

SMLOUVA O DÍLO č. HIO SM 026 2021

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Stříbro

Se sídlem: Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Martin Záhoř, starosta města, tel.: 374801101, [REDACTED] e-mail: zahor@mustribro.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Martin Záhoř, starosta města, tel.: 374801101 [REDACTED] e-mail: zahor@mustribro.cz

[REDACTED]
technický dozor stavby, bude určen při předání a převzetí staveniště zápisem do stavebního deníku

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: GTBC CZ s.r.o.

Se sídlem: Přeučilova 2696/7, 155 00 Praha

IČ: 24210510

DIČ: CZ24210510

Zhotovitel je plátcem DPH

Spisová značka: C 188968 vedená u Městského soudu v Praze

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

hlavní stavbyvedoucí:

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: 107-3268830287/0100

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla *(dále též DÍLO)*

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1039, Stříbro

a to na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu „*Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1039, Stříbro*“.

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce související s výměnou plynových kotlů v budově ZŠ Gagarinova 1039 - Stříbro, p.č. 1516/1 v k.ú. Stříbro.

Předmětem projektové dokumentace jsou nové plynové kotle, které budou umístěny v 1. NP objektu, v místnosti stávající plynové kotelny. Pro tento účel budou ve stávající plynové kotelně provedeny drobné stavební úpravy. Stávající otvor z venkovního prostředí do prostoru kotelny pro přívod spalovacího vzduchu a větrání prostoru kotelny zůstane zachován, stejně jako větrací průduch stávajícího komína s větrací mřížkou pod stropem kotelny. Stěny a strop kotelny budou opraveny a opatřeny novým nátěrem. Podlaha kotelny bude opravena včetně poškozené poškozená dlažby. Osvětlení prostoru kotelny bude prohlédnuto, opraveno, případně budou instalována nová osvětlovací tělesa. Vstup do místnosti kotelny je opatřen dveřmi s protipožární odolností dle požárně bezpečnostního řešení. Vstupní dveře jsou otevíratelné směrem ven z kotelny a budou opatřeny samozavíracím zařízením. Stávající čtyři komínové vložky budou demontovány a nahrazeny jednou komínovou vložkou o průměru dle výpočtu spalinové cesty, na kterou bude v prostoru kotelny navazovat spalinová kaskáda pro tři plynové kondenzační kotle. Na konci spalinového sběrače bude zařízení na odvod kondenzátu ze spalinových cest. Komín i spalinová kaskáda jsou navrženy pro přetlak spalin do 200 Pa, vlhký provoz a teplotní odolnost do 120 °C. Komínová vložka bude vyvedena stávajícím komínovým průduchem nad střechu objektu. Komínovou vložku uzemnit. Stávající plynové kotle budou demontovány a budou nahrazeny třemi kondenzačními plynovými kotli, každý o výkonu 300 kW. Kotle budou ustaveny na stávající betonové sokly, které budou pro tento účel opraveny a opatřeny novým nátěrem tak, aby byly přístupné pro obsluhu a servis. Z tohoto důvodu budou dva kotle v pravém provedení a jeden v levém provedení. Sběrné potrubí topné a vratné vody bude vedeno nad plynovými kotli. Tepelně hydraulická spojka bude umístěna na betonový sokl na místo čtvrtého kotle a bude doplněna o odlučovač nečistot a kalů s magnetickou tyčí pro odloučení nečistot a částec kovů, které by mohly poškodit nová čerpadla. Na místo stávajícího kotlového rozdělovače a sběrače bude umístěn kombinovaný rozdělovač a sběrač okruhů vytápění, na který budou připojeny jednotlivé topné okruhy. Podlaha kotelny v místě prostupů potrubí topné a vratné vody bude ze suterénu podepřena konstrukcí z ocelových profilů. Tato ocelová konstrukce bude rovněž sloužit pro uložení potrubí topné a vratné vody jednotlivých topných okruhu, vedených pod stropem suterénu. Stávající rozdělovač a sběrač topných okruhů bude demontován a místnost, ve které byl umístěn může být použita k jiným účelům. Stávající ohříváč teplé vody bude nahrazen novým nepřímým vytápěným ohříváčem o objemu 500 litrů. Pro udržování přetlaku v topném systému je navržen expanzní automat se základní nádobou o objemu 600 litrů. Doplnění vody do systému je navrženo ze stávajícího vodovodu přes oddělovací člen a úpravnu vody, doporučenou výrobcem kotlů. Doplnění vody do systému bude automatické a bude řízeno snímačem hladiny vody v základní nádobě expanzního automatu. Odtah spalin všech tří kotlů je navržen do společného komínového průduchu, jednotlivé kotle budou připojeny na kaskádní kouřovod. Kondenzát z jednotlivých kotlů bude veden společným sběrným potrubím do kanalizace, přičemž každý z kotlů je vybaven neutralizačním zařízením. Navržené plynové kotle splňují požadavky na emise ve spalinách a na požadovanou účinnost při výrobě tepelné energie. Kotelna bude vybavena novým systémem měření a regulace, která splňuje všechny provozní a bezpečnostní požadavky. Za hlavní uzávěr kotelny ve stávající regulační stanici plynu bude doplněn havarijný uzávěr plynu, ovládaný signálem poruchové signalizace kotelny.

