

Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

I. Smluvní strany

Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, České Budějovice, Skuherského 3

Se sídlem : Skuherského 1274/3, 370 01 České Budějovice
IČ: 00582158
DIČ: CZ00582158
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 43830231/0100
Zastoupená: Bc. Janem Šindelářem – ředitelem školy

(dále jen „Zhotovitel“)

a

DAVID SERVIS spol. s r.o.

Se sídlem: Čechova 1622, 370 01 České Budějovice
IČ: 62525000
DIČ: CZ62525000
Zapsaná v OR vedeném u Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4983
Zastoupená: Martinem Minářem – jednatelem firmy

(dále jen „Objednatel“)

II. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo dále specifikované touto Smlouvou a tomu odpovídající závazek Objednatele toto Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu podle této Smlouvy.

III. Předmět Díla a místo plnění Díla

Předmětem Díla se pro účely této Smlouvy rozumí oprava stávajících VZT jednotek včetně dodávky MaR pro provoz školní jídelny a sálu.

3.1 v rozsahu a s parametry uvedenými v Cenové nabídce Zhotovitele, která je přílohou č. 1 této Smlouvy, dále jen „Dílo“

3.2 Cenová nabídka byla vypracována na základě výzvy Objednatele.

3.3 Předmět Díla dle této Smlouvy zahrnuje zejména:

- a) Zajištění kompletní opravy stávajících VZT jednotek v prostorách jídelny a sálu
- b) MaR pro jídelnu a sál

3.4 Místem plnění Díla je **Žižkova třída 1657, 370 01 České Budějovice 6**

IV. Doba plnění – termín dokončení Díla

4.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s podmínkami Smlouvy a odevzdat Dílo po řádném dokončení Objednateli nejpozději v termínu od **předání staveniště do 30 kalendářních dnů. Maximální termín pro předání dokončeného díla je 30. 9. 2023.**

V. Platební podmínky

5.1. Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za provedení Díla cenu ve výši **1.040.800,- Kč** bez DPH (slovy: jedenmiliončtyřicettisícsmset korun českých). Tato cena díla je stanovena dle závazné cenové nabídky ve smyslu přílohy č. 1 této Smlouvy. Daňový doklad bude vystaven v přenesené daňové povinnosti dle § 92 zákona o DPH.

5.2. Cena díla se přiměřeně zvýší, dohodnou-li se strany na rozšíření Díla dle pokynů Objednatele. Rozsah tohoto rozšíření včetně uvedení příslušné ceny musí být dohodnut předem písemně ve formě dodatku k této Smlouvě.

5.3. V částce ve smyslu odst. 5.1 této Smlouvy jsou zahrnuty již všechny nutné a účelné náklady. Částka bude vyplácena na základě daňového dokladu (dále jen „Faktura“) vystaveného v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, který bude zaslán v elektronické podobě na e-mail:

- 5.4. Faktura bude vystavena po předání dokončeného díla Objednateli.
- 5.5. Podkladem pro vystavení faktury je zápis o předání dokončeného díla bez vad a nedodělků Objednateli.
- 5.6. Objednatel je povinen zaplatit fakturu do 14-ti dnů od jejího doručení Objednateli. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 5.7. Dnem zaplacení se rozumí den připsání zaplacené částky na účet Zhotovitele.
- 5.8. Pokud Objednatel neuhradí částku uvedenou na faktuře nebo její jakoukoliv část ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn účtovat mu úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s placením faktury.
- 5.9. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti nebo dojde k chybnému vyúčtování, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k přepracování. V takovém případě je Zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi a s novým datem splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

VI. Kontaktní osoby

Jakákoli komunikace dle této Smlouvy bude uskutečňována elektronickou poštou nebo písemně následujícím osobám, oprávněným jednat za smluvní strany, vyjma kontaktní adresy pro vystavení daňového dokladu:

Dodavatel:

Objednatel:

VII. Způsob provádění díla, předání a převzetí, vady díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve vysoké kvalitě za dohodnutých podmínek.
- 7.2 Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel je oprávněn provedením díla pověřit svého subdodavatele. Bez ohledu na ustanovení tohoto článku Smlouvy Zhotovitel odpovídá za splnění veškerých svých závazků a povinností uvedených ve Smlouvě jako by Dílo prováděl sám.
- 7.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Pokud toto provádí Zhotovitel v rozporu se svými povinnostmi, zavazuje se k odstranění vad vzniklých vadným prováděním Díla.
- 7.4 Zjistí-li Zhotovitel skryté překážky při provádění Díla, týkající se věci, na níž má být Dílo provedeno a tyto znemožní provedení Díla dohodnutým způsobem, je Zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli a navrhnout změnu Díla.

