostí a stimulace lokální ekonomiky.
- Porovnání ekonomické výhodnosti záměru výstavby zařízení na energetické využití odpadů s variantou využití kapacity třetí strany - Veolia Energie ČR, a.s. v Přerově, včetně odhadu investičních a provozních nákladů.

## 7. Environmentální hodnocení

- **Dopady na životní prostředí:** Energie, emise, odpady a jejich management.
- **Mitigace negativních dopadů:** Technologie a strategie pro minimalizaci environmentálního dopadu.
- **Udržitelnost projektu:** Hodnocení dlouhodobých benefitů a rizik pro životní prostředí.

## 8. Sociální a regionální dopady

- **Dopady na místní komunitu:** Zaměstnanost, sociální infrastruktura, životní podmínky.
- **Veřejné vnímání a zapojení:** Strategie pro komunikaci s veřejností a zainteresovanými stranami.

## 9. Implementační plán

- **Fáze realizace:** Časový plán od přípravných prací po uvedení do provozu.
- **Rizika a řízení projektu:** Identifikace rizik a návrh manažerských opatření.
- **Potřebné zdroje:** Lidé, technologie, finanční a materiální zdroje.

## 10. Závěry a doporučení

- **Hodnocení proveditelnosti:** Sumarizace klíčových zjištění a doporučení pro rozhodování.
- **Další kroky:** Navržení kroků pro zahájení realizace projektu, včetně případných pilotních fází nebo dalšího výzkumu.

## Přílohy

- **Technické výkresy a schémata:** Podrobné plány a technické specifikace v rozsahu studie.
- **Tabulky a grafy:** Ekonomické a technické analýzy.
- **Legislativní dokumenty:** Kopie relevantních zákonů a nařízení.

Příloha č. 2 - Harmonogram provádění díla

