**Smlouva o dílo**

**D/2826/2025/ŽPZE**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi těmito smluvními stranami:

***Objednatel:* Zlínský kraj**

se sídlem ve Zlíně, tř. T. Bati 21, PSČ 761 90

zastoupený:

ve věcech smluvních: Ing. Radimem Holišem – Hejtman Zlínského
 kraje

 Renatou Prchlíkovou – Radní Zlínského kraje

ve věcech technických: Ing. Janou Káčerovou – vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství, a Ing. Miriam Kubišovou - vedoucí oddělení technické ochrany prostředí a energetiky

IČO: 70891320

DIČ: CZ70891320

bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu 2786182/0800

(dále jen „objednatel“)

a

***Zhotovitel*: ENVItech Bohemia s.r.o.**

se sídlem Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6

zastoupený:

ve věcech smluvních: Ing. Zdeňkem Greplem – ředitel společnosti

ve věcech technických: Mgr. Ondřej Svačinkou – obchodně projektový

manažer

IČO: 47119209

DIČ: CZ47119209

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 50905051/0100

(dále jen „zhotovitel“)

**I.**

**Předmětsmlouvy**

* 1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.

Pro účely této smlouvy se dílem rozumí: *„Edukativní projekt zaměřený na monitoring kvality ovzduší, sledování základních meteorologických parametrů a klimatickou změnu“.*

* 1. Součástí předmětu smlouvy jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

**II.**

**Rozsah díla**

„Edukativní projekt zaměřený na monitoring kvality ovzduší, sledování základních meteorologických parametrů a klimatickou změnu“ bude realizován na území Zlínského kraje ve čtyřech vybraných středních školách (dále i „zúčastněné subjekty“). Rozsah díla je podrobně specifikován v bodě 2.1 za podmínek stanovených v bodech 2.2 až 2.5.

Pro účely fakturace bude předmět díla rozdělen do dvou částí dle čl. IV., bod 4.3 (označení: „první část díla“ – fakturace v roce 2025 a „druhá část díla“ – fakturace v roce 2026).

Dílo bude zahrnovat práce uvedené v bodě 2.1 za podmínek stanovených v bodech 2.2 až 2.5.