- 7.5 Zhotovitel navštívil a prohlédl si místo plnění Díla, seznámil se se situací přímo v lokalitě a je informován o všech podmínkách, které se vztahují na provedení předmětu Díla a potvrzuje tímto, že předmět Díla může být proveden v souladu se všemi převzatými informacemi a požadavky Objednatele.
- 7.6 Zhotovitel bude dodržovat veškerá bezpečnostní opatření související s prováděným dílem, jež jsou nezbytná pro náležitou ochranu všech osob v blízkosti místa plnění Díla vůči nebezpečí zranění či ohrožení života nebo majetku.
- 7.7 Dílo je provedeno jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. O předání a převzetí sepíše Zhotovitel s Objednatelem písemný zápis v podobě Protokolu o předání a převzetí Díla.
- 7.8 Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá výsledku určenému v této Smlouvě.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá za vadu díla, kterou má dílo v době předání. Za vady Díla, na něž se vztahuje záruka, odpovídá Zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 7.10 Záruční lhůta činí 5 let. Záruka začne běžet dnem předání díla.
- 7.11 Záruční doba neběží, pokud zhotovené Dílo nebo jeho část není v provozu z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem či písemně Objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady.
- 7.12 Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den trvání prodlení s dokončením sjednaného Díla dle této Smlouvy, pokud Zhotovitel toto prodlení zavinil.
- 7.13 Veškeré smluvní pokuty uložené dle této Smlouvy jsou splatné do deseti dní od doručení vyúčtování smluvní pokuty smluvní straně, která porušila svoji povinnost dle této Smlouvy. Zaplacením smluvních pokut dle této Smlouvy není dotčen nárok smluvních stran domáhat se újmy vzniklé jedné smluvní straně v důsledku porušení povinností druhé smluvní strany, které převzala touto Smlouvou.
- 7.14 Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škody vzniklé porušením povinností ze závazkového vztahu.

VIII.

Společná závěrečná ustanovení

- 8.1 Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemně, formou postupně číslovaných dodatků podepsaných všemi smluvními stranami.

- 8.2 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení této smlouvy.
- 8.3 Účastníci této Smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 8.4 Právní vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 8.5 Prodávající bere na vědomí povinnost kupujícího zpřístupnit obsah této smlouvy nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění této smlouvy nebo jejích částí ze strany kupujícího nevyžaduje předchozí souhlas prodávajícího.
- 8.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Tato smlouva je účinná do úplného splnění práv a povinností z této smlouvy vyplývajících.

VIII. Seznam příloh

Příloha č. 1 – Výkaz výměr / technická specifikace

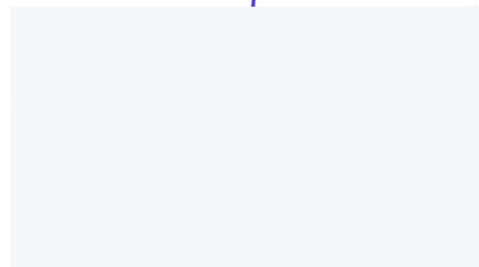
Příloha č. 2 - Harmonogram

V Českých Budějovicích, dne 15.08. 2023

Za Objednatele:



Za Zhotovitele:



VOŠ a SPŠ automobilní České BudějoviceObjekt školní jídelny Žižkova 1657/6, České BudějoviceOprava VZT jednotek vč. MaRZařízení č.2 - Odvětrání jídelny a výdeje

<i>Demontáž stávající VZT vč.odvozu a likvidace (VZT jednotky, potrubí, izolace)</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>15 620 Kč</i>	<i>15 620 Kč</i>
--	------------	----------	------------------	------------------

přívod

<i>Přívodní VZT jed.REMAK typ AeroMaster XP 06</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>124 650 Kč</i>	<i>124 650 Kč</i>
--	------------	----------	-------------------	-------------------

uzavírací klapka vč.servo, filtr kapsový M5, vodní ohřivač směšovací uzel SUMX 10/EU, ventilátor s AC motorem, MaR kompletní (FM, čidla, řídicí jed ,servo, snímač tlak.) samostatná část