Více projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing, František Žezule [redacted] IČ: 66384184 a [redacted] – OMEGA ELEKTRO PLZEŇ s.r.o., Dlážděná 30, 301 00 Plzeň, IČ: 00670855, vč. soupisu prací s výkazem výměr

Součástí předmětu plnění této smlouvy je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve

- formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatelem popř. jeho zástupcem;
 - d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
 - g) provedení přejímky stavby;
 - h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě;
 - j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucích zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
 - l) je-li relevantní geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému BPV. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem; výkres bude vyhotoven v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předán na CD nosiči a to v počtu 2 CD; zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou; geodetické zaměření bude provedeno oprávněným geodetem, geodetické zaměření bude předáno včetně akceptačního protokolu, viz. Obecně závazná vyhláška města Stříbro č. 2/2016 o vedení technické mapy obce Stříbro (včetně přílohy č. 1 k obecně závazné vyhlášce) - uveřejněno na www.mustribro.cz, dále v záložce informace, obecně závazné vyhlášky, vyhlášky přijaté v roce 2016, Obecně závazná vyhláška č. 2/2016;
 - m) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzávek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávacích podmínek veřejné zakázky:

- a) PD, kterou zpracoval Ing. František [REDACTED], IČ: 66384184 a [REDACTED] – OMEGA ELEKTRO PLZEŇ s.r.o., Dlážděná 30, 301 00 Plzeň, IČ: 00670855
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci veřejné zakázky malého rozsahu „*Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1039, Stříbro*“.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady.
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení

stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).

5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu, apod.
6. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu DÍLA či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku SoD.
7. Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných stavebních prací vyvolaných prováděním DÍLA. Zadávání případných dodatečných stavebních prací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Rozsah a cena dodatečných stavebních prací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena zadavatelem. Dodatečné stavební práce do 10 % ceny díla nebudou mít vliv na termín dokončení díla. Při rozsahu dodatečných stavebních prací nad 10 % ceny díla se na žádost zhotovitele termín díla může prodloužit o odpovídající dobu.
8. Veškeré změny předmětu díla SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>nejpozději do 1.července 2021</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 31.srpna 2021</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 5 pracovních dnů od dokončení stavebních prací</i>
2. Místo plnění předmětu smlouvy: objekt č.p. 1039 stavba občanského vybavení – Základní škola v Gagarinově ulici ve Stříbře, p.č. 1516/1 v k.ú. Stříbro
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Měření a regulace	254.331,06	53.409,52	307.740,58
Rozvody zemního plynu	84.886,00	17.826,06	102.712,06
Plynová kotelna 900 kW	2.091.904,00	439.299,84	2.531.203,84
Cena celkem	2.431.121,06	510.535,42	2.941.656,48

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD včetně schválení příslušné změny v PD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 5 % platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Provedené práce budou proplaceny na základě faktury, která bude doložena soupisem skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených odpovědným zástupcem zadavatele nebo jím pověřeným zástupcem (TDS). Odsouhlasený soupis prací bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
3. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli.
4. Zhotovitel je povinen pro zadavatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu stavby či rozhodnutí stavebních či jiných oprávněných orgánů. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědným zástupcem zadavatele.
5. Úhrada zůstatku bude vázána na vystavení konečné faktury (zůstatek musí být minimálně ve výši 10% celkové ceny zakázky), jejíž splatnost bude 15 kalendářních dnů po odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků.

Konečná faktura bude vystavena nejpozději do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Pro daň z přidané hodnoty nebude použit § 92 a zákona o dani z přidané hodnoty upravující režim přenesení daňové povinnosti.
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. V případě, že vystavený daňový doklad bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy (písemné, ústní) objednatele.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „***Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1039, Stříbro***“, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů

státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.