* 1. Práce provedené v rozsahu:
1. Zhotovitel prostřednictvím min. 2 odborných garantů z řad odborníků na danou problematiku (ČHMÚ, Akademie věd, univerzity apod.) po konzultaci se zadavatelem (dále jen „odborní garanti“) a ve spolupráci se zadavatelem provede úvodní workshop pro pedagogy (rozsah 2–3 hodiny).
2. Zhotovitel ve spolupráci vždy s každou školou provede prostřednictvím odborných garantů vstupní seminář pro studenty – poskytnutí základních informací o problematice ochrany ovzduší, o kvalitě ovzduší a změně klimatu. Seminář bude určen většímu počtu studentů napříč ročníky ev. ročníku dohodnutého s vedením školy s ohledem na jejich specializaci apod. (rozsah dva bloky s dotací 3 hodiny, doporučený počet účastníků 30–40 osob na jeden blok)..
3. Zhotovitel prostřednictvím odborných garantů ve spolupráci se školou provede výběr měřících lokalit pro monitoring imisí (frakcí prašného aerosolu + základní meteorologické parametry) – 5 lokalit v širším okolí lokality, v níž se daná škola nachází; vybrané lokality budou předloženy zadavateli k odsouhlasení.
4. Zhotovitel provede srovnávací měření a následnou instalaci senzorických, případně certifikovaných jednotek (zapojení existující stanice ze sítě ISKO) pro měření prašného aerosolu frakcí PM10, PM2,5, PM1 a základních meteorologických parametrů; zahájení měření (délka měření po dobu topné a přechodné sezóny – cca říjen–duben).
5. Zhotovitel prostřednictvím odborných garantů poskytne vypočtená data pro daný region dle 3 základních scénářů vývoje klimatu (do r. 2100) a ve spolupráci se školou iniciuje vytvoření jednotlivých pracovních skupin pro následné statistické zpracování různých parametrů – např. počet mrazových dnů, počet letních či tropických dnů, úhrn srážek apod.
6. Zhotovitel ve spolupráci vždy s každou školou uspořádá seminář pro vybranou skupinu studentů po zahájení měření (např. v rámci semináře z fyziky, ze zeměpisu, chemie či biologie) – tento bude zaměřen na detailnější seznámení s problematikou kvality ovzduší a změny klimatu; představení budoucí praktické části projektu, vysvětlení budoucí participace studentů – senzorické měření kvality ovzduší, měření ovzduší v rámci vnitřního prostředí učebny, analýzy datových řad a scénářů vývoje změny klimatu s důrazem na regionální úroveň atd.
7. Zhotovitel prostřednictvím odborných garantů uspořádá kampaň demonstrující průběh hodnot parametrů kvality ovzduší ve vnitřním prostředí (učebna) v návaznosti na různé každodenní činnosti – např. vysávání, zametání, vaření, zapalování svíček, větrání apod. Měření proběhne senzorickými jednotkami vybavenými čidly prachových částic a CO2.
8. Zhotovitel zrealizuje exkurzi (např. na pobočce ČHMÚ, blízké stanici AIM nebo jiném pracovišti vybaveném profesionální měřící technikou pro měření kvality ovzduší, případně ve vybrané spalovně komunálního odpadu – dle aktuálních možností).
9. Zhotovitel během měřící kampaně zajistí plnou funkčnost online přístupu ke sledovaným naměřeným datům ze všech měřících lokalit (ze všech dotčených měst) na předem dohodnutém webovém portálu.
10. Zhotovitel zajistí dostupnost odborných garantů pro průběžné konzultování výsledků, ev. nejasností apod. (elektronickou poštou) a osobní návštěvy odborných garantů dané školy minimálně 1x za 2 měsíce.
11. Po vyhodnocení dat zhotovitel prostřednictvím odborných garantů bude nápomocen přípravě výstupů v podobě seminárních prací, které zkompletují studenti jednotlivých škol za podpory svých pedagogů. V rámci seminárních prací porovnají výsledky měření mezi sledovanými lokalitami a pokusí učinit empirické závěry k oběma tématům.
12. Zhotovitel zorganizuje závěrečný workshop (studentskou konferenci), na níž studenti jednotlivých škol před svými kolegy ostatních zapojených škol a dalšími hosty představí výsledky měření kvality ovzduší, případně definují indicie naznačující na změnu klimatu (příklon k různým scénářům).
13. Zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu, která bude obsahovat vyhodnocení výsledků měření a závěrů jednotlivých seminárních prací zapojených škol, sumární závěr včetně návrhů možných následných opatření a vyhodnocení úspěšnosti projektu.

* 1. Lokality měření, dodávka a instalace senzorických stanic do vybraných lokalit:
* okres Kroměříž:
* zhotovitel na vybrané škole instaluje 1x certifikovaná prachoměrná jednotka pro kalibraci a validaci senzorů, v intravilánu města nebo blízkém okolí 5x senzorická prachoměrná jednotka (PM10, PM2,5, PM1) a 1x senzorická jednotka pro měření

meteorologických veličin (rychlost a směr větru, teplota, vlhkost, tlak) v okrajové části města (ev. areálu školy); pro vyhodnocení výsledků budou do měření zapojena data ze stanice AIM v Těšnovicích.

