

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

1. Střední odborná škola, Frýdek – Místek, příspěvková organizace

se sídlem: Lískovecká 2089, 738 01 Frýdek Místek
zastoupen: Ing. Janem Durčákem, ředitelem školy
IČO: 00844691
DIČ: CZ00844691
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

[REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

2. TEMEX, spol. s r. o.

se sídlem: Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava
zastoupena: Ing. Romanem Vybíralem, jednatelem společnosti
IČO: 42767873
DIČ: CZ42767873
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem soudem v Ostravě, sp. zn. C 2258

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel, plátců DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, prozkoumal místní podmínky na staveništi, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
7. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.
8. Účelem smlouvy je vybudování vzduchotechniky pro potřeby technologie dílen objektu Dílen pro střední odbornou školu ve Frýdku - Místku, v objektu ulice Lískovecké.

III. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „Dílny pro střední školu – Frýdek-Místek, ul. Lískovecká – VZDUCHOTECHNIKA“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:

- projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „DPS“) zpracované společností Ateliér 38 s.r.o., Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava a oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“),
- podmínek pravomocného stavebního povolení, které vydal Magistrát města Frýdku Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, dne 10.1.2019, vedeného pod č.j. MMFM 3681/2019,
- závazných stanovisek dotčených orgánů a vyjádření správců technické infrastruktury vydaných pro tuto stavbu uvedených v dokladové části DPS,
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy, (dále jen „dílo“).

1. Součástí díla je také:

- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve třech vyhotoveních. DSPS budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
- b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů v souladu s požadavky DPS, neprodleně po vydání souhlasu (rozhodnutí) předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) objednateli,
- c) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona

č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

- d) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům,
 - f) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - g) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů a veškeré další doklady nutné k předání díla dle čl. XII odst. 6 této smlouvy, to vše v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - h) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
 - i) zřízení deponie materiálů na vymezených plochách tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - j) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - k) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - l) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - m) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - n) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace. Tuto dokumentaci zajistí zhotovitel na své náklady. DPS nenahrazuje výrobní a realizační dodavatelskou dokumentaci,
 - o) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 - p) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení stavby a její předání objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě,
 - q) vybavení stavby podle požární zprávy,
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla
- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.

4. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
6. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 90 dnů od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
2. Místem plnění je budova Střední odborné školy, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, ul. Lískovecká, Frýdek-Místek, 738 01 , p.č. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
3. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to při splnění některé z níže uvedených podmínek a nejvýše po dobu trvání překážky:
 - a) v případě prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem,
 - b) v případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel, nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit,
 - c) v případě omezení postupu prací vlivem návaznosti stavebních prací na instalace expozic v místě plnění.

Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušением prací

z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na dobu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

bez DPH	5 201 462,80 Kč
DPH ve výši 21 %	1 092 307,19 Kč
včetně DPH	6 293 769,99 Kč

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště vč. poplatků a nájmů za dočasné záборы sousedních pozemků a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, kterou bude možné měnit pouze v případě:

MÉNĚPRACÍ

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 ZZVZ,

VÍCEPRACÍ

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v DPS nebo soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 ZZVZ. Cena za vícepráce bude stanovena součtem nákladů jednotlivých položek víceprací, přičemž pro stanovení jejich jednotkové ceny se použije níže uvedený způsob naceňování:
 - pro položky vyskytující se v soupise prací, tzv. existující položky (např. v rámci víceprací se nárokuje větší množství výměry) se jednotková cena položek bude účtovat podle odpovídající jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud ovšem byla jednotková cena existující položky v soupisu prací stanovena odkazem a kódem podle konkrétní cenové soustavy (standardizovaného ceníku), bude provedeno porovnání jednotkové ceny existující položky s ceníkovou cenou podle této cenové soustavy v její aktuální cenové úrovni. Výsledná jednotková cena u takové položky bude potom stanovena použitím nižší jednotkové ceny z tohoto porovnání.

- pro položky tzv. nové, které se nevyskytují v soupise prací, se jednotková cena položek bude účtovat podle cenové soustavy ÚRS v její aktuální cenové úrovni. Pouze ve výjimečných případech, kdy nelze pro stanovení jednotkové ceny nové položky víceprací použít cenovou soustavu (standardizovaný ceník), doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Jednotková cena nové položky tak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem,

ZÁMĚNY POLOŽEK dle § 222 odst. 7 ZZVZ

- c) v případě, že nové položky soupisu prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a zároveň materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu prací s vymezením položek v původním soupisu, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací stejné nebo vyšší kvality.

ZMĚNY VÝŠE DPH

- d) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel povinen k ceně díla bez DPH účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Postup dle odst. 3 tohoto článku se uplatní při veškerých změnách díla s dopadem do ceny díla nebo soupisu prací včetně případů, kdy:
 - a) se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - b) se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje apod.).
 5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo záměna položek dle § 222 odst. 7 ZZVZ budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
 6. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor projektanta. Součástí takto oceněných soupisů bude i výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
 7. Zhotovitel, plátce DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány. **Na plnění dle této smlouvy se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti** dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zhotovitelem proto budou za

předmětné plnění vystaveny faktury bez uvedení daně z přidané hodnoty.

2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „Dílny pro střední školu – Frýdek-Místek, ul. Lískovecká – VZDUCHOTECHNIKA“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) výši pozastávky (pouze u faktur, kterými bude fakturována cena díla přesahující 90 % ceny díla, u ostatních faktur pozastávka nebude uplatněna),
 - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel (plátce DPH) vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor objednatele (stavebníka). V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto víceprací tvořit samostatnou přílohu faktury.
4. Faktury (samostatná zdanitelná plnění) budou zhotovitelem vystavovány do celkové výše ceny díla dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Objednatelem budou faktury uhrazeny do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla včetně DPH a na zbývající část ceny díla (tj. nad 90 % smluvní ceny díla) budou objednatelem v příslušných fakturách vystavených zhotovitelem uplatněny pozastávky. Zhotovitel je povinen uvést v těchto fakturách výši pozastávky.
5. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
6. Pozastávky dle odstavce 4 tohoto článku smlouvy budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti, a to do 30 dnů od doručení žádosti objednateli. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávek až poté, co bude dílo provedeno (viz čl. IV odst. 1 této smlouvy), budou odstraněny všechny vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, a zároveň bude možno v souladu se stavebním zákonem započít s trvalým užíváním stavby (tj. bude vydán kolaudační souhlas pro stavbu nebo bude možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle předmětného zákona).
7. Doručení faktury a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně na podatelně v sídle objednatele, doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo do datové schránky. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 16. den

následující po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušným správcem daně v důsledku pozdní úhrady DPH objednatelem), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

8. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelem vrácené vadné faktury.

9. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
11. Objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí ve lhůtě splatnosti faktury stanovené dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:
 - a) zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo
 - b) zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
 - c) bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Objednatel nenes odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu objednatele přístup na staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“).
3. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
4. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace včetně jejího rozsahu a obsahu dle požadavků stavebního zákona a souvisejících předpisů nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 občanského zákoníku na svůj právní vztah založený touto smlouvou.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I., tj. nejvyšší jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem

při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Zhotovitel převezme staveniště na základě písemné výzvy zasláné objednatelem, a to ve lhůtě, kterou objednatel ve výzvě stanoví. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny do jednoho týdne od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. V případě nevhodnosti termínu předání staveniště zhotoviteli z nepředpokládaných příčin bude jednáno o možnosti změny tohoto termínu. Dohoda o změně termínu předání staveniště bude učiněna formou zápisu ve stavebním deníku, podepsaném zástupci zhotovitele i objednatele s tím, že za objednatele tuto dohodu učiní osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Změnu termínu předání staveniště sjednanou výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
3. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 vyhotovení DPS, dále ověřenou dokumentaci ze stavebního řízení a štítek „STAVBA POVOLENA“.
4. Obvod staveniště je vymezen DPS. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
5. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
6. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s tímto subjektem písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
7. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
8. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. IV odst. 1 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,

- c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Pokud postup výstavby neodpovídá tomuto harmonogramu, je zhotovitel povinen harmonogram výstavby aktualizovat a tyto aktualizace předkládat osobě vykonávající technický dozor stavebníka a současně také objednateli, a to do 7 dnů od zjištění předmětné nesrovnalosti. Součástí aktualizovaného harmonogramu bude vždy původní harmonogram s vyznačením změn.
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
 - f) v dostatečném předstihu před jejich osazováním do stavby v rámci tzv. „vzorkování“ doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů. Bez doložení těchto atestů a jejich odsouhlasení osobou vykonávající technický dozor stavebníka není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: sosfm@sosfm.cz) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či zda na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
 3. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
 4. Zhotovitel odpovídá za to, že dokumentace dle čl. IX odst. 3 předaná objednatelem zhotoviteli při předání staveniště, a všechny ostatní doklady potřebné k provádění stavby dle stavebního zákona budou na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla, a to před zahájením plnění části díla tímto poddodavatelem, a předat objednateli originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Povinnost identifikovat poddodavatele se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku. V případě, že bylo součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení poddodavatelské schéma, je zhotovitel povinen jej dodržet. Pokud zhotovitel hodlá využít jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v seznamu poddodavatelů, nebo hodlá využít poddodavatele, který nebyl v seznamu identifikován, bude postupováno dle věty první a druhé tohoto

odstavce smlouvy.

7. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace (tzn. např. zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele) a jejichž kvalita (např. zkušenosti) byla hodnocena v rámci zadávacího řízení (dále jen „odborná osoba“). Zhotovitel je oprávněn změnit odbornou osobu pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele (osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby). Žádost o souhlas se změnou odborné osoby bude doložena doklady potřebnými k prokázání požadované kvalifikace a kritérií kvality, které byly předmětem hodnocení v zadávacím řízení a v případě, že odborná osoba je poddodavatelem zhotovitele, také originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou odborné osoby do 14 kalendářních dnů od doručení žádosti a všech potřebných dokladů za podmínky, že nová odborná osoba bude splňovat potřebnou kvalifikaci a ve vazbě k hodnocení bude naplňovat potřebná kritéria kvality. Nová odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jaká byla po této osobě požadována v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a zároveň mít minimálně stejnou míru kvality jako původní (nahrazovaná) osoba v rámci hodnocení nabídek, případně minimálně v takovém rozsahu, který by neměl vliv na výsledné pořadí hodnocení nabídek účastníků zadávacího řízení.
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
10. Zhotovitel je povinen dbát při provádění díla pokynů pracovníků objednatele. Před započítím práce zhotovitel dodá řediteli školy seznam pracovníků, kteří budou práce provádět, a to s uvedením jejich jména a příjmení a dále seznam registračních značek a typy vozidel používaných při provádění díla.
11. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
14. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
15. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
16. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
17. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. se zhotovitel zavazuje k součinnosti

s koordinátorem BOZP, jehož kontaktní údaje budou zhotoviteli sděleny bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP budou vyhotoveny dle vzoru, který je přílohou č. 2 této smlouvy a předány zástupci objednatele před zahájením plnění části díla poddodavatelem.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost poskytovat součinnost při jeho aktualizaci, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

18. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

19. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
- koordinátorem BOZP,
- orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,

Dále mohou provádět kontrolu:

- objednatel a jím pověřené osoby,
- budoucí uživatel,
- poskytovatel dotace, kterým je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, příp. osoba jím pověřená.

Zhotovitel je povinen umožnit všem výše uvedeným osobám provedení kontrolní činnosti.

20. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
- termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
- kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

21. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. Výzva ke kontrole musí být písemná a současně zapsaná ve stavebním deníku.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

22. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku.

XI. Stavební deník, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti DPS, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení lhůt k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců

objednatel je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

8. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
9. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
 - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
 - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
 - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
 - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
 - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
 - f) koordinace s techniky BOZP jednotlivých (pod)zhotovitelů,
 - g) koordinace činností jednotlivých (pod)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
 - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
10. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
11. Zápisem ve stavebním deníku a bezpečnostním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

XII. Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do doby plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

Písemná výzva bude zaslána zhotovitelem také osobě vykonávající technický dozor stavebníka, autorskému dozoru projektanta a uživateli.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 10 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2 této smlouvy. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,

- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam zhotovitelem předávané dokumentace dle odst. 6 tohoto článku smlouvy,
 - j) originál stavebního deníku,
 - k) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - l) datum a místo sepsání protokolu,
 - m) v případě, že je dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - n) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
 4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 6 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla písemně jinak.
 O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis bude obsahovat jména a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
 5. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
 6. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech, dále DSPS a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu zhotovitel předá objednateli při předání díla v rámci přejímacího řízení. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
 7. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
 8. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku na svůj právní vztah založený touto smlouvou.

XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad

vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) 24 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.

(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů a dalšího materiálu.

4. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:

a) e-mail: [REDACTED]

b) adresu: [REDACTED]

c) do datové schránky: [REDACTED]

5. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, např. s ohledem na klimatické podmínky neumožňující dodržení technologických postupů pro odstranění vady.

K dohodám dle tohoto odstavce je za objednatele oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný pověřený zástupce objednatele.

7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.
8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla dle lhůt uvedených v odst. 6 tohoto článku smlouvy, vyzve jej objednatel opětovně k jejímu odstranění. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ani v náhradní lhůtě stanovené v opakované výzvě, je objednatel oprávněn nechat vadu díla odstranit prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady zhotovitele. Při výběru tohoto třetího subjektu bude objednatel nebo uživatel postupovat přiměřeně s péčí řádného hospodáře a takovým způsobem, který je pro odstranění vady díla obvyklý a běžný.

XIV.

Vlastnické právo, nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. ve výši odpovídající sjednané ceně díla bez DPH. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného díla bez DPH. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu realizace díla. Spoluúčast zhotovitele nepřesáhne 10 % z ceny díla bez DPH.
7. Zhotovitel je povinen předat objednateli před podpisem této smlouvy a dále na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu provádění díla kopie pojistných smluv (včetně případných dodatků) na požadovaná pojištění dle odst. 5 a 6 tohoto článku nebo certifikát příslušné pojišťovny prokazující existenci pojištění po celou dobu plnění (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.
8. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
9. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě porušení povinností dle čl. III odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato (převzetí s výhradami) ve lhůtě dle čl. XII odst. 4 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení

4. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
5. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. IX odst. 8 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že zhotovitel nezačne práce na zhotovení stavby ve lhůtě uvedené v čl. IX odst. 1 této smlouvy, je povinen za každý, a to i započatý den prodlení zaplatit objednateli částku ve výši 15.000 Kč, vyjma situace, kdy zahájení prací zcela brání objektivně zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
9. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace nebo doklady dle čl. IX odst. 3 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 9 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
13. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 17 nebo 18 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
14. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XIV odst. 5, této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ a každý i započatý den, ve kterém bude porušení trvat.
15. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
16. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
17. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
18. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. XIV odst. 5 až 7 této smlouvy objednateli,
 - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - e) opakované (nejméně 2x) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - f) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - g) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - h) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy,
 - i) nedodržení smluvních ujednání dle čl. XVII této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.
6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
 - b) zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí

do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že se zhotovitel nevyjádří k písemné výzvě objednatele do pěti dnů, zda je schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, má se za to, že je schopen tyto záruky poskytnout. Jestliže zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn naříditi zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;

- d) smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XVII. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
2. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):
 - a) účastní se kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
 - b) aktivně se účastní předávání stavby objednateli a provádění zkoušek a kontroly odstranění závad zjištěných při přebírání stavby objednatelem nebo provedených zkouškách, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce stavby objednatelem či jeho technickým dozorem,
 - c) aktivně se účastní zkušebního provozu, kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

XVIII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 1 a zhotovitel 1 vyhotovení. Tato smlouva je rovněž vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. V případě nejasností či rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy, vč. příloh.
6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Pro vyloučení pochybností zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ust. § 1793 občanského zákoníku.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
10. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna dle předchozího odstavce, bere zhotovitel na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách objednatele. Smlouva bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu s platnými právními předpisy.
11. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
12. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby
 - Příloha č. 2: Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
 - Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací

Ve Frýdku-Místku dne

V Ostravě dne 05. 05. 2021

za objednatele

za zhotovitele
Ing. Roman Vybíral, jednatel

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C	
Základní náklady				
Zařízení: Dodávka, Montáž	4 041 550,00	531 500,00		
Nátěry		0,00		
Vzduchotechnická zařízení celkem	4 041 550,00	531 500,00		
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	145 495,80			
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00	
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		26 575,00		
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		8 504,00		
Dodávka celkem, Montážní náklady	4 187 045,80	566 579,00		
Hodinové zúčtovací sazby		26 000,00		
Montáž celkem		592 579,00		
Lešení		11 300,00		
Izolace tepelné		128 800,00		
Izolace protipožární		281 738,00		
Izolace protihlukové		0,00		
Základní náklady celkem	4 187 045,80	1 014 417,00		
Vedlejší náklady				
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00		
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00		
Vedlejší náklady celkem		0,00		
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00		
Kompletační činnost		0,00		
Náklady celkem		5 201 462,80		
Základ a hodnota DPH 21%	5 201 462,80	1 092 307,19		
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00		
Náklady celkem s DPH		6 293 769,99		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]	
Zařízení 1 Větrání svařovny 131, 133 a 134	2 613 263,00	311 875,00	0,00	
Zařízení 2 Větrání zamečnické dílny	87 159,00	28 825,00	0,00	
Zařízení 3 Větrání kovárny 110	660 412,00	118 375,00	0,00	
Zařízení 4 Větrání svařovny plastů	548 784,00	46 525,00	0,00	
Zařízení 5 Větrání skladu chemikálií 120	33 837,00	3 750,00	0,00	
Zařízení 6 Větrání skladu plynu 139	31 658,00	3 825,00	0,00	
Zařízení 7 Větrání kompresoru 137	37 191,00	8 300,00	0,00	
Zařízení 8 Klimatizace serverovny 102a	29 246,00	10 025,00	0,00	
Izolace tepelné	100 000,00	28 800,00	0,00	
Izolace protipožární	193 600,00	88 138,00	0,00	
Lešení	7 500,00	3 800,00	0,00	
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	26 000,00	0,00	