2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení SoD, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této SoD po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2029. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této SoD.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Plzeňského kraje, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství. V souhlasu s užíváním veřejného prostranství za účelem výkopových prací jsou stanoveny podmínky pro výkopové práce, které jsou případně upraveny dle konkrétního výkopu a jeho charakteru – viz. „Všeobecné podmínky výkopových prací pro účely vybudování neveřejných částí přípojek a uložení inženýrských sítí v pozemcích města“ - uveřejněno na www.mustribro.cz, záložka informace.
6. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
8. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.

9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
10. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
11. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
12. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
13. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
14. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
15. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
16. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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 nevyzval objednatele k prověření a převzetí zakrývané části, je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést odkrytí předmětné části díla a umožnit objednateli kontrolu.
17. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
18. Objednatel, včetně všech zástupců, zaměstnanců nebo zmocněnců orgánů uvedených v čl. III. odst. 3 této SoD, má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
19. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
20. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.

21. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
22. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
23. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
24. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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 bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
25. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
26. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
27. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
28. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
29. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.

4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):

- dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů
 - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a garance

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele řádným předáním a zaplacením dokončeného díla. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání zaplaceného DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je stavebně-montážní pojištění ve výši nejméně **3 mil. Kč** a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této SoD. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše

počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech. Pokud se zhotovitel odmítá kontroly účastnit a případné zjištěné závady odstranit, sjednává se smluvní pokuta ve výši 10 % z ceny díla. Zhotovitel je povinen se této kontrole zúčastnit nejdéle do 10 dnů od prokazatelného vyzvání objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamace vady musí být uplatněna písemnou formou a to faxem, doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelem nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. Pokud nedojde k dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem ve věci odstranění vad, objednatel odstraní vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Tyto náklady včetně dalších vzniklých škod objednatel uplatní u zhotovitele a to i nad rámec výše garančních povinností zhotovitele
9. V případě, že zhotovitel nezapočne s odstraňováním vad dle uzavřené dohody, sjednává se jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
10. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady

(doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

11. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
12. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
14. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
15. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamační za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamační.
16. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Oddíl IV.

Sankce, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou případnou vadu jednorázově a 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý jednotlivý případný nedodělek jednorázově a 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.

6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení koordinátora BOZP atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinností jednorázově a 2.500 Kč (slovy dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od SoD v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této SoD.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této SoD v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze SoD ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky obou smluvních stran se, v případě ukončení platnosti této SoD některým ze způsobu bodu 1. a 2. tohoto oddílu, budou řídit příslušnými ustanoveními NOZ. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínů dokončení DÍLA.
5. Zánikem SoD nejsou dotčeny nároky obou smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání SoD vznikly.


III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím vymezeným v NOZ.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a objednatel se zavazuje tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření. Uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat do registru smluv. Pro tento účel se zhotovitel zavazuje předat objednateli tuto SOD v uvedeném požadovaném formátu.
4. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.

5. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
6. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.
7. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
8. Tato SoD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
11. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Ve Stříbře dne:

V Praze dne: 19.05.2021

Přeuč

.....
jednatel
(zhotovitel)

.....
Martin Záhoř
starosta města
(objednatel)

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný soupis prací s výkazem výměr)

Příloha č. 2: Pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II (*bude předložena při uzavření smlouvy*)

Příloha č. 3: Čestné prohlášení uchazeče jako plátce DPH

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1000

Stavba: Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

KSO: Místo: Stříbro

CC-CZ: Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Město Stříbro

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510
DIČ: CZ24210510

Projektant: Ing. František Žežule

Zpracovatel: Ing. František Žežule

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 431 121,06

Sazba daně	Základ daně
21,00%	2 431 121,06
15,00%	0,00

Výše daně
510 535,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 941 656,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 1000

Stavba: Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Místo: **Stříbro** Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Město Stříbro Projektant: Ing. František Žežule

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o. Zpracovatel: Ing. František Žežule

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1000.2	Kotelna 900 kW	2 091 904,00	2 531 203,84
1000.1	STL plynovod	84 886,00	102 712,06
1000.3	Měření a regulace	254 331,06	307 740,58
		2 431 121,06	2 941 656,48

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro
Objekt: **1000.2 - Kotelna 900 kW**

KSO: Stříbro
Místo: Stříbro

Zadavatel: Město Stříbro

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Projektant: Ing. František Žežule

Zpracovatel: Ing. František Žežule

Poznámka:

CC-CZ: 07.05.2021
Datum:
IČ: 24210510
DIČ: CZ24210510
IČ: 24210510
DIČ: CZ24210510
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 091 904,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 091 904,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
439 299,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 531 203,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.2 - Kotelna 900 kW