Qv=3800 m3/h, 300Pa, 3x400 V, Qt=46 kW, voda 70/50 C

<i>Čtyřhranné VZT potrubí sk.I pozink.plech</i>	<i>m2</i>	<i>7</i>	<i>552 Kč</i>	<i>3 864 Kč</i>
---	-----------	----------	---------------	-----------------

<i>Tepelná izolace tl.40 mm s Al folií</i>	<i>m2</i>	<i>8</i>	<i>495 Kč</i>	<i>3 960 Kč</i>
--	-----------	----------	---------------	-----------------

<i>Ocelová konstrukce pod VZT jednotku vč.podkladní gumy</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>4 800 Kč</i>	<i>4 800 Kč</i>
--	------------	----------	-----------------	-----------------

odvod

<i>Odvodní ventilátor REMAK typ Vento 60-35</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>41 530 Kč</i>	<i>41 530 Kč</i>
---	------------	----------	------------------	------------------

tlumící vložka, uzavírací klapka vč.servo, filtr vložkový G3, ventilátor s EC motorem,

MaR společné s přívodem

Qv=3800 m3/h, 425Pa, 3x400 V, 1,27kW

<i>Vyústka VK-1.0-RI 400x200 - RAL ...</i>	<i>ks</i>	<i>2</i>	<i>852 Kč</i>	<i>1 704 Kč</i>
--	-----------	----------	---------------	-----------------

<i>Čtyřhranné VZT potrubí sk.I pozink.plech</i>	<i>m2</i>	<i>20</i>	<i>552 Kč</i>	<i>11 040 Kč</i>
---	-----------	-----------	---------------	------------------

<i>Tepelná izolace tl.40 mm s Al folií</i>	<i>m2</i>	<i>10</i>	<i>495 Kč</i>	<i>4 950 Kč</i>
--	-----------	-----------	---------------	-----------------

<i>Ocelová konstrukce pro ventilátor</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>2 350 Kč</i>	<i>2 350 Kč</i>
--	------------	----------	-----------------	-----------------

Zařízení č.3 - Odvětrání sálu

<i>Demontáž stávající VZT vč.odvozu a likvidace (VZT jednotky, potrubí, izolace)</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>16 250 Kč</i>	<i>16 250 Kč</i>
--	------------	----------	------------------	------------------

přívod

<i>Přívodní VZT jed.REMAK typ AeroMaster XP 06</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>124 650 Kč</i>	<i>124 650 Kč</i>
--	------------	----------	-------------------	-------------------

uzavírací klapka vč.servo, filtr kapsový M5, vodní ohřivač směšovací uzel SUMX 10/EU, ventilátor s AC motorem, MaR kompletní (FM, čidla, řídicí jed VCS, servo, snímač tlak.)

Qv=4000 m3/h, 250Pa, 3x400 V, Qt=48 kW, voda 70/50 C

<i>Tlumič hluku 630x400/1500 - buňkový</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>9 970 Kč</i>	<i>9 970 Kč</i>
--	-----------	----------	-----------------	-----------------

<i>Čtyřhranné VZT potrubí sk.I pozink.plech</i>	<i>m2</i>	<i>21</i>	<i>552 Kč</i>	<i>11 592 Kč</i>
---	-----------	-----------	---------------	------------------

<i>Tepelná izolace tl.40 mm s Al folií</i>	<i>m2</i>	<i>22</i>	<i>495 Kč</i>	<i>10 890 Kč</i>
--	-----------	-----------	---------------	------------------

<i>Ocelová konstrukce pod VZT jednotku vč.podkladní gumy</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>2 200 Kč</i>	<i>2 200 Kč</i>
--	------------	----------	-----------------	-----------------

odvod

<i>Odvodní ventilátor REMAK typ Vento 60-35</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>41 530 Kč</i>	<i>41 530 Kč</i>
---	------------	----------	------------------	------------------

tlumící vložka, uzavírací klapka vč.servo, filtr vložkový G3, ventilátor s EC motorem,