ig	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Zařízení 1 Větrání svařovny 131, 133 a 134											
FILTRAČNÍ SESTAVA											
1.1	Modulární filtrační systém, 13000m3/h, vnější instalace	ks	3,00	233 281,00	699 843,00	15 000,00	45 000,00	248 281,00	744 843,00	0,00	0,00
	Odsávací rameno original - 3m	ks	39,00	11 974,00	466 986,00	1 000,00	39 000,00	12 974,00	505 986,00	0,00	0,00
	ventilátor (18,5kW, 400/690V, 50Hz, IE3)	ks	3,00	137 854,00	413 562,00	6 250,00	18 750,00	144 104,00	432 312,00	0,00	0,00
	softstartér 18,5 kW	ks	3,00	44 470,00	133 410,00	4 000,00	12 000,00	48 470,00	145 410,00	0,00	0,00
	Konzole na stěnu pro odsávací rameno original - 3m	ks	39,00	1 196,00	46 644,00	300,00	11 700,00	1 496,00	58 344,00	0,00	0,00
	Mechanický regulátor tlaku	ks	3,00	2 916,00	8 748,00	300,00	900,00	3 216,00	9 648,00	0,00	0,00
	Regulátor filtru, stlačeného vzduchu	ks	3,00	2 237,00	6 711,00	300,00	900,00	2 537,00	7 611,00	0,00	0,00
	Tlakový spínač	ks	3,00	576,00	1 728,00	200,00	600,00	776,00	2 328,00	0,00	0,00
	Filtrační vložka pro dýmy a jemné částice 99%, 12m2(4ks), impregnace PTFE	ks	9,00	23 136,00	208 224,00	750,00	6 750,00	23 886,00	214 974,00	0,00	0,00
	Kontejnerová sada na prach	ks	3,00	19 677,00	59 031,00	2 500,00	7 500,00	22 177,00	66 531,00	0,00	0,00
	Vstup vzduchu D=500mm vnější	ks	3,00	8 787,00	26 361,00	750,00	2 250,00	9 537,00	28 611,00	0,00	0,00
	Výstup vzduchu D=500mm vnější	ks	3,00	7 175,00	21 525,00	750,00	2 250,00	7 925,00	23 775,00	0,00	0,00
	kontrolní sada dP	ks	3,00	3 784,00	11 352,00	300,00	900,00	4 084,00	12 252,00	0,00	0,00
	Flexibilní vstup adapter pro potrubí D=500mm, pro ventilátor	ks	3,00	5 435,00	16 305,00	600,00	1 800,00	6 035,00	18 105,00	0,00	0,00
	Flexibilní výstup adapter 453x322 pro potrubí D=500mm, pro ventilátor	ks	3,00	12 047,00	36 141,00	1 000,00	3 000,00	13 047,00	39 141,00	0,00	0,00
	protijskrová ochrana pro rameno original	ks	39,00	1 626,00	63 414,00	300,00	11 700,00	1 926,00	75 114,00	0,00	0,00
1.2	Přívodní vzt jednotka, venkovní provedení, Vp= 5 400 m3/h. Přívod: tl. vložka, reg. klapka, kapsový filtr M5, vodní ohřivač Qt=60kW/70/50°C, ventilátor s EC motorem, Pi=2,5kW/400V, dpext=400Pa, temperační ohřivač150W, tl.vložka, G=189 kg, vč. MaR	ks	1,00	113 687,00	113 687,00	42 500,00	42 500,00	156 187,00	156 187,00	0,00	0,00
	doprava jednotky	h	8,00	1 130,00	9 040,00		0,00	1 130,00	9 040,00	0,00	0,00
	zprovoznění jednotky	ks	1,00		0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
	TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ VČ. POTRUBÍ										
1.3	1000x600x1000.1.100°C	ks	2,00	7 215,00	14 430,00	900,00	1 800,00	8 115,00	16 230,00	0,00	0,00
1.3a	D=630/1000	ks	3,00	3 129,00	9 387,00	400,00	1 200,00	3 529,00	10 587,00	0,00	0,00
	PROTIDĚŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do potrubí/							0,00			
1.4	PZZN-1000x600-R1	ks	1,00	1 695,00	1 695,00	500,00	500,00	2 195,00	2 195,00	0,00	0,00
	REGULAČNÍ KLAPKY -RK /těsná, ovládání servopohon/										
1.5.1	RKT-400x315-S	ks	1,00	1 333,00	1 333,00	300,00	300,00	1 633,00	1 633,00	0,00	0,00
1.5.2	RKT-400x225-S	ks	2,00	958,00	1 916,00	250,00	500,00	1 208,00	2 416,00	0,00	0,00
	REGULATOR KONSTANTNÍHO PRUTOKU ČTYŘHRANNÝ										
1.6	400x200	ks	3,00	2 555,00	7 665,00	150,00	450,00	2 705,00	8 115,00	0,00	0,00
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/										
1.7	KK-N-100	ks	3,00	201,00	603,00	50,00	150,00	251,00	753,00	0,00	0,00
	PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL + ZĐER + KROUŽEK										
1.8	D=100 ventil, zděf a upevňovf ací kroužek	ks	3,00	62,00	186,00	75,00	225,00	137,00	411,00	0,00	0,00
	TKANINOVÁ VYÚSTKA										
1.9	Tvar kruhový, 315/ 4000mm, Vp=1730m3/h, dp=100Pa, 1. konec začátek, 2. konec zaslepení, barva světle šedá, mat. 100%polyester 200g/m2, tl. 0,3mm, prodýšnost 55m3/h/m2, vč. montážního materiálu	ks	3,00	4 754,00	14 262,00	1 000,00	3 000,00	5 754,00	17 262,00	0,00	0,00
1.10	Tvar čtyřhranný, 1000x400/ 6000mm, Vp=9600m3/h, dp=100Pa, 1. konec začátek, 2. konec zaslepení, barva světle šedá, mat. tkanina NMS 100%polyester 225g/m2, tl. 0,31 mm, vč. montážního materiálu	ks	3,00	15 809,00	47 427,00	3 750,00	11 250,00	19 559,00	58 677,00	0,00	0,00
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/										
1.11	KK-N-315	ks	3,00	427,00	1 281,00	100,00	300,00	527,00	1 581,00	0,00	0,00
	VÝFUKOVÝ KUS ŠIKMÝ										
1.12	d=315	ks	1,00	437,00	437,00	150,00	150,00	587,00	587,00	0,00	0,00
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/										
1.13	KK-N-200	ks	36,00	272,00	9 792,00	75,00	2 700,00	347,00	12 492,00	0,00	0,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH										
	do obvodu 3500 10% tvarovek	bm	4,00	1 373,00	5 492,00	775,00	3 100,00	2 148,00	8 592,00	0,00	0,00
	do obvodu 3500 30% tvarovek	bm	15,00	1 429,00	21 435,00	775,00	11 625,00	2 204,00	33 060,00	0,00	0,00
	do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	30,00	966,00	28 980,00	575,00	17 250,00	1 541,00	46 230,00	0,00	0,00
	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	30,00	480,00	14 400,00	325,00	9 750,00	805,00	24 150,00	0,00	0,00
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO										
	do průměru710 60% tvarovek	bm	30,00	730,00	21 900,00	400,00	12 000,00	1 130,00	33 900,00	0,00	0,00
	do průměru400 50% tvarovek	bm	38,00	436,00	16 568,00	275,00	10 450,00	711,00	27 018,00	0,00	0,00
	do průměru315 30% tvarovek	bm	38,00	294,00	11 172,00	225,00	8 550,00	519,00	19 722,00	0,00	0,00
	do průměru280 30% tvarovek	bm	15,00	277,00	4 155,00	150,00	2 250,00	427,00	6 405,00	0,00	0,00
	do průměru200 30% tvarovek	bm	25,00	241,00	6 025,00	150,00	3 750,00	391,00	9 775,00	0,00	0,00
	do průměru100 30% tvarovek	bm	15,00	190,00	2 850,00	75,00	1 125,00	265,00	3 975,00	0,00	0,00
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL :										
	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	200,00	90,00	18 000,00		0,00	90,00	18 000,00	0,00	0,00
	SPOJOVACÍ MATERIÁL:										
	ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY	kg	120,00	68,00	8 160,00		0,00	68,00	8 160,00	0,00	0,00
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL										
	SAMOLEP.TESNĚNÍ VITOLEN 4x9	BM	200,00	5,00	1 000,00		0,00	5,00	1 000,00	0,00	0,00
Zařízení 1 Větrání svařovny 131, 133 a 134 - celkem					2 613 263,00		311 875,00		2 925 138,00		0,00