* okres Uherské Hradiště:
* zhotovitel na vybrané škole instaluje 1x certifikovaná prachoměrná jednotka pro kalibraci a validaci senzorů, v intravilánu města nebo blízkém okolí 5x senzorická prachoměrná jednotka (PM10, PM2,5, PM1) a 1x senzorická jednotka pro měření

meteorologických veličin (rychlost a směr větru, teplota, vlhkost, tlak) v okrajové části města (ev. areálu školy); pro vyhodnocení výsledků budou do měření zapojena data ze stanice AIM v Uh. Hradišti

* okres Zlín:
* zhotovitel na vybrané škole instaluje 1x certifikovaná prachoměrná jednotka pro kalibraci a validaci senzorů, v intravilánu města nebo blízkém okolí 5x senzorická prachoměrná jednotka (PM10, PM2,5, PM1) a 1x senzorická jednotka pro měření

meteorologických veličin (rychlost a směr větru, teplota, vlhkost, tlak) v okrajové části města (ev. areálu školy); pro vyhodnocení výsledků budou do měření zapojena data obou AIM ve Zlíně i z AIM v Otrokovicích.

* okres Vsetín:
* zhotovitel na vybrané škole v Rožnově p. Radhoštěm (z důvodu existence senzorické sítě včetně zapojené AIM) instaluje 1x certifikovaná prachoměrná jednotka pro kalibraci a validaci senzorů, v intravilánu města nebo blízkém okolí 5x senzorická prachoměrná jednotka (PM10, PM2,5, PM1) a 1x senzorická jednotka pro měření meteorologických veličin (rychlost a směr větru, teplota, vlhkost, tlak) v okrajové části města (ev. areálu školy); pro vyhodnocení výsledků budou do měření zapojena data ze stanice AIM v Rožnově p. Radhoštěm a provozované senzorické sítě.

Nahrazení některé části přístrojového vybavení přístrojovým vybavením stávající monitorovací sítě je možné jen s výslovným souhlasem zadavatele.

* 1. Rozsah měření:
* Měřeny budou koncentrace aerosolových částic frakcí PM10, PM2,5, PM1
a základní meteorologické parametry.

Minimální technické požadavky na měřící techniku:

1. Certifikovaná prachoměrná jednotka – certifikace pro indikativní měření aerosolových částic PM1, PM2,5, PM10 nebo zařízení certifikované dle EN 16450, hmotnostní rozsah měření 0-5.000 μg/m3,
2. Senzorická prachoměrná jednotka – monitoring frakce PM1, PM2,5, PM10, optický princip měření, hmotnostní rozsah 0-500 μg /m3, venkovní použití, min. IP 44
3. Senzorická jednotka pro měření meteorologických veličin – rychlost větru – ultrasonický princip měření, rozsah 0–35 m/s, rozlišení 0.1 m/s, směr větru – ultrasonický princip měření, rozsah 0-360°, rozlišení 1°, teplota – rozsah - 40 až +100 °C, rozlišení 0,1 °C, vlhkost – rozsah 0–100 % RH, rozlišení 0,5 %, tlak – rozsah 10-1100 hPa, rozlišení 0,1hPa
	1. Doba realizace díla:
* Jako celku – školní rok 2025/2026 (srpen 2025–červen 2026).
* První část díla od 15. 8. 2025 do 10. 12. 2025.
* Druhá část díla od 1. 1. 2026 do 30. 6. 2026.

 2.5 Další podmínky měření:

* Zajištění metrologické návaznosti formou srovnávacího měření (tzv. souměření) senzorů se zařízeními referenčními či jim ekvivalentními (tj. zařízení pravidelně metrologicky navazované na certifikované referenční materiály nebo kalibrované kalibračními laboratořemi dle EN 16450) v reálných venkovních podmínkách na základě kolokace (všechna čidla na jednom místě).

* Minimální doba trvání měření pro počáteční ověření souměření senzorů s přístroji referenčními nebo jim ekvivalentními na základě kolokace čidel bude 40 dní (doporučená doba je 3 měsíce). Realizace souměření bude probíhat mimo letní období (tedy od 1.9. do 30.4.).

**III.**

**Doba plnění**

3.1 Termín zahájení realizace díla – **od 15. 8. 2025**.

 Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit v termínu **do 30. 6. 2026.**

3.2 Objednatel se zavazuje, že provedené dílo ve smyslu čl. II. smlouvy převezme a zaplatí
 zhotoviteli dohodnutou cenu podle čl. IV. této smlouvy.