Místo:

Stříbro

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:
Ing. František
Žežule

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. František
Žežule

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

2 091 904,00

1 998 204,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

993 194,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

508 470,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

322 005,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

156 470,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 065,00

OST - Ostatní

78 700,00

KZK - Komplexní zkoušky

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.2 - Kotelna 900 kW

Místo:

Stříbro

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:
Ing. František
Žežule

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. František
Žežule

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 091 904,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 998 204,00

D	731	Ústřední vytápění - kotelny				993 194,00	
1	K	731100808	Demontáž kotle litinového Viadrus	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
2	K	731292812	Demontáž hořáku na plynné nebo kapalně palivo výkon do 300 kW	kus	4,000	500,00	2 000,00
42	K	731292892	Demontáž stávajících odtahů spalin	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
3	K	731391813	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 20 m2	kus	4,000	586,00	2 344,00
4	K	731890801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	2,000	1 500,00	3 000,00
30	K	731289112	Montáž kotlů na kapalná nebo plynná paliva přes 58 do 300 kW	soubor	4,000	3 950,00	15 800,00
31	M	48417648	Plynový stacionární kondenzační kotel Logano plus KB372-300 levý	kus	1,000	230 000,00	230 000,00
32	M	48417649	Plynový stacionární kondenzační kotel Logano plus KB372-300 pravý	kus	2,000	230 000,00	460 000,00
33	M	48417650	Pojistná skupina pro výkony 150-300 kW, 3 bary	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
34	M	48417651	Regulační přístroj Logamatic R5313	kus	3,000	24 000,00	72 000,00
35	M	48417655	Rozšiřující modul FM-CM k regulaci Logamatic 5000	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
36	M	48417656	Neutralizační zařízení + granulát do výkonu 800 kW	kus	3,000	10 000,00	30 000,00
47	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	50,00	500,00
37	M	48417657	Odtah spalin - redukce z DN200 na DN160	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
38	M	48483050	Odtah spalin - trubka D160 - 1000 k.č. 52100144	kus	3,000	500,00	1 500,00
39	M	48483051	Odtah spalin - trubka D315 - 1000 k.č. 52100194	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
40	M	48483052	Odtah spalin - trubka D315 - 2000 k.č. 52100196	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
41	M	48483053	Odtah spalin - koleno 87° D315 s kontrolním otvorem k.č. 52100329	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
43	M	48483054	Odtah spalin - univerzální sada D315-160 k.č. 52100676	kus	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	48483055	Odtah spalin - rozšíření sady D315-160 k.č. 52100677	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
45	M	48483056	Odtah spalin - vložkování komínového průtůchku nerezovou vložkou D350 H=15 m	soub	1,000	68 000,00	68 000,00
46	M	48483057	Komínový štítek	kus	1,000	50,00	50,00
48	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	9 000,000	1,00	9 000,00
49	K	998731293	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m	%	9 000,000	1,00	9 000,00
Ústřední vytápění - stroje							508 470,00
D	732		Ústřední vytápění - stroje				
5	K	732110813	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 300	m	10,000	100,00	1 000,00
6	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 litrů	kus	1,000	500,00	500,00
7	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů	kus	1,000	150,00	150,00
68	K	732214824	Vypuštění vody z topného systému obsah do 12000 litrů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
69	K	732214825	Propláchnutí topného systému upravenou vodou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
70	K	732214826	Kontrola kvality proplachovací vody	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	732320816	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 2000 litrů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	2,000	50,00	100,00
10	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000	50,00	50,00
11	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	1,000	50,00	50,00
12	K	732420814	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 65	kus	4,000	80,00	320,00
13	K	732420815	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 80	kus	3,000	80,00	240,00
14	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	1 000,00	2 000,00
50	K	732112142	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 150 přírubový	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
51	K	732111233	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 150	kus	6,000	400,00	2 400,00
52	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	4,000	200,00	800,00
53	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	250,00	500,00
54	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	350,00	700,00
55	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	8,000	500,00	4 000,00
56	K	732113107	Vyrovnávač dynamických tlaků DN 150 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
65	K	732113218	Odlučovač nečistot a kalů s magnetickou vložkou DN150 PN16	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
57	K	732199100	Orientačních štítek	soubor	50,000	50,00	2 500,00
58	K	732211123	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 485 l v.pl. 3,90 m2	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
59	K	732332405	Základní expanzní nádoba PN 0,6 o objemu 600 litrů bez řídicí čerpadlové jednotky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
60	K	732332511	Řídicí jednotka základní nádoby VS 1 PN 1,0 napětí 230 V s jedním čerpadlem	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
61	K	732332601	Příslušenství k automatům souprava k jednočerpadlové řídicí jednotce nádoba průměru do 740 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
62	K	7323331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
63	K	7323331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
64	K	7323331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
66	K	7323331779	Oddělovací člen pro doplňovací systémy s kontaktním vodoměrem	kus	1,000	8 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	732331780	Patrona pro demineralizační úpravu vody P42	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
71	K	732331781	Digitální měřič vodivosti	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
72	K	732331782	Zapůjčení demineralizační patrony P62	kus	1,000	7 550,00	7 550,00
73	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 20 výtlak do 1,5 m průtok 1,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
75	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
74	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
76	K	732422213	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné přírubové DN 40 výtlak do 8 m průtok 9 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	3,000	23 000,00	69 000,00
77	K	732422222	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné přírubové DN 50 výtlak do 6 m průtok 14 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	4,000	26 000,00	104 000,00
78	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	6 000,000	1,00	6 000,00
79	K	998732293	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 500 m	%	6 000,000	0,50	3 000,00