								0,00	0,00		
	Zařízení 2 Větrání zamečnické dílny										
2.1	PŘÍVODNÍ SESTAVA 500m3/h VE SLOŽENÍ										
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK-NT /připojení s nástavcem, provedení se servopohonem/										
	KKT-NT-200	ks	1,00	3 877,00	3 877,00	75,00	75,00	3 952,00	3 952,00	0,00	0,00
	FILTRAČNÍ BOX VČ. KAPSOVÉHO FILTRU F7										
	d=200	ks	1,00	1 738,00	1 738,00	250,00	250,00	1 988,00	1 988,00	0,00	0,00
	VENTILÁTORY POTRUBNÍ RADIÁLNÍ										
	d=200, Vp=500m3/h, dp=200Pa	ks	1,00	2 973,00	2 973,00	300,00	300,00	3 273,00	3 273,00	0,00	0,00
	ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE										
	d=200-6kW	ks	1,00	6 163,00	6 163,00	250,00	250,00	6 413,00	6 413,00	0,00	0,00
	PŘÍVODNÍ SESTAVA 500m3/h OVLÁDÁNÍ										
2.1a	MaR přívodní sestavy	ks	1,00	9 116,00	9 116,00	5 000,00	5 000,00	14 116,00	14 116,00	0,00	0,00
	TLUMIČE HLUKU KRUHOVÉ -tloušťka izolace 50 mm, /nástavec-nástavec/										
2.2	200-900-NN	ks	2,00	939,00	1 878,00	250,00	500,00	1 189,00	2 378,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN										
2.3	PZZN-D=200, VČ. SÍTA A RÁMU	ks	1,00	496,00	496,00	100,00	100,00	596,00	596,00	0,00	0,00
	VYÚSTKY NA KRUHOVÉ POTRUBÍ -V /komfortní, dvouřadé UR+pružina, regulace/										
2.4	VK2-2-500x75-R2	ks	3,00	557,00	1 671,00	175,00	525,00	732,00	2 196,00	0,00	0,00
	FILTRAČNÍ JEDNOTKA STÁVAJÍCÍ										
2.12	typ TIG CUT 123WDM	ks	1,00	250,00	250,00	6 000,00	6 000,00	6 250,00	6 250,00	0,00	0,00
	repase jednotky - prohlídka a kontrola funkčnosti zařízení, výměna filtrů, vyčištění, uvedení do provozu	ks	1,00	500,00	500,00	4 500,00	4 500,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
	ODSÁVACÍ HADICE vč. podpěry										
2.13	d=4m, vč.nástěnné konzoly	ks	2,00	14 775,00	29 550,00	1 000,00	2 000,00	15 775,00	31 550,00	0,00	0,00
2.14	neobsazeno							0,00	0,00		
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ										
2.15	KK-N-200	ks	2,00	272,00	544,00	75,00	150,00	347,00	694,00	0,00	0,00
2.16	neobsazeno							0,00	0,00		
	GRAVITAČNÍ ŽALUZIE POZINK										
2.17	PZZN-D=180, vč. síta a rámu	ks	1,00	592,00	592,00	50,00	50,00	642,00	642,00	0,00	0,00
	DÝZA PŘÍVODNÍ OTOČNÁ										
2.18	D= 400	ks	2,00	3 926,00	7 852,00	300,00	600,00	4 226,00	8 452,00	0,00	0,00
	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ										
2.19	KK-N 180	ks	1,00	259,00	259,00	50,00	50,00	309,00	309,00	0,00	0,00
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO										
	do průměru400 90% tvarovek	bm	8,00	572,00	4 576,00	275,00	2 200,00	847,00	6 776,00	0,00	0,00
	do průměru315 60% tvarovek	bm	15,00	345,00	5 175,00	225,00	3 375,00	570,00	8 550,00	0,00	0,00
	do průměru250 100% tvarovek	bm	2,00	489,00	978,00	175,00	350,00	664,00	1 328,00	0,00	0,00
	do průměru225 60% tvarovek	bm	8,00	345,00	2 760,00	150,00	1 200,00	495,00	3 960,00	0,00	0,00
	do průměru200 60% tvarovek	bm	8,00	345,00	2 760,00	150,00	1 200,00	495,00	3 960,00	0,00	0,00
	do průměru200 rovné	bm	1,00	136,00	136,00	150,00	150,00	286,00	286,00	0,00	0,00
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL :										
	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	30,00	68,00	2 040,00		0,00	68,00	2 040,00	0,00	0,00
	SPOJOVACÍ MATERIÁL:										
	ŠROUBY,MATICE,PODLAŽKY	kg	25,00	51,00	1 275,00		0,00	51,00	1 275,00	0,00	0,00
	Zařízení 2 Větrání zamečnické dílny - celkem				87 159,00		28 825,00		115 984,00		0,00
								0,00	0,00		
	Zařízení 3 Větrání kovárny 110										
	SESTAVNÁ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, venkovní provedení, dle ErP 2018										
3.1	Sestavná rekuperační jednotka, venkovní provedení, Vp/Vo= 4600/4600m3/h. Přívod: tl. vložka, reg. klapka, kapsový filtr F7, deskový rekuperátor s účinností 74% (dle EN 308), ventilátor s EC motorem, Pj=2,4kW/400V, dpext=500Pa,přímý chladič 27,8kW/ R410A, Tp=+16°C, tl.vložka. Odvod: tl.vložka, kapsový filtr M5, ventilátor s EC motorem, Pj=1,35kW/400V, dpext=400Pa, tl.vložka, G=994kg,vč.MaR	ks	1,00	268 196,00	268 196,00	46 250,00	46 250,00	314 446,00	314 446,00	0,00	0,00
	příslušenství: sifon s kuličkou	ks	4,00	501,00	2 004,00	75,00	300,00	576,00	2 304,00	0,00	0,00
	doprava jednotky	h	12,00	1 130,00	13 560,00		0,00	1 130,00	13 560,00	0,00	0,00
	zprovoznění jednotky	ks	1,00		0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
	Kondenzační jednotka inverter										
3.2	Och=28 kW, Qt=18kW chladio R410A, 400 V	ks	1,00	90 346,00	90 346,00	6 250,00	6 250,00	96 596,00	96 596,00	0,00	0,00
	expanzní ventil	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	300,00	300,00	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00
	Řídicí box 230V										
	řízení vypařovací teploty, 0V-10V	ks	1,00	11 929,00	11 929,00	600,00	600,00	12 529,00	12 529,00	0,00	0,00
	kabelový ovladač pro parametrizaci kond. jednotky	ks	1,00	1 698,00	1 698,00	750,00	750,00	2 448,00	2 448,00	0,00	0,00
	Potrubi a montážní materiál										
	Cu potrubí, izolace, montážní materiál	bm	12,00	339,00	4 068,00	250,00	3 000,00	589,00	7 068,00	0,00	0,00
	Uvedení do provozu	ks	1,00		0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00
	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	ks	1,00	452,00	452,00	250,00	250,00	702,00	702,00	0,00	0,00
	FILTRAČNÍ JEDNOTKA										
3.3	Modulový filtrační systém pro svářecí kouř, prach a velké částice, vč. konzole	ks	1,00	20 952,00	20 396,00	2 000,00	2 000,00	22 952,00	22 396,00	0,00	0,00
	Odsávací rameno original - 3m	ks	1,00	12 300,00	11 974,00	1 000,00	1 000,00	13 300,00	12 974,00	0,00	0,00
	ventilátor 0,9kW/400V	ks	1,00	14 126,00	13 751,00	750,00	750,00	14 876,00	14 501,00	0,00	0,00
	manuální starter ventilátoru vč. motor. ochrany 1.6-2.5A	ks	1,00	2 674,00	2 603,00	500,00	500,00	3 174,00	3 103,00	0,00	0,00
	Konzole na stěnu pro odsávací rameno original - 3m	ks	1,00	1 228,00	1 196,00	300,00	300,00	1 528,00	1 496,00	0,00	0,00
	protijiskrová ochrana pro rameno original	ks	1,00	1 670,00	1 626,00	300,00	300,00	1 970,00	1 926,00	0,00	0,00
3.4	PZZN-900x900-R1	ks	2,00	2 041,00	4 082,00	500,00	1 000,00	2 541,00	5 082,00	0,00	0,00
	TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ VČ. POTRUBÍ										
3.5	900x900x1000.1.100°C	ks	4,00	11 311,00	45 244,00	1 000,00	4 000,00	12 311,00	49 244,00	0,00	0,00