**IV.**

**Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II. této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran jako pevná v souladu s platnými cenovými předpisy.
2. Celková cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

Celková cena bez DPH: **1. 420 000 Kč** (slovy: jeden milion čtyři sta dvacet tisíc korun českých)

Výše DPH: 298 200 Kč

Celková cena včetně DPH: **1. 718 200 Kč** (slovy: jeden milion sedm set osmnáct tisíc
 dvě stě korun českých)

1. Pro účely fakturace bude předmět díla rozdělen do dvou částí (označení: „první část díla“ – fakturace v roce 2025 a „druhá část díla“ – fakturace v roce 2026).
2. První část díla zahrnuje činnosti uvedené v čl. II, bodě 2.1 pod čísly 1) – 6)
3. Druhá část díla zahrnuje činnosti uvedené v čl. II, bodě 2.1 pod čísly 7) – 13)
4. Úhrada ceny za dílo bude probíhat ve dvou splátkách. První splátka ve výši 50 % z celkové ceny bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného po řádném dokončení první části díla v roce 2025. Druhá splátka ve výši zbývajících 50 % z celkové ceny bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného po řádném dokončení druhé části díla v roce 2026.
5. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému
a včasnému provedení díla. Sjednaná cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod., kterou není možné překročit a kterou je možné změnit pouze v případě změny sazby DPH, a to tak, že zhotovitel bude fakturovat sjednanou cenu díla s daní z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečněného zdanitelného plnění. Sjednaná cena
za provedení díla zahrnuje veškeré činnosti, práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy, jakož i činnosti, práce a dodávky v této smlouvě výslovně neuvedené, které však jsou k řádnému naplnění účelu a předmětu této smlouvy nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
6. V případě snížení sazby DPH se o sníženou část DPH snižuje cena za splnění předmětu smlouvy uvedená v odst. 4.2 tohoto článku. V případě zvýšení sazby DPH se o zvýšenou část DPH zvyšuje cena za splnění předmětu smlouvy uvedená v odst. 4. 2 tohoto článku.

**V.**

**Platební podmínky**

* 1. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla budou daňové doklady – faktury – vystavené zhotovitelem. Cena bude fakturována ve dvou rovnoměrných splátkách v souladu s článkem IV této smlouvy.
	2. Vystavení daňových dokladů proběhne následovně:
1. Faktura za první část díla (ve výši 50 % z celkové ceny) bude zhotovitelem vystavena **nejdříve po dokončení činností uvedených v čl. II bodě 2.1 pod čísly 1) až 6)**, **nejpozději však do 10. prosince 2025**.
2. Faktura za druhou část díla (ve výši 50 % z celkové ceny) bude zhotovitelem vystavena **do 5 pracovních dnů ode dne předání „Závěrečné zprávy“ objednateli**.
	1. Každý daňový doklad – faktura bude obsahovat specifikaci fakturovaných prací a číslo smlouvy. Každá faktura bude vystavena ve dvou originálech. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele (podepsané statutárním orgánem) o tom, že:
* nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
* mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
* nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
* úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
* úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
* nebude nespolehlivým plátcem,
* bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
* souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o dodavateli zveřejněna správcem daně skutečnost, že dodavatel je nespolehlivým plátcem, uhradí Zlínský kraj daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
* souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu dodavatele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
	1. Splatnost každého daňového dokladu – faktury je 30 dnů od jeho doručení objednateli. Za den doručení faktury se pokládá den uvedený na otisku doručovacího razítka podatelny objednatele. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
	2. Objednatel je oprávněn před uplynutím data splatnosti vrátit zhotoviteli fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje nebo pokud byla vystavena dříve, než byla zhotovitelem zveřejněna Závěrečná zpráva na internetu v rámci Komunálního informačního systému Zlínského kraje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
	3. Objednatel neposkytuje zálohy. Platby dle této smlouvy bude objednatel hradit bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.