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
D	733	322 005,00					
15	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	20,000	20,00	400,00
16	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	180,000	20,00	3 600,00
17	K	733120836	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 159	m	50,000	20,00	1 000,00
18	K	733140811	Odfezání nádoby odvzdušňovací	kus	18,000	20,00	360,00
19	K	733191828	Odfezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	80,000	10,00	800,00
20	K	733191836	Odfezání držáku potrubí třmenového do D 159 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	20,000	10,00	200,00
21	K	733390803	Demontáž potrubí plastového do D 90x8,2 mm	m	15,000	20,00	300,00
22	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,800	1 000,00	2 800,00
93	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	50,000	250,00	12 500,00
80	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	15,000	300,00	4 500,00
81	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	15,000	350,00	5 250,00
82	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	20,000	500,00	10 000,00
83	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	35,000	50,00	1 750,00
84	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	25,000	50,00	1 250,00
85	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	1,000	70,00	70,00
86	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	1,000	100,00	100,00
87	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	15,000	700,00	10 500,00
88	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	80,000	800,00	64 000,00
89	K	733121235	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 159x4,5	m	40,000	1 100,00	44 000,00
90	K	733123119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 60,3x2,9	kus	4,000	400,00	1 600,00
91	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	6,000	500,00	3 000,00
92	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	16,000	450,00	7 200,00
94	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	80,000	10,00	800,00
95	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	20,000	10,00	200,00
96	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	15,000	15,00	225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	80,000	15,00	1 200,00
98	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3	m	35,000	20,00	700,00
101	K	733321214	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4	m	15,000	300,00	4 500,00
102	K	733321216	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 50x6,9	m	15,000	500,00	7 500,00
103	K	733321217	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 63x8,6	m	5,000	650,00	3 250,00
104	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	30,000	10,00	300,00
105	K	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8	m	5,000	10,00	50,00
106	K	713461131	Mříž izol. potr. a ohybů skružemi z lehc. hmot	m2	107,000	150,00	16 050,00
110	M	6316507801	<i>Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty d 42 x 50 mm s Al folií</i>	m	15,000	120,00	1 800,00
107	M	6316507803	<i>Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty d 60 x 50 mm s Al folií</i>	m	20,000	140,00	2 800,00
108	M	6316507804	<i>Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty d 76 x 50 mm s AL folií</i>	m	20,000	170,00	3 400,00
109	M	6316507808	<i>Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty d 89 x 50 mm s Al folií</i>	m	80,000	190,00	15 200,00
111	M	6316507809	<i>Tepelně izolační pouzdro z minerální vaty d 160 x 60 mm s Al folií</i>	m	35,000	310,00	10 850,00
99	K	733390450	Prostup potrubí podlahou kotelny + požární průchodka DN 50	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
100	K	733390451	Prostup potrubí podlahou kotelny + požární průchodka DN 80	kus	13,000	1 300,00	16 900,00
112	K	733390452	Ocelová konstrukce pro podepření podlahy kotelny v místě propustů z profilového materiálu	kg	1 150,000	50,00	57 500,00