	TKANINOVÁ VYÚSTKA											
	Tvar kruhový, 450/ 8000mm, Vp=4600m3/h, dp=100Pa, 1. konec začátek, 2. konec zaslepení, barva bílá, mat. tkanina PMS 100%polyester 200g/m2, tl. 0,3mm, prodývnost 55m3/h/m2, vč. montážního materiálu	ks	1,00	10 110,00	10 110,00	2 200,00	2 200,00	12 310,00	12 310,00	0,00	0,00	
3.6	REGULAČNÍ KLAPKY -RK /netěsná, ovládání ruční/											
3.7	RK-400x315-R	ks	2,00	1 249,00	2 498,00	150,00	300,00	1 399,00	2 798,00	0,00	0,00	
	ODSÁVACÍ ZÁKRYT NEREZOVÝ											
3.8	Odsávací zákryt vel. 1800x900mm	ks	2,00	31 211,00	62 422,00	1 000,00	2 000,00	32 211,00	64 422,00	0,00	0,00	
	GRAVITAČNÍ ŽALUZIE POZINK											
3.9	PZZN-355x355, vč. síta a rámu	ks	1,00	853,00	853,00	175,00	175,00	1 028,00	1 028,00	0,00	0,00	
	ČTYRHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH											
	do obvodu 4000 40% tvarovek	bm	12,00	1 667,00	20 004,00	900,00	10 800,00	2 567,00	30 804,00	0,00	0,00	
	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	40,00	989,00	39 560,00	575,00	23 000,00	1 564,00	62 560,00	0,00	0,00	
	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	18,00	480,00	8 640,00	325,00	5 850,00	805,00	14 490,00	0,00	0,00	
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO											
	do průměru 260 10% tvarovek	bm	20,00	215,00	4 300,00	150,00	3 000,00	365,00	7 300,00	0,00	0,00	
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL : ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY											
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	120,00	90,00	10 800,00		0,00	90,00	10 800,00	0,00	0,00	
	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY											
	ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY	kg	80,00	45,00	3 600,00		0,00	45,00	3 600,00	0,00	0,00	
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL: SAMOLEP. TĚSNĚNÍ VITOLEN 4x9											
	SAMOLEP. TĚSNĚNÍ VITOLEN 4x9	BM	200,00	5,00	1 000,00		0,00	5,00	1 000,00	0,00	0,00	
	Zařízení 3 Větrání kovárny 110 - celkem				660 412,00		118 375,00		778 787,00		0,00	
								0,00	0,00			
	Zařízení 4 Větrání svařovny plastů PODSTROPNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní provedení, dle E/P 2018											
4.1	Podstropní rekuperační jednotka Vp/Vo= 650/650m3/h, G=127kg, vč. předehřevu a dohřevu, Qt=4,3kW/400V, EC ventilátory 2x0,2kW, filtrace F7 a G4, vestavěně MaR	ks	1,00	154 697,00	154 697,00	10 000,00	10 000,00	164 697,00	164 697,00	0,00	0,00	
	PROTIDĚSTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do potrubí/											
4.2	PZZN- D=315	ks	2,00	1 398,00	2 796,00	150,00	300,00	1 548,00	3 096,00	0,00	0,00	
	FILTRAČNÍ SADA stolní filtrační sada pro odtah spalin vznikajících při svařování PVC, PE, PP - 240V, - 1x rameno, D=75mm, 1x dymlnik, ventilátor, filtr částic, hepa a plynový.	KS	12,00	32 459,00	389 508,00	3 000,00	36 000,00	35 459,00	425 508,00	0,00	0,00	
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO											
	do průměru 315 rovné	bm	1,00	203,00	203,00	225,00	225,00	428,00	428,00	0,00	0,00	
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL : ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY											
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	40,00	34,00	1 360,00		0,00	34,00	1 360,00	0,00	0,00	
	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY											
	ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY	kg	20,00	11,00	220,00		0,00	11,00	220,00	0,00	0,00	
	Zařízení 4 Větrání svařovny plastů - celkem				548 784,00		46 525,00		595 309,00		0,00	
								0,00	0,00			
	Zařízení 5 Větrání skladu chemikálií 120 VENTILÁTORY DO VÝBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ											
5.1	Potrubní nevybušný ventilátor, vč. motorového spouštěče a pružných manžet v provedení Ex, Vo=130m3/h ZPĚTNÁ KLAPKA	ks	1,00	20 417,00	20 417,00	600,00	600,00	21 017,00	21 017,00	0,00	0,00	
5.2	D=125 zpětná klapka VYÚSTKY NA KRUHOVÉ POTRUBÍ -V /komfortní, jednoduší, UR+mechanismus, regulace/	ks	1,00	114,00	114,00	50,00	50,00	164,00	164,00	0,00	0,00	
5.3	VK1-3-300X75-R1	ks	2,00	330,00	660,00	150,00	300,00	480,00	960,00	0,00	0,00	
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA TYPU BATR, VČ. STĚNOVÉ MŘÍŽKY UZAVŘENÉ											
5.4	Typ EI 90-400x200 VYFUKOVÉ HLAVICE -VH /kruhová, s nástavcem, výfuk se sítím/	ks	1,00	6 554,00	6 554,00	750,00	750,00	7 304,00	7 304,00	0,00	0,00	
5.5	VHK-1-125-2-S KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/	ks	1,00	1 190,00	1 190,00	50,00	50,00	1 240,00	1 240,00	0,00	0,00	
5.6	KK-N-125 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	ks	1,00	214,00	214,00	50,00	50,00	264,00	264,00	0,00	0,00	
	do průměru 140 20% tvarovek	bm	18,00	173,00	3 114,00	100,00	1 800,00	273,00	4 914,00	0,00	0,00	
	do průměru 260 100% tvarovek	bm	1,00	494,00	494,00	150,00	150,00	644,00	644,00	0,00	0,00	
	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	15,00	45,00	675,00		0,00	45,00	675,00	0,00	0,00	
	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY											
	závěsný materiál	kg	15,00	23,00	345,00		0,00	23,00	345,00	0,00	0,00	
	Al samolepicí páska	bm	20,00	3,00	60,00		0,00	3,00	60,00	0,00	0,00	
	Zařízení 5 Větrání skladu chemikálií 120 - celkem				33 837,00		3 750,00		37 587,00		0,00	
								0,00	0,00			