MaR společné s přívodem

Qv=4000 m3/h, 342Pa, 3x400 V, 1,27kW

DAVID SERVIS spol. s r.o.	OPRAVA VZT OSTATNÍ		Čechova 1622 České Budějovice	
<i>Tlumič hluku 630x400/1500 - buňkový</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>9 970 Kč</i>	<i>9 970 Kč</i>
<i>Čtyřhranné VZT potrubí sk.I pozink.plech</i>	<i>m2</i>	<i>12</i>	<i>552 Kč</i>	<i>6 624 Kč</i>
<i>Spiro potrubí sk.I pozink.plech</i>				
<i>do pr.500 mm vč.tvarovek</i>	<i>bm</i>	<i>5</i>	<i>1 840 Kč</i>	<i>9 200 Kč</i>
<i>Výfuková hlavice SP-DH 500</i>	<i>ks</i>	<i>1</i>	<i>5 980 Kč</i>	<i>5 980 Kč</i>
<i>Tepelná izolace tl.40 mm s Al folií</i>	<i>m2</i>	<i>18</i>	<i>495 Kč</i>	<i>8 910 Kč</i>
<i>Ocelová konstrukce pro ventilátor</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>2 350 Kč</i>	<i>2 350 Kč</i>

Společný materiál

<i>Montážní, těsnící a spojovací materiál</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	<i>5 610 Kč</i>	<i>5 610 Kč</i>
---	------------	----------	-----------------	-----------------

Montážní práce *131 300 Kč*

Zprovoznění, zaškolení obsluhy, revize, ... *8 900 Kč*

Dopravní náklady *25 600 Kč*

Přesun hmot *18 500 Kč*

Stavební přípomocce, klempířské práce *35 620 Kč*

EI - dodávka, montáž, revize *35 630 Kč*

ÚT *45 620 Kč*

MaR - dodávka, montáž, revize *259 436 Kč*

Vzduchotechnika vč. MaR celkem bez DPH

1 040 800 Kč

Poznámka :

Cenová nabídka je zpracována v rozsahu dle projektové dokumentace ing. Jiří Pupík České Budějovice z března 2022 a zadávací dokumentace ze dne 21.07. 2023.

V Českých Budějovicích 02.08. 2023

Minář Martin

VOŠ a SPŠ automobilní České BudějoviceObjekt školní jídelny Žižkova 1657/6, České BudějoviceOprava VZT jednotek vč. MaR - OSTATNÍ PROVOZY - VZT 2 + VZT 3

<i>Položka</i>	<i>Počet ks, m</i>	<i>m.j.</i>	<i>Popis</i>	<i>DM,D, M,P,..</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celková cena</i>
I. VZT 2 + 3 - Větrání výdej, jídelna, sál						
<i>T1.1 až T1.5</i>	6	ks	Odporový snímač teploty Pt1000/3850; délka 192 mm; rozsah -40÷120 °C; třída přesnosti "A"; krytí IP 54; teplota okolí -40÷70 °C	DM	1258	7 548 Kč
	3	ks	Držák středový; materiál: UV odolný plast	DM	118	354 Kč
	2	ks	Ponorná jímka; délka 120 mm; materiál mosaz; závit R 1/2"; PN16	DM	698	1 396 Kč
<i>TA1.1</i>	2	ks	Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5÷20 °C; teplota okolí -50/+70 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně příchytke a mont. příslušenství	DM	3256	6 512 Kč
<i>PA1.1 až PA1.4</i>	8	ks	Diferenční tlakový spínač rozsah 20÷300 Pa; Krytí IP54; teplota okolí -20/+85 °C včetně krytu, držáku a připojovací sady a impulzního potrubí - materiál plast	DM	1123	8 984 Kč
<i>Y1.1, Y1.2</i>	3	ks	Servopohon klapkový s pružinovým zpětným chodem řízení otevřeno/zavřeno krouticí moment 4 Nm napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; teplota okolí -30/+50°C	DM	6580	19 740 Kč
<i>Y1.3</i>	2	ks	Servopohon klapkový krouticí moment 5 Nm spojité řízení 0÷10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; se svorkami	DM	5426	10 852 Kč
<i>Y1.3</i>	2	ks	Směšovací ventil třífestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=1,6 m3/h Dodávka ventilu včetně pohonu je zajištěna profesí ÚT.	P	590	1 180 Kč
<i>M1.1 M1.2</i>	4	ks	El. připojení ventilátoru 230 VAC, do cca 1 kW k EC motoru	DP	400	1 600 Kč
<i>M1.3</i>	2	ks	El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW	P	400	800 Kč
7. Řídicí systém						
<i>1</i>	1	ks	Regulátor 28IO; 10 UI, 6 BI, 4 BO, 4 AO, 4CO; 24 VAC; BACnet / IP Networks; SA Bus vč.LCD	DM	32695	32 695 Kč
<i>2</i>	3	ks	IO modul, 16 DI, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	DM	8569	25 707 Kč
<i>3</i>	1	ks	Software pro řídicí systém	PROG	15840	15 840 Kč
9. Rozvaděče						
<i>DT</i>	1	ks	Oceloplechová rozvodnice, š.800, v.400, hl.150/mm/, vč.přístrojové náplně a prostoru pro umístění řídicího systému. Krytí min. IP44. Rozměr a umístění upřesnit při realizaci stavby s ohledem na výšku VZT jednotky a výšky prostoru nad stropnímu podhledy.	DM	25630	25 630 Kč
	1	ks	Projektová dokumentace - svorkové zapojení nástěnného rozvaděče.	DM	3800	3 800 Kč
10. Montážní materiál, montážní práce						
			Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru			
<i>1</i>	150	m	Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 1x2x0,8	MM	14	2 100 Kč