**VI.**

**Podmínky a způsob provedení díla**

6.1 Zhotovitel provede dílo vlastním jménem. Po celou dobu realizace díla zajistí plnou součinnost se všemi zúčastněnými subjekty.

6.2 V průběhu celé realizace díla bude zhotovitel aktivně propagovat objednatele díla a to jak
 formou ústní prezentace, tak formou využití loga objednatele na všech prezentačních
 materiálech a výstupech projektu.

 Odkaz pro stažení loga objednatele: <https://zlinskykraj.cz/logo-zlinskeho-kraje>

6.3 Závěrečná zpráva dle čl. II, bod 2. 1, 13) bude objednateli předána v tištěné i elektronické formě.

6.4 Ke kontrole postupu realizace díla může objednatel svolat v předem oznámeném termínu kontrolní poradu se zástupci zhotovitele, kde zhotovitel předloží informaci o stavu rozpracovanosti díla. Při té příležitosti je objednatel oprávněn uplatnit pokyny
a připomínky. Zhotovitel připomínky objednatele zohlední při svém dalším postupu při plnění svých povinností.

6.5 Zhotovitel je povinen v průběhu zhotovování díla poskytovat objednateli informace
o postupu jeho plnění a o skutečnostech, které mohou mít na zhotovování díla vliv, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy, postupovat s náležitou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele a všech zúčastněných stran.

6.6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

**VII.**

**Předání a převzetí díla**

* 1. Zhotovitel je povinen po řádném ukončení předmětu díla předat objednateli v jeho sídle „Závěrečnou zprávu“ dle čl. II, odst. 2.1, 13) s vyhodnocením realizace díla. Objednatel se zavazuje řádně dokončený předmět smlouvy, tj. dílo, od zhotovitele převzít a zaplatit cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
	2. Zhotovitel je povinen objednatele vyzvat k převzetí „Závěrečné zprávy“ dle čl. II, odst. 2.1, 13) s vyhodnocením díla, nejpozději v poslední den lhůty k jeho provedení podle článku III. této smlouvy.
	3. V případě, že objednatel odmítne předávanou „Závěrečnou zprávu“ dle čl. II, odst. 2.1, 13) s vyhodnocením díla z důvodu její/jeho neúplnosti či vad převzít, zhotovitel je povinen tyto nedodělky či vady odstranit v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dokončit předmět díla a předat objednateli v termínu dle čl. III. této smlouvy.

**VIII.**

**Záruka a odpovědnost za vady**

* 1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou, právními předpisy a závaznými technickými normami.
	2. Záruční doba se prodlužuje o dobu počítanou od zjištění vady až do jejího odstranění.
	3. Na práce v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku v původní délce, počítanou od odstranění vady.
	4. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět této smlouvy v době jeho předání zhotovitelem a převzetí objednatelem. Za vady vzniklé po této době zhotovitel odpovídá pouze, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
	5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, jestliže zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na jejich nevhodnost objednatele řádně předem upozornil, ale ten na jejich použití trval.
	6. Na vady a nedodělky, které objednatel zjistil až po převzetí díla, je objednatel povinen nejpozději do 15 dnů od jejich zjištění písemně upozornit zhotovitele a vyzvat jej k jejich odstranění.
	7. Zhotovitel se zavazuje uplatněné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 30 dnů od provedeného upozornění.
	8. Zhotovitel dále prohlašuje, že v době předání a převzetí nebude mít dílo právní vady.
	9. Náklady na odstranění vad a nedodělků díla a další náklady související s jejich odstraněním je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel.
	10. Objednatel je oprávněn případnou vadu díla odstranit, jestliže dá zhotovitel k odstranění vady písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel bez závažného důvodu vady neodstranil ve lhůtě stanovené objednatelem po nahlášení vady zhotoviteli, a to na náklad zhotovitele.