D	734	Ústřední vytápění - armatury			156 470,00		
23	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	50,000	50,00	2 500,00
24	K	734100813	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 150	kus	8,000	50,00	400,00
25	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	10,000	50,00	500,00
27	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrém	kus	12,000	20,00	240,00
28	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	4,000	10,00	40,00
29	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,500	1 000,00	1 500,00
26	K	734290815	Demontáž armatury směšovací převařovací trojcestné DN 50 s přímým průtokem	kus	1,000	50,00	50,00
138	K	734109414	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 50	soubor	1,000	500,00	500,00
137	K	734295026	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50, PN 6 se servomotorem	kus	4,000	4 300,00	17 200,00
113	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	9,000	1 100,00	9 900,00
114	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	16,000	1 500,00	24 000,00
115	K	734193119	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 150 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	6,000	3 800,00	22 800,00
116	K	734193315	Klapka mezipřírubová pružinová DN 65 PN 16 do 100°C	soubor	3,000	2 200,00	6 600,00
117	K	734193316	Klapka mezipřírubová pružinová DN 80 PN 16 do 100°C	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00
131	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	4,000	4 000,00	16 000,00
118	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	17,000	50,00	850,00
119	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	200,00	400,00
120	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	400,00	400,00
121	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	700,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 otevřací přetlak 6 barů	kus	1,000	350,00	350,00
123	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 otevřací přetlak 6 barů	kus	1,000	450,00	450,00
124	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	6,000	250,00	1 500,00
125	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	400,00	1 600,00
126	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
127	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	27,000	180,00	4 860,00
128	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	350,00	350,00
129	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	450,00	450,00
130	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
132	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	180,00	1 080,00
133	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	350,00	1 400,00
134	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	500,00	2 500,00
135	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
136	K	734295025	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 se servomotorem	kus	1,000	4 300,00	4 300,00
139	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	15,000	400,00	6 000,00
140	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 100 mm spodní připojení vč. přípojky a kohoutu	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
141	K	734499211	Montáž návarku G 1/2"	kus	23,000	100,00	2 300,00
142	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	2 000,000	1,00	2 000,00
143	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 000,000	1,00	2 000,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 065,00
148	K	783124120	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí "B" 2x vrchní	m	62,100	100,00	6 210,00
147	K	783124720	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí "B" základní	m	62,100	50,00	3 105,00
144	K	783424740	Nátěry syntetické potrubí do DN50mm základní	m	80,000	30,00	2 400,00
145	K	783425750	Nátěry syntetické potrubí do DN100mm základní	m	115,000	40,00	4 600,00
146	K	783425760	Nátěry syntetické potrubí do DN150mm základní	m	35,000	50,00	1 750,00
D	OST		Ostatní				78 700,00
149	K	001	Oprava povrchu soklu pod kotle a ohřivače vody	m2	10,000	1 000,00	10 000,00
150	K	002	Zazdění otvorů v komině po demontáži odtahů spalin	m2	1,000	2 000,00	2 000,00
151	K	003	Zhotovení otvoru do kominového průduchu a jeho dozdění mo namontování nové kominové vložky	soub	1,000	8 500,00	8 500,00
152	K	004	Zhotovení otvorů v podlaže pro průchod potrubí topné vody, teplé vody, cirkulace teplé vody a jejich opětovné dobetonování po namontování potrubí a požárních průchodek	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
153	K	005	Zhotovení rýhy v podlaže kotelny pro potrubí odvodu kondenzátu a její opětovné dobetonování	soub	1,000	3 500,00	3 500,00
154	K	006	Oprava a doplnění dlažby na podlaže kotelny	m2	70,000	250,00	17 500,00
155	K	007	Oprava omítek na svislých konstrukcích kotelny cca 20% celkového povrchu	m2	25,000	250,00	6 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	008	Nový nátěr stěn a stropu kotelny - dvojnásobný	m2	190,000	80,00	15 200,00
157	K	009	Stavební úpravy a výpomoci celkem	soub	1,000	5 750,00	5 750,00
D	KZK		Komplexní zkoušky				15 000,00
158	K	101	Oživení řídicího systému kotelny	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
159	K	102	Funkční zkoušky kotelny	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
160	K	103	Uvedení kotelny do provozu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro
Objekt: **1000.1 - STL plynovod**

KSO: Místo: Stříbro

CC-CZ: Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Město Stříbro

IČ: DIČ:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510
DIČ: CZ24210510

Projektant: Ing. František Žežule

IČ: DIČ:

Zpracovatel: Ing. František Žežule

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 886,00

DPH základní
snížená

Základ daně
84 886,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 826,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 712,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.1 - STL plynovod

Místo:

Stříbro

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:
Ing. František
Žežule

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. František
Žežule

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

84 886,00

84 886,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

84 886,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.1 - STL plynovod

Místo:

Stříbro

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:
Ing. František
Žežule

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. František
Žežule

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

84 886,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

84 886,00

D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				84 886,00	
1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	20,000	250,00	5 000,00
2	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	6,000	400,00	2 400,00
3	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé svařované tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	1,000	450,00	450,00
4	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé svařované tvářené za tepla D 89x3,6 mm	m	12,000	650,00	7 800,00
5	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,000	256,00	256,00
6	K	723150372	Chránička D 133x4,5 mm	m	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	723190205	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 32	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00
8	K	723213214	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 80 PN 16 do 200°C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
9	K	723214115	Filter plynový závitový DN 1. 1/4"	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
10	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000	220,00	2 200,00
11	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	6,000	650,00	3 900,00
12	K	723233158	Ventil solenoidový G 2 včetně cívky a konektoru s diodou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
13	K	723234313	Regulátor tlaku plynu sífeditlaký jednostupňový výkon do30 m3/hod pro zemní plyn DN 3/4"	soubor	3,000	5 500,00	16 500,00
16	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	6,000	15,00	90,00
17	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	12,000	20,00	240,00
18	K	230120072	Značení potrubí štítkem	kus	10,000	30,00	300,00
19	K	783425414	Nátěry syntetické potrubí DN 50 lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	26,000	40,00	1 040,00
20	K	783425415	Nátěry syntetické potrubí DN 65 - DN 100 lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	12,000	50,00	600,00
21	K	230050051	Uložení potrubí z objímky, upevňovacích šroubů, hmoždinek a konzol pro potrubí D 20 - D 76	kus	14,000	150,00	2 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	250,00	250,00
22	K	734424912	Přislušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	1,000	250,00	250,00
24	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 kPa průměr 160 mm spodní připojení	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
25	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	500,00	500,00
26	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	500,00	500,00
27	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	26,000	20,00	520,00
28	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	13,000	30,00	390,00
29	K	230250012	Montáž uzemnění plynovodu	kus	1,000	500,00	500,00
30	K	723239200	Revize plynovodu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
31	K	723239201	Revize uzemnění plynovodu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
32	K	723239202	Revize spalinových cest	soub	1,000	2 500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.3 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510

DIČ: CZ24210510

Projektant:

Ing. František Žežule

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Žežule

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

254 331,06

DPH základní

snížená

Základ daně

254 331,06

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

53 409,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

307 740,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.3 - Měření a regulace

Místo:

Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Datum:

07.05.2021

Projektant:

Ing. František
Žežule

Zpracovatel:

Ing. František
Žežule

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - 1. Řídící systém	81 220,00
D2 - 2. Přístroje	70 750,20
D3 - 3. Rozvaděč	56 200,00
D4 - 4. Kably, montážní materiál	32 360,86
D5 - 5. Ostatní	13 800,00
	254 331,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna plynových kotlů v ZŠ Gagarinova 1038, Stříbro

Objekt:

1000.3 - Měření a regulace

Místo:

Stříbro

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:
Ing. František
Žežule

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. František
Žežule

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

254 331,06

D D1 1. Řídící systém

81 220,00

4	K	-	Software - řídicí jednotka - I/O	ks	46,000	500,00	23 000,00
5	K	-1	Software - GSM modem - I/O (cca)	ks	12,000	500,00	6 000,00
2	K	A1	Maxi kombinovaný modul 88 IO - 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485, galvanické oddělení - RXIO	ks	1,000	35 270,00	35 270,00
1	K	A100	Procesní DDC stanice, MMI, Ethernet, I/O bus - IPLC301	ks	1,000	12 950,00	12 950,00
3	K	AK1	GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00