<i>Položka</i>	<i>Počet ks, m</i>	<i>m.j.</i>	<i>Popis</i>	<i>DM,D, M,P,..</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Celková cena</i>
2	30	m	Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 2x2x0,8	MM	17	510 Kč
3	60	m	Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5x2x0,8	MM	59	3 540 Kč
4	130	m	Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 3Jx1,5	MM	29	3 770 Kč
5	150	m	Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56; B2ca,s1d0	MM	13	1 950 Kč
6	40	m	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 50/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	MM	158	6 320 Kč
7	10	m	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	MM	162	1 620 Kč
8	8	m	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm, vč. úchytného materiálu	MM-MP	11	88 Kč
9	8	m	Elektroinstalační trubka průměr 20 mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	MM-MP	21	168 Kč
10	7	m	Elektroinstalační trubka průměr 16mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	MM-MP	16	112 Kč
13	1	kpl	Pomocný montážní materiál (kotvy, šrouby, hmožděnky, apod...)	MM	970	970 Kč
10. Ostatní služby a výkony						
1	1	ks	Zařízení staveniště		2500	2 500 Kč
2	1	ks	Doprava materiálu		4800	4 800 Kč
3	1	ks	Montáž zařízení M+R		29600	29 600 Kč
4	1	ks	Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvihací plošiny)		14850	14 850 Kč
5	1	ks	Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla		4500	4 500 Kč
6	1	ks	Likvidace odpadů dle příslušného zákona včetně úklidu staveniště.		3500	3 500 Kč
7	1	ks	Výchozí revize el.zařízení		4300	4 300 Kč
8	1	ks	Zaškolení personálu obsluhy a údržby		2500	2 500 Kč
9	1	ks	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		3500	3 500 Kč
10	1	ks	Vedlejší rozpočtové náklady		5600	5 600 Kč
			Cena celkem bez DPH			<u>259 436 Kč</u>
			<u>Poznámka :</u>			
Cenová nabídka je zpracována v rozsahu dle projektové dokumentace ing. Jiří Pupík České Budějovice z března						
V Českých Budějovicích 02.08. 2023						
						Minář Martin

VOŠ a SPŠ automobilní České BudějoviceObjekt: Žižkova tř. 1657, 370 01 České BudějoviceOprava VZT jednotek vč. MaR - jídelna, výdej, sál

<u>Uzavření SOD</u>	0 týden
<u>Přípravné práce, dodací lhůta technologie</u>	4. - 5. týden
<u>Předání staveniště</u>	5. týden
<u>Zahájení prací - hrubé rozvody, demontáže, příprava vybrané prostory</u>	5. - 6. týden
<u>Montáže technologie, digestoře</u>	6. týden
<u>Montáže MaR</u>	6. - 7. týden
<u>Kompletace, zprovoznování, dokončení</u>	7.. týden
<u>Zprovoznění, předání (Max 30 dní od předání staveniště, max 30.09 . 2023)</u>	8 týden

Časový harmonogram je platný za předpokladu umožnění realizace montáží v pracovní době v maximálně možném rozsahu.

Záruční doba na technologie dle výrobce, minimálně 24 měsíců od dodání na stavbu. Na provedené práce a funkčnost díla 48 měsíců.

V Českých Budějovicích 02.08. 2023

Minář Martin