**IX.**

**Nebezpečí škody a vlastnické právo k dílu.**

9.1. Zhotovitel je vlastníkem díla a nese nebezpečí škody na něm až do okamžiku jeho předání

 a převzetí objednatelem v souladu s čl. VII., kdy nebezpečí škody i vlastnické právo

 k dílu přechází na objednatele.

**X.**

**Smluvní pokuty**

10.1 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši:

1. 0,01% z ceny podle čl. IV. odst. 4.2 této smlouvy za každý den prodlení s předáním řádně provedeného díla podle čl. II. této smlouvy,
2. 10.000, -Kč v případě, že při předání a převzetí dílo nebo jeho část mělo vady nebo nedodělky,
3. 500,- Kč denně za prodlení s odstraněním každé vady nebo nedodělku, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla,
4. 500,- Kč denně za každou vadu díla, za níž odpovídá zhotovitel nebo zjištěnou objednatelem v záruční době, pokud ji neodstraní do 30dnů od doručení reklamace.
	1. Dojde-li na straně objednatele k prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády ve smyslu § 1970 OZ, a to z dlužné částky za každý započatý den prodlení až do doby zaplacení a objednatel je povinen takto účtovaný úrok z prodlení zaplatit.
	2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 15 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Výsledné částky se zaokrouhlují na celé koruny nahoru.
	3. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
	4. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.

**XI.**

**Odstoupení od smlouvy**

* 1. Každá ze smluvních stran této smlouvy je oprávněna od této smlouvy nebo její příslušné části odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou.
	2. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
1. jestliže zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem a tento postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vedou nepochybně k vadnému plnění,
2. jestliže zhotovitel neoprávněně přerušil nebo neoprávněně zastavil provádění díla podle této smlouvy na dobu delší než 5 dnů,
3. jestliže je zhotovitel v prodlení s předáním díla podle této smlouvy trvajícím déle než 5 dnů.

* 1. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy.
	2. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy.

**XII.**

**Ostatní ujednání**

* 1. Jakékoliv vícepráce a jejich cena musí být odsouhlaseny objednatelem formou písemného dodatku k této smlouvě.
	2. Za vícepráce se považují takové práce, které přesahují smluvní závazky zhotovitele podle této smlouvy a jejichž provedení nemá vliv na řádné a včasné provedení smluveného předmětu díla podle článku I. a II. této smlouvy nebo které nemohl zhotovitel při vynaložení veškeré odborné péče, kterou lze na něm požadovat, předvídat ani jim zabránit.
	3. Podmínka environmentálně odpovědného zadávání je zadavatelem zohledněna
	v samotném účelu veřejné zakázky, kterým je měření kvality ovzduší.
	4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které nabývají platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

**XIII.**

**Závěrečná ustanovení**

* 1. V souladu s § 2586 smluvní strany sjednávají, že závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí Občanským zákoníkem.
	2. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísni, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly
	a jsou srozuměny s jejím obsahem.
	3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Seznam odborných garantů.
	4. Tato smlouva se uzavírá elektronicky, nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv

**Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů**

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo jednací: 07.07.2025, usnesení č. 0615/R19/25.

Zkontroloval:

Ve Zlíně dne: 25.07.2025 V Praze dne: 16.07.2025

 XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

…………………………….. ………………………………

Za Zlínský kraj Za ENVItech Bohemia s.r.o.

Ing. Radim Holiš Ing. Zdeněk Grepl

hejtman Zlínského kraje Jednatel společnosti

Příloha č. 1 – Seznam odborných garantů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Počet osob** | **Pozice odborného garanta** | **Jméno a příjmení garanta** |
| 1 | Specialista monitoringu kvality ovzduší | Mgr. Jáchym Brzezina, Ph.D. |
| 1 | Specialista na klimatickou změnu | RNDr. Petr Zacharov, Ph.D. |