Zařízení 6 Větrání skladu plynu 139											
VENTILÁTORY DO VÝBUŠNÉHO PROSTŘEDÍ											
6.1	Potrubi nevýbušný ventilátor, vč. motorového spouštěče a pružných manžet v provedení Ex, Vo=370m3/h ZPĚTNÁ KLAPKA	ks	1,00	20 417,00	20 417,00	750,00	750,00	21 167,00	21 167,00	0,00	0,00
6.2	D=200 zpětná klapka VYÚSTKY NA KRUHOVÉ POTRUBÍ -V /komfortní, jednořadá, UR+mechanismus, regulace/	ks	1,00	188,00	188,00	75,00	75,00	263,00	263,00	0,00	0,00
6.3	VK1-3-300X75-R1 VYFUKOVÉ HLAVICE -VH /kruhová, s nástavcem, výfuk se sítím/	ks	3,00	330,00	990,00	150,00	450,00	480,00	1 440,00	0,00	0,00
6.4	VHK-1-200-2-S PROTIDĚŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do zdí, se sítím, ovládání servopohonem	ks	1,00	1 324,00	1 324,00	100,00	100,00	1 424,00	1 424,00	0,00	0,00
6.5	PZZN-400x400-R2-S-SP KRYCÍ MRÍŽKY ČTYŘHRANNÉ POZINK	ks	1,00	4 718,00	4 718,00	200,00	200,00	4 918,00	4 918,00	0,00	0,00
6.6	400x400 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 200 20% tvarovek SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	ks	1,00	192,00	192,00	150,00	150,00	342,00	342,00	0,00	0,00
	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY	kg	20,00	23,00	460,00		0,00	23,00	460,00	0,00	0,00
	závěsný materiál	kg	25,00	17,00	425,00		0,00	17,00	425,00	0,00	0,00
	Al samolepicí páska	bm	20,00	3,00	60,00		0,00	3,00	60,00	0,00	0,00
Zařízení 6 Větrání skladu plynu 139 - celkem					31 658,00		3 825,00		35 483,00		0,00
								0,00	0,00		
Zařízení 7 Větrání kompresoru 137											
AXIÁLNÍ VENTILÁTORY NÁSTĚNNÉ											
7.1	stěnový axiální ventilátor Vo=1200m3/h, 35 Pa, vč. nástěnného termostatu GRAVITAČNÍ ŽALUZIE POZINK	ks	1,00	4 642,00	4 642,00	600,00	600,00	5 242,00	5 242,00	0,00	0,00
7.2	PZZN-350x350, vč. síta a rámu PROTIDĚŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do zdí, se sítím, ovládání servopohonem	ks	1,00	799,00	799,00	175,00	175,00	974,00	974,00	0,00	0,00
7.3	PZZN-500x500-R2-S-SP KRYCÍ MRÍŽKY ČTYŘHRANNÉ POZINK	ks	1,00	5 247,00	5 247,00	250,00	250,00	5 497,00	5 497,00	0,00	0,00
7.4	500x500 REGULAČNÍ KLAPKY -RK /těsná, ovládání servopohonem/	ks	1,00	215,00	215,00	150,00	150,00	365,00	365,00	0,00	0,00
7.5	RKT-600x400-S KRYCÍ MRÍŽKY ČTYŘHRANNÉ POZINK	ks	2,00	4 091,00	8 182,00	350,00	700,00	4 441,00	8 882,00	0,00	0,00
7.6	600x400 TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ VČ. POTRUBÍ	ks	1,00	279,00	279,00	150,00	150,00	429,00	429,00	0,00	0,00
7.7	600x400x1000.1.100°C GRAVITAČNÍ ŽALUZIE POZINK	ks	1,00	3 583,00	3 583,00	600,00	600,00	4 183,00	4 183,00	0,00	0,00
7.8	PZZN-700x300, vč. síta a rámu PRUŽNÁ MANŽETA	ks	1,00	1 020,00	1 020,00	250,00	250,00	1 270,00	1 270,00	0,00	0,00
7.9	VEL. 600x400 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 60% tvarovek	ks	1,00	893,00	893,00	250,00	250,00	1 143,00	1 143,00	0,00	0,00
	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL : ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY	kg	50,00	34,00	1 700,00		0,00	34,00	1 700,00	0,00	0,00
	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY	kg	25,00	23,00	575,00		0,00	23,00	575,00	0,00	0,00
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL SAMOLEP.TESNĚNÍ VITOLEN 4x9	BM	150,00	5,00	750,00		0,00	5,00	750,00	0,00	0,00
Zařízení 7 Větrání kompresoru 137 - celkem					37 191,00		8 300,00		45 491,00		0,00
								0,00	0,00		
Zařízení 8 Klimatizace serverovny 102a											
Klimatizace s celoročním provozem											
Venkovní kondenzační jednotka											
8.1	Qch=3,5kW, Pj=1,25kW/230V Vnitřní stěnová jednotka	ks	1,00	15 629,00	15 629,00	5 250,00	5 250,00	20 879,00	20 879,00	0,00	0,00
8.2	Qch=3,5kW Cu potrubí, izolace, kom. kabeláž, mont.materiál	ks	1,00	8 758,00	8 758,00	1 500,00	1 500,00	10 258,00	10 258,00	0,00	0,00
	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	bm	10,00	339,00	3 390,00	250,00	2 500,00	589,00	5 890,00	0,00	0,00
	Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00		339,00	125,00	125,00	464,00	464,00	0,00	0,00
	Konzoly	kpl	1,00		0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00
		ks	2,00	565,00	1 130,00	75,00	150,00	640,00	1 280,00	0,00	0,00
Zařízení 8 Klimatizace serverovny 102a - celkem					29 246,00		10 025,00		39 271,00		0,00
								0,00	0,00		
Izolace tepelné											

TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU										
tl. 60mm	m2	100,00	1 000,00	100 000,00	288,00	28 800,00	1 288,00	128 800,00	0,00	0,00
Izolace tepelné - celkem				100 000,00		28 800,00		128 800,00		0,00
Izolace protipožární										
OBKLAD VZT POTRUBÍ DESKAMI PROMATECT - L, L500										
požární odolnost EI 30, namáhání ohněm z venkovní a vnitřní strany potrubí	m2	60,00	2 000,00	120 000,00	961,00	57 660,00	2 961,00	177 660,00	0,00	0,00
PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN. PLSTI , POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK. PLECH										
tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	60,00	1 000,00	60 000,00	486,00	29 160,00	1 486,00	89 160,00	0,00	0,00
požární ucpávky prostupu potrubí do rozměru 1000x450	ks	6,00	2 000,00	12 000,00	147,00	882,00	2 147,00	12 882,00	0,00	0,00
požární ucpávky prostupu potrubí D200	ks	4,00	400,00	1 600,00	109,00	436,00	509,00	2 036,00	0,00	0,00
Izolace protipožární - celkem				193 600,00		88 138,00		281 738,00		0,00
Lešení										
LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY										
přes 1,9 do 2,50 m, montáž, demontáž	ks	5,00	1 500,00	7 500,00	760,00	3 800,00	2 260,00	11 300,00	0,00	0,00
Lešení - celkem				7 500,00		3 800,00		11 300,00		0,00
Hodinové zúčtovací sazby										
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY- PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A										
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	240,00		0,00	50,00	12 000,00	50,00	12 000,00	0,00	0,00
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	90,00		0,00	75,00	6 750,00	75,00	6 750,00	0,00	0,00
VYPRACOVÁNÍ PROVOZNÍCH PŘEDPISŮ	H	40,00		0,00	50,00	2 000,00	50,00	2 000,00	0,00	0,00
ZAMĚŘENÍ HLUKOVÝCH PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ	H	30,00		0,00	175,00	5 250,00	175,00	5 250,00	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		26 000,00		26 000,00		0,00
							0,00	0,00		
							0,00	0,00		
							0,00	0,00		

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	Dílny pro střední odbornou školu - Frýdek-Místek
Projekt	DPS
Investor	Moravskoslezský kraj, 28.Řijna 117, 702 08, Ostrava
Z. č.	SO01 Lískovecká
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Kubanková
Kontroloval	
Datum	10.01.2019
Zpracovatel	
CÚ	1Q/2019
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Příloha č. 2 - Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE O SOUČINNOSTI S KOORDINÁTOREM BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) se zhotovitel TEMEX, spol. s r. o., Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava, IČO: 00844691 zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), kterým je Tomáš Kaminski, 8. pěšího pluku 2380, 738 01 Frýdek-Místek, IČ: 04202783 při realizaci stavby „Dílny pro střední školu – Frýdek-Místek, ul. Lískovecká – VZDUCHOTECHNIKA“.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V Ostravě dne 05. 05. 2021

za zhotovitele:
Ing. Roman Vybíral, jednatel

.....

Harmogram finančního plnění

		Předpokládané čerpání	
pořadové číslo fakturace	měsíc vystavení faktury	cena bez DPH	cena s DPH
1. fakturace	1 měsíc	1 150 290,80 Kč	1 391 851,87 Kč
2. fakturace	2 měsíc	2 025 586,00 Kč	2 450 959,06 Kč
3. fakturace	3 měsíc	2 025 586,00 Kč	2 450 959,06 Kč