D D2 2. Přístroje

70 750,20

17	K	HA2	Výstražná tabule LED 230V - "Nebezpečí otravy, vstup zakázán"	ks	1,000	2 361,00	2 361,00
13	K	LAH1	Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1	ks	1,000	690,00	690,00
14	K	LAH1a	Elektroda zaplavení DS	ks	1,000	150,00	150,00
12	K	PAL1	Manostat 40-400kPa včetně montážního materiálu	ks	1,000	1 751,00	1 751,00
15	K	QAH1	Kompaktní detektor plynů DHP4 (zemní plyn) + přidavný snímač	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
16	K	QAH2	Kompaktní detektor plynů DHP4 (CO) + přidavný snímač	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
10	K	SB1	Havarijní STOP tlačítko v plastové skřínce s aretací stisknuté polohy - 1R	ks	1,000	585,20	585,20
11	K	TAH1	Termostat příložný 15-95°C - RAK-TW.1000B	ks	1,000	1 355,00	1 355,00
6	K	TI1	Čidlo venkovní teploty Pt1000 UT051	ks	1,000	495,00	495,00
9	K	TI10	Čidlo teploty prostorové Pt1000 UT001	ks	1,000	680,00	680,00
7	K	TI2-8	Čidlo teploty příložné Pt1000 ALTF2	ks	7,000	610,00	4 270,00
8	K	TI9	Čidlo teploty jímkové Pt1000 TF-46	ks	1,000	1 160,00	1 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	Y1-4	Trojcestný regulační směšovací ventil ESBE 3F50, DN50, PN6, KVS= 60 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V a montážní sadou	ks	4,000	9 831,00	39 324,00
19	K	Y5	Trojcestný regulační směšovací ventil ESBE VRG 132, DN 2", KVS= 25 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V a montážní sadou	ks	1,000	8 329,00	8 329,00
D	D3		3. Rozvaděč				56 200,00
20	K	MR-K	Rozvaděčová skříňka cca 800/1200/250, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz, včetně montážního rámu a příslušenství , včetně nápiné (hlavní vypínač, svorkovnice, pojistky, jističe, relé, trafo, zásuvky, kontrolky, ovladače.....) - dle schema zapojení	ks	1,000	53 200,00	53 200,00
21	K	NN	Úprava stávajícího rozvaděče NN - osazení jističe B 16/3	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
D	D4		4. Kabely, montážní materiál				32 360,86
28	K	-2	Vodič CYY 4mm2	m	40,000	10,54	421,60
29	K	-3	Kabelová trasa - žlab	m	30,000	190,00	5 700,00
30	K	-4	Kabelová trasa - lišty, příchytky...	m	110,000	60,00	6 600,00
31	K	-5	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže.....	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
22	K	W...	Kabel JYTY 2x1	m	458,000	6,88	3 151,04
23	K	W....1	Kabel JYTY 3x1	m	44,000	8,15	358,60
24	K	W....2	Kabel JYTY 4x1	m	109,000	11,16	1 216,44
25	K	W....3	Kabel JYTY 7x1	m	84,000	19,58	1 644,72
26	K	W....4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	215,000	11,26	2 420,90
27	K	W....5	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	28,000	30,27	847,56
D	D5		5. Ostatní				13 800,00
32	K	-6	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu, zkušební provoz	hod	16,000	400,00	6 400,00
33	K	-7	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
34	K	-8	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	400,00	2 400,00

Insurance Certificate Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

POLICY NUMBER | Číslo pojistné smlouvy: 505 813 092



INSURER | Pojistitel

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8, Česká republika, tel: +420 241 170 000
info@allianz.cz; www.allianz.cz



INSURED | Pojištěný

NAME | Jméno: GTBC CZ s.r.o.
IDENTIFICATION NUMBER | RČ/IČO: 24210510

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 11. 7. 2019 byla uzavřena tato pojistná smlouva.
Allianz pojišťovna, a.s. confirms that at 11. 7. 2019 was signed up following insurance contract.

Arts of Coverage/Druhy pojištění:


General third part liability / Pojištění odpovědnosti
Insurance Indemnity Limit / Limit pojistného plnění: 5 000 000 CZK
Insurance of Movable Items / Pojištění movitých věcí:
Sum insured / Pojistná částka: 7 909 000 CZK

Places of insurance of buildings and / or movable items / Místo pojištěných nemovitostí a / nebo movitých věcí

Inception of the Insurance / Počátek pojištění: 12. 7. 2019
Insurance contract is signed up for indefinite period and is valid at current date.
Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou a k dnešnímu dni je v platnosti.

This Insurance Certificate doesn't substitute and doesn't change the scope of coverage which is set by the insurance contract.
Rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou toto potvrzení nemění ani nenahrazuje.

In Prague / v Praze, 21. 4. 2021


Insurer / Pojistitel

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **305504_000108**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Švihov**

Česká pošta, s.p. dne **04.05.2021**



138034498-10521-210504090013

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení uchazeče jako plátce DPH

Čestné prohlášení uchazeče jako plátce DPH

Já Miroslav Urbánek tímto čestně prohlašuji:

- a) že ke dni podepsání smlouvy nejsem, jako plátce daně, zveřejněn v registru plátců daně jako nespolehlivý plátce
- b) že ke dni podepsání smlouvy mám, jako plátce daně, u svého správce daně (finančního úřadu) registrovaný bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost, který je zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění zdejších předpisů, a který jsem uvedl v nabídce

V Praze, dne 19.05.2021

Miroslav Urbánek

Přeučí [redacted])
.....
atel